

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом УФНС России
по Чукотскому автономному округу
от «31» июля 2024 года
№ 02-38/064@

МЕТОДИКА

**прогнозирования поступлений доходов
в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа**

Оглавление

1. Общие положения.....	4
2. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов	6
2.1. Налог на прибыль организаций 182 1 01 01000 00 0000 110.....	6
2.1.1. Налог на прибыль организаций кроме налога, уплаченного налогоплательщиками, осуществляющими деятельность по производству сжиженного природного газа и до 31 декабря 2022 года включительно осуществившими экспорт хотя бы одной партии сжиженного природного газа на основании лицензии на осуществление исключительного права на экспорт газа (за исключением налога, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков) 182 1 01 01012 02 0000 110.....	6
2.2. Налог на доходы физических лиц 182 1 01 02000 01 0000 110.....	8
2.3. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации 182 1 03 02000 01 0000 110	13
2.3.1. Акцизы на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02100 01 0000 110.....	14
2.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 182 1 05 01000 00 0000 110.....	15
2.5. Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03000 01 0000 110	19
2.6. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 182 1 05 04000 02 0000 110.....	21
2.7. Налог на профессиональный доход 182 1 05 06000 01 0000 110	23
2.8. Налоги на имущество 182 1 06 00000 00 0000 110.....	25
2.8.1. Налог на имущество физических лиц 182 1 06 01000 00 0000 110.....	25
2.8.2. Налог на имущество организаций 182 1 06 02000 02 0000 110	26
2.8.3. Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000 110.....	29
2.8.3.1. Транспортный налог с организаций 182 1 06 04011 02 0000 110.....	29
2.8.3.2. Транспортный налог с физических лиц 182 1 06 04012 02 0000 110.....	31
2.8.4. Земельный налог 182 1 06 06000 00 0000 110	33
2.8.4.1. Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 00 0000 110.....	33
2.8.4.2. Земельный налог с физических лиц 182 1 06 06040 00 0000 110.....	34
2.9. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110.....	36
2.9.1. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 182 1 07 01020 01 0000 110	36
2.9.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной	

<i>комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) 182 1 07 01030 01 0000 110</i>	<i>38</i>
<i>2.9.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) 182 1 07 01060 01 0000 110.....</i>	<i>42</i>
<i>2.9.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося 182 1 07 01120 01 0000 110</i>	<i>45</i>
<i>2.10. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 182 1 07 04000 01 0000 110.....</i>	<i>47</i>
<i>2.10.1. Сбор за пользование объектами животного мира 182 1 07 04010 01 0000 110.....</i>	<i>49</i>
<i>2.10.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) 182 1 07 04020 01 0000 110.....</i>	<i>50</i>
<i>2.10.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) 182 1 07 04030 01 0000 110.....</i>	<i>50</i>
<i>2.11. Государственная пошлина 182 1 08 00000 01 0000 000</i>	<i>50</i>
<i>2.11.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 182 1 08 03010 01 0000 110.....</i>	<i>51</i>
<i>2.11.2. Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (при обращении через многофункциональные центры) 182 1 08 07310 01 8000 110</i>	<i>52</i>
<i>2.12. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 182 1 09 00000 00 0000 000</i>	<i>52</i>
<i>2.13. Платежи при пользовании природными ресурсами 182 1 12 00000 00 0000 000</i>	<i>53</i>
<i>2.13.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 182 1 12 02030 01 0000 120.....</i>	<i>53</i>
<i>2.14. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 182 1 13 00000 00 0000 000.....</i>	<i>53</i>
<i>2.14.1. 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</i>	<i>54</i>
<i>2.14.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 182 1 13 01060 01 0000 130</i>	<i>54</i>
<i>2.14.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 182 1 13 01190 01 0000 130 55</i>	
<i>2.15. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 182 1 16 00000 00 0000 000.....</i>	<i>56</i>
<i>2.15.1. Доходы от сумм пеней, предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации по нормативу, установленному Бюджетным кодексом Российской Федерации, распределяемые Федеральным казначейством между бюджетами субъектов Российской Федерации в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете 1 16 18000 01 0000 140.....</i>	<i>56</i>

1. Общие положения

Методика прогнозирования поступлений доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа на текущий год, очередной финансовый год и плановый период (далее – Методика) разработана в целях реализации Управлением Федеральной налоговой службы по Чукотскому автономному округу полномочий главного администратора доходов консолидированного бюджета Чукотского автономного округа в части прогнозирования поступлений доходов, администрируемых налоговыми органами, а также направлена на обеспечения полноты поступлений доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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 года № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (далее – Общие требования).

При расчёте параметров доходов бюджета 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 Чукотского автономного округа используются макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа, разрабатываемые Департаментом экономики и инвестиций Чукотского автономного округа.

Для расчёта прогнозируемых поступлений доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа используются показатели форм статистической налоговой отчётности (о начислении, поступлении налогов, о задолженности по налогам и сборам, о налоговой базе и структуре начислений по видам налогов), информация о налоговых ставках и льготах, об уровне собираемости соответствующего вида доходов с учётом динамики показателя собираемости в предшествующие периоды и целевого уровня собираемости, информация о вступающих в силу изменениях в налоговом и бюджетном законодательстве, материалы органов государственной статистики, а также аналитическая информация о финансово-хозяйственной деятельности налогоплательщиков, материалы ведомств, и так далее.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа, в том числе, может учитываться фактическое поступление доходов за истекшие месяцы текущего года на основании данных статистической отчетности ФНС России.

