

Приложение №2

УТВЕРЖДЕНА  
приказом УФНС России по  
Кемеровской области –  
Кузбассу  
от 10.10.2022 года  
№02-03/275@

## **МЕТОДИКА**

прогнозирования поступлений доходов  
в консолидированный бюджет  
Кемеровской области - Кузбасса  
на текущий год, очередной финансовый год  
и плановый период

## 1. Общие положения

Методика прогнозирования поступлений доходов в консолидированный бюджет Кемеровской области – Кузбасса на текущий год, очередной финансовый год и плановый период (далее - Методика) разработана в целях реализации УФНС России по Кемеровской области – Кузбассу полномочий главного администратора доходов консолидированного бюджета Кемеровской области – Кузбасса в части прогнозирования поступлений доходов, администрируемых ФНС России, а также направлена на обеспечения полноты поступлений доходов в областной и местные бюджеты с учётом основных направлений бюджетной и налоговой политики на очередной финансовый год и плановый период.

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

Расчёт поступления в консолидированный бюджет области доходов от уплаты налогов осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, а также областным законодательством и нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления.

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 областного и местных бюджетов используются:

- показатели форм статистической налоговой отчетности (о начислении, поступлении налогов, о задолженности по налогам и сборам, о налоговой базе и структуре начислений по видам налогов),

- материалы органов государственной статистики, аналитическая информация о финансово-хозяйственной деятельности налогоплательщиков, материалы департаментов и министерств Администрации Правительства Кузбасса и местных органов власти.

- показатели прогноза социально-экономического развития области и муниципальных образований, разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса.

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

В отношении местных налогов совокупный прогноз поступлений определяется с учетом данных, представленных инспекциями области.

При расчете прогнозируемых поступлений учитываются нормативы зачисления налогов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, установленные Бюджетным кодексом РФ, областным законодательством и нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления.

Сокращения, используемые в тексте Методики прогнозирования

- НК РФ – Налоговый кодекс Российской Федерации;
- БК РФ – Бюджетный кодекс Российской Федерации;
- РФ – Российская Федерация;
- ОПС – обязательное пенсионное страхование;
- НПА – нормативно-правовые акты;
- Показатели СЭР – показатели прогноза социально-экономического развития Кузбасса на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Департаментом экономического развития;
- ВРП – валовый региональный продукт;
- ФЗП – фонд заработной платы;
- ИПЦ – индекс потребительских цен;
- СРП – Соглашение о разделе продукции;
- ЕГРЮЛ – Единый государственный реестр юридических лиц;
- ЕГРИП – Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;
- КБК – код бюджетной классификации;
- ВБР – водно-биологические ресурсы;
- ВО – водные объекты;
- ВВО – внутренние водные объекты;
- Госпошлина – государственная пошлина;
- ТС – транспортные средства;
- отчет 1-НМ – статистическая налоговая отчетность по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- отчет 4-НМ - статистическая налоговая отчетность по форме по форме № 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговыми санкциям в бюджетную систему Российской Федерации»;
- отчет 5-П – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-П «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций»;
- отчет 5-НДФЛ – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами»;
- отчет 5-ДДК – статистическая налоговая отчетность по форме

№ 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами» и прогнозируемого фонда заработной платы;

- отчет 5-АЛ - статистическая налоговая отчетность по форме № 5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную, спиртосодержащую продукцию и пиво»;

- отчет 5-НП - статистическая налоговая отчетность по форме № 5-НП «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

- отчет 5-МН – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам»;

- отчет 5-НИО – статистическая налоговая отчетность по форме

№ 5-НИО «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций»;

- отчет 5-ТН – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу»;

- отчет 5-ИБ – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ИБ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на игорный бизнес»;

- отчет 5-НДПИ – статистическая налоговая отчетность по форме

№ 5-НДПИ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых»;

- отчет 5-ЖМ – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ЖМ «Отчет о структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира»;

- отчет 5-ВБР – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ВБР «Отчет о структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов»;

- отчет 5-НДД – статистическая налоговая отчетность по форме

№ 5-НДД «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на дополнительный доход от добычи углеводородного сырья»;

- отчет ВП – статистическая налоговая отчетность по форме № ВП «Сведения о результатах проверок налогоплательщиков по вопросам соблюдения законодательства о налогах и сборах».

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

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

Расчет поступлений по налогу на прибыль организаций осуществляется в разрезе следующих КБК:

- 18210101012020000110 «Налог на прибыль организаций (за исключением консолидированных групп налогоплательщиков), зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации»;

- 18210101014020000110 «Налог на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации»;

- 18210101016 020000110 «Налог на прибыль организаций, уплачиваемый международными холдинговыми компаниями, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации»;

- 18210101021020000110, 18210101022020000110, 18210101023010000110 и 18210101024010000110 «Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа».

Налог на прибыль организаций рассчитывается по соответствующим ставкам, установленным Налоговым кодексом Российской Федерации.

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

***Прибыль*** = ***Прибыль организаций*** + ***Прибыль МХП*** + ***Прибыль СРП***, где:

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

***Прибыль МХП*** — сумма налога на прибыль организаций, уплачиваемого международными холдинговыми компаниями, зачисляемого в бюджеты субъектов Российской Федерации (КБК 18210101016020000110), тыс. рублей. Прогноз поступлений от уплаты налога, уплачиваемый международными холдинговыми компаниями не рассчитывается, так как в области отсутствуют данные налогоплательщики;

***Прибыль СРП*** – сумма налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа (КБК 18210101021020000110, 18210101022020000110, 18210101023010000110 и 18210101024010000110), тыс. рублей. Прогноз поступлений от уплаты налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа не рассчитывается, так как в области отсутствуют налогоплательщики, уплачивающие налог по данным соглашениям.

