

УТВЕРЖДЕНА
приказом УФНС России по
Челябинской области
от «06» августа 2018 г.
№ 01-01/090@

МЕТОДИКА

**прогнозирования поступлений доходов
в консолидированный бюджет Челябинской области
на очередной финансовый год и плановый период**

Оглавление

1. Общие положения.....	6
2. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов.....	7
2.1. Налог на прибыль организаций 182 1 01 01000 00 0000 110	7
2.1.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам 182 1 01 01010 00 0000 110	7
2.1.2. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа 182 1 01 01020 01 0000 110	9
2.2. Налог на доходы физических лиц 182 1 01 02000 01 0000 110	10
2.3. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации 182 1 03 02000 01 0000 110	10
2.3.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02011 01 0000 110	12
2.3.2. 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	14
2.3.3. Акцизы на спиртосодержащую продукцию, производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02020 01 0000 110	15
2.3.4. Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02041 01 0000 110	16
2.3.5. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02042 01 0000 110	17
2.3.6. Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02070 01 0000 110	18
2.3.7. Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02080 01 0000 110	19
2.3.8. Акцизы на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02090 01 0000 110	21
2.3.9. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02340 01 0000 110	22
2.3.10. Акцизы на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02350 01 0000 110	24
2.3.11. Акцизы на пиво, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02100 01 0000 110	25

2.3.12. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02110 01 0000 110.....	26
2.3.13. Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02120 01 0000 110.....	28
2.3.14. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02130 01 0000 110.....	29
2.3.15. Акцизы на средние дистилляты, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02330 01 0000 110.....	31
2.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 182 1 05 01000 00 0000 110.....	32
2.5. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности 182 1 05 02000 02 0000 110.....	35
2.6. Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03000 01 0000 110.....	36
2.7. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 182 1 05 04000 02 0000 110.....	38
2.8. Налоги на имущество 182 1 06 00000 00 0000 110.....	39
2.8.1. Налог на имущество физических лиц 182 1 06 01000 00 0000 110.....	39
2.8.2. Налог на имущество организаций 182 1 06 02000 02 0000 110.....	41
2.8.3. Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000 110.....	44
2.8.3.1. Транспортный налог с организаций 182 1 06 04011 02 0000 110.....	44
2.8.3.2. Транспортный налог с физических лиц 182 1 06 04012 02 0000 110.....	46
2.8.4. Налог на игорный бизнес 182 1 06 05000 02 0000 110.....	47
2.8.5. Земельный налог 182 1 06 06000 00 0000 110.....	48
2.8.5.1. Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 03 0000 110.....	48
2.8.5.2. Земельный налог с физических лиц 182 1 06 06040 00 0000 110.....	49
2.9. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110.....	49
2.9.1. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 182 1 07 01020 01 0000 110.....	51
2.9.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) 182 1 07 01030 01 0000 110.....	52
2.9.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов 182 1 07 01050 01 0000 11054	
2.9.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля 182 1 07 01060 01 0000 110.....	56

2.10. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции 182 1 07 02000 01 0000 110.....	58
2.10.1. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 182 1 07 02020 01 0000 110.....	59
2.11. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 182 1 07 04000 01 0000 110	61
2.11.1. Сбор за пользование объектами животного мира 182 1 07 04010 01 0000 110	62
2.11.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) 182 1 07 04020 01 0000 110.....	63
2.11.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) 182 1 07 04030 01 0000 110.....	63
2.12. Государственная пошлина 182 1 08 00000 01 0000 000	63
2.12.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 182 1 08 02020 01 0000 110.....	64
2.12.2. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 182 1 08 03010 01 0000 110	64
2.12.3. Государственная пошлина за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия 182 1 08 07010 01 0000 110	65
2.13. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 182 1 09 00000 00 0000 000	66
2.14. Платежи при пользовании природными ресурсами 182 1 12 00000 00 0000 000	66
2.14.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 182 1 12 02030 01 0000 120	67
2.15. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 182 1 13 00000 00 0000 000	67
2.15.1. 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	67
2.15.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 182 1 13 01060 01 0000 130.....	68
2.15.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 182 1 13 01190 01 0000 130.....	68
2.16. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 182 1 16 00000 00 0000 000.....	69
2.16.1. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 1191, 1192, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 126.1, 128, 129, 129.1, 129.4, 132, 133, 134, 135, 135.1, 135.2 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03010 00 0000 140.....	69

2.16.2. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03020 02 0000 140.....	70
2.16.3. Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях 182 1 16 03030 01 0000 140	70
2.16.4. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт 182 1 16 06000 01 0000 140	71
2.16.5. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты городских округов с внутригородским делением округов 182 1 16 21040 11 0000 140	72
2.16.6. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты внутригородских районов 182 1 16 21040 12 0000 140	72
2.16.7. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях 182 1 16 43000 01 0000 140	73
2.16.8. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03050 01 0000 140.....	73
2.16.9. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба 182 1 16 90000 00 0000 140	74

1. Общие положения

Методика прогнозирования поступлений доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации на 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 объемных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений прогнозируемого вида доходов;

усреднение - расчёт, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов не менее чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года;

индексация – расчет 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, 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 Челябинскстата, аналитическая информация о финансово-хозяйственной деятельности налогоплательщиков и т.д.

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 субъекта Российской Федерации 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.

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

$$\text{Прибыль} = \text{Прибыль}_{\text{организаций}} + \text{Прибыль}_{\text{СРП}}$$

где:

Прибыль организаций – сумма налога на прибыль организаций, тыс. рублей;

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

2.1.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам 182 1 01 01010 00 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций, прибыль обособленных подразделений, головные организации которых находятся за пределами Челябинской области), 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, зачисляемому в бюджет субъекта Российской Федерации», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-КГН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций по консолидированным группам налогоплательщиков»;

- 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, 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 бюджет субъекта Российской Федерации по соответствующим ставкам, основывается на прямом методе.