Прогноз поступлений определяется с учётом нормативных правовых актов Чукотского автономного округа, представительных органов муниципальных образований и иных данных.

Прогнозный объем доходов рассчитывается с учетом выпадающих доходов в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства о налогах и сборах, в виде пониженных тарифов, а также других льгот и преференций.

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 поступлений налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

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

Налог на прибыль организаций рассчитывается по соответствующим ставкам, установленным Налоговым кодексом Российской Федерации, и зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – БК РФ).

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

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по соответствующим ставкам, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, прибыль по всем видам деятельности), разрабатываемые Департаментом экономики и инвестиций Чукотского автономного округа;

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

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по соответствующим ставкам, основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций, зачисляемого в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по соответствующим ставкам, **Налог на прибыль организаций** формируется следующим образом:

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

где:

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

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

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

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

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

где:

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

S – ставка налога, %;

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

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

V_{льгот} – сумма налога на прибыль организаций, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением льгот и преференций, предусмотренных статьей 284 НК РФ индексиремая на темп прироста прибыльных организаций на прогнозируемый период;

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

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

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

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

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

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

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

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

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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 Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (фонд заработной платы, индекс потребительских цен, прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Департаментом экономики и инвестиций Чукотского автономного округа;

- 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, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

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

- 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:

$$\mathbf{НДФЛ}_{\text{всего}} = \mathbf{НДФЛ}_1 + \mathbf{НДФЛ}_2 + \mathbf{НДФЛ}_3 + \mathbf{НДФЛ}_4 + \mathbf{НДФЛ}_5 + \mathbf{НДФЛ}_6 + \mathbf{НДФЛ}_7 + \mathbf{НДФЛ}_8 + \mathbf{НДФЛ}_9 + \mathbf{НДФЛ}_{10} + \mathbf{НДФЛ}_{11} + \mathbf{НДФЛ}_{12} + \mathbf{НДФЛ}_{13},$$

где:

НДФЛ₁ (182 1 01 02010 01 0000 110) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, а также доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов, тыс. рублей;

НДФЛ₂ (182 1 01 02020 01 0000 110) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 НК РФ, тыс. рублей;

НДФЛ₃ (182 1 01 02030 01 0000 110) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ, (за исключением доходов от долевого участия в организации, полученных физическим лицом - налоговым резидентом Российской Федерации в виде дивидендов), тыс. рублей;

НДФЛ₄ (182 1 01 02040 01 0000 110) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму на основании патента, тыс. рублей;

НДФЛ₅ (182 1 01 02050 01 0000 110) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании,

за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей), тыс. рублей;

НДФЛ₆ (182 1 01 02060 01 0000 110) – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов в виде процентов, полученных по вкладам (остаткам на счетах) в банках, находящихся на территории Российской Федерации, тыс. рублей;

НДФЛ₇ (182 1 01 02070 01 0000 110) – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов в виде процента (купона, дисконта), получаемых по обращающимся облигациям российских организаций, номинированным в рублях и эмитированным после 1 января 2017 года, а также доходов в виде суммы процентов по государственным казначейским обязательствам, облигациям и другим государственным ценным бумагам бывшего СССР, государств - участников Союзного государства, тыс. рублей;

НДФЛ₈ (182 1 01 02080 01 0000 110) – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании, а также налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов), тыс. рублей;

НДФЛ₉ (182 1 01 02090 01 0000 110) – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей), тыс. рублей;

НДФЛ₁₀ (182 1 01 02100 01 0000 110) – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей), тыс. рублей;

НДФЛ₁₁ (182 1 01 02110 01 0000 110) – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей), тыс. рублей;

НДФЛ₁₂ (182 1 01 02130 01 0000 110) - объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей), тыс. рублей;

НДФЛ₁₃ (182 1 01 02140 01 0000 110) – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) тыс. рублей.

Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент (**НДФЛ₁**), рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами», 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами» и прогнозируемого фонда заработной платы по следующей формуле:

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

где:

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

$K_{фзн}$ – коэффициент, характеризующий динамику фонда заработной платы (показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа);

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

K_v – коэффициент, характеризующий динамику налоговых вычетов в зависимости от изменения законодательства и других факторов (показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа, данные Росстата);

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

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

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

Прогнозный объем поступлений 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**), НДФЛ с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (**НДФЛ₄**), объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (**НДФЛ₅**), НДФЛ в отношении доходов в виде процентов, полученных по вкладам (остаткам на счетах) в банках, находящихся на территории Российской Федерации (**НДФЛ₆**), НДФЛ в отношении доходов в виде процента (купона, дисконта), получаемых по обращающимся облигациям российских

организаций, номинированным в рублях и эмитированным после 1 января 2017 года, а также доходов в виде суммы процентов по государственным казначейским обязательствам, облигациям и другим государственным ценным бумагам бывшего СССР, государств - участников Союзного государства (**НДФЛ 7**), НДФЛ в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании) (**НДФЛ 8**), объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (**НДФЛ 9**), поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (**НДФЛ 10**), объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (**НДФЛ 11**), рассчитывается исходя из прогнозируемого фонда заработной платы, скорректированного на долю указанных налогов сложившуюся за предыдущий период по формуле:

$$\text{НДФЛ}_{2,3,4,5,6,7,8,9,10,11} = \text{ФЗП} * \text{Kn}/100 (+/-) F,$$

где:

ФЗП – фонд заработной платы, тыс. рублей (показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа);

Kn – доля налога в ФЗП за предыдущий период, % (показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа, 1-НМ);

