

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНА  
приказом УФНС России  
по Челябинской области  
от «11» 04 2025г.  
№ 00-01/0000

**МЕТОДИКА**

**прогнозирования поступлений доходов  
в консолидированный бюджет Челябинской области**

## Оглавление

<i>Прогнозирование поступлений доходов в консолидированный бюджет Челябинской области .....</i>	<i>9</i>
<i>1. Общие положения.....</i>	<i>9</i>
<i>2. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов.....</i>	<i>11</i>
<i>2.1. Налог на прибыль организаций 182 1 01 01000 00 0000 110.....</i>	<i>11</i>
<i>2.1.1. Налог на прибыль организаций кроме налога, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков) 182 1 01 01012 02 0000 110.....</i>	<i>12</i>
<i>2.1.2. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, за налоговые периоды до 1 января 2023 г. (в том числе перерасчеты, недоимка и задолженность), зачисляемый в бюджет субъекта Российской Федерации 182 1 01 01014 02 0000 110.....</i>	<i>14</i>
<i>2.1.3. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, в случае если уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации 182 1 01 01112 02 0000 110.....</i>	<i>14</i>
<i>2.1.4. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков), зачисляемый в бюджет субъекта Российской Федерации 182 1 01 01018 02 0000 110 .....</i>	<i>16</i>
<i>2.1.5. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа), которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков 182 1 01 01104 01 0000 110.....</i>	<i>17</i>
<i>2.1.6. Налог на прибыль организаций, уплачиваемый международными холдинговыми компаниям 182 1 01 01016 02 0000 110.....</i>	<i>19</i>
<i>2.1.7. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации в соответствии с нормативом, установленным абзацем вторым пункта 2 статьи 56 Бюджетного кодекса Российской Федерации 182 1 01 01103 01 0000 110 .....</i>	<i>20</i>

<b>2.1.8. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, расположенных в Дальневосточном федеральном округе, на условиях соглашений о разделе продукции, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации 182 1 01 01022 02 0000 110 21</b>	
<b>2.1.9. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, расположенных в Дальневосточном федеральном округе, на условиях соглашений о разделе продукции (за исключением налога на прибыль, зачисляемого в федеральный бюджет и бюджеты субъектов Российской Федерации по ставкам, установленным соглашениями о разделе продукции) 182 1 01 01023 01 0000 116.....</b>	<b>23</b>
<b>2.1.10. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, расположенных в Северо-Западном федеральном округе, на условиях соглашений о разделе продукции 182 1 01 01024 01 0000 110.....</b>	<b>25</b>
<b>2.2. Налог на доходы физических лиц 182 1 01 02000 01 0000 110.....</b>	<b>26</b>
<b>2.3. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации 182 1 03 02000 01 0000 110.....</b>	<b>35</b>
<b>2.3.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02011 01 0000 110.....</b>	<b>35</b>
<b>2.3.2. Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02012 01 0000 110.....</b>	<b>37</b>
<b>2.3.3. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02013 01 0000 110 .....</b>	<b>38</b>
<b>2.3.4. Акцизы на спиртосодержащую продукцию, производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02020 01 0000 110.....</b>	<b>39</b>
<b>2.3.5. Акцизы на виноградное сусло, плодосное сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 182 1 03 02021 01 0000 110.....</b>	<b>41</b>
<b>2.3.6. Акцизы на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 182 1 03 02022 01 0000 110.....</b>	<b>42</b>
<b>2.3.7. Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02041 01 0000 110 .....</b>	<b>44</b>
<b>2.3.8. Акцизы на кримогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02042 01 0000 110 .....</b>	<b>45</b>
<b>2.3.9. Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02070 01 0000 110 .....</b>	<b>46</b>
<b>2.3.10. Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02080 01 0000 110.....</b>	<b>47</b>
<b>2.3.11. Акцизы на вина, вина наливом, плодосую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодосые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого</b>	

- сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 182 1 03 02090 01 0000 110 49
- 2.3.12. Акцизы на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 182 1 03 02091 01 0000 110..... 51
- 2.3.13. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02340 01 0000 110 (является подакцизным товаром до 31.12.2019)..... 53
- 2.3.14. Акцизы на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02350 01 0000 110 (является подакцизным товаром до 31.12.2019).... 55
- 2.3.15. Акцизы на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02100 01 0000 110..... 56
- 2.3.16. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин (кроме крепленного (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленного (ликерного) вина), производимую на территории Российской Федерации, кроме производимой из подакцизного винограда 182 1 03 02111 01 0000 110..... 57
- 2.3.17. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда-182 1 03 02112 01 0000 110 ..... 59
- 2.3.18. Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02120 01 0000 110 ..... 62
- 2.3.19. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленного (ликерного) вина, производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02130 01 0000 110..... 63
- 2.3.20. Акциз на сталь жидкую (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов) 182 1 03 02440 01 0000 110 ..... 65
- 2.3.21. Акциз на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов 182 1 03 02450 01 0000 110 ..... 67

2.3.22.	Акциз на природный газ, полученный для производства аммиака 182 1 03 02490 01 0000 110..	68
2.3.23.	Туристический налог 182 1 03 03000 01 0000 110 .....	70
2.4.	Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 182 1 05 01000 00 0000 110 .....	71
2.4.1.	Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 182 1 05 01011 00 0000 110 182 1 05 01021 00 0000 110.....	71
2.4.2.	Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (182 1 05 01012 01 0000 110). ....	75
2.4.3.	Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (182 1 05 01022 01 0000 110).....	75
2.4.4.	Минимальный налог, зачисляемый в бюджеты государственных внебюджетных фондов (уплаченный (взысканный) за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (182 1 05 01030 01 0000 110). ....	76
2.4.5.	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (182 1 05 02020 02 0000 110).....	76
2.5.	Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03010 01 0000 110.....	76
2.5.1.	Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03010 01 0000 110.....	76
2.5.2.	Единый сельскохозяйственный налог (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (182 1 05 03020 01 0000 110).....	77
2.6.	Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 182 1 05 04000 02 0000 110 .....	78
2.7.	Торговый сбор, уплачиваемый на территориях городов федерального значения 182 1 05 05010 02 0000 110 .....	80
2.8.	Налог на профессиональный доход 182 1 05 06000 01 0000 110.....	81
2.9.	Налог, взимаемый в связи с применением специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения» 1 05 07000 01 0000 110 .....	83
2.10.	Налоги на имущество 182 1 06 60000 00 0000 110.....	86
2.10.1.	Налог на имущество физических лиц 182 1 06 01000 00 0000 110.....	86
2.10.2.	Налог на имущество организаций 182 1 06 02000 02 0000 110.....	87
2.10.3.	Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000 110.....	90
2.10.3.1.	Транспортный налог с организаций 182 1 06 04011 02 0000 110.....	90
2.10.3.2.	Транспортный налог с физических лиц 182 1 06 04012 02 0000 110.....	91
2.10.4.	Налог на игорный бизнес 182 1 06 05000 02 0000 110 .....	93
2.10.5.	Земельный налог 182 1 06 06000 90 0000 110.....	94
2.10.5.1.	Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 00 0000 110.....	94

2.10.5.2. Земельный налог с физических лиц 182 1 06 06040 00 0000 110.....	95
2.11. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110.....	97
2.11.1. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 182 1 07 01020 01 0000 110..	97
2.11.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) 182 1 07 01030 01 0000 110...	99
2.11.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов-182 1 07 01050 01 0000 110 102	
2.11.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) 182 1 07 01060 01 0000 110 .....	104
2.11.5. Налог на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) 182 1 07 01080 01 0000 110.....	107
2.11.6. Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) 182 1 07 01090 01 0000 110 .....	109
2.11.7. Налог на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей 182 1 07 01100 01 0000 110 ...	112
2.11.8. Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде 182 1 07 01110 01 0000 110.....	114
2.11.9. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося 182 1 07 01120 01 0000 110116	
2.11.10. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд 182 1 07 01130 01 0000 110 .....	118
2.11.11. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд 182 1 07 01140 01 0000 110 121	
2.11.12. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд 182 1 07 01150 01 0000 110 123	
2.11.13. Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд 182 1 07 01160 01 0000 110 .....	124
2.12. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции 182 1 07 02000 01 0000 110.....	126
2.12.1. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 182 1 07 02021 01 0000 110 .....	127
2.12.2. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-2» в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 182 1 07 02022 01 0000 110 .....	128

2.12.3. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Харьягинское месторождение» в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 182 1 07 02023 01 0000 110.....	130
2.13. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 182 1 07 04000 01 0000 110.....	132
2.13.1. Сбор за пользование объектами животного мира 182 1 07 04010 01 0000 110.....	133
2.13.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) 182 1 07 04020 01 0000 110.....	133
2.13.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) 182 1 07 04030 01 0000 110.....	134
2.14. Государственная пошлина 182 1 08 00000 01 0000 000.....	134
2.14.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 182 1 08 03010 01 0000 110.....	135
2.15. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 182 1 09 00000 00 0000 000.....	135
2.16. Платежи при пользовании природными ресурсами 182 1 12 00000 00 0000 000.....	136
2.16.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 182 1 12 02030 01 0000 120.....	136
2.17. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 182 1 13 00000 00 0000 000.....	136
2.17.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей 182 1 13 01020 01 0000 130.....	137
2.17.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 182 1 13 01060 01 0000 136.....	138
2.17.3. Плата за предоставление информации из регистра дисквалифицированных лиц 182 1 13 01190 01 0000 130.....	138
2.18. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 182 1 16 00000 00 0000 000.....	139
2.18.1. Прочее возмещение ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации) 182 1 16 10022 02 0000 140.....	139
2.18.2. Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, действующим в 2019 году 182 1 16 10122 01 0000 140.....	140
2.18.3. Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году 182 1 16 10123 01 0000 140..	140

**2.18.4. Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в федеральный бюджет и бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году 182 1 16 10129 01 0000 140 ..... 140**

**2.18.5. Доходы от сумм пеней, предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации по нормативу, установленному Бюджетным кодексом Российской Федерации, распределяемые Федеральным казначейством между бюджетами субъектов Российской Федерации в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете 1 16 18000 01 0000 140..... 141**



## **Прогнозирование поступлений доходов в консолидированный бюджет Челябинской области**

### **1. Общие положения**

Методика прогнозирования поступлений доходов в консолидированный бюджет Челябинской области на текущий год, очередной финансовый год и плановый период (далее – Методика) разработана в целях реализации ФНС России полномочий главного администратора доходов консолидированного бюджета Российской Федерации в части прогнозирования поступлений доходов, администрируемых ФНС России, а также направлена на обеспечения полноты поступлений доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации с учётом основных направлений бюджетной и налоговой политики на очередной финансовый год и плановый период.

Методика разработана в соответствии с общими требованиями к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 г. № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (далее – Общие требования).

При расчёте параметров доходов в консолидированный бюджет Челябинской области применяются следующие методы прогнозирования:

прямой расчёт, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений прогнозируемого вида доходов;

усреднение (в том числе с применением скользящей средней) - расчет на основании усреднения объёмов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации не менее чем за 3 года, предшествующих текущему году, очередному году или году, на который производится такой расчет, или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года;

индексация – расчёт с применением индекса потребительских цен или другого коэффициента, характеризующего динамику прогнозируемого вида доходов;

экстраполяция – расчёт, осуществляемый на основании имеющихся данных о тенденциях изменений поступлений в прошлых периодах;

иной способ, который описывается в Методике.

При прогнозировании доходов в консолидированный бюджет Челябинской области используются макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области, разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области.

Для расчета прогнозируемых поступлений доходов в консолидированный бюджет Челябинской области используются показатели форм статистической налоговой отчетности (о начислении, поступлении налогов, о задолженности по налогам и сборам, о налоговой базе и структуре начислений по видам налогов), а также материалы органов государственной статистики, аналитическая информация о финансово-хозяйственной деятельности налогоплательщиков, материалы министерств, ведомств и т.д.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в консолидированный бюджет Челябинской области, в том числе, может учитываться фактическое поступление доходов за истекшие месяцы текущего года на основании

данных статистической отчетности ФНС России. В отношении региональных и местных налогов совокупный прогноз поступлений определяется с учетом данных, представленных территориальными налоговыми органами и Межрегиональными инспекциями ФНС России по крупнейшим налогоплательщикам.

## 2. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов

### 2.1. Налог на прибыль организаций 182 1 01 01000 00 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты налога на прибыль организаций осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Расчёт прогнозного объёма поступлений по налогу на прибыль организаций производится отдельно по каждому виду дохода.

Налог на прибыль организаций рассчитывается по соответствующим ставкам, установленным Налоговым кодексом Российской Федерации, и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – БК РФ).

Совокупная сумма налога на прибыль организаций (*Налог на прибыль*) определяется по формуле

$$\text{Налог на прибыль} = \text{Налог на прибыль}_{\text{организаций}} + \text{Налог на прибыль}_{\text{бывшКГН}_{99\%}} +$$

$$\text{Налог на прибыль}_{\text{СПГ}} + \text{Прибыль}_{\text{всеКГН}} + \text{Прибыль}_{\text{МХК}} + \text{Прибыль}_{\text{СПГкн}} + \text{Прибыль}_{\text{СРП}}$$

где:

*Налог на прибыль* организаций – сумма налога на прибыль организаций, тыс. рублей;

*Налог на прибыль* *бывшКГН*<sub>99%</sub> – сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, в случае если уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации, тыс. рублей;

*Налог на прибыль* *СПГ* – сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков), тыс. рублей;

*Налог на прибыль* *всеКГН* – сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа), которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, тыс. рублей;

*Прибыль* *МХК* – сумма налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, тыс. рублей;

**Прибыль СПГкн** – сумма на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 г. включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, зачисляемый в федеральный бюджет, тыс. рублей;

**Прибыль срг** – сумма налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, тыс. рублей;

**2.1.1. Налог на прибыль организаций кроме налога, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков)**  
**182 1 01 01012 02 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в консолидированный бюджет Челябинской области по соответствующим ставкам, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, прибыль по всем видам деятельности), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-ПМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 25 НК РФ «Налог на прибыль организаций» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам, основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам, **Налог на прибыль организаций** формируется следующим образом:

$$\text{Налог на прибыль организаций} = \text{Налог на прибыль осн (+-) } F,$$

где:

**Налог на прибыль организаций** – сумма налога на прибыль организаций, тыс. рублей;

**Налог на прибыль осн** – сумма налога на прибыль организаций, облагаемая по основной налоговой ставке, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При этом, сумма налога на прибыль организаций, облагаемая по основной налоговой ставке (**Налог на прибыль<sub>осн</sub>**), определяется по следующей формуле:

$$\text{Налог на прибыль}_{осн} = (V_{НБ\text{ осн.}} \times S) \times K_{соб.} + (P_{перерасчет} \times K_{соб.}) + K_p - V_{льготы}$$

где:

$V_{НБ\text{ осн.}}$  – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций, кроме налоговой базы налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно и осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, а также за исключением налогоплательщиков, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$P_{перерасчет}$  – сумма налога по годовым перерасчетам по налогу на прибыль организаций, определенному как разница между суммой, предъявленной налогоплательщиками «к доплате» и суммой «к уменьшению» на основании данных предыдущих периодов, тыс. рублей;

$K_p$  – сумма поступлений по результатам контрольной работы на основании динамики показателей, содержащихся в отчете по форме ВП «Сведения о результатах проверок налогоплательщиков по вопросам соблюдения законодательства о налогах и сборах», тыс. рублей;

$V_{льготы}$  – сумма налога на прибыль организаций, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением льгот и преференций, предусмотренных статьей 284 НК РФ индексируемая на темп прибыли прибыльных организаций на прогнозируемый период, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчетный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на прибыль организаций осуществляется на основании налоговой базы налогоплательщиков, кроме налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно и осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, а также за исключением налогоплательщиков, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков.

В целях определения суммы налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке ( $V_{\text{нб осн.}}$ ) определяется:

- соотношение прибыли для расчета к прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета по показателям, сложившимся в предыдущих налоговых периодах. Прибыль для расчета получена как разница между доходами от реализации и расходами, уменьшающими сумму доходов от реализации, с учетом внереализационных доходов и расходов на основании информации, содержащейся в отчете по форме № 5-ПМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций»;

- сохраняя это отношение, производится расчет суммы прибыли для налогообложения на последующие годы;

- прибыль для целей налогообложения уменьшается на сумму убытков, учтенных в уменьшение налоговой базы, а также увеличивается на налоговую базу по операциям с ценными бумагами.

***2.1.2. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, за налоговые периоды до 1 января 2023 г. (в том числе перерасчеты, недоимка и задолженность), зачисляемый в бюджет субъекта Российской Федерации***  
***182 1 01 01014 02 0000 110***

Прогноз поступления налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, за налоговые периоды до 1 января 2023 г., зачисляемого в консолидированный бюджет Челябинской области, принимается на уровне фактических поступлений (по имеющимся данным о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предыдущих месяца).

Динамика поступлений по коду бюджетной классификации обусловлена осуществлением возвратов сумм ранее уплаченного налога ответственными участниками консолидированных групп налогоплательщиков за налоговые периоды до 1 января 2023 года.