Сумма налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации по соответствующим ставкам, **Прибыль организаций** формируется следующим образом:

$$\text{Прибыль организаций} = \text{Прибыль основная (+)} F,$$

где:

Прибыль организаций – сумма налога на прибыль организаций, тыс. рублей;

Прибыль основная – сумма налога на прибыль организаций, облагаемая по основной налоговой ставке, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

При этом, сумма налога на прибыль организаций, облагаемая по основной налоговой ставке (**Прибыль основная**), определяется по следующей формуле:

$$\text{Прибыль основная} = (V_{\text{НБ ОСН.}} \times S) \times K_{\text{соб.}} + (P_{\text{перерасчѐт}} \times K_{\text{соб.}}) + K_p - V_{\text{льгот}},$$

где:

V_{НБ ОСН.} – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

P_{перерасчѐт} – сумма налога по годовым перерасчетам, 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_{льгот} – сумма налога на прибыль организаций, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением льгот и преференций, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, тыс. рублей;

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

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

В целях определения суммы налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке (**V_{НБ ОСН.}**) определяется:

- соотношение прибыли для расчета к прибыли прибыльных организаций (прибыли обособленных подразделений, головные организации которых находятся за пределами Челябинской области) 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 отчетах по форме № 5-ПМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций, зачисляемому в бюджет субъекта Российской Федерации» и № 5-КГН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций по консолидированным группам налогоплательщиков».

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

- прибыль для целей налогообложения уменьшается на сумму прибыли, не учитываемой при определении налоговой базы в соответствии с законодательно установленным порядком, а также сумму убытков, учтенных в уменьшение налоговой базы.

Налог на прибыль организаций, зачисляемый в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по соответствующим ставкам, зачисляется в бюджет по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – БК РФ).

2.1.2. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа

182 1 01 01020 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 на очередной финансовый год и плановый период (цена на нефть марки Urals, курса рубля по отношению к доллару США), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- 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;

- 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 соглашениями.

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

При расчете прогноза поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются поступления по проектам Сахалин-1 и Сахалин-2 и от оператора Харьягинского нефтяного месторождения.

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

$$\text{Прибыль СРП} = \sum((V_{\text{НБ СРП}} \times S) \times K_{\text{§}}) \times K_{\text{соб.}}$$

где:

$V_{\text{НБ СРП}}$ – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, принятая на основании данных, представленных подведомственными налоговыми органами, тыс. долл. США;

S – ставка налога, %;

$K_{\text{§}}$ - среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, 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.

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.

2.2. Налог на доходы физических лиц 182 1 01 02000 01 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации 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), 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 «Отчёт 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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- динамика налоговых вычетов по налогу по форме 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами»;

- 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_{всего}*) определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога на доходы физических лиц:

$$\mathbf{НДФЛ}_{\text{всего}} = \mathbf{НДФЛ}_1 + \mathbf{НДФЛ}_2 + \mathbf{НДФЛ}_3 + \mathbf{НДФЛ}_4 + \mathbf{НДФЛ}_5,$$

где:

$\mathbf{НДФЛ}_1$ – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, тыс. рублей;

НДФЛ₂ – объем 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 НК РФ, тыс. рублей;

НДФЛ₃ – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ, тыс. рублей;

НДФЛ₄ – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму на основании патента, тыс. рублей.

НДФЛ₅ – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании.

Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент (**НДФЛ₁**), рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчета 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 Российской Федерации);

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.

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

$K_{исч.с.}$ – расчетный уровень собираемости – коэффициент, характеризующий долю налога в исчисленной сумме налога (1-НМ, 5-НДФЛ). Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозный объем поступлений 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 (**НДФЛ₂**); полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ (**НДФЛ₃**) и НДФЛ с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (**НДФЛ₄**) и НДФЛ с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании (**НДФЛ₅**), рассчитывается исходя из прогнозируемого фонда заработной платы, скорректированного на долю указанных налогов сложившуюся за предыдущий период по формуле:

$$\text{НДФЛ}_{2-5} = \text{ФЗП} * \text{Kn}/100 (+/-) F,$$

где:

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

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

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

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 объема поступлений налога.

Налог на доходы физических лиц зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

Расчёт доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации 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 объема поступлений по акцизам, производимым на территории Российской Федерации, производится отдельно по каждой группе акцизов.

2.3.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (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 (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области, 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 пищевого сырья (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 (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 (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

d_{cn} – доля этилового спирта облагаемого по ставке 0% (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования);

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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

**2.3.2. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья
(дистилляты винный, виноградный, плодовой,
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, плодовой, коньячный, кальвадосный, висковый) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовой, коньячный, кальвадосный, висковый));
- 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 пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовой, 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, плодовой, коньячный, кальвадосный, висковый) ($A_{СПС}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

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

где,

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

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

$K_{собр.}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3.3. 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 (налогооблагаемый объём реализации спиртосодержащей продукции);
- 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 спиртосодержащую продукцию 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 спиртосодержащую продукцию ($A_{СПД}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

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

где,

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

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

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

$K_{собр.}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 расчёта прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на спиртосодержащую продукцию, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3.4. 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 (налогооблагаемый объем реализации автомобильного бензина);
- 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 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 объемных 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 объем реализации автомобильного бензина по классам, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций, 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 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 автомобильный бензин, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3.5. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02042 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на прямогонный бензин используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития (налогооблагаемый объём прямогонного бензина, а также объём прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии);

- 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 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 акцизов на прямогонный бензин 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.