Общая сумма прогнозируемого поступления налога на прибыль организаций в консолидированный бюджет области (***Прибыль организаций***) рассчитывается по формуле:

***Прибыль организаций*** = ***Прибыль основная*** + ***Прибыль КГН***, где:

***Прибыль основная*** - сумма налога на прибыль организаций, рассчитанная по основной ставке (КБК 18210101012020000110), тыс. рублей;

***Прибыль КГН*** - сумма налога на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков, зачисляемая в бюджеты субъектов Российской Федерации (КБК 18210101014020000110), тыс. рублей. Прогноз поступлений налога на прибыль по организациям области, входящим в консолидированные группы налогоплательщиков формируется с учетом информации о прогнозируемых

поступлениях и факторах, оказывающих влияние на поступления налога, представляемой Межрегиональными инспекциями.

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, прибыль по всем видам деятельности), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса; а также данные органов статистики;

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

- динамика 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 другие источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в консолидированный бюджет осуществляется методом прямого расчёта. Прогнозная сумма налога (**Прибыль основная**), формируется следующим образом:

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

$V_{\text{НБ ОСН}}$  – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль, состоящих на учете в области, по основной ставке, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$P_{\text{перерасчёт}}$  – сумма налога по годовым перерасчетам, тыс. рублей;

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

$V_{\text{льгот}}$  – сумма налога на прибыль организаций, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением льгот и преференций, предусмотренных статьей 284 НК РФ, 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.

**Прибыль оп** . сумма налога на прибыль организаций, уплачиваемая обособленными подразделениями головных организаций, состоящих на учете в

других субъектах РФ, тыс. рублей. Прогнозируемая сумма поступлений учитывает темп изменения прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета на прогнозируемый период.

*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 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» и по форме №5-ПМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций, зачисляемому в бюджет субъекта российской федерации»;

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

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

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

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

- в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

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

## **2.2. Налог на доходы физических лиц (182 1 01 02000 01 0000 110)**

*(182 1 01 02010 01 0000 110, 182 1 01 02020 01 0000 110, 182 1 01 02030 01 0000 110, 182 1 01 02040 01 0000 110, 182 1 01 02050 01 0000 110, 182 1 01 02060 01 0000 110, 182 1 01 02070 01 0000 110, 182 1 01 02080 01 0000 110, 182 1 01 02090 01 0000 110, 182 1 01 02100 01 0000 110, 182 1 01 02110 01 0000 110)*

Для расчёта налога на доходы физических лиц, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (фонд заработной платы (базовый вариант), индекс потребительских цен, прибыль прибыльных организаций для целей

бухгалтерского учета), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса; а также данные органов статистики;

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

$$\mathbf{НДФЛ}_{\text{всего}} = \mathbf{НДФЛ}_1 + \mathbf{НДФЛ}_2 + \mathbf{НДФЛ}_3 + \mathbf{НДФЛ}_4 + \mathbf{НДФЛ}_5 + \mathbf{НДФЛ}_8 + \mathbf{НДФЛ}_9 + \mathbf{НДФЛ}_{10} + \mathbf{НДФЛ}_{11}, \text{ где:}$$

*НДФЛ<sub>1</sub>* (182 1 01 02010 01 0000 110) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, тыс. рублей;

*НДФЛ<sub>2</sub>* (182 1 01 02020 01 0000 110) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 НК РФ, тыс. рублей;

*НДФЛ<sub>3</sub>* (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, тыс. рублей;

*НДФЛ<sub>4</sub>* (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;

*НДФЛ<sub>5</sub>* (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);

*НДФЛ<sub>8</sub>* (182 1 01 02080 01 0000 110) – объём 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);

**НДФЛ<sub>9</sub> (182 1 01 02090 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей);

**НДФЛ<sub>10</sub> (182 1 01 02100 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей);

**НДФЛ<sub>11</sub> (182 1 01 02110 01 0000 110)** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей).

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

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

$D_n$  – 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 области);

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

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

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

$F$  – 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 (**НДФЛ<sub>2</sub>**); полученных физическими лицами в

соответствии со статьей 228 НК РФ (**НДФЛ<sub>3</sub>**), НДФЛ с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (**НДФЛ<sub>4</sub>**), 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) (**НДФЛ<sub>5</sub>**), 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<sub>8</sub>**), 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<sub>9</sub>**), 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<sub>10</sub>**), 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<sub>11</sub>**) рассчитывается исходя из прогнозируемого фонда заработной платы, скорректированного на долю указанных налогов сложившуюся за предыдущий период по формуле:

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

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

**Kn** – доля налога в ФЗП за предыдущий период (показатели прогноза социально-экономического развития области, 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.

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.

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

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

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового)), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса, а также данные органов статистики;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации в размере 50 процентов, распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п.2.3. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области - Кузбасса.

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из непищевого сырья, разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса, а также данные органов статистики;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых

вносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации в размере 50 процентов, распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган

Федерального казначейства с учетом п.2.3. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области - Кузбасса.