***2.1.3. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, в случае если уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации***  
***182 1 01 01112 02 0000 110***

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, в случае если уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной

суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации учитываются:

- налоговая база организаций, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков при условии, что уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации, за предыдущие периоды;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 25 НК РФ «Налог на прибыль организаций»;

- показатели экспорта нефтегазового сектора экономики, направляемые в составе прогноза социально-экономического развития;

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, в случае если уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, в случае если уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации *Прибыль<sub>бывшКГН\_99%</sub>* формируется следующим образом:

$$\text{Налог на прибыль}_{\text{бывшКГН}_99\%} = V_{\text{бывшКГН}_99\%} * T_{\text{нфг\_экспорт}} * S (+-) F,$$

где:

*Налог на прибыль<sub>бывшКГН\_99%</sub>* – сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, в случае если уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации, тыс. рублей;

*V<sub>бывшКГН\_99%</sub>* – налоговая база организаций, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков при условии, что уплаченная сумма налога на прибыль организаций в бюджет одного субъекта Российской Федерации в период с 2019 года по 30 июня 2022 года составляла более 99 процентов от совокупной суммы налога на прибыль организаций, уплаченной указанным налогоплательщиком в бюджеты всех субъектов Российской Федерации, за предыдущие периоды, тыс. рублей;

$T_{\text{нфг\_экспорт}}$  – темп роста/снижения нефтегазового экспорта, млрд долл. США;

$S$  – ставка налога, %;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

***2.1.4. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков), зачисляемый в бюджет субъекта Российской Федерации***  
***182 1 01 01018 02 0000 110***

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков) учитываются:

- налоговая база организаций, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков), за предыдущие периоды;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 25 НК РФ «Налог на прибыль организаций»;
- показатели экспорта сжиженного природного газа, млн тонн;
- средняя цена экспортируемого сжиженного природного газа, сложившаяся за истекшие отчетные периоды, руб./тонн;

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков) основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии



сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков) **Прибыль СПГ** формируется следующим образом:

$$\text{Налог на прибыль СПГ} = V_{\text{НБ\_СПГ}} * T_{\text{объемы\_СПГ}} * T_{\text{цена\_СПГ}} * S (+-) F,$$

где:

**Прибыль СПГ** – сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков), тыс. рублей;

$V_{\text{НБ\_СПГ}}$  – налоговая база организаций, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков), тыс. рублей;

$T_{\text{объемы\_СПГ}}$  - отношение объемов экспортируемого природного сжиженного газа прогнозируемого периода к объемам года, предшествующего прогнозируемому по данным прогноза социально-экономического развития Челябинской области, %;

$T_{\text{цена\_СПГ}}$  - отношение цены экспортируемого природного сжиженного газа прогнозируемого периода к цене года, предшествующего прогнозируемому по данным прогноза социально-экономического развития Челябинской области, %;

$S$  – ставка налога, %;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.1.5. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа), которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков**

182 1 01 01104 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа), которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков учитываются:

- налоговая база организаций, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа);

- налоговые ставки, предусмотренные главой 25 НК РФ «Налог на прибыль организаций»;

- показатели экспорта по данным таможенной статистики, направляемые в составе прогноза социально-экономического развития;

- среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа), которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, основывается на методе прямого расчёта.

Сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа), которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков *Прибыль<sub>всеКГН</sub>* формируется следующим образом:

$$\text{Налог на прибыль}_{\text{всеКГН}} = V_{\text{КГН}} * T_{\text{экспорт}} * S (+-) F,$$

где:

*Налог на прибыль<sub>всеКГН</sub>* – сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа), которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, тыс. рублей;

$V_{\text{КГН}}$  – налоговая база организаций, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков (за исключением налогоплательщиков, осуществляющих деятельность по производству сжиженного

природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа), тыс. рублей;

$T_{экспорт}$  – темп роста/снижения экспорта по данным таможенной статистики, доводимый в составе прогноза социально-экономического развития в рублевом эквиваленте, %;

$S$  – ставка налога, %;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

### ***2.1.6. Налог на прибыль организаций, уплачиваемый международными холдинговыми компаниям 182 1 01 01016 02 0000 110***

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, уплачиваемого международными холдинговыми компаниями, учитывается:

- налоговая база международных холдинговых компаний за предыдущие периоды;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 25 НК РФ «Налог на прибыль организаций»;
- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, прибыль по всем видам деятельности), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, уплачиваемого международными холдинговыми компаниями, зачисляемого в федеральный бюджет основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций, уплачиваемого международными холдинговыми компаниями, зачисляемого в федеральный бюджет формируется следующим образом:

$$\text{Прибыль МХК} = V_{\text{МХК}} * T_{\text{прибыли}} * K_{\text{соб.}} * S (+-) F,$$

где:

**Прибыль МХК** – сумма налога на прибыль организаций, уплачиваемого международными холдинговыми компаниями, тыс. рублей;

$V_{\text{МХК}}$  – налоговая база международных холдинговых компаний за предыдущие периоды, тыс. рублей;

$T_{\text{прибыли}}$  – темпы изменения прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета на прогнозируемый период, %;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %;

$S$  – ставка налога, %;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

***2.1.7. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации в соответствии с нормативом, установленным абзацем вторым пункта 2 статьи 56 Бюджетного кодекса Российской Федерации***  
***182 1 01 01103 01 0000 110***

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 г. включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, зачисляемый в федеральный бюджет учитывается:

- налоговая база организаций, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 г. включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 25 НК РФ «Налог на прибыль организаций»;

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, прибыль по всем видам деятельности), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 г. включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 г. включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии

сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков формируется следующим образом:

$$\text{Прибыль СПГкгн} = V \text{ СПГкгн} * T \text{ прибыли} * K \text{ соб.} * S (+-) F,$$

где:

Прибыль СПГкгн – сумма налога на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 г. включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, зачисляемый в федеральный бюджет, тыс. рублей;

V СПГкгн – налоговая база организаций, осуществляющих деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 г. включительно осуществивших экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа, которые до 1 января 2023 г. являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, за предыдущие периоды, тыс. рублей;

T прибыли – темпы изменения прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета на прогнозируемый период, %;

K соб. – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %;

S – ставка налога, %;

F – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.1.8. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, расположенных в Дальневосточном федеральном округе, на условиях соглашений о разделе продукции, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации**

**182 1 01 01022 02 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- прогноз налоговой базы для исчисления налога на прибыль при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа на основании данных, представленных подведомственными налоговыми органами, с учетом прогнозируемой динамики цен на нефть;

- прогноз суммы уплачиваемых регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции, разрабатываемый Федеральной налоговой службой;

- прогноз затрат и поступлений в виде доли прибыльной продукции государства при выполнении соглашений о разделе продукции, представляемый Министерством энергетики Российской Федерации;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные соглашениями.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа (*Прибыль СРП*), определяется:

$$\text{Прибыль СРП} = \Sigma((V \text{ НБ СРП} \times S) \times K\$) \times K \text{ соб.}, \text{ где } V \text{ НБ СРП} = (V_{\text{нефт}} * K_{\text{бар}} * C_{\text{нефт}}) + (V_{\text{газ}} * C_{\text{газ}}) - P - \text{Дпп} - Z,$$

где:

*V НБ СРП* – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа по налогоплательщикам, осуществляющих деятельность в рамках выполнения Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, тыс. долл. США;

*Vнефт* – объем реализуемой нефти, тонн (на основе показателей прогноза СЭР);

*Kбар* – коэффициент баррелизации (в соответствии с действующим ГОСТом);

*Cнефт* – цена 1 барреля нефти, долл. США (на основе показателей прогноза СЭР);

*Vгаз* – объем реализуемого газа, тыс. кубических метров (на основе показателей прогноза СЭР);

*Cгаз* – цена 1 тыс. кубических метров газа, долл. США (на основе данных представленных Министерством энергетики Российской Федерации);

*P* – сумма уплаченных регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции, долл. США (на основании прогноза Федеральной налоговой службы);

*Дпп* – сумма, уплаченная в виде доли прибыльной продукции государству при выполнении соглашения о разделе продукции, долл. США (на основании прогноза, представляемого Министерством энергетики Российской Федерации);

*Z* – затраты, долл. США (на основании прогноза, представляемого Министерством энергетики Российской Федерации);

*S* – ставка налога, %;

*K\$* – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

*K* *соб.* – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

При расчете прогнозного объема поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются фактические поступления за истекшие отчетные периоды.

Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

***2.1.9. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, расположенных в Дальневосточном федеральном округе, на условиях соглашений о разделе продукции (за исключением налога на прибыль, зачисляемого в федеральный бюджет и бюджеты субъектов Российской Федерации по ставкам, установленным соглашениями о разделе продукции)***

***182 1 01 01023 01 0000 110***

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- прогноз налоговой базы для исчисления налога на прибыль при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа на основании данных, представленных подведомственными налоговыми органами, с учетом прогнозируемой динамики цен на нефть;

- прогноз суммы уплачиваемых регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции, разрабатываемый Федеральной налоговой службой;

- прогноз затрат и поступлений в виде доли прибыльной продукции государства при выполнении соглашений о разделе продукции, представляемый Министерством энергетики Российской Федерации;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные соглашениями.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа (**Прибыль СРП**), определяется:

$$\text{Прибыль СРП} = \Sigma((V \text{ НБ СРП} \times S) \times K\$) \times K \text{ соб.}, \text{ где } V \text{ НБ СРП} = (V_{\text{нефт}} * K_{\text{бар}} * C_{\text{нефт}}) + (V_{\text{газ}} * C_{\text{газ}}) - P - \text{Дпп} - Z,$$

где:

**V НБ СРП** – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа по налогоплательщикам, осуществляющих деятельность в рамках выполнения Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, тыс. долл. США;

**Vнефт** – объем реализуемой нефти, тонн (на основе показателей прогноза СЭР);

**Kбар** – коэффициент баррелизации (в соответствии с действующим ГОСТом);

**Cнефт** – цена 1 барреля нефти, долл. США (на основе показателей прогноза СЭР);

**Vгаз** – объем реализуемого газа, тыс. кубических метров (на основе показателей прогноза СЭР);

**Cгаз** – цена 1 тыс. кубических метров газа, долл. США (на основе данных представленных Министерством энергетики Российской Федерации);

**P** – сумма уплаченных регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции, долл. США (на основании прогноза Федеральной налоговой службы);

**Дпп** – сумма, уплаченная в виде доли прибыльной продукции государству при выполнении соглашения о разделе продукции, долл. США (на основании прогноза, представляемого Министерством энергетики Российской Федерации);

**Z** – затраты, долл. США (на основании прогноза, представляемого Министерством энергетики Российской Федерации);

**S** – ставка налога, %;

**K\$** – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

**K соб.** – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

При расчете прогнозного объема поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются фактические поступления за истекшие отчетные периоды.

Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.



**2.1.10. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, расположенных в Северо-Западном федеральном округе, на условиях соглашений о разделе продукции**  
**182 1 01 01024 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- прогноз налоговой базы для исчисления налога на прибыль при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа на основании данных, представленных подведомственными налоговыми органами, с учетом прогнозируемой динамики цен на нефть;

- прогноз суммы уплачиваемых регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции, разрабатываемый Федеральной налоговой службой;

- прогноз затрат и поступлений в виде доли прибыльной продукции государства при выполнении соглашений о разделе продукции, представляемый Министерством энергетики Российской Федерации;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные соглашениями.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа (**Прибыль СРП**), определяется:

$$\text{Прибыль СРП} = \Sigma((V \text{ НБ СРП} \times S) \times K\$) \times K \text{ соб.}, \text{ где } V \text{ НБ СРП} = (V_{\text{нефт}} * K_{\text{бар}} * C_{\text{нефт}}) + (V_{\text{газ}} * C_{\text{газ}}) - P - \text{Дпп} - Z,$$

где:

**$V \text{ НБ СРП}$**  – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа по налогоплательщикам, осуществляющих деятельность в рамках выполнения Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, тыс. долл. США;

**$V_{\text{нефт}}$**  – объем реализуемой нефти, тонн (на основе показателей прогноза СЭР);

**$K_{\text{бар}}$**  – коэффициент баррелизации (в соответствии с действующим ГОСТом);

**$C_{\text{нефт}}$**  – цена 1 барреля нефти, долл. США (на основе показателей прогноза СЭР);

**$V_{\text{газ}}$**  – объем реализуемого газа, тыс. кубических метров (на основе показателей прогноза СЭР);

**$C_{\text{газ}}$**  – цена 1 тыс. кубических метров газа, долл. США (на основе данных представленных Министерством энергетики Российской Федерации);

***P** – сумма уплаченных регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции, долл. США (на основании прогноза Федеральной налоговой службы);*

***Дпп** – сумма, уплаченная в виде доли прибыльной продукции государству при выполнении соглашения о разделе продукции, долл. США (на основании прогноза, представляемого Министерством энергетики Российской Федерации);*

***З** – затраты, долл. США (на основании прогноза, представляемого Министерством энергетики Российской Федерации);*

***S** – ставка налога, %;*

***К\$** – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;*

***К соб.** – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.*

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

При расчете прогнозного объема поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются фактические поступления за истекшие отчетные периоды.

Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

## **2.2. Налог на доходы физических лиц**

**182 1 01 02000 01 0000 110**

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты налога на доходы физических лиц осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчёта налога на доходы физических лиц, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (фонд заработной платы, индекс потребительских цен, прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 7-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по расчету сумм налога на доходы физических лиц, исчисленных и удержанных налоговым агентом», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- динамика налоговых вычетов по налогу по форме 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами»;
- прогнозные данные о средней ключевой ставке и объемах депозитов по данным Центрального банка Российской Федерации;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 23 НК РФ «Налог на доходы физических лиц» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на доходы физических лиц осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на доходы физических лиц (*НДФЛ<sub>всего</sub>*) определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога на доходы физических лиц:

$$\text{НДФЛ}_{\text{всего}} = \sum_{k=1}^{34} \text{НДФЛ}_k,$$

где:

*НДФЛ<sub>1</sub> (182 1 01 02010 01 0000 110)* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных физическим лицом - налоговым резидентом Российской Федерации в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, не превышающей 312 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), а также налог на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных физическим лицом, не являющимся налоговым резидентом Российской Федерации, в виде дивидендов, тыс. рублей;

*НДФЛ<sub>2</sub> (182 1 01 02020 01 0000 110)* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (в части суммы налога, не превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, не превышающей 312 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), тыс. рублей;

*НДФЛ<sub>3</sub> (182 1 01 02021 01 0000 110)* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей и составляющей не более 5 миллионов рублей), тыс. рублей;

*НДФЛ<sub>4</sub> (182 1 01 02022 01 0000 110)* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей,

нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (в части суммы налога, превышающей 702 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 миллионов рублей и составляющей не более 20 миллионов рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>5</sub> (182 1 01 02023 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (в части суммы налога, превышающей 3 402 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 20 миллионов рублей и составляющей не более 50 миллионов рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>6</sub> (182 1 01 02024 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации (в части суммы налога, превышающей 9 402 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 50 миллионов рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>7</sub> (182 1 01 02030 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации (за исключением доходов от долевого участия в организации, полученных физическим лицом - налоговым резидентом Российской Федерации в виде дивидендов) (в части суммы налога, не превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, не превышающей 312 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>8</sub> (182 1 01 02040 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227.1 Налогового кодекса Российской Федерации, тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>9</sub> (182 1 01 02050 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, не превышающей 312 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>10</sub> (182 1 01 02080 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных физическим лицом - налоговым резидентом Российской Федерации в виде

дивидендов) за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также налог на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей и составляющей не более 5 миллионов рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзаце тридцать девятом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации, налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 2,4 миллиона рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзацах тридцать пятом и тридцать шестом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации), а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов физических лиц, не являющихся налоговыми резидентами Российской Федерации, указанных в абзаце девятом пункта 3 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации, в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей) за налоговые периоды после 1 января 2025 года, тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>11</sub> (182 1 01 02090 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, не превышающей 312 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>12</sub> (182 1 01 02100 01 0000 110)** - объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, но не более 702 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>13</sub> (182 1 01 02101 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 702 тысячи рублей, но не более 3 402 тысяч рублей), тыс. рублей.