Поступления 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 объём прямогонного бензина, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций 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 Росстата России, 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;

$K_{соб.}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 прямогонный бензин, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3.6. 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 (налогооблагаемый объём реализации дизельного топлива);

- 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 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):

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

где,

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

$S_{ДТ}$ – ставка акциза на дизельное топливо, 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 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 дизельное топливо, в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.7. 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 (налогооблагаемый объём реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей);

- 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 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 данными оперативного анализа налоговых деклараций 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.8. Акцизы на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята, производимые на территории Российской Федерации
182 1 03 02090 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объём производства вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), 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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

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

Расчёт поступлений акцизов на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, 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.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

- вина, за исключением вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, а также игристых вин (шампанских), фруктовые вина, винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята;

- игристые вина (шампанские), за исключением игристых вин (шампанских) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения

Поступления акцизов на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, (*АВ*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_B = \sum (V_{B;ВИ} * S_{B;ВИ}) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где,

$V_{B;ВИ}$ – объем производства вина в соответствии с видом (вина / игристые вина (шампанские)), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями экоэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

$S_{B;ВИ}$ – ставка акциза в соответствии с видом вина, 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сула, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3.9. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02340 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития (налогооблагаемый объём реализации вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских));
- 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 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 (шампанских) 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 вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), (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 (шампанских), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями данными оперативного анализа налоговых деклараций 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.10. Акцизы на игристые вина (шампанские) с
защищенным географическим указанием, с
защищенным наименованием места происхождения,
производимые на территории Российской Федерации
182 1 03 02350 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития (налогооблагаемый объём реализации игристых вин (шампанских) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения);
- 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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на игристые вина (шампанские) 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 (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, ($A_{B3и}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{B3и} = \sum (V_{B3и} * S) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где,

$V_{B3и}$ – налогооблагаемый объём игристых вин (шампанских) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3.11. Акцизы на пиво, производимое 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 (объём производства пива), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-ПВ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на пиво», сложившаяся за предыдущие периоды;
- 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 пиво 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,

$V_{ПВ}$ – объем производства пива в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций и (или) с показателями отчета по форме № 5-ПВ);

S – ставка акциза в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 расчёта прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на пиво, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.12. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации
182 1 03 02110 01 0000 110**

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объем производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята)), 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 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, фруктовых вин,

игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) 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 свыше 9% ($A_{AL\ cв9\%}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{AL\ cв9\%} = \sum (V_{AL\ cв9\%} * S) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где,

$V_{AL\ cв9\%}$ – объем производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

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

$K_{cob.}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

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

$$V_{AL\ cв9\%} = V_{АП} * K_{AL\ cв9\%};$$

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

$K_{AL\ cв9\%}$ – средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, % (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования 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 процентов, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3.13. 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 (объём производства 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 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,

$V_{сидр}$ – объём производства сидра, пуаре и медовухи, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 объемных показателей, подлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

Акцизы на сидр, пуаре и медовуху зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.14. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), 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, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области (объём производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята)), 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 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, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) 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% ($A_{AL до9\%}$) включительно определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{AL до9\%} = \sum (V_{AL до9\%} * S) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где,

$V_{AL до9\%}$ – объем производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% включительно, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

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

$K_{cob.}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Объем производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, литры безводного этилового спирта

$$V_{AL до9\%} = V_{API} * K_{AL до9\%};$$

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

$K_{AL до9\%}$ – средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, % (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования 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 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 до 9 процентов включительно, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.3.15. Акцизы на средние дистилляты,
производимые на территории Российской Федерации
182 1 03 02330 01 0000 110**

Для расчёта акцизов на средние дистилляты, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём средних дистиллятов, в том числе объём средних дистиллятов, использованный для заправки морских судов), 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 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 акцизов на средние дистилляты 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.

Поступления акцизов на средние дистилляты (A_{CD}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

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

где:

V_{CD} – налогооблагаемый объём средних дистиллятов, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

$V_{CDз}$ – налогооблагаемый объём средних дистиллятов, использованный для заправки морских судов, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

S_{CD} – ставка акциза на средние дистилляты, рублей за 1 тонну;

K_{CD} – коэффициент для расчета вычета;

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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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

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

2.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 182 1 05 01000 00 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации 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, прибыли прибыльных организаций), разрабатываемые Минэкономразвития 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 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 объема 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 объем поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (*УСН 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 объем УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ($УСН_1$), рассчитывается по следующей формуле:

$$УСН_1 = [(Vнб1_{mn} * (S / 100) - V_{стр.взн.}) (+/-)F] * (K_{соб.}/100),$$

где

$Vнб1_{mn}$ – налоговая база прогнозируемого периода по $УСН_1$, тыс.рублей;

S – ставка налога, %;

$V_{стр.взн.}$ – прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ($Vнб1_{mn}$), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

$$Vнб1_{mn} = Vнб1_{пр.п} / V_{ВВП пр.п} * V_{ВВП п.п},$$

где

$Vнб1_{пр.п}$ – налоговая база предыдущего периода по $УСН_1$, тыс.рублей;

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

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

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:

$$V_{стр.взн.} = [(Vнб1_{mn} * (S / 100))] * (V_{стр.взн. пр.п} / Исч.пр.п)$$

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

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:

$$УСН_2 = [(Vнб2_{mn} * (S1/100) (+/-)F] + [(Vнб3_{mn} * (S2/100) (+/-)F] * (K_{соб.}/100),$$

где:

$Vнб2_{mn}$ – налоговая база прогнозируемого периода по $УСН_2$ при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс.рублей;

$V_{нб3_{nn}}$ - налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объему минимального налога по УСН₂, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

$K_{cob.}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов ($V_{нб2_{nn}}$), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета по следующей формуле:

$$V_{нб2_{nn}} = (V_{нб2_{np.n}} / V_{ППпр.п}) * V_{ППпп},$$

где

$V_{нб2_{np.n}}$ – налоговая база предыдущего периода по УСН₂, тыс. рублей;

$V_{ППпр.п}$ – прибыль прибыльных организаций в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{ППпп}$ – прогнозируемый объем прибыли прибыльных организаций, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по минимальному налогу УСН₂ ($V_{нб3_{nn}}$) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВВП по следующей формуле:

$$V_{нб3_{nn}} = (V_{нб3_{np.n}} / V_{ВВП пр.п}) * V_{ВВП п.п},$$

где

$V_{нб3_{np.n}}$ – налоговая база по минимальному налогу УСН₂ предыдущего периода, тыс. рублей;

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

$V_{ВВП п.п}$ – объем прогнозируемого валового внутреннего продукта, 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.