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовой, коньячный, кальвадосный, висковый)), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса, а также данные органов статистики;

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

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

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

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

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

$$A_{СПс} = \sum (V_{сnc} * S) * K_{сoб.} (+/-) P (+/-) F, \text{ где}$$

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

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

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

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

*P* – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации в размере 50 процентов, распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п.2.3. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области - Кузбасса.

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

Для расчёта поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации спиртосодержащей продукции), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

Акцизы на спиртосодержащую продукцию, подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации в размере 50 процентов, распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п.2.3. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области – Кузбасса.

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



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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации виноградного сусла, плодое сусла, плодовых сброженных материалов, кроме производимых из подакцизного винограда), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

Поступления акцизов на виноградное сусло, плодое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, (*ABC*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$ABC = \sum (VBC * SBC) * K \text{ соб. (+/-)} P (+/-) F, \text{ где,}$$

*VBC* – налогооблагаемый объём реализации виноградного сусла, плодое сусла, плодовых сброженных материалов, производимых на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями СЭР, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

*SBC* – ставка акциза, рублей за 1 литр;

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

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

*P* – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития (налогооблагаемый объём реализации виноматериалов, кроме крепленого вина наливом, виноградного сусла, производимых на территории РФ из подакцизного винограда; объём винограда, использованного для производства виноматериалов, кроме крепленого вина наливом, виноградного сусла по технологии полного цикла), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

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

$$ABC_{пв} = \sum [(VBC_{пв} * SBC_{пв}) - ((VIP_{вс} * SPIB) * KBД)] * K_{собр.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

$VBC_{пв}$  – налогооблагаемый объём реализации виноматериалов, кроме крепленого вина наливом, виноградного сусла, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями СЭР, и (или) с данными оперативного анализа

налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ и иной статической налоговой отчетности);

*СВС<sub>лв</sub>* – ставка акциза, рублей за 1 литр;

*ВПВ<sub>лв</sub>* – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства виноматериалов, кроме крепленого вина наливом / виноградного сула, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями СЭР, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ и иной статической налоговой отчетности);

*СПВ* – ставка акциза, рублей за 1 тонну;

*КВД* – коэффициент для расчета налогового вычета, рассчитываемый в соответствии с пунктом 31 статьи 200 НК РФ;

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

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

*P* – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

Прогноз поступлений от уплаты акцизов на автомобильный бензин не осуществляется, так как акцизы на автомобильный бензин в части, подлежащей зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации, распределяется в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п.2.1. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области - Кузбасса.

### **2.3.8. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации (182 1 03 02042 01 0000 110)**

Прогноз поступлений от уплаты акцизов на прямогонный бензин не осуществляется, так как акцизы на прямогонный бензин в части подлежащей

зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации, распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п.2.1. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области – Кузбасса.

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

Прогноз поступлений от уплаты акцизов на дизельное топливо не осуществляется, так как акцизы на дизельное топливо в части подлежащей зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации, распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п.2.1. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области – Кузбасса.

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

Прогноз поступлений от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей не осуществляется, так как акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей в части подлежащей зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации, распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п.2.1. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области – Кузбасса.

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации вина (за исключением крепленых (ликерных)

вин), кроме производимых из подакцизного винограда, игристые вина, включая российское шампанское, кроме производимых из подакцизного винограда, винные напитки, виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного плодового сула, и (или) дистиллятов, и (или) крепленого (ликерного) вина, виноматериалы (кроме крепленого вина наливом), кроме производимых из подакцизного винограда, фруктовые вина, плодовая алкогольная продукция), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

Основные параметры прогноза представлены по следующим видам:

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

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

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

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

- фруктовые вина, плодовая алкогольная продукция.

Поступления акцизов на вина, вина наливом, плодovou алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сула, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого

(ликерного) вина, кроме производимых из подакцизного винограда ( $A_B$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_B = \sum (V_{BФр} * S_{BФр} + V_{ВИ} * S_{ВИ} + V_{ВН} * S_{ВН} + V_{ВМ} * S_{ВМ}) * K_{cob.} (+/-) P (+/-) F, \text{ где}$$

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

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

$V_{ВН}$  – налогооблагаемый объем реализации винных напитков, виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) дистиллятов, и (или) крепленого (ликерного) вина; виноматериалы (кроме крепленого вина наливом), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями СЭР, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными органов государственной статистики, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

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

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

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

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

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

$K_{cob.}$  – 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.

$P$  – 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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём вин, игристых вин, включая российское шампанское, производимых из подакцизного винограда; объём винограда, использованного для производства вин, игристых вин, включая российское шампанское, по технологии полного цикла), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

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

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

Поступления акцизов на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, (*AB<sub>нв</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$AB_{нв} = \sum[(VB_{нв}; BI_{нв} * SB; BI) - ((V_{ПВв}; ПВ_{ви} * СПВ) * КВД)] * K_{соб. (+/-)P}$$
  
(+/-)F, где,

*VB<sub>нв</sub>; BI<sub>нв</sub>* – налогооблагаемый объем реализации вин (за исключением крепленых (ликерных) вин)/ игристых вин, включая российское шампанское, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями СЭР, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными статистики, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

*SB; BI* – ставка акциза, рублей за 1 литр;

*V<sub>ПВв</sub>; ПВ<sub>ви</sub>* – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства вин (за исключением крепленых (ликерных) вин)/ игристых вин, включая российское шампанское, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями СЭР, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными статистики, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

*СПВ* – ставка акциза, рублей за 1 тонну;

*КВД* – коэффициент для расчета налогового вычета, рассчитываемый в соответствии с пунктом 31 статьи 200 НК РФ;

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

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

*P* – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

**2.3.13. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, производимые на территории Российской**



**Федерации (182 1 03 02340 01 0000 110) (является подакцизным товаром до 31.12.2019)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$S$  – ставка, рублей за 1 литр;

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации игристых вин, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу.