**НДФЛ<sub>14</sub> (182 1 01 02102 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 3 402 тысячи рублей, но не более 9 402 тысяч рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>15</sub> (182 1 01 02103 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании

подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 9 402 тысячи рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>16</sub> (182 1 01 02110 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, но не более 702 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>17</sub> (182 1 01 02111 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 702 тысячи рублей, но не более 3 402 тысяч рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>18</sub> (182 1 01 02112 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 3 402 тысячи рублей, но не более 9 402 тысяч рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>19</sub> (182 1 01 02113 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 9 402 тысячи рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>20</sub> (182 1 01 02150 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 702 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 миллионов рублей и составляющей не более 20 миллионов рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзаце тридцать девятом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации, налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 2,4 миллиона рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзацах тридцать пятом и тридцать шестом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации), а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов физических лиц, не являющихся налоговыми резидентами Российской Федерации, указанных в абзаце девятом пункта 3 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации, в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>21</sub> (182 1 01 02160 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 3 402 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 20 миллионов рублей и составляющей не более 50 миллионов рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзаце тридцать девятом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации, налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 312

тысяч рублей, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 2,4 миллиона рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзацах тридцать пятом и тридцать шестом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации), а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов физических лиц, не являющихся налоговыми резидентами Российской Федерации, указанных в абзаце девятом пункта 3 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации, в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>22</sub> (182 1 01 02170 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 9 402 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 50 миллионов рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзаце тридцать девятом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации, налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 2,4 миллиона рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзацах тридцать пятом и тридцать шестом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации), а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов физических лиц, не являющихся налоговыми резидентами Российской Федерации, указанных в абзаце девятом пункта 3 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации, в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>23</sub> (182 1 01 02180 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 2,4 миллиона рублей (за исключением налога на доходы физических лиц в отношении доходов, указанных в абзацах тридцать пятом и тридцать шестом статьи 50 Бюджетного кодекса Российской Федерации, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных физическим лицом - налоговым резидентом Российской Федерации в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>24</sub> (182 1 01 02190 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов физических лиц, не являющихся налоговыми резидентами Российской Федерации, указанных в абзаце девятом пункта 3 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации, в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей, тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>25</sub> (182 1 01 02200 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6.1 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, не превышающей 5 миллионов рублей, за налоговые периоды после 1 января 2025 года, тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>26</sub> (182 1 01 02210 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, относящейся к налоговой базе, указанной в пункте 6.2 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, не превышающей 5 миллионов рублей, тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>27</sub> (182 1 01 02220 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 тысяч рублей, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6.1 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, тыс. рублей;

Федерации, превышающей 5 миллионов рублей, за налоговые периоды после 1 января 2025 года, тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>28</sub> (182 1 01 02230 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 тыс. рублей, относящейся к налоговой базе, указанной в пункте 6.2 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 5 миллионов рублей, тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>29</sub> (182 1 01 02130 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных физическим лицом - налоговым резидентом Российской Федерации в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, не превышающей 312 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), тыс. рублей;

**НДФЛ<sub>30</sub> (182 1 01 02140 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных физическим лицом - налоговым резидентом Российской Федерации в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 тысяч рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года), тыс. рублей.

Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент (НДФЛ<sub>1</sub>), рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами», 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами» и прогнозируемого фонда заработной платы по следующей формуле:

$$\text{НДФЛ}_1 = (D_n * K_{фзн} / 100 - V_n * K_v / 100) * S_n / 100 * K_{исч.с.} / 100 (+/-) F,$$

где:

$D_n$  – общая сумма доходов, принимаемая налоговыми агентами для расчета налоговой базы за предыдущий период, тыс. рублей (5-НДФЛ);

$K_{фзн}$  – коэффициент, характеризующий динамику фонда заработной платы, % (показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области);

$V_n$  – сумма налоговых вычетов, предоставляемых в соответствии с законодательством, тыс. рублей (1-ДДК, 5-НДФЛ);

$K_v$  – коэффициент, характеризующий динамику налоговых вычетов в зависимости от изменения законодательства и других факторов, % (показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области, данные Челстата);

$S_n$  – ставка налога (n – 13%, 30%, 35%, 15%), % (Налоговый кодекс Российской Федерации);

$K_{исч.с.}$  – коэффициент, характеризующий долю уплаченного налога в исчисленной сумме налога (1-НМ, 5-НДФЛ), %. Данный показатель учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов, изменения законодательства Российской Федерации), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.



Прогнозный объем поступлений налога на доходы физических лиц:

- с доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 НК РФ (**НДФЛ<sub>2,3,4,5,6</sub>**);

- с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ (**НДФЛ<sub>7</sub>**);

- с доходов иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (**НДФЛ<sub>8</sub>**);

- с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (**НДФЛ<sub>9</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, превышающей 650 тыс рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 млн рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей и составляющей не более 5 миллионов рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года, тыс. рублей (**НДФЛ<sub>10</sub>**),

- с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 тыс рублей за налоговые периоды до 1 января 2025 года, а также в части суммы налога, не превышающей 312 тысяч рублей за налоговые периоды после 1 января 2025 года) (**НДФЛ<sub>11</sub>**);

- с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (**НДФЛ<sub>12,13,14,15</sub>**);

- с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (**НДФЛ<sub>16,17,18,19</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, превышающей 702 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 миллионов рублей и составляющей не более 20 миллионов рублей (**НДФЛ<sub>20</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, превышающей 3 402 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 20 миллионов рублей и составляющей не более 50 миллионов рублей (**НДФЛ<sub>21</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, превышающей 9 402 тысячи рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 50 миллионов рублей (**НДФЛ<sub>22</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, превышающей 312 тысяч рублей, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 2,4 миллиона рублей (**НДФЛ<sub>23</sub>**);

- с доходов физических лиц, не являющихся налоговыми резидентами Российской Федерации, указанных в абзаце девятом пункта 3 статьи 224 Налогового кодекса Российской Федерации, в части суммы налога, превышающей 312 тысяч

рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 2,4 миллиона рублей (**НДФЛ<sub>24</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6.1 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, не превышающей 5 миллионов рублей, за налоговые периоды после 1 января 2025 года (**НДФЛ<sub>25</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, относящейся к налоговой базе, указанной в пункте 6.2 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, не превышающей 5 миллионов рублей (**НДФЛ<sub>26</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, превышающей 650 тысяч рублей, относящейся к сумме налоговых баз, указанных в пункте 6.1 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 5 миллионов рублей, за налоговые периоды после 1 января 2025 года, тыс. рублей (**НДФЛ<sub>27</sub>**);

- с доходов в части суммы налога, превышающей 650 тыс. рублей, относящейся к налоговой базе, указанной в пункте 6.2 статьи 210 Налогового кодекса Российской Федерации, превышающей 5 миллионов рублей (**НДФЛ<sub>28</sub>**) –

рассчитывается исходя из прогнозируемого фонда заработной платы, скорректированного на долю указанных налогов, сложившуюся за предыдущий период по формуле:

$$\text{НДФЛ}_{(2-31)} = \Phi ЗП * Kn/100 (+/-) F,$$

где:

**ΦЗП** – фонд заработной платы, тыс. рублей (показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области);

**Kn** – доля налога в ΦЗП за предыдущий период, % (показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области, 1-НМ);

**F** – корректирующая сумма поступлений (возвратов, изменения законодательства Российской Федерации), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозный объем поступлений НДФЛ в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (**НДФЛ<sub>29</sub>**), НДФЛ в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (**НДФЛ<sub>30</sub>**), рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчёта формы № 7-НДФЛ и темпа роста среднего показателя прибыли прибыльных организаций, направляемого в составе Прогноза социально-экономического развития за год, предшествующий прогнозируемому, и прогнозируемый по формуле:

$$\text{НДФЛ}_{33,34} = Dn * T \text{ прибыли} / S_n * 100 (+/-) F$$

где:

**Dn** – общая сумма доходов, принимаемая налоговыми агентами для расчета налоговой базы за предыдущий период, тыс. рублей (7-НДФЛ);

***T прибыли*** – темп роста среднего показателя прибыли прибыльных организаций, направляемого в составе Прогноза социально-экономического развития за год, предшествующий прогнозируемому, и прогнозируемый, %;

***Sn*** – ставка налога ( $n = 13\%, 15\%$ ), % (Налоговый кодекс Российской Федерации);

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов, изменения законодательства Российской Федерации), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

В случае отсутствия данных по поступлениям НДФЛ по отдельным видам доходов за предыдущий период, прогнозирование осуществляется исходя из данных о фактических поступлениях в текущем финансовом году с учетом динамики фонда заработной платы.

Прогнозный объем поступлений налога на доходы физических лиц рассчитывается с учетом выпадающих доходов в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства о налогах и сборах, в виде налоговых вычетов и не подлежащих налогообложению доходов, учитываемых в налогооблагаемой базе по налогу на доходы физических лиц.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на доходы физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

### **2.3. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации 182 1 03 02000 01 0000 110**

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты акцизов по подакцизным товарам, производимым на территории Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Расчёт прогнозного объёма поступлений по акцизам, производимым на территории Российской Федерации, производится отдельно по каждой группе акцизов.

#### ***2.3.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02011 01 0000 110***

Для расчёта поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного,

плодового, коньячного, кальвадосного, вискового)), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) ( $A_{СП}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{СП} = \sum (V_{cn} * (100 - d_{cn}) * S) * K_{cob.} (+/-) P (+/-) F,$$

где:

$V_{cn}$  – налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из пищевого сырья, винного спирта, виноградного спирта (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$d_{cn}$  – доля этилового спирта, винного спирта, виноградного спирта, облагаемых по ставке 0% (в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными Росалкогольтабакконтроля);

$S$  – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта;

$K_{cob.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объемных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.2. Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, производимый на территории Российской Федерации**  
**182 1 03 02012 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на этиловый спирт из непищевого сырья используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из непищевого сырья), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на этиловый спирт из непищевого сырья осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на этиловый спирт из непищевого сырья ( $A_{НСП}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{НСП} = \sum (V_{нсп} * d_{нсп} * S) * K_{соб. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{нсп}$  – налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из непищевого сырья, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$d_{нсп}$  – доля облагаемого объёма реализации этилового спирта из непищевого сырья в общем объёме реализации этилового спирта из непищевого сырья, % (определяется как отношение объёма реализации этилового спирта из непищевого сырья, рассчитанного исходя из начислений по данным отчета по форме № 1-НМ на 01 января текущего года, к объёму реализации этилового спирта из непищевого сырья, представленному в макропоказателях за тот же период);

$S$  – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*P* – переходящие платежи, тыс. рублей;

*F* – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.3.3. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации**  
182 1 03 02013 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый)), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) ( $A_{спс}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{спс} = \sum (V_{снс} * S) * K_{соб. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{\text{спс}}$  – налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S$  – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

#### ***2.3.4. Акцизы на спиртосодержащую продукцию, производимую на территории Российской Федерации*** **182 1 03 02020 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объем реализации спиртосодержащей продукции), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на спиртосодержащую продукцию ( $A_{спд}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{спд} = \sum (V_{снд} * d_{снд} * S) * K_{соб. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{снд}$  – налогооблагаемый объем реализации на спиртосодержащую продукцию, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$d_{снд}$  – доля облагаемого объема реализации спиртосодержащей продукции в общем объеме реализации спиртосодержащей продукции, % (определяется как отношение объема реализации спиртосодержащей продукции, рассчитанного исходя из начислений по данным отчета по форме № 1-НМ на 01 января текущего года, к объему реализации спиртосодержащей продукции, представленному в макропоказателях за тот же период);

$S$  – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на спиртосодержащую продукцию, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.



**2.3.5. Акцизы на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда**  
**182 1 03 02021 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации виноградного сусла, плодового сусла, плодовых сброженных материалов, производимых на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, ( $A_{BC}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{BC} = \sum (V_{BC} * S_{BC}) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{BC}$  – налогооблагаемый объём реализации виноградного сусла, плодового сусла, плодовых сброженных материалов, производимых на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S_{BC}$  – ставка акциза, рублей за 1 литр;

$K_{cob.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

*F* – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на виноградное сусло, плодое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

### ***2.3.6. Акцизы на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда*** ***182 1 03 02022 01 0000 110***

Для расчёта поступлений акцизов на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации виноматериалов, кроме крепленого вина наливом, виноградного сусла, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда; объём винограда, использованного для производства виноматериалов, кроме крепленого вина наливом, виноградного сусла по технологии полного цикла), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды, и иная статическая налоговая отчетность;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на вина наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, ( $A_{BCнв}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{BCнв} = \sum [(V_{BCнв} * S_{BCнв}) - ((V_{ПВвс} * S_{ПВ}) * K_{ВД})] * K_{соб. (+/-) P (+/-) F,$$

где:

$V_{BCнв}$  – налогооблагаемый объем реализации виноматериалов, кроме крепленого вина наливом, виноградного сусла, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ и иной статической налоговой отчетности);

$S_{BCнв}$  – ставка акциза, рублей за 1 литр;

$V_{ПВвс}$  – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства виноматериалов, кроме крепленого вина наливом / виноградного сусла, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ и иной статической налоговой отчетности);

$S_{ПВ}$  – ставка акциза, рублей за 1 тонну;

$K_{ВД}$  – коэффициент для расчета налогового вычета, рассчитываемый в соответствии с пунктом 31 статьи 200 НК РФ;

$K_{соб.}$  – расчетный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.3.7. Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации**  
**182 1 03 02041 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на автомобильный бензин используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на автомобильный бензин осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на автомобильный бензин ( $A_{автоБ}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{автоБ} = \sum (V_{автоБ(5кл;н5кл)} * S_{автоБ(5кл;н5кл)}) \times K_{соб. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{автоБ(5кл;н5кл)}$  – налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина по классам, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челтата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-НП);

$S_{автоБ(5кл;н5кл)}$  – ставка акциза на автомобильный бензин по классам, рублей за 1 тонну;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской

Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объемных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на автомобильный бензин, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### **2.3.8. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации**

**182 1 03 02042 01 0000 110**

Для расчёта поступлений (возмещения) акцизов на прямогонный бензин используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объем прямогонного бензина, а также объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы»;

Расчёт поступлений (возмещения) акцизов на прямогонный бензин осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления (возмещения) акцизов на прямогонный бензин ( $A_{ПБ}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{ПБ} = \sum (V_{ПБ} * S_{ПБ}) \times K_{cob. (+/-)} P (+/-) F + \\ + \sum ((V_{ПБн} * S_{ПБ}) - (V_{ПБн} * S_{ПБ}) \times K_{ПБ}) \times K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{ПБ}$  – налогооблагаемый объем прямогонного бензина, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

$V_{ПБн}$  – налогооблагаемый объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

$S_{ПБ}$  – ставка акциза на прямогонный бензин, рублей за 1 тонну;

$K_{ПБ}$  – коэффициент для расчета налогового вычета, установленный пунктом 15 статьи 200 НК РФ;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на прямогонный бензин, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

### **2.3.9. Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02070 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на дизельное топливо используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации дизельного топлива), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на дизельное топливо осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на дизельное топливо ( $A_{дт}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{дт} = \sum (V_{дт} * S_{дт}) * K_{cob} (+/-) P (+/-) F,$$

где:

$V_{дт}$  – налогооблагаемый объем реализации дизельного топлива, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

$S_{дт}$  – ставка акциза на дизельное топливо, рублей за 1 тонну;

$K_{cob}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на дизельное топливо, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### **2.3.10. Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации** **182 1 03 02080 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) ( $A_{MM}$ ) двигателей определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{MM} = \sum (V_{MM} * S_{MM}) * K_{cob} (+/-) P (+/-) F,$$

где:

$V_{MM}$  – налогооблагаемый объем реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

$S_{MM}$  – ставка акциза на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, рублей за 1 тонну;

$K_{cob}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.



**2.3.11. Акцизы на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградо содержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда**  
**182 1 03 02090 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградо содержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимых из подакцизного винограда, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации вина (за исключением крепленых (ликерных) вин), кроме производимых из подакцизного винограда, игристые вина, включая российское шампанское, кроме производимых из подакцизного винограда, винные напитки, виноградо содержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) дистиллятов, и (или) крепленого (ликерного) вина, виноматериалы (кроме крепленого вина наливом), кроме производимых из подакцизного винограда, фруктовые вина, плодовая алкогольная продукция) разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградо содержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Основные параметры прогноза представлены по следующим видам:

- вина (за исключением крепленых (ликерных) вин), кроме производимых из подакцизного винограда;

- игристые вина, включая российское шампанское, кроме производимых из подакцизного винограда;

- винные напитки, виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) дистиллятов, и (или) крепленого (ликерного) вина;

- виноматериалы (кроме крепленого вина наливом), кроме производимых из подакцизного винограда;

- фруктовые вина, плодовая алкогольная продукция.

Поступления акцизов на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина, кроме производимых из подакцизного винограда, ( $A_B$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_B = \sum (V_{B\Phi p} * S_{B\Phi p} + V_{BИ} * S_{BИ} + V_{BН} * S_{BН} + V_{BМ} * S_{BМ}) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{B\Phi p}$  – налогооблагаемый объем реализации вина (за исключением крепленых (ликерных) вин), кроме производимых из подакцизного винограда, фруктовые вина, плодовая алкогольная продукция, л (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$V_{BИ}$  – налогооблагаемый объем реализации игристых вин, включая российское шампанское, кроме производимых из подакцизного винограда, л (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$V_{BН}$  – налогооблагаемый объем реализации винных напитков, виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) дистиллятов, и (или) крепленого (ликерного) вина; виноматериалы (кроме крепленого вина наливом), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$V_{BМ}$  – налогооблагаемый объем реализации виноматериалов (кроме крепленого вина наливом), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S_{B\Phi p}$ ; – ставка акциза на вина (за исключением крепленых (ликерных) вин), фруктовые вина, плодовую алкогольную продукцию, рублей за 1 литр;

$S_{ВИ}$ ; – ставка акциза игристые вина, включая российское шампанское, рублей за 1 литр;

$S_{ВН}$  – ставка акциза на винные напитки, виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) дистиллятов, и (или) крепленого (ликерного) вина, рублей за 1 литр;

$S_{ВМ}$  – ставка акциза на виноматериалы, кроме крепленого вина наливом, рублей за 1 литр;

$K_{собр.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на вина, вина наливом, плодovou алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина, кроме производимых из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### ***2.3.12. Акцизы на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда*** **182 1 03 02091 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый съём вин, игристых вин включая российское шампанское,

производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда; объем винограда, использованного для производства вин, включая российское шампанское по технологии полного цикла), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина, игристые вина включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

- вина (за исключением крепленых (ликерных) вин), производимые из подакцизного винограда;

- игристые вина, включая российское шампанское, производимые из подакцизного винограда.