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

Прогнозный объем поступлений НДФЛ в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (**НДФЛ 12**), НДФЛ в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (**НДФЛ 13**), рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчёта формы 7-НДФЛ и темпа роста среднего показателя прибыли прибыльных организаций, направляемого в составе

Прогноза социально-экономического развития за год, предшествующий прогнозируемому, и прогнозируемый по формуле:

$$\text{НДФЛ}_{12,13} = Dn * T \text{ прибыли} / 100 (+/-) F$$

где:

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

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

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

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

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

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

Налог на доходы физических лиц зачисляется в бюджет Чукотского автономного округа 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 Чукотского автономного округа от уплаты акцизов по подакцизным товарам, производимым на территории Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на пиво используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа (налогооблагаемый объём реализации пива), разрабатываемые Департаментом экономики и инвестиций Чукотского автономного округа;
- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную, спиртосодержащую продукцию и пиво», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

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

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

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

где;

$V_{ПВ}$ – налогооблагаемый объём реализации пива в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

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

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

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

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

Акцизы на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, зачисляются в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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 Чукотского автономного округа 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 Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (ВВП, скорректированный на экспорт), разрабатываемые и утверждаемые Департаментом экономики и инвестиций Чукотского автономного округа;

- динамика налоговой базы по УСН на основе статистической налоговой отчетности по форме № 5-УСН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения»;

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

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

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

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (*УСН 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:

$$УСН_1 = [(VнбI_{mn} * (S) - V_{\text{стр.взн.}}) (+/-)F] * (K_{\text{cob}}),$$

где:

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

S – ставка налога, %;

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

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

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

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

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ($VнбI_{mn}$), рассчитывается по следующей формуле:

$$VнбI_{mn} = CP(V_{HБI_{n.n.}}) * Q_{УСН_{1n.n.}}$$

где:

$CP(V_{HБI_{n.n.}})$ – средний размер налоговой базы на одного плательщика прогнозируемого периода по $УСН_1$, тыс. рублей;

$Q_{УСН_{1n.n.}}$ – количество плательщиков прогнозируемого периода, ед.

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

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

где:

$CP(V_{НБ1пр.п.})$ – средний размер налоговой базы на одного плательщика предыдущего периода по $УСН_1$, тыс. рублей;

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

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

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

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

Количество плательщиков прогнозируемого периода ($Q_{УСН1п.п.}$) рассчитывается по следующей форме:

$$Q_{УСН1п.п.} = Q_{УСН1пр.п.} * TP_{3года} (Q_{УСН1}) / 100,$$

где:

$Q_{УСН1пр.п.}$ – количество плательщиков предыдущего периода, ед.;

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

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

$$V_{стр.взн.} = [(V_{НБ1п.п.} * (S))] * (V_{стр.взн. пр.п.} / I_{исч.пр.п.})$$

где:

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

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

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

$$УСН_2 = [((V_{НБ2п.п.} * (S_1) (+/-)F) + [(V_{НБ3п.п.} * (S_2) (+/-)F)] * (K_{соб.}))$$

где:

$V_{НБ2п.п.}$ – налоговая база прогнозируемого периода по $УСН_2$ при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

$V_{НБ3п.п.}$ – налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объему минимального налога по $УСН_2$, тыс. рублей;

S – ставка налога (S_1 – налоговая ставка по $УСН_2$ с объектом обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», S_2 – ставка минимального налога по $УСН_2$, в соответствии с главой 26.2 НК РФ), %;

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

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

начисленного налога. Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

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

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов ($V_{нб2_{nn}}$), рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{нб2_{nn}} = CP(V_{НБ2_{n.n.}}) * Q_{УСН2(НБ2)_{n.n.}}$$

где:

$CP(V_{НБ2_{n.n.}})$ – средний размер налоговой базы «доходы минус расходы» на одного плательщика прогнозируемого периода по УСН₂, тыс. рублей;

$Q_{УСН2(НБ2)_{n.n.}}$ – количество плательщиков прогнозируемого периода, ед.

Средний размер налоговой базы на одного плательщика прогнозируемого периода ($CP(V_{НБ2_{n.n.}})$) рассчитывается на основе средней налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста ВВП, скорректированного на экспорт, по следующей формуле:

$$CP(V_{НБ2_{n.n.}}) = CP(V_{НБ2_{np.n.}}) * (V_{ВВП_{п.п}} - V_{экспорт_{п.п}}) / (V_{ВВП_{пр.п}} - V_{экспорт_{пр.п}})$$

где:

$CP(V_{НБ2_{np.n.}})$ – средний размер налоговой базы «доходы минус расходы» на одного плательщика предыдущего периода по УСН₂, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

$$Q_{УСН2(НБ2)_{n.n.}} = Q_{УСН2_{np.n.}} * TP_{3года}(Q_{УСН2(НБ2)}) / 100,$$

где:

$Q_{УСН2(НБ2)_{np.n.}}$ – количество плательщиков предыдущего периода, ед.;

$TP_{3года}(Q_{УСН2(НБ2)})$ – средний темп роста количества плательщиков за 3 года, предшествующие прогнозируемому периоду, %.