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на пиво используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации пива), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

- 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 объёмных 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):

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

$V_{пв}$  – налогооблагаемый объем реализации пива в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями экономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными органов статистики, 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;

$K_{cob.}$  – 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.

$P$  – 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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

Прогноз поступлений по акцизам на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов, (за исключением пива, вин (кроме крепленого (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого

(ликерного) вина), кроме производимой из подакцизного винограда, не рассчитывается, так как в части подлежащей зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации, акцизы распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п. 2.2. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области – Кузбасса.

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

Прогноз поступлений по акцизам на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, не рассчитывается, так как в части подлежащей зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации, акцизы распределяются в особом порядке через уполномоченный территориальный орган Федерального казначейства с учетом п. 2.2. статьи 56 Бюджетного кодекса РФ и нормативов, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год для Кемеровской области - Кузбасса.

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации сидра, пуаре и медовухи), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

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

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

$V_{сидр}$  – налогооблагаемый объём реализации сидра, пуаре и медовухи, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями экономического

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

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области (налогооблагаемый объём реализации алкогольной продукции с объемной долей

этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградо содержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусле, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9% ( $A_{AL\ 009\%}$ ) включительно определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{AL\ 009\%} = \sum (V_{AL\ 009\%} * S) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F, \text{ где}$$

$V_{AL\ 009\%}$  – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% включительно, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями экономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными органов статистики, и (или) с показателями отчета по форме №5-АЛ);

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

Налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% (литры безводного этилового спирта) рассчитывается по формуле:

$$V_{Алдо9\%} = V_{АП} * K_{Алдо9\%};$$

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

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

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

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

**2.3.20. Акциз на сталь жидкую (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов) (182 1 03 02440 01 0000 110)**

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

$K_{соб.}$  – 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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

**2.3.21. Акциз на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов (182 1 03 02445 01 0000 110)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, индекс потребительских цен), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

- 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<sub>всего</sub>*), определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога исходя из выбранного объекта налогообложения:

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

*УСН<sub>1</sub>* – УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы;

*УСН<sub>2</sub>* - УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, (в том числе минимальный налог).

Прогнозный объём УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы (*УСН<sub>1</sub>*), рассчитывается по следующей формуле:

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

*VнбI<sub>nn</sub>* – налоговая база прогнозируемого периода по *УСН<sub>1</sub>*, тыс.рублей;

*S* – ставка налога, %;

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

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению 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 объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ( $V_{\text{нб1}}_{\text{нн}}$ ), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП или с учетом индекса потребительских цен по следующей формуле:

$$V_{\text{нб1}}_{\text{нн}} = V_{\text{нб1}}_{\text{пр.п}} / V_{\text{ВРП}}_{\text{пр.п}} * V_{\text{ВРП}}_{\text{п.п}}, \text{ где}$$

$V_{\text{нб1}}_{\text{пр.п}}$  – налоговая база предыдущего периода по УСН<sub>1</sub>, тыс.рублей;

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

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

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

$$V_{\text{стр.взн.}} = [(V_{\text{нб1}}_{\text{нн}} * S) * (V_{\text{стр.взн.}}_{\text{пр.п}} / I_{\text{исч.пр.п}})$$

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

$I_{\text{исч.пр.п}}$  – 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:

$$УСН_2 = [V_{\text{нб2}}_{\text{нн}} * S_1 (+/-)F] + [V_{\text{нб3}}_{\text{нн}} * S_2 (+/-)F] * K_{\text{соб.}}, \text{ где}$$

$V_{\text{нб2}}_{\text{нн}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по УСН<sub>2</sub> при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс.рублей;

$V_{\text{нб3}}_{\text{нн}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объему минимального налога по УСН<sub>2</sub>, тыс. рублей;

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

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, 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 объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов ( $V_{нб2_{nn}}$ ), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета по следующей формуле:

$$V_{нб2_{nn}} = (V_{нб2_{пр.п}} / V_{ПП_{пр.п}}) * V_{ПП_{пр.п}}, \text{ где}$$

$V_{нб2_{пр.п}}$  – налоговая база предыдущего периода по  $УСН_2$  при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс.рублей;

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

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

Прогнозируемый объем налоговой базы по минимальному налогу  $УСН_2$  ( $V_{нб3_{nn}}$ ) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП или с учетом индекса потребительских цен по следующей формуле:

$$V_{нб3_{nn}} = (V_{нб3_{пр.п}} / V_{ВРП_{пр.п}}) * V_{ВРП_{п.п}}, \text{ где}$$

$V_{нб3_{пр.п}}$  – налоговая база по минимальному налогу  $УСН_2$  предыдущего периода, тыс.рублей;

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

$V_{ВРП_{п.п}}$  – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс.рублей.