Поступления акцизов на вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, ( $A_{Внв}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{Внв} = \sum [(V_{Внв;ВИнв} * S_{В;ВИ}) - ((V_{ПВв;ПВви} * S_{ПВ}) * K_{ВД})] * K_{соб. (+/-)P (+/-)F,$$

где:

$V_{Внв;ВИнв}$  – налогооблагаемый объем реализации вин (за исключением крепленых (ликерных) вин)/ игристых вин, включая российское шампанское, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S_{В;ВИ}$  – ставка акциза, рублей за 1 литр;

$V_{ПВв;ПВви}$  – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства вин (за исключением крепленых (ликерных) вин)/ игристых вин, включая российское шампанское, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S_{ПВ}$  – ставка акциза, рублей за 1 тонну;

$K_{ВД}$  – коэффициент для расчета налогового вычета, рассчитываемый в соответствии с пунктом 31 статьи 200 НК РФ;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*P* – переходящие платежи, тыс. рублей;

*F* – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.13. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02340 01 0000 110 (является подакцизным товаром до 31.12.2019)**

Для расчёта поступлений акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, ( $A_{B3}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{B3} = \sum (V_{B3} * S) * K_{cob.} (+/-) P (+/-) F,$$

где:

$V_{B3}$  – налогооблагаемый объем реализации вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S$  – ставка, рублей за 1 литр;

$K_{cob.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.3.14. Акцизы на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации**  
**182 1 03 02350 01 0000 110**  
*(является подакцизным товаром до 31.12.2019)*

Для расчёта поступлений акцизов на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации игристых вин, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, ( $A_{B3u}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{B3u} = \sum (V_{B3u} * S) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{B3u}$  – налогооблагаемый объём игристых вин, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S$  – ставка акциза, рублей за 1 литр;

$K_{cob.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также

возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объемных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.3.15. Акцизы на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, производимые на территории Российской Федерации  
182 1 03 02100 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на пиво используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации пива), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную, спиртосодержащую продукцию и пиво», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам: пиво с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта от 0,5% до 8,6% и пиво с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6%.

Поступления акцизов на пиво ( $A_{ПВ}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{ПВ} = \sum (\sum (V_{ПВ} * S) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F),$$

где:

$V_{ПВ}$  – налогооблагаемый объём реализации пива в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными



оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

***S*** – ставка акциза в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, рублей за 1 литр;

***K<sub>соб.</sub>*** – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.16. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин (кроме крепленного (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленного (ликерного) вина), производимую на территории Российской Федерации, кроме производимой из подакцизного винограда**  
**182 1 03 02111 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин (кроме крепленного (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленного (ликерного) вина), кроме производимой из подакцизного винограда, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин (кроме крепленого (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимой из подакцизного винограда, разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин (кроме крепленого (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимой из подакцизного винограда осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей с учётом крепости, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам: алкогольная продукция с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта от 9,0% до 18,0% и алкогольная продукция с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта свыше 18,0%.

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, ( $A_{АЛ\ с\ 9\%}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{АЛ\ с\ 9\%} = \sum (V_{АЛ\ с\ 9\%} * S) * K_{с\ 9\%} (+/-) P (+/-) F,$$

где:

$V_{АЛ\ с\ 9\%}$  – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S$  – ставка акциза в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, рублей за 1 литр безводного этилового спирта, содержащегося в подакцизном товаре;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, литры безводного этилового спирта

$$V_{\text{АЛсв9\%}} = V_{\text{АП}} * K_{\text{АЛсв9\%}};$$

где:

$V_{\text{АП}}$  – налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, л.;

$K_{\text{АЛсв9\%}}$  – средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, % (в соответствии с данными Росалкогольтабакконтроля и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объемных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.17. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда**  
**182 1 03 02112 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин

(шампанских)), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимой на территории Российской Федерации из подакцизного винограда; объем винограда, использованного для производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), по технологии полного цикла), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации», и иной статической налоговой отчетности;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчет поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

- алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимая из подакцизного винограда;

- крепленые (ликерные) вина, крепленое вино наливом, производимые из подакцизного винограда.

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда,

( $A_{АЛнв\ с\ 9\ \%}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчета (формуле):

$$A_{АЛнв\ с\ 9\ \%} = \sum [(V_{АЛнв\ с\ 9\ \%} * S_{АЛнв\ с\ 9\ \%}) - ((V_{ПВ\ АЛс\ 9\ \%} * S_{ПВ}) * K_{ВД}) + (V_{ЛВнв} * S_{АЛнв\ с\ 9\ \%}) - ((V_{ПВлв} * S_{ПВ}) * K_{ВД})] * K_{с\ 9\ \%} (+/-) P (+/-) F,$$

где:

$V_{АЛнв\ с\ 9\ \%}$  – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимой на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, литры безводного этилового спирта (с учетом

распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S_{ALnв\ cв9\%}$  – ставка акциза в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, рублей за 1 литр;

$V_{ЛВnв}$  – налогооблагаемый объем реализации крепленых (ликерных) вин, крепленого вина наливом, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями статической налоговой отчетности);

$V_{ПВ\ ALcв9\%}$  – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин (шампанских)), тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S_{ПВ}$  – ставка акциза, рублей за 1 тонну;

$V_{ПВлв}$  – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства ликерных вин, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями статической налоговой отчетности);

$K_{ВД}$  – коэффициент для расчета налогового вычета, рассчитываемый в соответствии с пунктом 31 статьи 200 НК РФ;

$K_{cob.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда,

зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.18. Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации**  
**182 1 03 02120 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на сидр, пуаре и медовуху используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации сидра, пуаре и медовухи), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на сидр, пуаре и медовуху осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на сидр, пуаре и медовуху ( $A_{сидр}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{сидр} = \sum (V_{сидр} * S) * K_{соб. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{сидр}$  – налогооблагаемый объём реализации сидра, пуаре и медовухи, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S$  – ставка акциза, рублей за 1 литр;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в

налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на сидр, пуаре и медовуху зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.19. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленного (ликерного) вина, производимую на территории Российской Федерации  
182 1 03 02130 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленного (ликерного) вина) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (налогооблагаемый объём реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленного (ликерного) вина), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей с учётом крепости, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9% ( $A_{AL до 9\%}$ ) включительно определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{AL до 9\%} = \sum (V_{AL до 9\%} * S) * K_{соб. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{AL до 9\%}$  – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% включительно, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S$  – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта, содержащегося в подакцизном товаре;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, литры безводного этилового спирта

$$V_{AL до 9\%} = V_{API} * K_{AL до 9\%};$$

где:

$V_{API}$  – налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, л.;



$K_{Алдо9\%}$  – средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, % (в соответствии с данными Росалкогольтабакконтроля и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объемных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.20. Акциз на сталь жидкую (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов)**

**182 1 03 02440 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акциза на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объем жидкой стали (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80%), использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы»;

Расчёт поступлений акциза на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80

процентов), осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акциза на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), ( $A_{СЖ}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{СЖ} = \sum (V_{СЖ} * S_{СЖ}) \times K_{собр.} (+/-) P (+/-) F,$$

где:

$V_{СЖ}$  – объем стали жидкой, (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

$S_{СЖ}$  – ставка акциза на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), рублей за 1 тонну, определяемая в соответствии с пунктом 13 статьи 193 НК РФ;

$K_{собр.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объёма поступлений налога.

Акциз на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при

условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.21. Акциз на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов**  
**182 1 03 02450 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акциза на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объем жидкой стали, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья) разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы»;

Расчёт поступлений акциза на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акциза на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, ( $A_{СЖМ}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{СЖМ} = \sum (V_{СЖМ} * S_{СЖМ}) \times K_{соб. (+/-)} P (+/-) F,$$

где:

$V_{СЖМ}$  – объем стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за

налоговый период составляет не менее 80 процентов, использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

$S_{сжм}$  – ставка акциза на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, рублей за 1 тонну, определяемая в соответствии с пунктом 14 статьи 193 НК РФ;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объёма поступлений налога.

Акциз на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### **2.3.22. Акциз на природный газ, полученный для производства аммиака** **182 1 03 02490 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акциза на природный газ, полученный для производства аммиака, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объём природного газа, полученного для производства аммиака, объём природного газа, направленного для производства капролактама), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы»;

Расчёт поступлений акциза на природный газ, полученный для производства аммиака, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акциза на природный газ, полученный для производства аммиака, ( $A_{ПГ}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{ПГ} = \sum [(V_{ПГ} * S) - (V_{ПГК} * S * K_{НОВ})] * K_{соб.} (+/-) P (+/-) F$$

где:

$V_{ПГ}$  – налогооблагаемый объем природного газа, полученного для производства аммиака, куб. м. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Челстата);

$S$  – ставка акциза, рублей за 1 000 кубических метров, рассчитываемая в соответствии с пунктом 5.1 статьи 193 НК РФ;

$V_{ПГК}$  – налогооблагаемый объем природного газа, направленного для производства капролактама, куб. м.;

$K_{НОВ}$  – коэффициент для расчета налогового вычета, определяемый в соответствии с пунктами 36, 37 статьи 200 НК РФ;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объемных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акциз на природный газ, полученный для производства аммиака, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации. Поступления

налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

### 2.3.23. Туристический налог 182 1 03 03000 01 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты туристического налога осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Туристический налог взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 33.1 части второй НК РФ, нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований, законами городов федерального значения Российской Федерации, и нормативными правовыми актами представительного органа федеральной территории «Сириус».

Объектом налогообложения по туристического налога признается стоимостное выражение оказанных услуг по предоставлению мест для временного проживания физических лиц в средствах размещения, принадлежащих налогоплательщику на праве собственности или на ином законном основании и одновременно включенных в реестр классифицированных средств размещения, предусмотренный Федеральным законом Российской Федерации от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».

Для расчёта туристического налога используются:

- динамика налоговой базы по туристическому налогу согласно данным отчёта по форме № 5-ТУР «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по туристическому налогу» (далее – отчёт по форме № 5-ТУР);

- средняя расчётная налоговая ставка в отношении оказанных услуг по временному проживанию физических лиц, фактически сложившаяся за истёкший налоговый период (согласно данным предоставляемым территориальными налоговыми органами, либо на основании данных отчета по форме № 5-ТУР), исходя из ставок, установленных нормативно-правовыми актами муниципальных образований (законами субъектов Российской Федерации);

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

Расчёт поступлений туристического налога осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, среднего размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости, изменения в законодательстве о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений туристического налога ( $ТН$ ), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$ТН_{\text{прогноз}} = \sum (C_{\text{услуг}} * S_{\text{расчет}}) * K_{\text{соб.}} (+/-) F,$$

где:

$ТН_{\text{прогноз}}$  – прогнозируемая сумма туристического налога, тыс. рублей;

$C_{\text{услуг}}$  – прогнозируемый общий объём стоимости услуг без учета сумм, не включаемых в налоговую базу на основании пунктов 2 и 3 статьи 418.4 НК РФ, а также сумм туристического налога и налога на добавленную стоимость, рассчитанный

методом экстраполяции, исходя из информации за истёкшие налоговые периоды, отражённые в соответствующих строках отчёта по форме № 5-ТУР или на основании данных территориальных налоговых органов Российской Федерации, тыс. рублей;

$S_{\text{расч.эт.}}$  – средняя расчётная ставка налога, сложившаяся по данным отчёта по форме № 5-ТУР или на основании данных территориальных налоговых органов Российской Федерации, в виде частного от деления суммы исчисленного туристического налога без учета сумм минимального налога и подлежащего к уплате в бюджет за предыдущий отчетный период на объём стоимости оказанных услуг по временному проживанию физических лиц без учета сумм туристического налога и налога на добавленную стоимость за предыдущий отчетный период, %;

$K_{\text{соб}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывая работу по погашению задолженности по туристическому налогу, %;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя туристического налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. При этом в показателе учитывается сумма минимального туристического налога, уплаченная налогоплательщиками за истёкшие налоговые периоды. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений туристического налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Туристический налог уплачивается налогоплательщиками по месту нахождения средства размещения и зачисляется в бюджеты муниципальных образований субъектов Российской Федерации, бюджеты городов федерального значения, и бюджет федеральной территории «Сириус» по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

## **2.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения**

**182 1 05 01000 00 0000 110**

### **2.4.1. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения**

**182 1 05 01011 00 0000 110**

**182 1 05 01021 00 0000 110**

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты налога, уплачиваемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (УСН), осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчёта налога, уплачиваемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, скорректированный на экспорт), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области и утверждаемые Правительством Челябинской области;

- динамика налоговой базы по УСН на основе статистической налоговой отчетности по форме № 5-УСН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по

налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения»;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26.2 НК РФ «Упрощенная система налогообложения», и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения ( $УСН_{\text{всего}}$ ), определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога исходя из выбранного объекта налогообложения:

$$УСН_{\text{всего}} = УСН_1 + УСН_2,$$

где:

$УСН_1$  – УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы;

$УСН_2$  – УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог);

Прогнозный объём УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ( $УСН_1$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$УСН_1 = [(V_{нбл_{nn}} * (S) - V_{\text{стр.взн.}}) (+/-) F] * (K_{\text{соб}}),$$

где:

$V_{нбл_{nn}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по  $УСН_1$ , тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$V_{\text{стр.взн.}}$  – прогнозируемый объём страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, тыс. рублей;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ( $V_{нбл_{nn}}$ ), рассчитывается по следующей формуле:



$$V_{нб1_{nn}} = CP(V_{нб1_{n.n}}) * Q_{УСН1_{n.n}}$$

где:

$CP(V_{нб1_{n.n}})$  – средний размер налоговой базы на одного плательщика прогнозируемого периода по УСН<sub>1</sub>, тыс. рублей;

$Q_{УСН1_{n.n}}$  – количество плательщиков прогнозируемого периода, ед.

Средний размер налоговой базы на одного плательщика прогнозируемого периода ( $CP(V_{нб1_{n.n}})$ ) рассчитывается на основе средней налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста ВВП, скорректированного на экспорт, по следующей формуле:

$$CP(V_{нб1_{n.n}}) = CP(V_{нб1_{np.n}}) * (V_{ВВП \text{ п.п}} - V_{\text{экспорт п.п}}) / (V_{ВВП \text{ пр.п}} - V_{\text{экспорт пр.п}}),$$

где:

$CP(V_{нб1_{np.n}})$  – средний размер налоговой базы на одного плательщика предыдущего периода по УСН<sub>1</sub>, тыс. рублей;

$V_{ВВП \text{ пр.п}}$  – объем валового внутреннего продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{\text{экспорт пр.п}}$  – объем экспорта предыдущего периода (в рублевом выражении);

$V_{ВВП \text{ п.п}}$  – объем прогнозируемого валового внутреннего продукта;

$V_{\text{экспорт п.п}}$  – объем экспорта прогнозируемого периода (в рублевом выражении).

Количество плательщиков прогнозируемого периода ( $Q_{УСН1_{n.n}}$ ) рассчитывается по следующей форме:

$$Q_{УСН1_{n.n}} = Q_{УСН1_{np.n}} * TP_{3года}(Q_{УСН1}) / 100,$$

где:

$Q_{УСН1_{np.n}}$  – количество плательщиков предыдущего периода, ед.;

$TP_{3года}(Q_{УСН1})$  – средний темп роста количества плательщиков за 3 года, предшествующие прогнозируемому периоду, %.

Прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности ( $V_{стр.взн.}$ ) рассчитывается на основе суммы страховых взносов предыдущего периода исходя из её доли в сумме исчисленного налога по следующей формуле:

$$V_{стр.взн.} = [(V_{нб1_{np.n}} * (S)) * (V_{стр.взн. \text{ пр.п}} / I_{исч.пр.п})]$$

$V_{стр.взн. \text{ пр.п}}$  – сумма страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности за предыдущий период, тыс. рублей;

$I_{исч.пр.п}$  – сумма исчисленного налога за предыдущий период, тыс. рублей.