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

Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.5. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности 182 1 05 02000 02 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации от уплаты единого налога на вмененный доход для уплаты отдельных видов деятельности осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчета единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности используются:

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

- динамика налоговой базы по налогу отчета по форме № 5-ЕНВД «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности» (далее – отчет № 5-ЕНВД) за годы, предшествующие прогнозируемому,

- 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, коэффициенты базовой доходности, предусмотренные главой 26.3 «Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности» НК РФ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений единого налога на вмененный доход (*ЕНВД*) рассчитывается по следующей формуле.

$$ЕНВД = ((B_{nn} * S / 100 - C_{стр.взн.}) (+/-)F) * (K_{соб.}/100),$$

где,

B_{nn} – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по ЕНВД (B_{nn}) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

$$B_{nn} = B_{np.n.} / V_{ВРП np.n} * V_{ВРП n.n}$$

где,

$B_{np.n.}$ – налоговая база предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{ВРП np.n}$ – объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{ВРП n.n}$ – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс. рублей.

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.

$$C_{стр.взн.} = (B_{np.n.} * S / 100) * (C_{стр.взн..np.n} / I_{исч.np.n}),$$

где,

$B_{np.n.}$ – налоговая база предыдущего периода, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

$C_{стр.взн..np.n}$ – сумма страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности за предыдущий период, тыс. рублей;

$I_{исч.np.n}$ – сумма исчисленного налога за предыдущий период, 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.

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

Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.6. Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03000 01 0000 110

Расчет доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации от уплаты единого сельскохозяйственного налога осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах

Для расчета единого сельскохозяйственного налога используются:

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

- динамика налоговой базы по налогу по данным отчета по форме № 5-ЕСХН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому сельскохозяйственному налогу» (далее – отчет № 5-ЕСХН) за годы, предшествующие прогнозируемому;

- 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, 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:

$$ЕСХН = [(Vнб_{mn} * (S / 100) (+/-) F)] * (K_{cob.} / 100),$$

где

$Vнб_{mn}$ – 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 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по ЕСХН ($Vнб_{mn}$) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

$$Vнб_{mn} = Vнб_{пр.п.} / V_{ВРП\ пр.п.} * V_{ВРП\ п.п.},$$

где

$Vнб_{пр.п.}$ – налоговая база предыдущего периода, тыс.рублей;

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

$V_{ВРП\ п.п.}$ – объём прогнозируемого валового регионального продукта, тыс.рублей.

В прогнозируемом объёме налоговой базы по ЕСХН ($Vнб_{п.п.}$) 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 консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.7. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения

182 1 05 04000 02 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации 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 (ВРП), 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 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:

$$ПСН = ((Vнб_{mn} * S / 100) (+/-)F) * (K_{cob}/100),$$

где

$Vнб_{mn}$ – 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 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения ($Vнб_{mn}$), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

$$Vнб_{mn} = [ПСН_{пр.п.} / (S / 100) / V_{ВРП пр.п.}] * V_{ВРП},$$

где

$ПСН_{пр.п.}$ – сумма исчисленного налога в предыдущем периоде, тыс.рублей;

S – ставка налога, %;

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

$V_{ВРП п.п.}$ – объём прогнозируемого валового регионального продукта, 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 объема поступлений налога.

Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8. Налоги на имущество 182 1 06 00000 00 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации от уплаты налогов на имущество осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

2.8.1. 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 «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации» за предыдущие периоды;
- налоговые ставки, льготы и преференции, порядок исчисления суммы налога, установленные главой 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц», нормативными правовыми актами представительных органов местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области;

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц производится следующим образом.

Сумма налога, подлежащего уплате в бюджет с связи с переходным периодом (*Налог_{перех.периода}*), рассчитывается следующим образом:

$$\mathbf{Налог}_{перех.периода} = \mathbf{Налог}_{кадастр.} \times \mathbf{K}_{пер.периода}$$

где:

$\mathbf{Налог}_{кадастр.}$ = сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения, тыс. рублей;

$\mathbf{K}_{пер.периода}$ = коэффициент переходного периода, зависящий от года применения субъектом Российской Федерации кадастровой стоимости в качестве налоговой базы по налогу на имущество физических лиц.

$K_{пер.периода}$ принимается равным **0,2** в первый год применения субъектом Российской Федерации кадастровой стоимости, **0,4** – во второй год, **0,6** – в третий год, **0,8** – четвертый год.

По истечении переходного периода сумма налога к уплате в бюджет принимается равной сумме налога, исчисленной исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения.

Сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения (**Налог кадастр.**), на очередной финансовый год и плановый период рассчитывается, как:

$$\text{Налог}_{\text{кадастр.}} = \text{НБ}_{\text{кадастр.}} \times S_{\text{кадастр.}} / 100$$

где:

$\text{НБ}_{\text{кадастр.}}$ = налоговая база в виде кадастровой стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

$S_{\text{кадастр.}}$ = 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 (**Налог кадастр.**), и налоговой базы в виде кадастровой стоимости ($\text{НБ}_{\text{кадастр.}}$), умноженное на 100.