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

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

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, индекс потребительских цен), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

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

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

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

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

$$ЕНВД = ((B_{nn} * S - C_{стр.взн.}) (+/-)F) * K_{cob}, \text{ где,}$$

$B_{nn}$  – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

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

$S$  – ставка налога, %;

$K_{cob.}$  – 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 по данным отчета 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 ЕНВД ( $B_{nn}$ ) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП или с учетом индекса потребительских цен по следующей формуле:

$$B_{nn} = B_{нр.п.} / V_{ВРП нр.п.} * V_{ВРП п.п.} \text{ где,}$$

$B_{нр.п.}$  – налоговая база предыдущего периода, тыс. рублей;

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

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

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

$C_{стр.взн.} = (B_{н.п.} * S) * (C_{стр.взн..нр.п} / I_{исч.нр.п})$ , где,

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

$S$  – ставка налога, %;

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

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

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

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

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

Для расчета единого сельскохозяйственного налога используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, объем производства сельскохозяйственной продукции), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

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

$ЕСХН = [(Vнб_{нп} * S (+/-) F)] * K_{соб.}$ , где

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

$S$  – ставка налога, %;

$K_{соб.}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению 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 объем налоговой базы по ЕСХН ( $V_{Нб_{nn}}$ ) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП или динамики объема производства сельскохозяйственной продукции по следующей формуле:

$$V_{Нб_{nn}} = V_{Нб_{пр.п.}} / V_{ВРП_{пр.п.}} * V_{ВРП_{nn}}, \text{ где}$$

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

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

$V_{ВРП_{nn}}$  – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс.рублей.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по ЕСХН ( $V_{Нб_{nn}}$ ) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

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

## **2.7. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения (182 1 05 04000 02 0000 110)**

Для расчета поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, индекс потребительских цен), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

- 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 объем поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения ( $ПСН$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$ПСН = ((V_{Нб_{nn}} * S - C_{стр.взн}) (+/-)F) * K_{соб.}, \text{ где}$$

$V_{Нб_{nn}}$  – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$C_{стр.взн}$  – прогнозируемый объем 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 на основе налоговой базы предыдущего периода, исходя из её доли в ВРП или с учетом индекса потребительских цен по следующей формуле:

$$V_{\text{Нб}_{\text{пн}}} = [\text{ПСН}_{\text{пр.п.}} / S / V_{\text{ВРП}_{\text{пр.п.}}}] * V_{\text{ВРП}}, \text{ где}$$

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

$S$  – ставка налога, %;

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

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

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

$$C_{\text{стр.взн}} = (V_{\text{Нб}_{\text{пр.п.}}} * S) * (C_{\text{стр.взн.пр.п.}} / I_{\text{исч.пр.п.}}), \text{ где}$$

$V_{\text{Нб}_{\text{пр.п.}}}$  – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

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

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

В прогнозируемом объеме налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения ( $V_{\text{Нб}_{\text{пн}}}$ ) 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.

## **2.8. Торговый сбор, уплачиваемый на территориях городов федерального значения (182 1 05 05010 02 0000 110)**

Расчёт поступлений от уплаты торгового сбора не осуществляется, так как на территории области отсутствуют города федерального значения.

## **2.9. Налог на профессиональный доход (182 1 05 06000 01 0000 110)**

Для расчета поступлений налога на профессиональный доход используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (ИПЦ), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;
- 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:

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

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

$S$  – эффективная налоговая ставка, %;

$K_{соб.}$  – 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:

$$S = НПД_{пр.п.} / V_{нбпн}, \text{ где}$$

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

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

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

$$V_{нбпн} = V_{нбпр.п} * I_{ИПЦ п.п}, \text{ где}$$

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

$I_{ИПЦ п.п}$  – индекс потребительских цен, %.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по налогу (*Инбпн*) 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.

## **2.10. Налог, взимаемый в связи с применением специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения» (1 05 07000 01 0000 110)**

Расчёт поступлений от уплаты налога, взимаемого в связи с применением специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения» не осуществляется, так как на территории Кемеровской области – Кузбасса данный налоговый режим не введен.

## **2.11. Налоги на имущество (182 1 06 00000 00 0000 110)**

### **2.11.1. Налог на имущество физических лиц (182 1 06 01000 00 0000 110)**

Для расчета налога на имущество физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет, на основании отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по налогу на имущество физических лиц согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- налоговые ставки, льготы и преференции, установленные главой 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц»; а также нормативными правовыми актами муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса.

В связи с полным переходом Кемеровской области - Кузбасса на расчет сумм поступлений налога, исходя из кадастровой стоимости объектов налогообложения, расчет осуществляется на основании данных о налоговой базе, сложившейся в прошлых периодах с учетом экстраполяции, с использованием расчетных ставок и уровня собираемости. Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется по следующей формуле:

**Налог кадастр. = НБ кадастр. × S кадастр. × K соб. (+/-) F**, где:

**НБ кадастр.** - налоговая база в виде кадастровой стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей. При расчете налоговой базы прогнозируемого периода используется темп роста в % к предыдущему периоду.

**S кадастр.** - расчетная средняя ставка по кадастровой стоимости объекта налогообложения за отчетный период, %.

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

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

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

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

Если сумма налога, исчисленная исходя из кадастровой стоимости объектов 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:

**Налог кадастр. = Налог кадастр. предыдущего года × 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.

### **2.11.2. Налог на имущество организаций (182 1 06 02000 02 0000 110)**

Для расчета налога на имущество организаций используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (среднегодовая стоимость амортизируемого имущества, стоимость амортизируемого имущества на начало года, амортизация), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

- 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-НИО «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-НИО «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 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 налоговых ставках, льготах и преференциях предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций», а также нормативными правовыми актами Кемеровской области – Кузбасса.