Прогнозный объем УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе по минимальному налогу) ( $УСН_2$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$УСН_2 = [(V_{нб2_{nn}} * (S1) (+/-)F) + [(V_{нб3_{nn}} * (S2) (+/-)F)] * (K_{соб.}), \text{ где:}$$

$V_{нб2_{nn}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по УСН<sub>2</sub> при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

$V_{нб3_{nn}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объему минимального налога по УСН<sub>2</sub>, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога ( $S_1$  – налоговая ставка по УСН<sub>2</sub> с объектом обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов»,  $S_2$  – ставка минимального налога по УСН<sub>2</sub>, в соответствии с главой 26.2 НК РФ), %;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога. Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов ( $V_{\text{НБ}2_{\text{н.н.}}}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{\text{НБ}2_{\text{н.н.}}} = CP(V_{\text{НБ}2_{\text{н.н.}}}) * Q_{\text{УСН}2(\text{НБ}2)_{\text{н.н.}}}$$

где:

$CP(V_{\text{НБ}2_{\text{н.н.}}})$  – средний размер налоговой базы «доходы минус расходы» на одного плательщика прогнозируемого периода по УСН<sub>2</sub>, тыс. рублей;

$Q_{\text{УСН}2(\text{НБ}2)_{\text{н.н.}}}$  – количество плательщиков прогнозируемого периода, ед.

Средний размер налоговой базы на одного плательщика прогнозируемого периода ( $CP(V_{\text{НБ}2_{\text{н.н.}}})$ ) рассчитывается на основе средней налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста ВРП, скорректированного на экспорт, по следующей формуле:

$$CP(V_{\text{НБ}2_{\text{н.н.}}}) = CP(V_{\text{НБ}2_{\text{нр.н.}}}) * (V_{\text{ВРП п.п}} - V_{\text{экспорт н.н}}) / (V_{\text{ВРП пр.п}} - V_{\text{экспорт пр.п}}),$$

где:

$CP(V_{\text{НБ}2_{\text{нр.н.}}})$  – средний размер налоговой базы «доходы минус расходы» на одного плательщика предыдущего периода по УСН<sub>2</sub>, тыс. рублей;

$V_{\text{ВРП пр.п}}$  – объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{\text{экспорт пр.п}}$  – объем экспорта предыдущего периода (в рублевом выражении);

$V_{\text{ВРП п.п}}$  – объем прогнозируемого валового регионального продукта;

$V_{\text{экспорт п.п}}$  – объем экспорта прогнозируемого периода (в рублевом выражении).

Количество плательщиков прогнозируемого периода ( $Q_{\text{п.п.}}$ ) рассчитывается по следующей форме:

$$Q_{\text{УСН}2(\text{НБ}2)_{\text{н.н.}}} = Q_{\text{УСН}2_{\text{нр.п.}}} * TP_{3\text{года}}(Q_{\text{УСН}2(\text{НБ}2)}) / 100,$$

где:

$Q_{\text{УСН}2(\text{НБ}2)_{\text{нр.п.}}}$  – количество плательщиков предыдущего периода, ед.;

$TP_{3\text{года}}(Q_{\text{УСН}2(\text{НБ}2)})$  – средний темп роста количества плательщиков за 3 года, предшествующие прогнозируемому периоду, %.

Прогнозируемый объем налоговой базы по минимальному налогу УСН<sub>2</sub> ( $V_{\text{НБ}3_{\text{пп}}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{НБЗ_{nn}} = CP(V_{НБЗ_{n.n.}}) * Q_{УСН2(НБЗ)_{n.n.}}$$

где:

$CP(V_{НБЗ_{n.n.}})$  – средний размер налоговой базы по минимальному налогу на одного плательщика прогнозируемого периода по УСН<sub>2</sub>, тыс. рублей;

$Q_{УСН2(НБЗ)_{n.n.}}$  – количество плательщиков минимального налога прогнозируемого периода, ед.

Средний размер налоговой базы на одного плательщика минимального налога прогнозируемого периода ( $CP(V_{НБЗ_{n.n.}})$ ) рассчитывается на основе средней налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста ВВП, скорректированного на экспорт, по следующей формуле:

$$CP(V_{НБЗ_{n.n.}}) = CP(V_{НБЗ_{np.n.}}) * (V_{ВРП \text{ п.п}} - V_{экспорт \text{ п.п}}) / (V_{ВРП \text{ пр.п}} - V_{экспорт \text{ пр.п}}),$$

где:

$CP(V_{НБЗ_{np.n.}})$  – средний размер налоговой базы «доходы минус расходы» на одного плательщика предыдущего периода по УСН<sub>2</sub>, тыс. рублей;

$V_{ВРП \text{ пр.п}}$  – объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{экспорт \text{ пр.п}}$  – объем экспорта предыдущего периода (в рублевом выражении);

$V_{ВРП \text{ п.п}}$  – объем прогнозируемого валового регионального продукта;

$V_{экспорт \text{ п.п}}$  – объем экспорта прогнозируемого периода (в рублевом выражении).

Количество плательщиков прогнозируемого периода ( $Q_{УСН2(НБЗ)_{n.n.}}$ ) рассчитывается по следующей форме:

$$Q_{УСН2(НБЗ)_{n.n.}} = Q_{УСН2(НБЗ)_{np.n.}} * TP_{3года}(Q_{УСН2(НБЗ)}) / 100,$$

где:

$Q_{УСН2(НБЗ)_{np.n.}}$  – количество плательщиков предыдущего периода, ед.;

$TP_{3года}(Q_{УСН2(НБЗ)})$  – средний темп роста количества плательщиков за 3 года, предшествующие прогнозируемому периоду, %.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объема поступлений налога.

Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.4.2. Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекающие до 1 января 2011 года) (182 1 05 01012 01 0000 110).**

**2.4.3. Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (за налоговые периоды, истекающие до 1 января 2011 года) (182 1 05 01022 01 0000 110).**

**2.4.4. Минимальный налог, зачисляемый в бюджеты государственных внебюджетных фондов (уплаченный (взысканный) за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (182 1 05 01030 01 0000 110).**

**2.4.5. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (182 1 05 02020 02 0000 110).**

Расчёт прогноза поступлений по указанным КБК производится с учётом динамики поступлений за прошлые периоды методом экстраполяции:

$$CB_{нд} = (+/-F) + (П1 + П2 + П3) / 3,$$

где:

*П1, П2, П3* – сумма поступлений за предыдущие периоды, предшествующих году составления прогноза или за весь период поступления соответствующего вида доходов;

*F* – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также разовые операции (поступления, возвраты и т.д., а также данные о фактических поступлениях доходов за истекшие месяцы текущего года).

## **2.5. Единый сельскохозяйственный налог**

**182 1 05 03010 01 0000 110**

### **2.5.1. Единый сельскохозяйственный налог**

**182 1 05 03010 01 0000 110**

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты единого сельскохозяйственного налога осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах

Для расчёта единого сельскохозяйственного налога используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (Прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области и утверждаемые Правительством Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу по данным отчёта по форме № 5-ЕСХН «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по единому сельскохозяйственному налогу» (далее – отчёт № 5-ЕСХН) за годы, предшествующие прогнозируемому;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчёт о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26.1 «Система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог)» НК РФ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

по следующей формуле:

$$ЕСХН = [(V_{нб_{nn}} * S (+/-) F)] * (K_{cob.}),$$

где:

$V_{нб_{nn}}$  – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$K_{cob.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по ЕСХН ( $V_{нб_{nn}}$ ) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта по следующей формуле:

$$V_{нб_{nn}} = V_{нб_{пр.п.}} * V_{ППпп} / V_{ППпр.п.},$$

где:

$V_{нб_{пр.п.}}$  – налоговая база предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{ППпр.п.}$  – прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{ППпп}$  – прогнозируемый объём прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта, тыс. рублей.

В прогнозируемом объёме налоговой базы по ЕСХН ( $V_{нб_{пп}}$ ) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Единый сельскохозяйственный налог зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### **2.5.2. Единый сельскохозяйственный налог (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (182 1 05 03020 01 0000 110).**

Расчёт прогноза поступлений производится с учётом динамики поступлений за прошлые периоды методом экстраполяции:

$$СВ_{нд} = (+/-F) + (П1 + П2 + П3) / 3,$$

где:

$П1, П2, П3$  – сумма поступлений за предыдущие периоды, предшествующих году составления прогноза или за весь период поступления соответствующего вида доходов;

$F$  – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также разовые операции (поступления, возвраты и т.д., а также данные о фактических поступлениях доходов за истекшие месяцы текущего года).

## 2.6. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 182 1 05 04000 02 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты налога. Взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчета поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (оборот розничной торговли, объем платных услуг населения), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области и утверждаемые Правительством Челябинской области;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 26.5 «Патентная система налогообложения» НК РФ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения (ПСН), рассчитывается по следующей формуле:

$$ПСН = ((V_{нб_{пп}} * S - C_{стр.взн}) (+/-) F) * K_{соб},$$

где:

$V_{нб_{пп}}$  – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$C_{стр.взн}$  – прогнозируемый объём страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также

возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения ( $V_{Нб_{пн}}$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{Нб_{пн}} = CP(V_{Нб_{п.п.}}) * Q_{\text{Патент п.п.}}$$

где:

$CP(V_{Нб_{п.п.}})$  – средний размер налоговой базы на один выданный патент прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$Q_{\text{Патент п.п.}}$  – количество выданных патентов прогнозируемого периода, ед.

Средний размер налоговой базы на один патент прогнозируемого периода ( $CP(V_{Нб_{п.п.}})$ ) рассчитывается на основе средней налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста оборота розничной торговли и объема платных услуг населению, по следующей формуле:

$$CP(V_{Нб_{п.п.}}) = CP(V_{Нб_{пр.п.}}) * (V_{ОбРТ_{п.п.}} V_{у.п.п.}) / (V_{ОбРТ_{пр.п.}} V_{у.пр.п.}),$$

где:

$CP(V_{Нб_{пр.п.}})$  – средний размер налоговой базы на один патент предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{ОбРТ_{пр.п.}}$  – оборот розничной торговли предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{у.пр.п.}$  – объем платных услуг населению предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{ОбРТ_{п.п.}}$  – оборот розничной торговли прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$V_{у.п.п.}$  – объем платных услуг населению прогнозируемого периода, тыс. рублей.

Количество выданных патентов прогнозируемого периода ( $Q_{\text{Патент п.п.}}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$Q_{\text{Патент п.п.}} = Q_{\text{Патент пр.п.}} * TP_{3\text{года}}(Q_{\text{Патент}}) / 100,$$

где:

$Q_{\text{Патент пр.п.}}$  – количество выданных патентов предыдущего периода, ед.;

$TP_{3\text{года}}(Q_{\text{Патент}})$  – средний темп роста количества выданных патентов за 3 года, предшествующие прогнозируемому периоду, %.

Средний размер налоговой базы на одного плательщика предыдущего периода  $CP(V_{Нб_{пр.п.}})$  рассчитывается по следующей формуле:

$$CP(V_{Нб_{пр.п.}}) = V_{Нб_{пр.п.}} / Q_{\text{Патент пр.п.}}$$

где:

$CP(V_{Нб_{пр.п.}})$  – средний размер налоговой базы на один выданный патент прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$Q_{\text{Патент п.п.}}$  – количество выданных патентов прогнозируемого периода, ед.;

$V_{Нб_{пр.п.}}$  – налоговая база предыдущего периода.

Налоговая база предыдущего периода  $V_{Нб_{пр.п.}}$  рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{Нб_{пр.п.}} = ПСН_{пр.п.} / S,$$

где:

$ПСН_{пр.п.}$  – сумма исчисленного налога в предыдущем периоде;

$S$  – ставка налога, %.

Прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности ( $C_{стр.взн}$ ) рассчитывается на основе суммы страховых взносов предыдущего периода исходя из её доли в сумме исчисленного налога по следующей формуле:

$$C_{стр.взн} = (Vнб_{п.п} * S) * (C_{стр.взн.пр.п} / I_{исч.пр.п}.),$$

где:

$Vнб_{п.п}$  – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$C_{стр.взн.пр.п}$  – сумма страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности за предыдущий период, тыс. рублей;

$I_{исч.пр.п}$  – сумма исчисленного налога за предыдущий период, тыс. рублей.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения ( $Vнбпп$ ) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

## 2.7. Торговый сбор, уплачиваемый на территориях городов федерального значения

182 1 05 05010 02 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты торгового сбора осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Торговый сбор взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 33 части второй НК РФ, нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и обязателен к уплате на территориях этих муниципальных образований.

В городах федерального значения Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе сбор устанавливается Кодексом и законами указанных субъектов Российской Федерации, вводится в действие и прекращает действовать в соответствии с Кодексом и законами указанных субъектов Российской Федерации.

Торговый сбор, подлежащий уплате на территориях субъектов Российской Федерации – городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя, в соответствии со статьёй 56 БК РФ зачисляется в бюджеты этих субъектов Российской Федерации.

При прогнозировании поступлений торгового сбора учитываются:

- изменения в законодательстве;
- данные статистической налоговой отчетности Федеральной налоговой службы по форме № 5-ТС «Отчет о структуре начислений по торговому сбору» на последний отчетный год.



- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчёт о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- иные факторы (в том числе возможна корректировка, связанная с выявлением в текущем периоде новых объектов обложения или недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором, на основе информации, получаемой от уполномоченных органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации, осуществляющих полномочия по сбору, обработке и передаче налоговыми органами сведений об объектах обложения торговым сбором).

Сумма торгового сбора, уплачиваемая на территориях городов федерального значения (*ТС*), основывается на прямом методе и рассчитывается по формуле:

$$ТС = V_{ТС} \times S_{ТС} \times J_{инц} (+/-) F,$$

где:

*ТС* – сумма торгового сбора, уплачиваемая на территориях городов федерального значения, тыс. рублей;

*V<sub>ТС</sub>* – прогнозируемое (расчётное) количество объектов, определенных для исчисления торгового сбора, единиц;

Расчет количества объектов, определенных для исчисления торгового сбора производится методом экстраполяции или методом усреднения.

*S<sub>ТС</sub>* – расчетный размер торгового сбора, тыс. рублей;

Расчет среднего размера торгового сбора, производится методом экстраполяции или методом усреднения на основе данных, представленных территориальными налоговыми органами.

*J<sub>инц</sub>* – индекс, характеризующий динамику потребительских цен, %;

*F* – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

## 2.8. Налог на профессиональный доход

182 1 05 06000 01 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты налога на профессиональный доход осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчета поступлений налога на профессиональный доход используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области и утверждаемые Правительством Челябинской области;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- данные о суммах дохода зарегистрированных налогоплательщиков из информационных ресурсов.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на профессиональный доход осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений налога рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НПД} = (V_{\text{нб}_{\text{пр.п.}}} * S * K_{\text{соб.}}) (+/-) F,$$

где:

$V_{\text{нб}_{\text{пр.п.}}}$  – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

$S$  – эффективная налоговая ставка, %;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившейся в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется как частное от деления суммы поступившего налога, согласно данным отчёта по форме № 1-НМ, на сумму исчисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Эффективная налоговая ставка рассчитывается по следующей формуле:

$$S = \text{НПД}_{\text{пр.п.}} / V_{\text{нб}_{\text{пр.п.}}}$$

где:

$\text{НПД}_{\text{пр.п.}}$  – сумма исчисленного налога в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{\text{нб}_{\text{пр.п.}}}$  – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

Прогнозируемый объём налоговой базы по налогу ( $V_{\text{нб}_{\text{пр.п.}}}$ ), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из темпов роста инфляции (показатель ИПЦ) по следующей формуле:

$$V_{\text{нб}_{\text{пр.п.}}} = V_{\text{нб}_{\text{пр.п.}}} * (V_{\text{ПП}_{\text{пр.п.}}} / V_{\text{ПП}_{\text{пр.п.}}}) * TP_{12 \text{ мес}} (Q_{\text{НПД}}) / 100,$$

где:

$V_{\text{нб}_{\text{пр.п.}}}$  – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

$V_{\text{ПП}_{\text{пр.п.}}}$  – прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{\text{ПП}_{\text{пр.п.}}}$  – прогнозируемый объём прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, тыс. рублей.

$TP_{12 \text{ мес}} (Q_{\text{НПД}})$  – средний темп роста количества налогоплательщиков за последние 12 месяцев, предшествующие дате составления прогноза, %.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по налогу ( $V_{нб_{nn}}$ ) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Налог на профессиональный доход зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

## 2.9. Налог, взимаемый в связи с применением специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения» 1 05 07000 01 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты налога, уплачиваемого в связи с применением автоматизированной упрощенной системы налогообложения (далее - АУСН), осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчёта налога, уплачиваемого в связи с применением АУСН, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, скорректированный на экспорт), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области и утверждаемые Правительством Челябинской области;
- динамика налоговой базы по АУСН на основе информационного ресурса;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные Федеральным законом от 25.02.2022 № 17-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения», и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога, взимаемого в связи с применением АУСН, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения ( $AУСН_{всего}$ ), определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога исходя из выбранного объекта налогообложения:

$$AУСН_{всего} = AУСН_1 + AУСН_2,$$

где:

$AУСН_1$  – АУСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы;

$AУСН_2$  – АУСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог);

Прогнозный объём АУСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ( $AУСН_1$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$AYCH_1 = [(V_{нб1_{nn}} * (S)) (+/-) F] * (K_{cob}),$$

где:

$V_{нб1_{nn}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по  $AYCH_1$ , тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$K_{cob}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по  $AYCH$ , уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ( $V_{нб1_{nn}}$ ), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста ВРП, скорректированного на экспорт, по следующей формуле:

$$V_{нб1_{nn}} = V_{нб1_{пр.п}} * (V_{ВРП \text{ п.п}} - V_{\text{экспорт п.п}}) / (V_{ВРП \text{ пр.п}} - V_{\text{экспорт пр.п}});$$

где:

$V_{нб1_{пр.п}}$  – налоговая база предыдущего периода по  $AYCH_1$ , тыс. рублей;

$V_{ВРП \text{ пр.п}}$  – объём валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{\text{экспорт пр.п}}$  – объём экспорта предыдущего периода (в рублевом выражении);

$V_{ВРП \text{ п.п}}$  – объём прогнозируемого валового регионального продукта;

$V_{\text{экспорт п.п}}$  – объём экспорта прогнозируемого периода (в рублевом выражении).