Итоговая сумма прогнозных поступлений корректируется на коэффициент собираемости и на сумму поступлений, учитывающих изменения законодательства о налогах и сборах и другие факторы.

$$\text{НИ}_{\text{ФЛ}} = \text{Налог}_{\text{перех.периода}} \times K_{\text{соб.}} / 100 (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{соб.}}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, поступления по задолженности прошлых лет, а также другие факторы, тыс. рублей.

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.

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

Налог на имущество физических лиц зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8.2. Налог на имущество организаций **182 1 06 02000 02 0000 110**

Для расчета налога на имущество организаций используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (среднегодовая стоимость имущества), разрабатываемые Минэкономразвития Челябинской области;
- динамика налоговой базы по налогу на имущество организаций, в том числе налоговой базы в виде среднегодовой стоимости и налоговой базы в виде кадастровой стоимости, в соответствии с отчетом 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, динамика сумм налога, исчисленного в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ, на основании отчета 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 отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов 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 Законом Челябинской области №449-ЗО от 25.11.2016 «О налоге на имущество организаций»;
- 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 Законом Челябинской области №449-ЗО от 25.11.2016 «О налоге на имущество организаций».

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:

$$НИ_{орг.} = (V_{CC} \times S_{CC}/100 + V_{KC} \times S_{KC}/100 + H_{мт.} + H_{зд.}) \times K_{пер.}/100 \times K_{соб.}/100$$

(+/-) F,

где,

V_{CC} – объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости, тыс. рублей;

S_{CC} – расчетная 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 отчету по форме № 5-НПО), умноженное на 100.

$V_{КС}$ – объем налоговой базы по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости, тыс. рублей;

$S_{КС}$ – расчетная 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 отчету по форме № 5-НПО), умноженное на 100.

$H_{мт.}$ – сумма налога, дополнительно исчисленная в связи с повышением ставки по имуществу в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ, тыс. рублей.

Сумма налога, дополнительно исчисленная в связи с повышением ставки по имуществу в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ ($H_{мт.}$), рассчитывается следующим образом:

$$H_{мт.} = H1_{\text{среднегод. прогноз.п.}} + H_{\text{п.3 ст.380 прогноз.п.}} - H2_{\text{среднегод. прогноз.п.}}$$

где:

$H_{\text{п.3 ст.380 прогноз.п.}}$ – сумма налога прогнозируемого периода, исчисленная к уплате в бюджет в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ, тыс. рублей.

Рассчитывается как произведение суммы налога, исчисленного к уплате в бюджет в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ (отчет по форме № 5-НПО), отчетного периода, умноженной на пропорцию изменения ставки прогнозируемого периода по сравнению с отчетным;

$H2_{\text{среднегод. прогноз.п.}}$ – сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, прогнозируемого периода, тыс. рублей. Рассчитывается как объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости ($V_{СС}$), умноженный на расчетную среднюю ставку налога на имущество организаций, определяемую по среднегодовой стоимости ($S_{СС}$), разделенную на 100.

$H1_{\text{среднегод. прогноз.п.}}$ – сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, прогнозируемого периода, тыс. рублей. Рассчитывается следующим образом:

$$H1_{\text{среднегод. прогноз.п.}} = (H_{\text{среднегод.отч.п.}} - H_{\text{п.3 ст.380 отч.п.}}) \times \text{Темп} / 100,$$

где:

$H_{\text{среднегод.отч.п.}}$ – сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, отчетного периода (отчет по форме № 5-НПО), тыс. рублей;

$H_{\text{п.3 ст.380 отч.п.}}$ – сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ (отчет по форме № 5-НПО), отчетного периода, тыс. рублей;

Темп – темп роста стоимости амортизируемого имущества в % к предыдущему периоду (прогноз социально-экономического развития, разрабатываемый Минэкономразвития Челябинской области).

$H_{жд.}$ – 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.

В прогнозируемом периоде увеличивается пропорционально увеличению ставки;

$K_{пер.}$ – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %.

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы начисленного налога на имущество организаций (по отчету по форме № 1-НМ), на сумму налога на имущество организаций, исчисленного к уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-НМО), сложившийся в отчетном периоде;

$K_{соб.}$ – 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.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости ($V_{СС}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{СС} = (СГС_{имущ. нг} + (СГС_{имущ. нг} - АМ)) / 2 \times Д_{нач. НИ СС}$$

где,

$СГС_{имущ. нг}$ – стоимость амортизируемого имущества на начало года, тыс. рублей;

$АМ$ – сумма амортизации, тыс. рублей;

$Д_{нач. НИ СС}$ – доля облагаемой стоимости имущества, определяемого по среднегодовой стоимости, сложившаяся в отчетном периоде.

Объем налоговой базы по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости ($V_{КС}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{КС} = (СГС_{имущ. нг} + (СГС_{имущ. нг} - АМ)) / 2 \times Д_{нач. НИ КС}$$

где,

$СГС_{имущ. нг}$ – стоимость амортизируемого имущества на начало года, тыс. рублей;

$АМ$ – сумма амортизации, тыс. рублей;

$Д_{нач. НИ КС}$ – доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по кадастровой стоимости, сложившаяся в отчетном периоде.

Стоимость амортизируемого имущества на начало года и сумма амортизации определяется согласно показателям прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разрабатываемым Минэкономразвития Челябинской области.

Доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по среднегодовой стоимости, рассчитывается как частное от деления налоговой базы в виде среднегодовой стоимости имущества организаций (по отчету по форме № 5-НМО) к общей среднегодовой стоимости имущества.

Доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по кадастровой стоимости, рассчитывается как частное от деления налоговой базы в виде кадастровой стоимости имущества организаций (по отчету по форме № 5-НИО) к общей среднегодовой стоимости имущества.