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<sub>орг.</sub>*) рассчитывается по формуле:

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

$V_{CC}$  – 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:

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

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

$АМ$  – сумма амортизации, тыс. рублей;

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

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

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

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

$АМ$  – сумма амортизации, тыс. рублей;

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

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.

$S_{CC}$  – расчетная средняя ставка налога на имущество организаций, определяемая по среднегодовой стоимости.

Средняя ставка по налогу на имущество организаций рассчитывается как отношение суммы исчисленного налога по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости, к налоговой базе в виде среднегодовой стоимости (согласно отчету по форме № 5-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-НИО), сложившийся в отчетном периоде;

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

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 Кемеровской области – Кузбасса 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.

### **2.11.3. Транспортный налог (182 1 06 04000 02 0000 110)**

#### **2.11.3.1 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 Кемеровской области – Кузбасса;

- 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 Кемеровской области – Кузбасса, осуществляющими регистрацию транспортных средств.

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

$$TН_{ОРГ} = \sum(KОЛ_{ТС} \times K_{эстр.} \times S_{ТС}) \times K_{пер.} \times K_{соб.} (+/-) F, \text{ где:}$$

$KОЛ_{ТС}$  – 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 Кемеровской области - Кузбасса, осуществляющих регистрацию транспортных средств, %;

$S_{ТС}$  – 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 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.

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 Кемеровской области о налогах и сборах, и других льгот и преференций.

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

### 2.11.3.2 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, льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами Кемеровской области;

- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти Кемеровской области, осуществляющими регистрацию транспортных средств.

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<sub>фл</sub>*) рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

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

*КОЛ<sub>ТС</sub>* – 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 органами исполнительной власти Кемеровской области – Кузбасса, осуществляющими регистрацию транспортных средств, %;

$S_{ТС}$  – 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 Кемеровской области - Кузбасса о налогах и сборах, и других льгот и преференций.

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

#### **2.11.4. Налог на игорный бизнес (182 1 06 05000 02 0000 110)**

Для расчёта налога на игорный бизнес используются:

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-ИБ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на игорный бизнес», сложившаяся за предыдущие периоды;

- средние расчётные налоговые ставки по видам объектов налогообложения, фактически сложившиеся за предыдущий период (согласно отчету по форме № 5-ИБ), с учётом предусмотренных главой 29 НК РФ и другими нормативно-правовыми актами Кемеровской области - Кузбасса;

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

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

Прогнозный объём поступлений налога на игорный бизнес (*ИБ*), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

*ИБ*<sub>прогноз</sub> – прогнозируемая сумма налога, тыс. рублей;

*K*<sub>объектов</sub> – прогнозируемое количество объектов налогообложения определённого вида, рассчитанное методом экстраполяции, исходя из информации за 3 последних года, отражённой в соответствующих строках отчёта формы № 5-ИБ, единиц;

*S*<sub>расчет.</sub> – средняя расчётная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида объекта налогообложения, сложившаяся по данным отчёта формы № 5-ИБ, тыс. рублей;

*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.

### **2.11.5. Земельный налог (182 1 06 06000 00 0000 110)**

#### **2.11.5.1 Земельный налог с организаций (182 1 06 06030 00 0000 110)**

Для расчета земельного налога с организаций используются:

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

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

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

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций осуществляется 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:

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

*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;

$K_{соб.}$  – 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.

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.

### **2.11.5.2 Земельный налог с физических лиц (182 1 06 06040 00 0000 110)**

Для расчета земельного налога с физических лиц используются:

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

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с физических лиц в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, 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 ( $ZH_{\text{фл}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$ZH_{\text{фл}} = NB \times K_{\text{экстр.}} \times S \times K_{\text{соб.}} (+/-) F, \text{ где}$$

$NB$  – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков физических лиц (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

$K_{\text{экстр.}}$  – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему периоду, %;

$S$  – расчетная средняя ставка по земельному налогу с физических лиц за отчетный период, %.

Средняя ставка по земельному налогу с физических лиц рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме № 5-МН);

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

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

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.

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

## 2.12. Налог на добычу полезных ископаемых (182 1 07 01000 01 0000 110)

### 2.12.1. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых (182 1 07 01020 01 0000 110)

В прогнозе поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

- 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:

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

$U_{общ. пи \text{ факт}}$  – 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;

$J_{общ. пи}$  – 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, %;

$S_{расчет.}$  – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

Расчётная 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).

$P$  – 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.

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.

**2.12.2. 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 области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса; а также дефляторы, показатели курса доллара США по отношению к рублю, разрабатываемые Минэкономразвития РФ;

- 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:

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

$U_{\text{проч. ПИ}}$  – 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);

$P$  – 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 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.

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:

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

$U_{проч. ПИ \text{ факт}}$  – 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.

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

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

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

### **2.12.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов (182 1 07 01050 01 0000 110)**

Расчет поступлений от уплаты налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов не осуществляется, так как на территории области отсутствуют месторождения алмазов.