Прогнозируемый объем налоговой базы по минимальному налогу УСН₂ ($V_{нб3_{пн}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{нб3_{пн}} = CP(V_{НБ3_{n.n.}}) * Q_{УСН2(НБ3)_{n.n.}}$$

где:

$CP(V_{НБЗn.n.})$ – средний размер налоговой базы по минимальному налогу на одного плательщика прогнозируемого периода по **УСН₂**, тыс. рублей;

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

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

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

где:

$CP(V_{НБЗnp.n.})$ – средний размер налоговой базы «доходы минус расходы» на одного плательщика предыдущего периода по **УСН₂**, тыс. рублей;

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

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

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

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

Количество плательщиков прогнозируемого периода ($Q_{УСН2(НБЗ)n.n.}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$Q_{УСН2(НБЗ)n.n.} = Q_{УСН2(НБЗ)np.n.} * TP_{3года}(Q_{УСН2(НБЗ)}) / 100,$$

где:

$Q_{УСН2(НБЗ)np.n.}$ – количество плательщиков предыдущего периода, ед.;

$TP_{3года}(Q_{УСН2(НБЗ)})$ – средний темп роста количества плательщиков за 3 года, предшествующие прогнозируемому периоду, %.

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

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

Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.5. Единый сельскохозяйственный налог

182 1 05 03000 01 0000 110

Расчет доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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 Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые и утверждаемые Правительством Чукотского автономного округа;
- 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, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26.1 «Система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог)» НК РФ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей по следующей формуле:

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

где:

$V_{нб_{mn}}$ – 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 кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

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

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

Прогнозируемый объём налоговой базы по ЕСХН ($V_{нб_{mn}}$) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета по следующей формуле:

$$V_{нб_{mn}} = V_{нб_{пр.п.}} * V_{ПП_{пп}} / V_{ПП_{пр.п.}},$$

где:

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

$V_{ПП_{пр.п.}}$ – прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{ппп}$ – прогнозируемый объем прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, тыс. рублей.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по ЕСХН ($V_{нбпп}$) 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 Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

182 1 05 04000 02 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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 Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (оборот розничной торговли, объем платных услуг населения), разрабатываемые и утверждаемые Правительством Чукотского автономного округа;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 26.5 «Патентная система налогообложения» НК РФ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения (ПСН), рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ПСН} = ((V_{нб_{пп}} * S - C_{стр.взн}) (+/-) F) * K_{собр},$$

где:

$V_{нб_{пп}}$ – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

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

S – ставка налога, %;

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

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

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

Прогнозируемый объем налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения ($V_{\text{Нб}_{\text{пн}}}$), рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{\text{Нб}_{\text{пн}}} = CP(V_{\text{НБн.н.}}) * Q_{\text{Патент п.н.}}$$

где:

$CP(V_{\text{НБн.н.}})$ – средний размер налоговой базы на один выданный патент прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$Q_{\text{Патент п.н.}}$ – количество выданных патентов прогнозируемого периода, ед.

Средний размер налоговой базы на один патент прогнозируемого периода ($CP(V_{\text{НБн.н.}})$) рассчитывается на основе средней налоговой базы предыдущего периода исходя из темпа роста оборота розничной торговли и объема платных услуг населению, по следующей формуле:

$$CP(V_{\text{НБн.н.}}) = CP(V_{\text{НБнр.н.}}) * (V_{\text{ОбРТн.н.}} + V_{\text{Уп.н}}) / (V_{\text{ОбРТпр.н.}} + V_{\text{Упр.н}}),$$

где:

$CP(V_{\text{НБнр.н.}})$ – средний размер налоговой базы на один патент предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{\text{ОбРТпр.н}}$ – оборот розничной торговли предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{\text{Упр.н}}$ – объем платных услуг населению предыдущего периода, тыс. рублей;

$V_{\text{ОбРТн.н}}$ – оборот розничной торговли прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$V_{\text{Уп.н}}$ – объем платных услуг населению прогнозируемого периода, тыс. рублей.

Количество выданных патентов прогнозируемого периода ($Q_{\text{Патент п.н.}}$) рассчитывается по следующей форме:

$$Q_{\text{Патент п.н.}} = Q_{\text{Патент пр.н.}} * TP_{3\text{года}}(Q_{\text{Патент}}) / 100,$$

где:

$Q_{\text{Патент пр.н.}}$ – количество выданных патентов предыдущего периода, ед.;

$TP_{3\text{года}}(Q_{\text{Патент}})$ – средний темп роста количества выданных патентов за 3 года, предшествующие прогнозируемому периоду, %.

Средний размер налоговой базы на одного плательщика предыдущего периода $CP(V_{\text{НБнр.н.}})$ рассчитывается по следующей формуле:

$$CP(V_{\text{НБнр.н.}}) = V_{\text{Нб}_{\text{пр.н.}}} / Q_{\text{Патент пр.н.}}$$

где:

$CP(V_{НБн.п.})$ – средний размер налоговой базы на один выданный патент прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$Q_{Патент\ п.п.}$ – количество выданных патентов прогнозируемого периода, ед;

$Vнб_{пр.п.}$ – налоговая база предыдущего периода.

Налоговая база предыдущего периода $Vнб_{пр.п.}$ рассчитывается по следующей формуле:

$$Vнб_{пр.п.} = ПСН_{пр.п.} / S,$$

где:

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

S – ставка налога, %.