При расчете прогнозного объема 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 Законом Челябинской области № 449-ЗО от 25.11.2016 «О налоге на имущество организаций». Выпадающие доходы рассчитываются на основании данных, содержащихся в статистической налоговой отчетности ФНС России.

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

Налог на имущество организаций зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8.3. Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000 110

2.8.3.1 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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и Законом Челябинской области от 28.11.2002 № 114-ЗО «О транспортном налоге»;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и Законом Челябинской области от 28.11.2002 № 114-ЗО «О транспортном налоге»;

- динамика сумм уплаченных платежей в отношении транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, зарегистрированных в реестре транспортных средств системы взимания платы, за предыдущие периоды.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций осуществляется 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:

$$ТН_{орг} = \sum (КОЛ_{ТС} \times K_{эстр.}/100 \times S_{ТС}) \times K_{пер.}/100 \times K_{соб.}/100 - ПЛ (+/-) F,$$

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, %;

$S_{ТС}$ – 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;

$K_{соб.}$ – 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.

$ПЛ$ – сумма уплаченных платежей по транспортным средствам, имеющим разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн и зарегистрированным в реестре транспортных средств системы взимания платы, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 Законом Челябинской области от 28.11.2002 № 114-ЗО «О транспортном налоге».

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

Транспортный налог с организаций зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8.3.2 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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и Законом Челябинской области от 28.11.2002 № 114-ЗО «О транспортном налоге»;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и Законом Челябинской области от 28.11.2002 № 114-ЗО «О транспортном налоге»;

- динамика сумм уплаченных платежей в отношении транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, зарегистрированных в реестре транспортных средств системы взимания платы, за предыдущие периоды.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется 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 ($ТН_{\phi л}$) рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

$$ТН_{\phi л} = \sum (КОЛ_{ТС} \times K_{эстр.}/100 \times S_{ТС}) \times K_{cob.}/100 - ПЛ (+/-) F,$$

где,

$КОЛ_{ТС}$ – количество объектов транспортных средств отчетного периода, единиц;

$K_{эстр.}$ – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств к предыдущему периоду, %;

$S_{ТС}$ – 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 физических лиц, указаны в отчете по форме № 5-ТН.

$K_{\text{соб}}$ – 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.

$ПЛ$ – сумма уплаченных платежей по транспортным средствам, имеющим разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн и зарегистрированным в реестре транспортных средств системы взимания платы, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 Законом Челябинской области от 28.11.2002 № 114-ЗО «О транспортном налоге».

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

Транспортный налог с физических лиц зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8.4. Налог на игорный бизнес 182 1 06 05000 02 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет субъекта 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 субъекта 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:

- 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 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:

$$ИБ_{\text{прогноз}} = \sum (K_{\text{объектов}} * S_{\text{расчет}}) * (+/-) F,$$

где:

*ИБ*_{прогноз} – прогнозируемая сумма налога, тыс. рублей;

*K*_{объектов} – 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*_{расчет.} – средняя расчётная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида объекта налогообложения, сложившаяся по данным отчёта формы № 5-ИБ, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, собираемость, а также другие факторы.

Налог на игорный бизнес зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8.5. Земельный налог **182 1 06 06000 00 0000 110**

2.8.5.1 Земельный налог с организаций **182 1 06 06030 03 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 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 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 ($ZH_{орг}$) рассчитывается по формуле:

$$ZH_{орг} = NB \times K_{экстр.}/100 \times S/100 \times K_{пер.}/100 \times K_{соб.}/100 (+/-) F,$$

где,

NB – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков организаций с учетом льгот (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

$K_{экстр.}$ – 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;

$K_{соб.}$ – расчетный 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8.5.2 Земельный налог с физических лиц

182 1 06 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 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 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 ($ЗН_{\text{фл}}$) рассчитывается по формуле:

$$ЗН_{\text{фл}} = НБ \times K_{\text{экстр.}} / 100 \times S / 100 \times K_{\text{соб.}} / 100 (+/-) F,$$

где,

$НБ$ – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков физических лиц (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 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);

$K_{\text{соб.}}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.9. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет субъекта 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.

2.9.1. 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 (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 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 общ. ПИ*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\mathbf{НДПИ}_{\text{общ. ПИ}} = (\Sigma(U_{\text{общ. ПИ факт}} \times J_{\text{общ. ПИ}} \times S (\text{или } S_{\text{расчет.}})) (+-) P) \times K_{\text{соб.}} (+-) F,$$

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, 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, %;

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).

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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 общераспространённых полезных ископаемых зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.9.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых
(за исключением полезных ископаемых в виде
природных алмазов)
182 1 07 01030 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (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 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 виде природных алмазов) 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 виде природных алмазов) (*НДПИ проч. ПИ*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ}_{\text{проч. ПИ}} = ((\Sigma(U_{\text{проч. ПИ}} \times S (\text{или } S_{\text{расчет.}})) (+-) P) \times K_{\text{соб.}} (+-) F,$$

где,

$U_{\text{проч. ПИ}}$ – стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

S – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) 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).

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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Стоимость облагаемого объема добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) ($U_{\text{проч. ПИ}}$) 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 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 виде природных алмазов) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, 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 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 прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.9.3. 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 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);
- 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 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 ПИ алмазы*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ ПИ алмазы} = (\Sigma(V_{\text{ПИ алмазы}} \times J_{\text{алмазы}} \times S (+-) P)) \times K_{\text{соб. (+-) F}},$$

где,

$V_{\text{ПИ алмазы}}$ – 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, млн. рублей;

$J_{\text{алмазы}}$ – 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;

$K_{\text{соб.}}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, 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 консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.9.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля

182 1 07 01060 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Челябинской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля в разрезе видов: антрацит, уголь коксующийся, 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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- динамика фактических объёмных показателей добычи угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) согласно данным Росстата;

- 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 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 (**НДПИ_{ПИ} уголь**) в виде угля определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ}_{\text{ПИ уголь}} = (\Sigma((V_{\text{ПИ уголь } 1,2,3,..,n}) \times S_{\text{расчёт}}) - \Sigma L_{\text{ПИ льгот}}) (+-) P \times K_{\text{соб. (+-) F}},$$

где,

$V_{\text{ПИ уголь } 1,2,3,..,n}$ – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, 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 всем видам угля согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

$S_{расчѐт.}$ – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$\Sigma L_{ПИ\ льгот}$ – 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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) ($S_{расчѐт.}$) определяется как:

$$S_{расчѐт.} = S \times K_{\text{дф}}(\text{уголь } 1,2,3,\dots,n)$$

где,

S – основная налоговая ставка за 1 тонну каждого добытого вида угля (антрацит, уголь коксующийся, 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 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.