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объем добычи угля в разрезе видов: антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, индекс потребительских цен), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;
- 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 объемных показателей добычи угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) согласно данным органов статистики;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объема поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем 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:

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

$V_{\text{ПИ (уголь 1,2,3...,n)}}$  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля согласно данным 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, млн. тонн;

$S_{\text{расчѐт.}}$  – 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;

$\sum L_{\text{ПИ льгот}}$  – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК РФ, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и 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 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.

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

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

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

$K_{\text{дф (уголь 1,2,3, ..., n)}}$  – 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 РФ), а также с учетом прогнозируемого коэффициента-дефлятора на следующий год (индекс потребительских цен).

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

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

$V_{\text{ПИ (уголь 1,2,3...,n)}}$  – 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 органов статистики, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития области 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 по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

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

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

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

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

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

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

**2.12.5. Налог на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) (182 1 07 01080 01 0000 110)**

В прогнозе поступлений на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-

штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса; а также дефляторы, показатели курса доллара США по отношению к рублю, разрабатываемые Минэкономразвития РФ;

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

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объёмов добычи полезных ископаемых, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) ( $НДПИ_{рента}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$НДПИ_{рента} = (\Sigma(U_{рента} \times S \text{ (или } S_{расчет.}) + \Sigma(V_{м.к.р.} \times S_{м.к.р.})) \times K_{рента} (+-) P) \times K_{соб.} (+-) F,$$
 где,

$U_{рента}$  – стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

$S$  – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд,

апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$S_{расчет}$  – 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).

$V_{м.к.р.}$  – налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, не содержащей медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

$S_{м.к.р.}$  – ставка налога на добычу многокомпонентной комплексной руды, не содержащей медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края по видам данных руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$K_{рента}$  – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

Стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) ( $U_{рента}$ ) по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

$$U_{рента} = U_{рента\ факт} \times J_{проч. ПИ}$$
 где,

$U_{рента\ факт}$  – фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд), за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в

соответствии с динамикой стоимости прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. рублей, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. рублей;

*J* *проч. пп* – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых и др.

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

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

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

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

#### **2.12.6. Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) (182 1 07 01090 01 0000 110)**

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), прогнозные показатели цены на железную руду, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития РФ;

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

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых

кварцитов) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, прогнозных показателей цены на железную руду, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (содержание железа в руде, налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) (*НДПИ<sub>ЖР</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

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

$S_{\text{расчёт.}}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$\Sigma L_{\text{ЖР льгот}}$  – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$\Sigma H_{\text{ЖР}}$  – сумма налогового вычета, установленного в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

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

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

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

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) ( $S_{\text{расчёт.}}$ ) определяется как:

$$S_{\text{расчёт.}} = S \times K_{\text{жр}}, \text{ где,}$$



$S$  – основная налоговая ставка за 1 тонну добытой железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

$K_{жр}$  – коэффициент, учитывающий изменения показателей цены на железную руду, содержания (в процентах) железа в руде и курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент  $K_{жр}$  определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

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

$$\Sigma L_{ЖР\text{ льгот}} = \Sigma((V_{ЖР\text{ льгот}} \times S_{\text{расчѐт.}}) \times K_{\text{льгот}}), \text{ где,}$$

$V_{ЖР\text{ льгот}}$  – налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), в отношении которого принимается определённая льгота, установленная НК РФ, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

$S_{\text{расчѐт.}}$  – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

$K_{\text{льгот}}$  – коэффициент, характеризующий соответствующий вид льготы и принимаемый налогоплательщиком в соответствии с НК РФ, %.

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

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

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

### **2.12.7. Налог на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей (182 1 07 01100 01 0000 110)**

Расчет поступлений от уплаты налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей, не осуществляется, так как на территории области отсутствуют месторождения калийных солей.

### **2.12.8. Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен**

### **коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде (182 1 07 01110 01 0000 110)**

Расчет поступлений от уплаты налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде, не осуществляется, так как на территории области отсутствуют данные месторождения.

### **2.12.9. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося (182 1 07 01120 01 0000 110)**

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

- показатели прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля коксующегося), разрабатываемые Департаментом экономического развития Администрации Правительства Кузбасса;

- 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 Росстата;

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

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

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося (*НДПИ<sub>УГ кокс</sub>*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

$V_{УГ\text{ кокс}}$  – 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 области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

Расчѐтный уровень собираемости определяется согласно данным отчѐта 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.

Расчѐтная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося ( $S_{расчѐт.}$ ) определяется как:

$$S_{расчѐт.} = S \times K_{уг}, \text{ где,}$$

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

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

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

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

$V_{уг\ кокс}$  – налогооблагаемый объѐм добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объѐмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объѐмных показателей согласно данным отчѐта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

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

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

Показатель, определяющий долю льготы по налогу ( $D_{льгот}$ ), определяется как частное от деления суммы налоговых льгот в отношении угля коксующегося на сумму налога, подлежащего уплате в бюджет, с учётом суммы налоговых льгот (согласно данным отчѐта 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.

#### **2.12.10. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд (182 1 07 01130 01 0000 110)**

Расчет поступлений от уплаты налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, не осуществляется, так как на территории области отсутствуют месторождения апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд.

#### **2.12.11. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд(182 1 07 01140 01 0000 110)**

Расчет поступлений от уплаты налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, не осуществляется, так как на территории области отсутствуют месторождения апатит-магнетитовых руд.