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

$$C_{стр.взн} = (Vнб_{п.п.} * S) * (C_{стр.взн.пр.п.} / I_{исч.пр.п.}),$$

где:

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

S – ставка налога, %;

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

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

В прогнозируемом объеме налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения ($Vнбпн$) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

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

Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.7. Налог на профессиональный доход 182 1 05 06000 01 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа от уплаты налога на профессиональный доход осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчета поступлений налога на профессиональный доход используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые и утверждаемые Правительством Чукотского автономного округа;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- данные о суммах дохода зарегистрированных налогоплательщиков из информационных ресурсов.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на профессиональный доход осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений налога рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НПД} = (V_{\text{Нб}_{\text{нн}}} * S * K_{\text{соб.}}) (+/-) F,$$

где:

$V_{\text{Нб}_{\text{нн}}}$ – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

S – эффективная налоговая ставка, %;

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

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

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

Эффективная налоговая ставка рассчитывается по следующей формуле:

$$S = \text{НПД}_{\text{пр.п.}} / V_{\text{Нб}_{\text{нн}}},$$

где:

$\text{НПД}_{\text{пр.п.}}$ – сумма исчисленного налога в предыдущем периоде, тыс. рублей;

$V_{\text{Нб}_{\text{нн}}}$ – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по налогу ($V_{\text{Нб}_{\text{нн}}}$), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из темпов роста инфляции (показатель ИПЦ) по следующей формуле:

$$V_{\text{Нб}_{\text{нн}}} = V_{\text{Нб}_{\text{пр.п.}}} * (V_{\text{ИПЦ}_{\text{нн}}} / V_{\text{ИПЦ}_{\text{пр.п.}}}) * TP_{12 \text{ мес}} (Q_{\text{НПД}}) / 100,$$

где:

$V_{\text{Нб}_{\text{нн}}}$ – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

Средняя ставка по кадастровой стоимости объекта за отчетный период рассчитывается как отношение суммы налога, исчисленного исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения, и налоговой базы в виде кадастровой стоимости (отчет по форме № 5-МН).

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

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

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

При расчете налоговой базы прогнозируемого периода используется темп роста в % к предыдущему периоду.

Если сумма налога, исчисленная исходя из кадастровой стоимости объекта налогообложения, превышает сумму налога, исчисленную исходя из кадастровой стоимости в отношении этого объекта налогообложения за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1, сумма налога подлежит уплате в размере, равном сумме налога, исчисленной исходя из кадастровой стоимости этого объекта налогообложения за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1 по формуле:

$$\text{Налог кадастр.} = \text{Налог кадастр. предыдущего года} \times 1,1$$

При расчете прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 32 НК РФ, а также других льгот, и преференций.

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

Налог на имущество физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 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 Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (среднегодовая стоимость амортизируемого имущества, амортизация);
- 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, 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, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации», сложившаяся в предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и нормативными правовыми актами Чукотского автономного округа;

- информация о суммах налога, исчисленного в отношении железнодорожных путей общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3.2 ст. 380 НК РФ;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и другими нормативными правовыми актами.

Прогнозирование поступлений налога на имущество организаций осуществляется методом прямого расчета, основанного на использовании показателей прогноза социально-экономического развития, налоговой базы и налоговых ставок, а также других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости, уровень корректирующих поступлений).

Прогнозируемый объем поступлений налога на имущество организаций ($НИ_{орг.}$) рассчитывается по формуле:

$$НИ_{орг.} = (V_{CC} \times S_{CC} + V_{KC} \times S_{KC} + H_{жд.}) \times K_{пер} \times K_{соб.} (+/-) F,$$

где:

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

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

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

где:

$СГС_{имущ.нг}$ – стоимость амортизируемого имущества на начало года, тыс. рублей (по данным Минэкономразвития Российской Федерации, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и/или по данным органов, осуществляющих функции по формированию официальной статистической информации, и иных органов исполнительной власти);

$АМ$ – сумма амортизации, тыс. рублей (по данным Минэкономразвития Российской Федерации, исполнительных органов субъектов Российской Федерации

и/или по данным органов, осуществляющих функции по формированию официальной статистической информации, и иных органов исполнительной власти);

$D_{нач. НИ СС}$ – 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:

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

где:

$СГС_{имущ. нг}$ – стоимость амортизируемого имущества на начало года, тыс. рублей (по данным Минэкономразвития Российской Федерации, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и/или по данным органов, осуществляющих функции по формированию официальной статистической информации, и иных органов исполнительной власти);

$АМ$ – сумма амортизации, тыс. рублей (по данным Минэкономразвития Российской Федерации, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и/или по данным органов, осуществляющих функции по формированию официальной статистической информации, и иных органов исполнительной власти);

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

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-НИО) 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.

$S_{СС}$ – 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-НИО).

$V_{КС}$ – 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-НИО).

$H_{жд.}$ – 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;

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

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

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

При расчете прогнозного объема поступлений налога на имущество организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 30 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, освобождений для отдельных категорий налогоплательщиков и других льгот, и преференций. Выпадающие доходы рассчитываются на основании данных, содержащихся в статистической налоговой отчетности ФНС России.

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

Прогнозные поступления налога на имущество организаций суммируются по всем муниципальным образованиям Чукотского автономного округа.

Налог на имущество организаций зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами Чукотского автономного округа;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими нормативными правовыми актами;

- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти Чукотского автономного округа.

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 ($TN_{ОРГ}$) рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

$$TN_{ОРГ} = \sum (КОЛ_{ТС} \times K_{эстр} \times S_{ТС}) \times K_{пер.} \times K_{соб.} (+/-) F,$$

где:

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

$K_{эстр.}$ – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств к предыдущему периоду, а также с учетом оперативной информации, полученной в рамках информационного обмена от органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, %;

$S_{ТС}$ – расчетная средняя сумма налога, приходящаяся на транспортное средство, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств (согласно отчету по форме № 5-ТН).

Виды транспортных средств, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с организаций, указаны в отчете по форме № 5-ТН.