Сумма налоговых льгот ($\Sigma L_{ПИ\ льгот}$) определяется:

$$\Sigma L_{ПИ\ льгот} = \Sigma((V_{ПИ}(\text{уголь } 1,2,3,\dots,n) \times S_{расчѐт.}) - ((V_{ПИ}(\text{уголь } 1,2,3,\dots,n) \times S_{расчѐт.}) \times D_{льгот}),$$

где,

$V_{ПИ}(\text{уголь } 1,2,3,\dots,n)$ – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, 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 всем видам

угля согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

$S_{расчёт}$ – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), 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 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 зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.10. 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 субъекта Российской Федерации 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 «Харьгагинское месторождение» от 20 декабря 1995 года).

2.10.1. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о

**разделе продукции в виде углеводородного сырья, за
исключением газа горючего природного
182 1 07 02020 01 0000 110**

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (объём добычи нефти и газового конденсата при выполнении СРП в разрезе проектов, показатели мировых цен на нефть марки «Urals», показатели курса доллара США по отношению к рублю, цена на газ природный (далее зарубежье)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья, предусмотренные соглашениями о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года, по проекту «Сахалин-2» от 22 июня 1994 года и по проекту «Харьягинское месторождение» от 20 декабря 1995 года;

- показатели 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», 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 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 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 мировых цен на нефть марки «Urals», показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

Прогнозный объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) ($P_{\text{СРП нефть/г.к}}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{\text{СРП нефть/г.к}} = ((\Sigma(V_{\text{СРП нефть/г.к}} \times C_{\text{нефть}} \times 7,3 \times S \times K_{\$})) - \Delta P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}) (+-) F,$$

где,

$V_{\text{СРП нефть/г.к}}$ – объёмы добычи нефти и газового конденсата по проектам, млн. тонн;

$C_{\text{нефть}}$ – среднегодовая цена на нефть марки «Urals», долл./баррель;

7,3 – коэффициент перевода барреля в тонну;

S – ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проектам, %;

$K_{\$}$ – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

ΔP *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, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» (ΔP *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:

$$\Delta P_{\text{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»}} = (V_{\text{СРП перед.газ}} \times C_{\text{газ}} \times K_{\$}) - (V_{\text{СРП газ «Сахалин-2»}} \times C_{\text{газ}} \times S \times K_{\$}),$$

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;

$C_{\text{газ}}$ – цена на газ природный (далее зарубежье), долл./тыс.куб.м.;

$K_{\$}$ – 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 в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.11. 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 субъекта Российской Федерации 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 консолидированный бюджет субъекта 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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- данные 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») по полученным в установленном порядке разрешениям на добычу объектов животного мира на территории субъекта 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 расчётных 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:

$$\mathbf{ВБР}_{\text{прогноз}} = \sum (V_{\text{разреш.}} * S_{\text{ВБР расчет.}}) (+/-) F,$$

где:

$V_{\text{разреш.}}$ – прогнозируемое количество полученных разрешений по видам водных объектов, штук;

$S_{\text{ВБР расчет.}}$ – средняя расчётная ставка сбора в разрезе КБК, предусмотренная для конкретного вида водных объектов, тыс. рублей /1 разрешение;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Средняя расчётная ставка сбора в разрезе КБК по конкретному виду водных объектов ($S_{\text{ВБР расчет.}}$) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет по данному виду водных объектов за предыдущий период ($\mathbf{ВБР}_{\text{пред. период}}$) на общее количество полученных разрешений за предыдущий период ($V_{\text{разреш. пред. период}}$) по конкретному виду водных объектов.

$$S_{\text{ВБР расчет.}} = (\mathbf{ВБР}_{\text{пред. период}} \div V_{\text{разреш. пред. период}})$$

При этом, количество полученных разрешений за предыдущий период ($V_{\text{разреш. пред. период}}$) 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).

2.11.1. Сбор за пользование объектами животного мира

182 1 07 04010 01 0000 110

Прогноз поступления доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации 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») по полученным в установленном порядке разрешениям на добычу объектов животного мира на территории субъекта Российской Федерации.

2.11.2. 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 субъекта Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.15, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

2.11.3. 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 субъекта Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.15, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

2.12. Государственная пошлина
182 1 08 00000 01 0000 000

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации 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.

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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- индексы (индекс потребительских цен и др.);
- 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.

**2.12.1. Государственная пошлина по делам,
рассматриваемым конституционными
(уставными) судами субъектов
Российской Федерации
182 1 08 02020 01 0000 110**

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации (Γ_{yc}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{yc} = K_{yc} * Cр_{yc} (+/-) F,$$

где:

K_{yc} – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$Cр_{yc}$ – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации, тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

**2.12.2. 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) (Γ_{MC}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{MC} = K_{MC} * C_{p\ MC} (+/-) F,$$

где:

K_{MC} – 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.