Прогнозный объём  $AYCH$ , уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе по минимальному налогу) ( $AYCH_2$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$AYCH_2 = [(V_{нб2_{nn}} * (S_1) (+/-) F] + [(V_{нб3_{nn}} * (S_2) (+/-) F] * (K_{cob}),$$

где:

$V_{нб2_{nn}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по  $AYCH_2$  при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

$V_{нб3_{nn}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объёму минимального налога по  $AYCH_2$ , тыс. рублей;

$S$  – ставка налога ( $S_1$  – налоговая ставка по  $AYCH_2$  с объектом обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов»,  $S_2$  – ставка минимального налога по  $AYCH_2$ , в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 25.02.2022 №17-ФЗ), %;

$K_{cob}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога. Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по АУСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов ( $V_{нб2_{пр.п}}$ ), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста ВРП, скорректированного на экспорт, по следующей формуле:

$$V_{нб2_{пр.п}} = V_{нб2_{пр.п}} * (V_{ВРП \text{ п.п}} - V_{\text{экспорт п.п}}) / (V_{ВРП \text{ пр.п}} - V_{\text{экспорт пр.п}}),$$

где:

$V_{нб2_{пр.п}}$  – налоговая база предыдущего периода по АУСН<sub>2</sub> при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

$V_{ПП \text{ пр.п}}$  – прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{\text{экспорт пр.п}}$  – объем экспорта предыдущего периода (в рублевом выражении);

$V_{ПП \text{ пр.п}}$  – прогнозируемый объем прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, тыс. рублей;

$V_{\text{экспорт п.п}}$  – объем экспорта прогнозируемого периода (в рублевом выражении).

Прогнозируемый объем налоговой базы по минимальному налогу АУСН<sub>2</sub> ( $V_{нб3_{пр.п}}$ ) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста ВРП, скорректированного на экспорт, по следующей формуле:

$$V_{нб3_{пр.п}} = V_{нб3_{пр.п}} * (V_{ВРП \text{ п.п}} - V_{\text{экспорт п.п}}) / (V_{ВРП \text{ пр.п}} - V_{\text{экспорт пр.п}}),$$

где:

$V_{нб3_{пр.п}}$  – налоговая база по минимальному налогу АУСН<sub>2</sub> предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{ВРП \text{ пр.п}}$  – объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{\text{экспорт пр.п}}$  – объем экспорта предыдущего периода (в рублевом выражении);

$V_{ВРП \text{ п.п}}$  – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс. рублей;

$V_{\text{экспорт п.п}}$  – объем экспорта прогнозируемого периода (в рублевом выражении).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

## 2.10. Налоги на имущество

### 182 1 06 00000 00 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налогов на имущество осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

### 2.10.1. Налог на имущество физических лиц

#### 182 1 06 01000 00 0000 110

Для расчета налога на имущество физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет, на основании отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика начислений и фактических поступлений по налогу на имущество физических лиц согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;
- налоговые ставки, льготы и преференции, установленные главой 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц» и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется:

методом экстраполяции данных о налоговой базе, сложившийся в прошлых периодах, с использованием расчетных ставок и уровня собираемости; исходя из кадастровой стоимости объектов налогообложения.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется по следующей формуле:

$$\text{Налог кадастр.} = \text{НБ кадастр.} \times S \text{ кадастр.} \times K \text{ соб. (+/-) } F,$$

где:

**НБ кадастр.** = налоговая база в виде кадастровой стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

**S кадастр.** = расчетная средняя ставка по кадастровой стоимости объекта налогообложения за отчетный период, %.

Средняя ставка по кадастровой стоимости объекта за отчетный период рассчитывается как отношение суммы налога, исчисленного исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения, и налоговой базы в виде кадастровой стоимости (отчет по форме № 5-МН).

**K соб.** – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

**F** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также

возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете налоговой базы прогнозируемого периода используется темп роста в % к предыдущему периоду.

Если сумма налога, исчисленная исходя из кадастровой стоимости объекта налогообложения, превышает сумму налога, исчисленную исходя из кадастровой стоимости в отношении этого объекта налогообложения за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1, сумма налога подлежит уплате в размере, равном сумме налога, исчисленной исходя из кадастровой стоимости этого объекта налогообложения за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1 по формуле:

$$\text{Налог кадастр.} = \text{Налог кадастр. предыдущего года} \times 1,1$$

При расчете прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 32 НК РФ, а также других льгот, и преференций.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на имущество физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

#### **2.10.2. Налог на имущество организаций** **182 1 06 02000 02 0000 110**

Для расчета налога на имущество организаций используются:

- остаточная стоимость недвижимого имущества, признаваемого объектом налогообложения, на 31.12.2024, в соответствии с отчётом по форме № 5-ННО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций», динамика остаточной стоимости на конец года, сложившаяся в предыдущие периоды;
- сумма амортизации, в соответствии с отчётом по форме № 5-П «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций», динамика сумм амортизации, сложившаяся в предыдущие периоды;
- динамика налоговой базы по налогу на имущество организаций в виде среднегодовой стоимости выводится расчётным путем, в зависимости от суммы амортизации остаточной стоимости недвижимого имущества, признаваемого объектом налогообложения на конец года;
- динамика налоговой базы по налогу на имущество организаций в виде кадастровой стоимости в соответствии с отчётом по форме № 5-ННО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций», сложившаяся в предыдущие периоды;
- динамика сумм налога, исчисленного к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, динамика сумм налога, исчисленного к уплате в бюджет исходя из кадастровой стоимости, на основании отчёта по форме № 5-ННО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций» за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчёт о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации», сложившаяся в предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

- информация о суммах налога, исчисленного в отношении железнодорожных путей общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3.2 ст. 380 НК РФ;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и другими нормативными правовыми актами.

Прогнозирование поступлений налога на имущество организаций осуществляется методом прямого расчета, основанного на использовании показателей прогноза социально-экономического развития, налоговой базы и налоговых ставок, а также других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости, уровень корректирующих поступлений).

Прогнозируемый объем поступлений налога на имущество организаций ( $НИ_{орг.}$ ) рассчитывается по формуле:

$$НИ_{орг.} = (V_{CC} \times S_{CC} + V_{КС} \times S_{КС} + H_{жд.}) \times K_{пер} \times K_{соб.} (+/-) F,$$

где:

$V_{CC}$  – объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости, тыс. рублей;

Объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости ( $V_{CC}$ ), рассчитывается по формуле:

$$V_{CC} = (СГС_{имущ.} + (СГС_{имущ.} - АМ))/2,$$

где:

$СГС_{имущ.}$  – остаточная стоимость недвижимого имущества, признаваемого объектом налогообложения на 31.12.2024, в соответствии с отчётом по форме № 5-НМО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций», тыс.рублей;

$АМ$  – сумма амортизации, в соответствии с отчётом по форме № 5-П «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций», тыс.рублей.

Объём налоговой базы по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости, = Налоговая база (кадастровая стоимость с учётом льгот), на основании отчёта по форме № 5-НМО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций», тыс.рублей.

При расчёте налоговой базы прогнозируемого периода используется темп роста в % к предыдущему периоду.

$S_{CC}$  – расчётная средняя ставка налога на имущество организаций, определяемая по среднегодовой стоимости, %.



Средняя ставка по налогу на имущество организаций рассчитывается как отношение суммы исчисленного налога по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости, к налоговой базе в виде среднегодовой стоимости (согласно отчёту по форме № 5-НМО).

$V_{КС}$  – объём налоговой базы по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости, тыс. рублей;

$S_{КС}$  – расчётная средняя ставка налога на имущество организаций, определяемая по кадастровой стоимости, %.

Средняя ставка по налогу на имущество организаций рассчитывается как отношение суммы исчисленного налога по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости, к налоговой базе в виде кадастровой стоимости (согласно отчёту по форме № 5-НМО).

$H_{исд.}$  – сумма налога, исчисленного в отношении железнодорожных путей общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью, ставки по которым устанавливаются в соответствии с п.3.2 ст. 380 НК РФ, тыс. рублей.

В прогнозируемом периоде увеличивается пропорционально увеличению ставки;

$K_{пер.}$  – расчётный уровень переходящих платежей по налогу, %.

Расчётный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы начисленного налога на имущество организаций (по отчёту по форме № 1-НМ), на сумму налога на имущество организаций, исчисленного к уплате в бюджет (по отчёту по форме № 5-НМО), сложившийся в отчётном периоде;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчётного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчёте прогнозного объёма поступлений налога на имущество организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 30 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, освобождений для отдельных категорий налогоплательщиков и других льгот, и преференций. Выпадающие доходы рассчитываются на основании данных, содержащихся в статистической налоговой отчётности ФНС России.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на имущество организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

**2.10.3. Транспортный налог**  
**182 1 06 04000 02 0000 110**

**2.10.3.1. Транспортный налог с организаций**  
**182 1 06 04011 02 0000 110**

Для расчета транспортного налога с организаций используются:

- динамика количества объектов транспортных средств организаций и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет организациями по видам транспортных средств, в соответствии с отчетом по форме № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика начислений налога и фактических поступлений по организациям согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;
- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;
- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими нормативными правовыми актами;
- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций осуществляется в разрезе субъектов Российской Федерации методом экстраполяции данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду транспортного средства прошлых периодов, с использованием расчетных ставок для каждого вида транспортного средства и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости, уровень льгот и преференций и другие).

Прогнозируемый объем поступлений по транспортному налогу с организаций ( $ТН_{ОРГ}$ ) рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

$$ТН_{ОРГ} = \sum (КОЛ_{ТС} \times K_{эстр} \times S_{ТС}) \times K_{пер.} \times K_{соб.} (+/-) F,$$

где:

$КОЛ_{ТС}$  – количество объектов транспортных средств, единиц;

$K_{эстр.}$  – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств к предыдущему периоду, а также с учетом оперативной информации, полученной в рамках информационного обмена от органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, %;

$S_{ТС}$  – расчетная средняя сумма налога, приходящаяся на транспортное средство, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств (согласно отчету по форме № 5-ТН).

Виды транспортных средств, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с организаций, указаны в отчете по форме № 5-ТН.

$K_{пер.}$  – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %.

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы транспортного налога с организаций начисленного (по отчету по форме № 1-НМ) на сумму транспортного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-ТН), сложившийся в отчетном периоде;

*K<sub>соб.</sub>* – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*F* – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Транспортный налог с организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### **2.10.3.2. *Транспортный налог с физических лиц*** **182 1 06 04012 02 0000 110**

Для расчета транспортного налога с физических лиц используются:

- динамика количества объектов транспортных средств физических лиц и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет физическими лицами по видам транспортных средств, в соответствии с отчетом по форме № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений по физическим лицам согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими нормативными правовыми актами;

- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется в разрезе субъектов Российской Федерации методом экстраполяции данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду транспортного средства прошлых периодов с использованием расчетных ставок для каждого вида транспортного средства и других показателей (уровень собираемости, уровень льгот и преференций и другие).

Прогноз поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется с учетом установленных сроков направления налоговыми органами налоговых уведомлений и уплаты налога в соответствии с НК РФ.

Прогнозируемый объем поступлений по транспортному налогу с физических лиц (*ТН<sub>фл</sub>*) рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

$$ТН_{фл} = \sum (КОЛ_{ТС} \times K_{эстр.} \times S_{ТС}) \times K_{соб.} (+/-) F,$$

где:

*КОЛ<sub>ТС</sub>* – количество объектов транспортных средств отчетного периода, единиц;

*K<sub>эстр.</sub>* – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств к предыдущему периоду, а также с учетом оперативных данных, полученных в рамках информационного обмена с иными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, %;

*S<sub>ТС</sub>* – расчетная средняя сумма налога, приходящаяся на транспортное средство, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств (согласно отчету по форме № 5-ТН).

Виды транспортных средств, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с физических лиц, указаны в отчете по форме № 5-ТН.

*K<sub>соб.</sub>* – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*F* – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Транспортный налог с физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

#### 2.10.4.        *Налог на игорный бизнес* 182 1 06 05000 02 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога на игорный бизнес осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Налог на игорный бизнес взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 29 части второй НК РФ и законами субъектов Российской Федерации. Налог на игорный бизнес уплачивается налогоплательщиком в бюджет по месту регистрации в налоговом органе объектов налогообложения, определённых соответствующей статьёй НК РФ, не позднее срока, установленного для подачи налоговой декларации за соответствующий налоговый период.

Кроме того, Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2006 № 244-ФЗ «О государственном регулировании деятельности по организации и проведению азартных игр и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» определены игровые зоны, разрешённые к деятельности на территории Российской Федерации.

Для расчёта налога на игорный бизнес используются:

- данные, представляемые территориальными налоговыми органами;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-ИБ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на игорный бизнес», сложившаяся за предыдущие периоды;
- средние расчётные налоговые ставки по видам объектов налогообложения, фактически сложившиеся за предыдущий период (согласно отчету по форме № 5-ИБ), с учётом предусмотренных главой 29 НК РФ и другими нормативно-правовыми актами (законами субъектов Российской Федерации);
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

Расчёт поступлений налога на игорный бизнес осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, среднего размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости, изменения в законодательстве о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на игорный бизнес (*ИБ*), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$ИБ_{\text{прогноз}} = \sum (K_{\text{объектов}} * S_{\text{расчет}}) * K_{\text{соб.}} (+/-) F,$$

где:

*ИБ*<sub>прогноз</sub> – прогнозируемая сумма налога, тыс. рублей;

*K*<sub>объектов</sub> – прогнозируемое количество объектов налогообложения определённого вида, рассчитанное методом экстраполяции, исходя из информации за 3 последних года, отражённой в соответствующих строках отчёта формы № 5-ИБ, единиц;

*S*<sub>расчет.</sub> – средняя расчётная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида объекта налогообложения, сложившаяся по данным отчёта формы № 5-ИБ, тыс. рублей;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Налог на игорный бизнес зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.10.5. Земельный налог 182 1 06 06000 00 0000 110

### 2.10.5.1. Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 00 0000 110

Для расчета земельного налога с организаций используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с организаций в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и другими нормативными правовыми актами.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций осуществляется в разрезе субъектов Российской Федерации методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу ( $ЗН_{орг}$ ) рассчитывается по формуле:

$$ЗН_{орг} = НБ \times K_{\text{экстр.}} \times S \times K_{\text{пер}} \times K_{\text{соб.}} (+/-) F,$$

где:

$НБ$  – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков организаций с учетом льгот (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

$K_{\text{экстр.}}$  – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему периоду.

$S$  – расчетная средняя ставка по земельному налогу с организаций за отчетный период, %.

Средняя ставка по земельному налогу с организаций рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме № 5-МН);

$K_{пер.}$  – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %.

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы земельного налога с организаций начисленного (по отчету по форме № 1-НМ) на сумму земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-МН), сложившийся в отчетном периоде;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Земельный налог с организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

#### **2.10.5.2. Земельный налог с физических лиц 182 1 05 06040 00 0000 110**

Для расчета земельного налога с физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с физических лиц, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с физических лиц в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и другими нормативными правовыми актами.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется в разрезе субъектов Российской Федерации методом прямого расчета с

использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогноз поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется с учетом установленных сроков направления налоговыми органами налоговых уведомлений и уплаты налога в соответствии с НК РФ.

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу (*ЗН<sub>фл</sub>*) рассчитывается по формуле:

$$ЗН_{фл} = НБ \times K_{экстр} \times S \times K_{соб.} (+/-) F,$$

где:

*НБ* – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков физических лиц, по которым предъявлен налог к уплате, с учетом налоговых вычетов (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

*K<sub>экстр.</sub>* – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему периоду;

*S* – расчетная средняя ставка по земельному налогу с физических лиц за отчетный период, %.

Средняя ставка по земельному налогу с физических лиц рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме № 5-МН);

*K<sub>соб.</sub>* – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

В случае если сумма налога, исчисленная в отношении земельного участка, превышает сумму налога, исчисленную в отношении этого земельного участка за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1, сумма налога подлежит уплате налогоплательщиками - физическими лицами в размере, равном сумме налога, исчисленной в соответствии с настоящей статьей за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1.

*F* – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Земельный налог с физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.



## 2.11. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога на добычу полезных ископаемых осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых производится отдельно по каждому виду полезных ископаемых.