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

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

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

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

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

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

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

Транспортный налог с организаций зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами Чукотского автономного округа;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими нормативными правовыми актами;

- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется 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:

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

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, а также с учетом оперативных данных, полученных в рамках информационного обмена с иными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, %;

$S_{ТС}$ – расчетная средняя сумма налога, приходящаяся на транспортное средство, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств (согласно отчету по форме № 5-ТН).

Виды транспортных средств, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с физических лиц, указаны в отчете по форме № 5-ТН.

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

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

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

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

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

Транспортный налог с физических лиц зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8.4. Земельный налог
182 1 06 06000 00 0000 110

2.8.4.1. Земельный налог с организаций
182 1 06 06030 00 0000 110

Для расчета земельного налога с организаций используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с организаций в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и другими нормативными правовыми актами.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций осуществляется методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу (***ЗН орг***) рассчитывается по формуле:

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

где:

НБ – 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;

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

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

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

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 Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8.4.2. 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, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и другими нормативными правовыми актами.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется 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 фл*) рассчитывается по формуле:

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

где:

НБ – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков физических лиц, по которым предъявлен налог к уплате, с учетом налоговых вычетов (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

$K_{экстр}$ – 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);

$K_{соб.}$ – 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.

В случае если сумма налога, исчисленная в отношении земельного участка, превышает сумму налога, исчисленную в отношении этого земельного участка за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1, сумма налога подлежит уплате налогоплательщиками - физическими лицами в размере, равном сумме налога, исчисленной в соответствии с настоящей статьей за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1.

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

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций.

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

Земельный налог с физических лиц зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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 Чукотского автономного округа 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 Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Правительством Чукотского автономного округа;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексов, характеризующий динамику цен и производства, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых (*НДПИ общ. ПИ*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

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, %;

Расчетная ставка налога ($S_{\text{расчет.}}$) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

$\text{НДПИ}_{\text{общ. ПИ (щ.б.)}}$ – сумма налога, исчисленная при добыче полезного ископаемого в виде щебня и зачисляемого в налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых, тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

В случае, если сумма налога, исчисленная налогоплательщиком за налоговый период при добыче полезного ископаемого в виде щебня больше величины $N_{\text{БК}}$, определяемая в соответствии с НК РФ, то сумма налога при добыче полезного ископаемого в виде щебня, зачисляемого в налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых ($\text{НДПИ}_{\text{общ. ПИ (щ.б.)}}$) определяется:

$$\text{НДПИ}_{\text{общ. ПИ (щ.б.)}} = \Sigma(V_{\text{щ.б.}} \times 16,5) \times B_{\text{ПИ щ.б. (общ.)}}$$

где:

$V_{\text{щ.б.}}$ – налогооблагаемый объём добычи щебня, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи щебня согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$16,5$ – число, установленное в соответствии с НК РФ;

В *пи щерб.* (общ.) – доля налога на добычу полезных ископаемых в виде щебня, зачисляемого в налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых, сложившаяся на основании данных налоговых деклараций за предыдущие периоды, %.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.9.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде)

182 1 07 01030 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам

экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Департаментом экономики и инвестиций Чукотского автономного округа;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объёмов добычи полезных ископаемых, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) (*НДПИ проч. ПИ*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

где:

$U_{\text{проч. ПИ}}$ – стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

S – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных

алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$S_{расчет}$ – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчетная ставка налога ($S_{расчет}$) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

НДПИ проч. ПИ (щерб.) – сумма налога, исчисленная при добыче полезного ископаемого в виде щебня и зачисляемого в налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде), тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

Стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) ($U_{проч. ПИ}$) по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

$$U_{проч. ПИ} = U_{проч. ПИ \text{ факт}} \times J_{проч. ПИ}$$

где:

$U_{проч. ПИ \text{ факт}}$ – фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемых по видам (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде),

за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. рублей;

$J_{проч. ПИ}$ – 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.

В случае, если сумма налога, исчисленная налогоплательщиком за налоговый период при добыче полезного ископаемого в виде щебня больше величины $N_{БК}$, определяемая в соответствии с НК РФ, то сумма налога при добыче полезного ископаемого в виде щебня, зачисляемого в налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) ($НДПИ_{проч. ПИ (щерб.)}$) определяется:

$$НДПИ_{проч. ПИ (щерб.)} = \Sigma(V_{щерб.} \times 16,5) \times B_{ПИ щерб. (проч. ПИ)}$$

где:

$V_{щерб.}$ – налогооблагаемый объём добычи щебня, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи щебня согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

16,5 – число, установленное в соответствии с НК РФ;

$B_{ПИ щерб. (общ.)}$ – доля налога на добычу полезных ископаемых в виде щебня, зачисляемого в налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде), сложившаяся на основании данных налоговых деклараций за предыдущие периоды, %.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.9.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося)
182 1 07 01060 01 0000 110**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося), учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля в разрезе видов: антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), разрабатываемые Департаментом экономики и инвестиций Чукотского автономного округа, данных Департамента промышленной политики Чукотского автономного округа;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) (*НДПИ ПИ уголь*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

где:

$V_{\text{ПИ (уголь 1,2,3...,n)}}$ – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, тыс. тонн;

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

$\Sigma L_{\text{ПИ льгот}}$ – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК РФ, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и связанных с обеспечением безопасных условий и охраны труда при добыче угля, тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

$$S_{расчѐт.} = S \times K_{дф(уголь1,2,3,...,n)} + I,$$

где:

S – основная налоговая ставка за 1 тонну каждого добытого вида угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{дф(уголь1,2,3,...,n)}$ – коэффициент-дефлятор, устанавливаемый по каждому виду угля (за исключением угля коксующегося) ежеквартально на каждый следующий квартал и учитывающий изменение цен на уголь в Российской Федерации за предыдущий квартал, с учетом индексации на коэффициенты-дефляторы, которые применялись ранее. Коэффициенты-дефляторы определяются и подлежат официальному опубликованию в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

I – величина, установленная для вида угля (антрацит и уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) в соответствии со статьей 342 НК РФ, рублей за тонну.