$C_{p\ MC}$ – расчетный 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.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.12.3. Государственная пошлина за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия

182 1 08 07010 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия (Γ_{REG}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{REG} = K_{REG} * C_{p\ REG} (+/-) F,$$

где:

K_{REG} – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср_{РЕГ} – расчетный размер государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ф – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчет государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, производится в разрезе бюджетов и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.13. 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 субъекта Российской Федерации от уплаты задолженности и перерасчетов по отменённым налогам, сборам и иным обязательным платежам, осуществляется в целом по агрегированному коду бюджетной классификации методом экстраполяции, 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».

2.14. 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 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.

**2.14.1. 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, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

**2.15. 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.

Прогноз поступлений по доходам от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства производится в целом по каждому агрегированному коду бюджетной классификации 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.).

**2.15.1. 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 прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей ($P_{\text{ЕГРН}}$) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{\text{ЕГРН}} = K_{\text{ЕГРН}} * C_{\text{р}}_{\text{ЕГРН}} (+/-) F,$$

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.

$Cp_{\text{ЕГРН}}$ – 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, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.15.2. 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 прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре ($\Pi_{\text{ГАР}}$) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{\text{ГАР}} = K_{\text{ГАР}} * Cp_{\text{ГАР}} (+/-) F,$$

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.

$Cp_{\text{ГАР}}$ – средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.15.3. 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 прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц ($\Pi_{дл}$) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{дл} = K_{дл} * P_{дл} (+/-) F,$$

где:

$K_{дл}$ – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за информацией из реестра дисквалифицированных лиц, единиц;

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$P_{дл}$ – размер платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.16. 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 агрегированному коду бюджетной классификации с последующей разбивкой по кодам (группам) подвида доходов.

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 и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие характер «всплеска» и др.).

2.16.1. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 119.1, 119.2, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 126.1, 128, 129, 129.1, 129.4, 132, 133, 134, 135, 135.1, 135.2 Налогового кодекса Российской Федерации

182 1 16 03010 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах осуществляется методом

экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах (**Штраф_{нк}**), рассчитывается по формуле.

$$\text{Штраф}_{\text{нк}} = (\text{Штраф}_{\text{пост прош год}} (+-) F) \times T_{\text{штрафа}},$$

где:

Штраф_{пост прош год} – объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

T_{штрафа} – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %. При расчете поступлений на плановый период индекс **T_{штрафа}** принимается равным **ИПЦ** (индекс потребительских цен, %).

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчетности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

**2.16.2. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение
законодательства о налогах и сборах,
предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса
Российской Федерации
182 1 16 03020 02 0000 140**

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации, (**Штраф_{129.2}**), рассчитывается по формуле.

$$\text{Штраф}_{129.2} = (\text{Штраф}_{\text{пост прош год}} (+-) F) \times T_{\text{штрафа}},$$

где:

Штраф_{пост прош год} – объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

T_{штрафа} – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчетности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

**2.16.3. Денежные взыскания (штрафы) за
административные правонарушения в области**

**налогов и сборов, предусмотренные Кодексом
Российской Федерации об административных
правонарушениях
182 1 16 03030 01 0000 140**

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КОАП), осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные КОАП, (**Штраф** КОАП), рассчитывается по формуле.

$$\text{Штраф}_{\text{КОАП}} = (\text{Штраф}_{\text{пост прош год}} (+-) F) \times T_{\text{штрафа}}$$

где:

Штраф _{пост прош год} – объём фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

T _{штрафа} – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %.

Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные КОАП, зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

**2.16.4. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение
законодательства о применении контрольно-
кассовой техники при осуществлении наличных
денежных расчетов и (или) расчетов с
использованием платежных карт
182 1 16 06000 01 0000 140**

Расчет поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, основывается на прямом методе.

Прогнозный объём поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт (**Ш** ККТ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{Ш}_{\text{ккт}} = \text{К}_{\text{ккт}} * \text{Ср}_{\text{ккт}} (+/-) \text{F},$$

где:

$\text{К}_{\text{ккт}}$ – прогнозируемое (расчётное) количество штрафов за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, рассчитанное на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, единиц;

При этом расчёт количества штрафов производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$\text{Ср}_{\text{ккт}}$ – средний (расчётный) размер штрафов за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, рассчитанный на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, тыс. рублей;

Для расчёта среднего размера штрафа возможно использование метода индексации: размер штрафа определяется произведением среднего размера штрафа отчетного периода на рост индекса потребительских цен в прогнозируемом году к отчетному.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт зачисляются в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.16.5. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты городских округов с внутригородским делением округов
182 1 16 21040 11 0000 140**

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) и иных сумм, взыскиваемых с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты городских округов с внутригородским делением осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.16.6. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении

***преступлений, и в возмещение ущерба имуществу,
зачисляемые в бюджеты внутригородских районов
182 1 16 21040 12 0000 140***

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) и иных сумм, взыскиваемых с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты внутригородских районов, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

***2.16.7. Денежные взыскания (штрафы) за
нарушение законодательства Российской Федерации
об административных правонарушениях,
предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской
Федерации об административных правонарушениях
182 1 16 43000 01 0000 140***

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

***2.16.8. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение
законодательства о налогах и сборах,
предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса
Российской Федерации
182 1 16 03050 01 0000 140***

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации осуществляется по прямому методу расчета, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объём поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового

кодекса Российской Федерации (**Штраф_{129.6}**) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{Штраф}_{129.6} = \text{К}_{129.6} * \text{Ср}_{129.6} (+/-) \text{F},$$

где:

К_{129.6} – прогнозируемое (расчётное) количество штрафов за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации, единиц;

Расчёт количества штрафов производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср_{129.6} – средний (расчётный) размер штрафов за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации, тыс. рублей.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках

**2.16.9. Прочие поступления от денежных взысканий
(штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба
182 1 16 90000 00 0000 140**

Расчёт прогнозного объёма прочих поступлений от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.