### 2.11.1. Налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых 182 1 07 01020 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексов, характеризующий динамику цен и производства, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых (*НДПИ<sub>общ. пи</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ}_{\text{общ. пи}} = (\Sigma(U_{\text{общ. пи факт}} \times J_{\text{общ. пи}} \times S \text{ (или } S_{\text{расчет}}) + \text{НДПИ}_{\text{общ. пи (щел.)}} \\ (+-) P) \times K_{\text{соб. (+-) F}},$$

где:

$U_{\text{общ. пи факт}}$  – фактическая стоимость добытых общераспространённых полезных ископаемых, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых общераспространённых полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. рублей;

$J_{\text{общ. ПИ}}$  – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы) и др.

$S$  – ставка налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$S_{\text{расчет.}}$  – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

Расчетная ставка налога ( $S_{\text{расчет.}}$ ) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

$\text{НДПИ}_{\text{общ. ПИ (щеб.)}}$  – сумма налога, исчисленная при добыче полезного ископаемого в виде щебня и зачисляемого в налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых, тыс. рублей;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

В случае, если сумма налога, исчисленная налогоплательщиком за налоговый период при добыче полезного ископаемого в виде щебня больше величины  $N_{\text{БК}}$ , определяемая в соответствии с НК РФ, то сумма налога при добыче полезного ископаемого в виде щебня, зачисляемого в налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых ( $\text{НДПИ}_{\text{общ. ПИ (щеб.)}}$ ) определяется:

$$\text{НДПИ}_{\text{общ. ПИ (щеб.)}} = \Sigma(V_{\text{щеб.}} \times 16,5) \times B_{\text{ПИ щеб. (общ.)}}$$

где:

$V_{\text{щеб.}}$  – налогооблагаемый объём добычи щебня, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи щебня согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$16,5$  – число, установленное в соответствии с НК РФ;

$B_{\text{ПИ щеб. (общ.)}}$  – доля налога на добычу полезных ископаемых в виде щебня, зачисляемого в налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых, сложившаяся на основании данных налоговых деклараций за предыдущие периоды, %.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов распределяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

***2.11.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде)***

***182 1 07 01030 01 0000 110***

В прогнозе поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных

показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объёмов добычи полезных ископаемых, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) (**НДПИ** *проч. ПИ*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ}_{\text{проч. ПИ}} = (\Sigma(U_{\text{проч. ПИ}} \times S (\text{или } S_{\text{расчет}}) + \text{НДПИ}_{\text{проч. ПИ (щерб.)}} + K_{\text{дрм}} (+-) P) \times K_{\text{соб. (+-) F}},$$

где:

$U_{\text{проч. ПИ}}$  – стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

$S$  – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$S_{\text{расчет}}$  – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчетная ставка налога ( $S_{\text{расчет}}$ ) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

$\text{НДПИ}_{\text{проч. ПИ (щерб.)}}$  – сумма налога, исчисленная при добыче полезного ископаемого в виде щебня и зачисляемого в налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде), тыс. рублей;

$K_{\text{дрм}}$  – показатель дополнительной доходности, установленный в отношении полезного ископаемого в виде драгоценного металла (золото) и определяемый в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) ( $U_{\text{проч. ПИ}}$ ) по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

$$U_{\text{проч. ПИ}} = U_{\text{проч. ПИ факт}} \times J_{\text{проч. ПИ}}$$

где:

$U_{\text{проч. ПИ факт}}$  – фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемых по видам (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде), за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. рублей;

$J_{\text{проч. ПИ}}$  – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объёмов добычи полезных ископаемых и др.

В случае, если сумма налога, исчисленная налогоплательщиком за налоговый период при добыче полезного ископаемого в виде щебня больше величины  $N_{\text{БК}}$ , определяемая в соответствии с НК РФ, то сумма налога при добыче полезного ископаемого в виде щебня, зачисляемого в налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд,

многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) (*НДПИ проч. ПИ (щеб.)*) определяется:

$$\text{НДПИ}_{\text{проч. ПИ (щеб.)}} = \Sigma(V_{\text{щеб.}} \times 16,5) \times B_{\text{ПИ щеб. (проч. ПИ)}}$$

где:

$V_{\text{щеб.}}$  – налогооблагаемый объём добычи щебня, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи щебня согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$16,5$  – число, установленное в соответствии с НК РФ;

$B_{\text{ПИ щеб. (общ.)}}$  – доля налога на добычу полезных ископаемых в виде щебня, зачисляемого в налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде), сложившаяся на основании данных налоговых деклараций за предыдущие периоды, %.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### **2.11.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов**

**182 1 07 01050 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых в виде природных алмазов, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов (*НДПИ<sub>ПИ алмазы</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{ПИ\ алмазы} = (\Sigma(V_{ПИ\ алмазы} \times J_{алмазы} \times S + (+-) P)) \times K_{соб.} (+-) F,$$

где:

$V_{ПИ\ алмазы}$  – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов, за последний годовой период, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. рублей;

$J_{алмазы}$  – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых в виде природных алмазов и др.;

$S$  – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*F* – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезного ископаемого в виде природных алмазов зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

#### ***2.11.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося)***

***182 1 07 01060 01 0000 110***

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося), учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля в разрезе видов: антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- динамика фактических объёмных показателей добычи угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) согласно данным Челстата;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.



Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) (*НДПИ<sub>ПИ угля</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ}_{\text{ПИ угля}} = (\sum((V_{\text{ПИ (уголь 1,2,3...,n)}} \times S_{\text{расчёт}}) - \sum L_{\text{ПИ льгот}}) (+-) P) \times K_{\text{соб.}} (+-) F,$$

где:

$V_{\text{ПИ (уголь 1,2,3...,n)}}$  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{\text{расчёт}}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$\sum L_{\text{ПИ льгот}}$  – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК РФ, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и связанные с обеспечением безопасных условий и охраны труда при добыче угля, тыс. рублей;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) ( $S_{\text{расчёт}}$ ) определяется как:

$$S_{\text{расчёт}} = S \times K_{\text{дф (уголь 1,2,3...,n)}} + K_{\text{(уголь 1,2,3...,n)}},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну каждого добытого вида угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{\text{дф}}(\text{уголь } 1, 2, 3, \dots, n)$  – коэффициент-дефлятор, устанавливаемый по каждому виду угля (за исключением угля коксующегося) ежеквартально на каждый следующий квартал и учитывающий изменение цен на уголь в Российской Федерации за предыдущий квартал, с учетом индексации на коэффициенты-дефляторы, которые применялись ранее. Коэффициенты-дефляторы определяются и подлежат официальному опубликованию в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

$K_{(\text{уголь } 1, 2, 3, \dots, n)}$  – показатель дополнительной доходности ( $K_{\text{АН}}$ ,  $K_{\text{ЭНЕРГ}}$ ), устанавливаемый по каждому виду угля (за исключением угля коксующегося и угля бурого) и определяемый в соответствии с НК РФ, рублей за тонну.

Сумма налоговых льгот ( $\Sigma L_{\text{ПИ льгот}}$ ) определяется:

$$\Sigma L_{\text{ПИ льгот}} = \Sigma((V_{\text{ПИ}}(\text{уголь } 1, 2, 3, \dots, n) \times S_{\text{расчёт}}) \times D_{\text{льгот}}),$$

где:

$V_{\text{ПИ}}(\text{уголь } 1, 2, 3, \dots, n)$  – налогооблагаемый объем добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{\text{расчёт}}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$D_{\text{льгот}}$  – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу ( $D_{\text{льгот}}$ ), определяется как частное от деления суммы налоговых льгот в отношении угля на сумму налога, подлежащего уплате в бюджет, с учётом суммы налоговых льгот (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по

нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.11.5. Налог на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд)**  
**182 1 07 01080 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объёмов добычи полезных ископаемых, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.)

Прогнозный объём поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) (*НДПИ<sub>рента</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{\text{рента}} = (\Sigma(U_{\text{рента}} \times S \text{ (или } S_{\text{расчет}}) + \Sigma(V_{\text{м.к.р.}} \times S_{\text{м.к.р.}})) \times K_{\text{рента}} - \Sigma H_{\text{рента}} (+-) P) \times K_{\text{соб.}} (+-) F,$$

где:

$U_{\text{рента}}$  – стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

$S$  – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$S_{\text{расчет}}$  – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчётная ставка налога ( $S_{\text{расчет}}$ ) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

$V_{\text{м.к.р.}}$  – налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, не содержащей медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{\text{м.к.р.}}$  – ставка налога на добычу многокомпонентной комплексной руды, не содержащих медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$K_{\text{рента}}$  – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

$\Sigma H_{\text{рента}}$  – сумма налогового вычета, установленного в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент,

отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) ( $U_{\text{рента}}$ ) по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

$$U_{\text{рента}} = U_{\text{рента факт}} \times J_{\text{проч. ПИ}}$$

где:

$U_{\text{рента факт}}$  – фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд), за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. рублей;

$J_{\text{проч. ПИ}}$  – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых и др.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

#### **2.11.6. Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов)**

**182 1 07 01090 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), прогнозные показатели цены на железную руду, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, прогнозных показателей цены на железную руду, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (содержание железа в руде, налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) (*НДПИ<sub>ЖР</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{ЖР} = (\Sigma(V_{ЖР} \times S_{расчёт.}) - \Sigma L_{ЖР\text{ льгот}} - \Sigma H_{ЖР}) (+-) P \times K_{соб.} (+-) F,$$

где:

$V_{ЖР}$  – налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчёт.}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$\Sigma L_{ЖР\text{ льгот}}$  – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

$\Sigma H_{ЖР}$  – сумма налогового вычета, установленного в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) ( $S_{расчѐт.}$ ) определяется как:

$$S_{расчѐт.} = S \times K_{жр},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну добытой железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{жр}$  – коэффициент, учитывающий изменения показателей цены на железную руду, содержания (в процентах) железа в руде и курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент  $K_{жр}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Сумма налоговых льгот ( $\Sigma L_{ЖР\ льгот}$ ) определяется:

$$\Sigma L_{ЖР\ льгот} = \Sigma((V_{ЖР\ льгот} \times S_{расчѐт.}) \times K_{льгот}),$$

где:

$V_{ЖР\ льгот}$  – налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), в отношении которого принимается определённая льгота, установленная НК РФ, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчѐт.}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$K_{льгот}$  – коэффициент, характеризующий соответствующий вид льготы и принимаемый налогоплательщиком в соответствии с НК РФ, %.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.11.7. Налог на добычу полезных ископаемых  
в виде калийных солей  
182 1 07 01100 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи калийных солей, индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде калийных солей, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей (*НДПИ<sub>КС</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{КС} = (\Sigma(V_{КС} \times S_{расчёт.}) \times K_{рента. (+-) P) \times K_{соб. (+-) F},$$

где:

$V_{КС}$  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде калийных солей, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи калийных солей согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно



данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчѐт.}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$K_{рента}$  – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей ( $S_{расчѐт.}$ ) определяется как:

$$S_{расчѐт.} = S \times K_{КС},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого полезного ископаемого в виде калийных солей, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{КС}$  – коэффициент, учитывающий влияние изменения стоимости 1 тонны добытого полезного ископаемого в виде калийных солей, сложившейся за налоговый период. Коэффициент  $K_{КС}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

В случае добычи полезных ископаемых в виде калийных солей на участках недр, степень выработанности запасов которых по состоянию на 1 января 2021 года составляет менее 1 процента, и при условии, что деятельность по добыче указанных полезных ископаемых на таких участках недр является частью нового инвестиционного проекта, либо заключен специальный инвестиционный контракт, стоимость облагаемого объёма добычи полезных ископаемых в виде калийных солей ( $U_{КС}$ ), используемая в расчёте коэффициента  $K_{КС}$ , определяется по формуле:

$$U_{КС} = U_{КС \text{ факт}} \times J_{КС},$$

где:

$U_{КС \text{ факт}}$  – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости полезных ископаемых в виде калийных солей, согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи калийных солей согласно данным Челстата, млн. рублей;

$J_{КС}$  – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), динамика объёмов

добычи полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды, динамика стоимости добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды и др.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.11.8. Налог на добычу полезных ископаемых  
в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при  
налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных  
компонент в руде  
182 1 07 01110 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, показатели цен компонент, входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных

компонент в руде, осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, прогнозных показателей цен компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (доля содержания компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде (**НДПИ<sub>МКР</sub>**) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ}_{\text{МКР}} = (\Sigma(V_{\text{МКР}} \times S_{\text{расчёт}} - \Sigma H_{\text{МКР}}) (+-) P) \times K_{\text{соб.}} (+-) F,$$

где:

$V_{\text{МКР}}$  – налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи многокомпонентной комплексной руды согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{\text{расчёт}}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$\Sigma H_{\text{МКР}}$  – сумма налогового вычета, установленного в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде ( $S_{\text{расчёт}}$ ) определяется как:

$$S_{расчѐт.} = S \times K_{мкр},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{мкр}$  – коэффициент, учитывающий изменения показателей цены и доли содержания компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, а также влияние курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент  $K_{мкр}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

### **2.11.9. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося 182 1 07 01120 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля коксующегося), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- динамика фактических объёмных показателей добычи угля коксующегося согласно данным Челстата;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей и показателей средних цен на уголь коксующийся, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося (*НДПИ<sub>УГ кокс</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{УГ\ кокс} = (\Sigma(V_{УГ\ кокс} \times S_{расчёт}) - \Sigma L_{УГ\ льгот}) (+-) P) \times K_{соб.} (+-) F,$$

где:

$V_{УГ\ кокс}$  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчёт.}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$\Sigma L_{УГ\ льгот}$  – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК РФ, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и связанных с обеспечением безопасных условий, и охраны труда при добыче угля, тыс. рублей;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося ( $S_{расчёт.}$ ) определяется как:

$$S_{расчёт.} = S \times K_{УГ},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого угля коксующегося, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{уг}$  – коэффициент, учитывающий влияние изменения стоимости 1 тонны добытого полезного ископаемого в виде угля коксующего и курса доллара США по отношению к рублю, сложившиеся за налоговый период. Коэффициент  $K_{уг}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ, рублей.

Сумма налоговых льгот ( $\Sigma L_{уг\ льгот}$ ) определяется:

$$\Sigma L_{уг\ льгот} = \Sigma((V_{уг\ кокс} \times S_{расчѐт.}) \times D_{льгот}),$$

где:

$V_{уг\ кокс}$  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчѐт.}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$D_{льгот}$  – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу ( $D_{льгот}$ ), определяется как частное от деления суммы налоговых льгот в отношении угля коксующегося на сумму налога, подлежащего уплате в бюджет, с учётом суммы налоговых льгот (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

#### **2.11.10. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд 182 1 07 01130 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд (*НДПИ<sub>МУ</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{МУ} = (\Sigma(V_{МУ} \times S_{расчёт}) \times K_{рента (+-) P) \times K_{соб. (+-) F},$$

где:

$V_{МУ}$  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчёт}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$K_{рента}$  – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд ( $S_{расчѐт.}$ ) определяется как:

$$S_{расчѐт.} = S \times K_{фр},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого полезного ископаемого в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{фр}$  – коэффициент, учитывающий влияние изменения показателей цены на фосфоритовую руду и содержания оксида фосфорита в 1 тонне добытого полезного ископаемого, а также влияние курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент  $K_{фр}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

В случае добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд на участках недр, степень выработанности запасов которых по состоянию на 1 января 2021 года составляет менее 1%, и при условии, что деятельность по добыче указанных полезных ископаемых на таких участках недр является частью нового инвестиционного проекта, либо заключен специальный инвестиционный контракт, стоимость облагаемого объёма добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых ( $U_{му}$ ), используемая в расчете коэффициента  $K_{фр}$ , определяется по формуле:

$$U_{му} = U_{му\ факт} \times J_{му},$$

где:

$U_{му\ факт}$  – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости полезных ископаемых, по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, согласно данным Челстата млн. рублей;

$J_{му}$  – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды, динамика стоимости добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды и др.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской



Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

#### **2.11.11. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд 182 1 07 01140 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд (*НДПИ<sub>МУ.а.м.р.</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{МУ.а.м.р.} = (\Sigma(V_{МУ.а.м.р.} \times S_{расчёт}) \times K_{рента (+-) P) \times K_{соб. (+-) F},$$

где:

$V_{МУ а.м.р}$  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи апатит-магнетитовых руд согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчёт}$  – расчётная ставка налога на добычу полезного ископаемого в виде апатит-магнетитовых руд, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$K_{рента}$  – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд ( $S_{расчёт.}$ ) определяется как:

$$S_{расчёт.} = S \times K_{фр},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого полезного ископаемого в виде апатит-магнетитовых руд, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{фр}$  – коэффициент, учитывающий влияние изменения показателей цены на фосфоритовую руду и содержания оксида фосфорита в 1 тонне добытого полезного ископаемого, а также влияние курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент  $K_{фр}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

**2.11.12. Налог на добычу полезных ископаемых  
в виде апатит-штаффелитовых руд  
182 1 07 01150 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд (*НДПИ<sub>МУ а.ш.р.</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{МУ а.ш.р.} = (\Sigma(V_{МУ а.ш.р.} \times S_{расчёт}) \times K_{рента} (+-) P) \times K_{соб.} (+-) F,$$

где:

$V_{МУ а.ш.р.}$  – налоговосблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи апатит-штаффелитовых руд согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчёт}$  – расчётная ставка налога на добычу полезного ископаемого в виде апатит-штаффелитовых руд, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$K_{рента}$  – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд ( $S_{расчёт.}$ ) определяется как:

$$S_{расчёт.} = S \times K_{фр},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого полезного ископаемого в виде апатит-штаффелитовых руд, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{фр}$  – коэффициент, учитывающий влияние изменения показателей цены на фосфоритовую руду и содержания оксида фосфорита в 1 тонне добытого полезного ископаемого, а также влияние курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент  $K_{фр}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

### **2.11.13. Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд 182 1 07 01160 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд ( $НДПИ_{МУ.м.а.р.}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{МУ.м.а.р.} = (\Sigma(V_{МУ.м.а.р.} \times S_{расчёт}) \times K_{рента} (+-) P) \times K_{соб.} (+-) F,$$

где:

$V_{МУ.м.а.р.}$  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи маложелезистых апатитовых руд согласно данным Челстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{расчёт}$  – расчётная ставка налога на добычу полезного ископаемого в виде маложелезистых апатитовых руд, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$K_{рента}$  – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также

возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд ( $S_{расчѐт.}$ ) определяется как:

$$S_{расчѐт.} = S \times K_{фр},$$

где:

$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого полезного ископаемого в виде маложелезистых апатитовых руд, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{фр}$  – коэффициент, учитывающий влияние изменения показателей цены на фосфоритовую руду и содержания оксида фосфорита в 1 тонне добытого полезного ископаемого, а также влияние курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент  $K_{фр}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

## 2.12. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции 182 1 07 02000 01 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет от уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции (далее – СРП) осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции взимаются на территории Российской Федерации в соответствии с соглашениями о разработке месторождений углеводородного сырья на условиях раздела продукции (Соглашение о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года, Соглашение о разделе продукции по проекту «Сахалин-2» от 22 июня 1994 года, Соглашение о разделе продукции по проекту «Харьгаинское месторождение» от 20 декабря 1995 года).