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

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

где:

$V_{ПИ(уголь\ 1,2,3,...,n)}$ – налогооблагаемый объем добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля согласно данным Хабаровскстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, тыс. тонн;

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

$D_{льгот}$ – 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 о налогах и

сборах и (или) иных нормативных правовых актов Чукотского автономного округа, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.9.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося 182 1 07 01120 01 0000 110

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- показатели прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля коксующегося), разрабатываемые Департаментом экономики и инвестиций Чукотского автономного округа, данных Департамента промышленной политики Чукотского автономного округа;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- динамика фактических объёмных показателей добычи угля коксующегося согласно данным Хабаровскстата;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей и показателей средних цен на уголь коксующийся, уровней

ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося (*НДПИ_{УГ кокс}*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ}_{\text{УГ кокс}} = (\Sigma(V_{\text{УГ кокс}} \times S_{\text{расчёт.}}) - \Sigma L_{\text{УГ льгот}}) (+-) P) \times K_{\text{соб.}} (+-) F,$$

где:

$V_{\text{УГ кокс}}$ – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

$S_{\text{расчёт.}}$ – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$\Sigma L_{\text{УГ льгот}}$ – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК РФ, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и связанных с обеспечением безопасных условий, и охраны труда при добыче угля, тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося ($S_{\text{расчёт.}}$) определяется как:

$$S_{\text{расчёт.}} = S \times K_{\text{УГ}} + I,$$

где:

S – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого угля коксующегося, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{\text{УГ}}$ – коэффициент, учитывающий влияние изменения стоимости 1 тонны добытого полезного ископаемого в виде угля коксующего и курса доллара США по отношению к рублю, сложившиеся за налоговый период. Коэффициент $K_{\text{УГ}}$ определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ;

I – величина, установленная для угля коксующегося в соответствии со статьей 342 НК РФ, рублей за тонну.

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

$$\Sigma L_{\text{УГ льгот}} = \Sigma((V_{\text{УГ кокс}} \times S_{\text{расчѐт}}) \times D_{\text{льгот}}),$$

где:

$V_{\text{УГ кокс}}$ – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Чукотского автономного округа на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

$S_{\text{расчѐт}}$ – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$D_{\text{льгот}}$ – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу ($D_{\text{льгот}}$), определяется как частное от деления суммы налоговых льгот в отношении угля коксующегося на сумму налога, подлежащего уплате в бюджет, с учётом суммы налоговых льгот (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.10. 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 Чукотского автономного округа 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 бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз объёма поступлений по сборам осуществляется отдельно по каждому виду.

При расчете поступлений сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- динамика налоговой базы по сбору согласно данным отчета по форме № 5-ВБР «О структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов»: общее количество полученных разрешений; сумма сбора, подлежащая уплате всего (в том числе сумма разового и регулярных взносов, а также сумма единовременного взноса) в разрезе КБК по видам водных объектов, сложившиеся за предыдущие периоды;

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

- данные, получаемые по запросам ФНС России из Управлений ФНС России по субъектам Российской Федерации, об ожидаемой оценке поступлений по сбору за пользование объектами животного мира (исходя из динамики налоговой базы по сбору согласно отчёту по форме № 5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира», который формируется только на региональном уровне) по полученным в установленном порядке разрешениям на добычу объектов животного мира на территории Чукотского автономного округа;

- 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 пп. 6 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с пп. 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:

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

где:

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

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

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

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

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

При этом, количество полученных разрешений за предыдущий период ($V_{разреш. пред. период}$) рассчитывается отдельно в разрезе КБК по каждому виду водных объектов путём умножения расчётного удельного веса суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет, по конкретному КБК вида водных объектов в общей сумме сбора, подлежащей уплате в бюджет, на общее количество разрешений (из показателей отчёта по форме № 5-ВБР).

2.10.1. Сбор за пользование объектами животного мира 182 1 07 04010 01 0000 110

Прогнозный объём поступлений сбора за пользование объектами животного мира (**ЖМ**) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта и согласно данным отчёта по форме № 5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира»:

$$ЖМ = V_{разр.жм.} \times S_{ЖМ\ расчет.} * K_{разр.жм.} (+/-) F,$$

где,

$V_{разр.жм.}$ – количество выданных разрешений, штук;

$S_{ЖМ\ расчет.}$ – средняя расчетная ставка сбора, тыс. рублей /1 разрешение;

Средняя расчетная ставка сбора ($S_{ЖМ\ расчет.}$) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет, за предыдущий период на общее количество полученных разрешений за предыдущий период.

$K_{разр.жм.}$ – коэффициент роста (снижения) количества выданных разрешений, рассчитываемый как среднее значение за предшествующие периоды;

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

**2.10.2. 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 Чукотского автономного округа от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.10, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

**2.10.3. 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 Чукотского автономного округа от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.10, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

**2.11. Государственная пошлина
182 1 08 00000 01 0000 000**

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа 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 консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз поступлений по государственной пошлине производится отдельно по каждому виду государственной пошлины в разрезе бюджетов, в том числе, с учётом разбивки по группам подвидов доходов.

При расчете поступлений госпошлины в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;
- прогноз количества совершаемых юридически значимых действий, размеры пошлины за соответствующие юридически значимые действия;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

Алгоритм расчёта прогнозного объёма поступлений государственной пошлины, учитывает выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и иных преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

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

**2.11.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации)
182 1 08 03010 01 0000 110**

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) ($\Gamma_{\text{МС}}$), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

где:

$K_{\text{МС}}$ – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$C_{\text{р}}_{\text{МС}}$ – 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.

Определенный расчетом размер государственной пошлины учитывает в себе льготы, освобождения и преференции, установленные главой 25.3 НК РФ «Государственная пошлина».

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

**2.11.2. Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (при обращении через многофункциональные центры)
182 108 07310 01 8000 110**

Расчёт прогноза поступлений государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, учитывая их заявительный и (или) нерегулярный характер, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе ($\Gamma_{\text{инн}}$), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{\text{инн}} = K_{\text{инн}} * P_{\text{инн}} (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{инн}}$ – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$P_{\text{инн}}$ – размер государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, рублей;

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

Расчет государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, производится в разрезе бюджетов и зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

Объём выпадающих доходов не рассчитывается, в связи с особенностями уплаты государственной пошлины, установленными главой 25.3 НК РФ «Государственная пошлина».

**2.12. 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 Чукотского автономного округа от уплаты задолженности и перерасчетов по отменённым налогам, сборам и иным обязательным платежам, осуществляется в целом по коду бюджетной классификации методом экстраполяции (с учетом имеющихся данных о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода), с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы. При прогнозировании используются показатели отчета по форме № 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации».

2.13. Платежи при пользовании природными ресурсами
182 1 12 00000 00 0000 000

Для расчёта прогноза поступлений доходов от уплаты регулярных платежей за пользование недрами используются:

- динамика фактических поступлений согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- изменение размера ставок регулярных платежей за пользование недрами в соответствии с законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и другие источники.

2.13.1. 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 Чукотского автономного округа, осуществляется методом экстраполяции (по имеющимся данным о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода), с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

2.14. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства
182 1 13 00000 00 0000 000

Расчёт прогноза поступления доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, учитывающими виды оказываемых услуг, их стоимостное выражение, сроки и условия оплаты и прочее, а также с учетом сложившейся динамики поступлений.

Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства зачисляются в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями 51 и 57 БК РФ.

Прогноз поступлений по доходам от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства производится в целом по каждому виду кода бюджетной классификации, в том числе по группам подвидов доходов в разрезе бюджетов, с учётом следующих факторов:

- изменений в законодательстве;
- динамики поступления за периоды, предшествующие прогнозируемому, динамики текущих поступлений;
- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иных факторов (в том числе поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

2.14.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей
182 1 13 01020 01 0000 130

Расчет поступлений платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, основывается на методе прямого расчета.

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

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

где:

$K_{\text{ЕГРН}}$ – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, единиц.

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

$C_{\text{р}}_{\text{ЕГРН}}$ – средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, рублей;

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

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

2.14.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре
182 1 13 01060 01 0000 130

Расчет поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, основывается на методе прямого расчета.

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

$$П_{ГАР} = К_{ГАР} * Ср_{ГАР} (+/-) F,$$

где:

$К_{ГАР}$ – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, единиц;

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

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

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

Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.14.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 182 1 13 01190 01 0000 130

Расчет поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, основывается на методе прямого расчета.

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

$$П_{дл} = К_{дл} * Р_{дл} (+/-) F,$$

где:

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

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

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

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

Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, зачисляется в консолидированный бюджет Чукотского автономного округа по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.15. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 182 1 16 00000 00 0000 000

Расчет прогноза поступления в бюджет штрафов, санкций, возмещения ущерба основывается на следующих нормативных правовых актах:

- Бюджетный кодекс Российской Федерации;
- законодательство Российской Федерации, том числе Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

Прогноз поступления штрафов, санкций, возмещение ущерба осуществляется в разрезе по каждому коду бюджетной классификации (в разбивке по видам), с последующей разбивкой по кодам (группам) подвида доходов.

Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьей 46 БК РФ.

При расчете учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иные факторы (в том числе работа по погашению кредиторской и дебиторской задолженности, возможная корректировка на поступления, имеющие характер «всплеска» и др.).

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджеты субъектов Российской Федерации учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции.

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

КБК введен в связи с введением института единого налогового счета по причине исключения пени из состава доходов и переноса их в состав неналоговых доходов.

КБК 1 16 18000 02 0000 140 предназначен для вторичного распределения сумм пеней, подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации по нормативу, установленному Бюджетным кодексом Российской Федерации, распределяемые Федеральным казначейством между бюджетами субъектов Российской Федерации в соответствии с законом о федеральном бюджете.

Применение метода экстраполяции обусловлено тем, что по данному коду бюджетной классификации объем уплаты пени зависит от объема совокупной обязанности по уплате налога, от количества календарных дней просрочки исполнения обязанности по уплате налогов начиная со дня возникновения недоимки и от ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, а также отсутствуют формы статистической отчетности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

«Управление»

И. о. руководителя Управления ФНС
России по Чукотскому автономному
округу

_____ Н.В. Першин

« ___ » _____ 2024 г.

«Орган исполнительной власти»

Первый заместитель начальника
Департамента финансов и имущественных
отношений Чукотского автономного
округа, и.о. начальника Департамента
финансов и имущественных отношений
Чукотского автономного округа

_____ О.С. Кузьменко

« ___ » _____ 2024 г.