**2.12.1. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного**  
**182 1 07 02021 01 0000 110**

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Сахалин-1» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объём добычи нефти и газового конденсата при выполнении СРП по проекту «Сахалин-1», показатели расчетной цены на нефть, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья, предусмотренные соглашением о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Сахалин-1» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок роялти и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (показатели расчетной цены на нефть, показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

Прогнозный объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Сахалин-1» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) ( $P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-1»}}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-1»}} = (V_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-1»}} \times C_{\text{нефть}} \times J \times S \times K_s) (+-) F,$$

где:

$V_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-1»}}$  – объёмы добычи нефти и газового конденсата по проекту «Сахалин-1», млн. тонн;

$C_{\text{нефть}}$  – среднегодовая расчетная цена на нефть, долл./баррель;

$J$  – коэффициент перевода барреля в тонну;

$S$  – ставка регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-1», %;

$K_s$  – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской

Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объемных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объема поступлений регулярных платежей.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Сахалин-1» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

***2.12.2. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-2» в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного***  
**182 1 07 02022 01 0000 110**

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Сахалин-2» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объем добычи нефти и газового конденсата при выполнении СРП по проекту «Сахалин-2», показатели расчетной цены на нефть, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья, предусмотренные соглашением о разделе продукции по проекту «Сахалин-2» от 22 июня 1994 года;

- показатели объема природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2011 № 1539-р (с учётом внесённых изменений);

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» и др. источники.

Расчёт прогнозного объема поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Сахалин-2» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок роялти и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений налога (показатели расчетных цен на нефть, показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

Прогнозный объем поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Сахалин-2» в виде



углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) ( $P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}} = ((V_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}} \times C_{\text{нефть}} \times J \times S \times K_s) - \Delta P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}}) (+-) F,$$

где:

$V_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}}$  – объёмы добычи нефти и газового конденсата по проекту «Сахалин-2», млн. тонн;

$C_{\text{нефть}}$  – среднегодовая расчетная цена на нефть, долл./баррель;

$J$  – коэффициент перевода барреля в тонну;

$S$  – ставка регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-2», %;

$K_s$  – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

$\Delta P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}}$  – сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» непокрытая за счет поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2», тыс. рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» ( $\Delta P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}}$ ), возникает в случае превышения объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» над прогнозным объёмом поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2» и рассчитывается по формуле:

$$\Delta P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}} = (V_{\text{СРП перед.газ}} \times C_{\text{газ «Сахалин-2»}} \times K_s) - (V_{\text{СРП газ «Сахалин-2»}} \times C_{\text{газ «Сахалин-2»}} \times S \times K_s),$$

где:

$V_{\text{СРП перед.газ}}$  – объём природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с нормативами, установленными распоряжением Правительства Российской Федерации, млн. тонн;

$C_{\text{газ «Сахалин-2»}}$  – цена на газ природный (дальнее зарубежье), долл./тыс.куб.м.;

$K_s$  – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей.

$V_{\text{СРП газ «Сахалин-2»}}$  – объём добычи газа горючего природного по проекту «Сахалин-2», млн. тонн;

$S$  – ставка регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-2», %.

В случае, если объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) и объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) по проекту «Сахалин-2» не компенсируют стоимость объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» в текущем расчётном периоде, то компенсация осуществляется за счёт объёмов поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья по проекту «Сахалин-2» в последующем периоде.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, передаваемых в счёт натуральной уплаты.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений регулярных платежей.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Сахалин-2» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

***2.12.3. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Харьягинское месторождение» в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного***

***182 1 07 02023 01 0000 110***

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Харьягинское месторождение» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объём добычи нефти и газового конденсата при выполнении СРП по проекту «Харьягинское месторождение», показатели расчетной цены на нефть, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;

- ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья, предусмотренные соглашением о разделе продукции по проекту «Харьягинское месторождение» от 20 декабря 1995 года;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Харьягинское месторождение» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок роялти и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (показатели расчетной цены на нефть, показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

Прогнозный объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Харьягинское месторождение» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) ( $P_{\text{СРП нефть/г.к. «Харьяга»}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{\text{СРП нефть/г.к. «Харьяга»}} = (V_{\text{СРП нефть/г.к. «Харьяга»}} \times C_{\text{нефть}} \times J \times S \times K_s) (+-) F,$$

где:

$V_{\text{СРП нефть/г.к. «Харьяга»}}$  – объёмы добычи нефти и газового конденсата по проекту «Харьягинское месторождение», млн. тонн;

$C_{\text{нефть}}$  – среднегодовая расчетная цена на нефть, долл./баррель;

$J$  – коэффициент перевода барреля в тонну;

$S$  – ставка регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Харьягинское месторождение», %;

$K_s$  – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений регулярных платежей.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП по проекту «Харьягинское месторождение» в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ. Поступления налога в консолидированный бюджет Челябинской области не прогнозируются в связи с отсутствием объектов налогообложения.

### 2.13. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 182 1 07 04000 01 0000 110

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Сбор за пользование объектами животного мира и сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов взимаются на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.1 части второй НК РФ и зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз объёма поступлений по сборам осуществляется отдельно по каждому виду.

При расчете поступлений сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- динамика налоговой базы по сбору согласно данным отчета по форме № 5-ВБР «О структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов»: общее количество полученных разрешений; сумма сбора, подлежащая уплате всего (в том числе сумма разового и регулярных взносов, а также сумма единовременного взноса) в разрезе КБК по видам водных объектов, сложившиеся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по сбору в разрезе КБК по видам водных объектов согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- изменения в законодательстве;

- иные факторы.

Кроме того, в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации в прописанном алгоритме расчета прогнозного объёма поступлений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов учитываются «выпадающие» доходы в связи с применением ставки сбора в размере 0 рублей в соответствии с пн. 6 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с пн. 7, 9 ст. 333.3 НК РФ.

Расчёт прогнозного объёма поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе КБК по видам водных объектов осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору в разрезе КБК по видам водных объектов и других показателей.

Прогнозный объём поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе КБК по видам водных объектов (**ВБР**), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$ВБР_{\text{прогноз.}} = \sum (V_{\text{разреш.}} * S_{\text{ВБР расч.}}) (+/-) F,$$

где:

$V_{разреш.}$  – прогнозируемое количество полученных разрешений по видам водных объектов, штук;

$S_{ВБР\text{ расчет.}}$  – средняя расчетная ставка сбора в разрезе КБК, предусмотренная для конкретного вида водных объектов, тыс. рублей /1 разрешение;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Средняя расчетная ставка сбора в разрезе КБК по конкретному виду водных объектов ( $S_{ВБР\text{ расчет.}}$ ) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет по данному виду водных объектов за предыдущий период ( $ВБР_{пред. период}$ ) на общее количество полученных разрешений за предыдущий период ( $V_{разреш. пред. период}$ ) по конкретному виду водных объектов.

$$S_{ВБР\text{ расчет.}} = (ВБР_{пред. период} \div V_{разреш. пред. период})$$

При этом, количество полученных разрешений за предыдущий период ( $V_{разреш. пред. период}$ ) рассчитывается отдельно в разрезе КБК по каждому виду водных объектов путём умножения расчётного удельного веса суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет, по конкретному КБК вида водных объектов в общей сумме сбора, подлежащей уплате в бюджет, на общее количество разрешений (из показателей отчёта по форме № 5-ВБР).

### **2.13.1. Сбор за пользование объектами животного мира** **182 1 07 04010 01 0000 110**

Прогноз поступления доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты сбора за пользование объектами животного мира осуществляется на основании данных об ожидаемой оценке поступлений по сбору за пользование объектами животного мира (исходя из динамики налоговой базы по сбору согласно отчёту по форме № 5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира», который формируется только на региональном уровне) по полученным в установленном порядке разрешениям на добычу объектов животного мира на территории подведомственных субъектов Российской Федерации.

### **2.13.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов** **(исключая внутренние водные объекты)** **182 1 07 04020 01 0000 110**

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.13, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

**2.13.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам)**  
**182 1 07 04030 01 0000 110**

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.13, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

**2.14. Государственная пошлина**  
**182 1 08 00000 01 0000 000**

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты государственной пошлины осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Государственная пошлина взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.3 части второй НК РФ и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз поступлений по государственной пошлине производится отдельно по каждому виду государственной пошлины в разрезе бюджетов, в том числе, с учётом разбивки по группам подвидов доходов.

При расчете поступлений госпошлины в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;
- прогноз количества совершаемых юридически значимых действий, размеры пошлины за соответствующие юридически значимые действия;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

Алгоритм расчёта прогнозного объёма поступлений государственной пошлины, учитывает выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и иных преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений государственной пошлины.

**2.14.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации)**  
**182 1 08 03010 01 0000 110**

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) ( $\Gamma_{\text{мс}}$ ), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{\text{мс}} = K_{\text{мс}} * C_{\text{рмс}} (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{мс}}$  – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$C_{\text{рмс}}$  – расчётный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Определенный расчетом размер государственной пошлины учитывает в себе льготы, освобождения и преференции, установленные главой 25.3 НК РФ «Государственная пошлина».

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

**2.15. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам**  
**182 1 09 00000 00 0000 000**

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Челябинской области от уплаты задолженности и перерасчетов по отменённым налогам, сборам и иным обязательным платежам, осуществляется в детализации по видам доходов методом усреднения (с учетом имеющихся данных о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода), с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы. При прогнозировании используются показатели отчета по форме № 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации».

$$Зд_{\text{всего}} = Зд_{\text{вид1}} + Зд_{\text{вид2}} + Зд_{\text{вид2}} \dots$$

$$Зд_{\text{вид 1,2,3...}} = (П1 + П2 + П3) / 3 +/- F,$$

где:

*П1, П2, П3* – сумма поступлений за предыдущие периоды, предшествующих году составления прогноза или за весь период поступления соответствующего вида доходов;

*F* – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также разовые операции (поступления, возвраты и т.д., а также данные о фактических поступлениях доходов за истекшие месяцы текущего года).

## **2.16. Платежи при пользовании природными ресурсами**

**182 1 12 00000 00 0000 000**

Для расчёта прогноза поступлений доходов от уплаты регулярных платежей за пользование недрами используются:

- динамика фактических поступлений согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- изменение размера ставок регулярных платежей за пользование недрами в соответствии с законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и другие источники.

### **2.16.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации**

**182 1 12 02030 01 0000 120**

Расчёт прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации, осуществляется методом экстраполяции (по имеющимся данным о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода), с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

## **2.17. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства**

**182 1 13 00000 00 0000 000**

Расчёт прогноза поступления доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, учитывающими виды оказываемых услуг, их стоимостное выражение, сроки и условия оплаты и прочее, а также с учетом сложившейся динамики поступлений.

Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 51 и 57 БК РФ.

Прогноз поступлений по доходам от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства производится в целом по каждому виду кода бюджетной классификации, в том числе по группам подвидов доходов в разрезе бюджетов, с учётом следующих факторов:



- изменений в законодательстве;
- динамики поступления за периоды, предшествующие прогнозируемому, динамики текущих поступлений;
- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иных факторов (в том числе поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

**2.17.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей**

**182 1 13 01020 01 0000 130**

Расчет поступлений платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, основывается на методе прямого расчета.

Прогнозный объем поступлений платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей ( $\Pi_{\text{ЕГРН}}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{\text{ЕГРН}} = K_{\text{ЕГРН}} * C_{\text{р}}_{\text{ЕГРН}} (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{ЕГРН}}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, единиц.

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$C_{\text{р}}_{\text{ЕГРН}}$  – средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.17.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в  
государственном адресном реестре  
182 1 13 01060 01 0000 130**

Расчет поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, основывается на методе прямого расчета.

Прогнозный объем поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре ( $\Pi_{\text{ГАР}}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчета:

$$\Pi_{\text{ГАР}} = K_{\text{ГАР}} * C_{\text{р ГАР}} (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{ГАР}}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, единиц;

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$C_{\text{р ГАР}}$  – средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.17.3. Плата за предоставление информации из реестра  
дисквалифицированных лиц  
182 1 13 01190 01 0000 130**

Расчет поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, основывается на методе прямого расчета.

Прогнозный объем поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц ( $\Pi_{\text{ДЛ}}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчета:

$$\Pi_{\text{ДЛ}} = K_{\text{ДЛ}} * P_{\text{ДЛ}} (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{ДЛ}}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за информацией из реестра дисквалифицированных лиц, единиц;

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$P_{\text{ДЛ}}$  – размер платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, рублей;

$F$  – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## **2.18. Штрафы, санкции, возмещение ущерба**

**182 1 16 00000 00 0000 000**

Расчет прогноза поступления в бюджет штрафов, санкций, возмещения ущерба основывается на следующих нормативных правовых актах:

- Бюджетный кодекс Российской Федерации;
- законодательство Российской Федерации, том числе Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

Прогноз поступления штрафов, санкций, возмещение ущерба осуществляется в разрезе по каждому коду бюджетной классификации (в разбивке по видам), с последующей разбивкой по кодам (группам) подвида доходов.

Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 46 БК РФ.

При расчете учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иные факторы (в том числе работа по погашению кредиторской и дебиторской задолженности, возможная корректировка на поступления, имеющие характер «всплеска» и др.).

### **2.18.1. Прочее возмещение ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации)**

**182 1 16 10022 02 0000 140**

Расчет прогнозного объема поступления платежей по возмещению ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации), осуществляется все прогнозируемые периоды методом экстраполяции (с учетом имеющихся данных о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода) с применением индекса потребительских цен, с учетом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности, а также другие факторы.

Применение метода экстраполяции обусловлено тем, что по данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, отсутствуют формы статистической отчетности,

содержащие сведения о количественных характеристиках и решение о привлечении к ответственности выносит иной уполномоченный орган.

**2.18.2. Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, действующим в 2019 году**  
**182 1 16 10122 01 0000 140**

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджеты субъектов Российской Федерации учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.

**2.18.3. Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году**  
**182 1 16 10123 01 0000 140**

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджеты субъектов Российской Федерации учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.

**2.18.4. Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в федеральный бюджет и бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году**  
**182 1 16 10129 01 0000 140**

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджеты субъектов Российской Федерации учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.

**2.18.5.            *Доходы от сумм пеней, предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации по нормативу, установленному Бюджетным кодексом Российской Федерации, распределяемые Федеральным казначейством между бюджетами субъектов Российской Федерации в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете***  
**1 16 18000 01 0000 140**

КБК введен в связи с введением института единого налогового счета по причине исключения пени из состава доходов и переноса их в состав неналоговых доходов.

КБК 1 16 18000 02 0000 140 предназначен для вторичного распределения сумм пеней, подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации по нормативу, установленному Бюджетным кодексом Российской Федерации, распределяемые Федеральным казначейством между бюджетами субъектов Российской Федерации в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете.

Применение метода экстраполяции обусловлено тем, что по данному коду бюджетной классификации объем уплаты пени зависит от объема совокупной обязанности по уплате налога, от количества календарных дней просрочки исполнения обязанности по уплате налогов наченая со дня возникновения недоимки и от ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, а также отсутствуют формы статистической отчетности, содержащие сведения о количественных характеристиках.