#### **2.12.12. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд(182 1 07 01150 01 0000 110)**

Расчет поступлений от уплаты налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд, не осуществляется, так как на территории области отсутствуют месторождения апатит-штаффелитовых руд.

#### **2.12.13. Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд (182 1 07 01160 01 0000 110)**

Расчет поступлений от уплаты налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, не осуществляется, так как на территории области отсутствуют месторождения маложелезистых апатитовых руд.

#### **2.13. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции (182 1 07 02000 01 0000 110)**

Расчёт доходов от уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по кодам бюджетной классификации 182 1 07 02010 01 0000 110, 182 1 07 02020 01 0000 110, 182 1 07 02030 01 0000 110 не рассчитываются, так как на территории области отсутствуют месторождения углеводородного сырья и соответствующие соглашения о разделе продукции.

## **2.14. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов (182 1 07 04000 01 0000 110)**

### **2.14.1. Сбор за пользование объектами животного мира (182 1 07 04010 01 0000 110).**

При расчете прогноза поступлений сборов за пользование объектами животного мира учитываются:

- динамика налоговой базы по сборам согласно данным отчета по форме №5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира» (общее количество полученных разрешений; сумма сбора, подлежащая уплате, в том числе сумма разового и регулярных взносов), сложившаяся за предыдущие периоды;

- 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»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 25.1 НК РФ.

Расчёт прогнозного объёма поступлений сбора за пользование объектами животного мира осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений сбора за пользование объектами животного мира (*ЖМ*), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$ЖМ_{\text{прогноз}} = \sum (V_{\text{разреш.}} * S_{ЖМ \text{ расчет.}}) (+/-) F, \text{ где}$$

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

$S_{ЖМ \text{ расчет.}}$  – средняя расчетная ставка сбора, 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 ( $S_{ЖМ \text{ расчет.}}$ ) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет предыдущий период ( $ЖМ_{\text{пред. период}}$ ) на общее количество полученных разрешений за предыдущий период ( $V_{\text{разреш. пред. период}}$ ) по конкретному виду объектов животного мира, по формуле:

$$S_{ЖМ \text{ расчет.}} = (ЖМ_{\text{пред. период}} \div V_{\text{разреш. пред. период}})$$

### **2.14.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) (182 1 07 04020 01 0000 110)**

Расчёт прогноза поступления доходов от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) не осуществляется, так как в области отсутствуют водные объекты, не относящиеся к внутренним.

### **2.14.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) (182 1 07 04030 01 0000 110)**

При расчете прогноза поступлений сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов учитываются:

- динамика налоговой базы по сборам согласно данным отчетов по форме № 5-ВБР «О структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов» (общее количество полученных разрешений; сумма сбора, подлежащая уплате, в том числе сумма разового и регулярных взносов), сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по сборам 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 25.1 НК РФ.

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 объема 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 осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (**ВБР**), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

$\mathbf{V}_{\text{разреш.}}$  – прогнозируемое количество полученных разрешений, штук;

$\mathbf{S}_{\text{ВБР расчет.}}$  – средняя расчетная ставка сбора, тыс. рублей /1 разрешение;

$\mathbf{F}$  – 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 ( $\mathbf{S}_{\text{ВБР расчет.}}$ ) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет за предыдущий период ( $\mathbf{ВБР}_{\text{пред. период}}$ ) на общее количество полученных разрешений за предыдущий период ( $\mathbf{V}_{\text{разреш. пред. период}}$ ).

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

## 2.15. Государственная пошлина (182 1 08 00000 01 0000 000)

Государственная пошлина взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.3 части второй НК РФ и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз поступлений по государственной пошлине производится отдельно по каждому виду государственной пошлины (в том числе, с учётом разбивки по группам подвидов доходов):

- 182 108 02020 01 0000 110 «Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации»,
- 182 1 08 03010 01 0000 110 «Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации)»,
- 182 1 08 07010 01 0000110 «Государственная пошлина за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия» (при обращении через многофункциональные центры и при обращении в электронной форме и выдаче через многофункциональные центры),
- 182 1 08 07310 01 0000 110 «Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе» (при обращении через многофункциональные центры и при обращении в электронной форме и выдаче через многофункциональные центры).

При расчете поступлений госпошлины в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- 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»;
- прогноз количества совершаемых юридически значимых действий, размеры пошлины за соответствующие юридически значимые действия;
- индексы (индекс потребительских цен и др.);
- изменения в законодательстве;
- 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.

Расчёт прогноза поступлений государственной пошлины по КБК 182 108 02020 01 0000 110 и 182 1 08 03010 01 0000 110 (Г) осуществляется методом прямого счета, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$Г = К * Ср (+/-) F, \text{ где:}$$

**К** – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин (расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения);

**Ср** – расчетный размер государственной пошлины (расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения), тыс. рублей;

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.

Расчёт прогноза поступлений государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия» (при обращении через многофункциональные центры и при обращении в электронной форме и выдаче через многофункциональные центры) (КБК 182 1 08 07010 01 0000 110), осуществляется методом прямого счета.

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

$$G_{\text{РЕГ}} = K_{\text{РЕГ}} * C_{\text{р РЕГ}} (+/-) F - V_{\text{осв}}, \text{ где:}$$

$K_{\text{РЕГ}}$  – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин (включая количество действий (обращений), по которым установлено освобождение от взимания государственной пошлины в соответствии с законодательством Российской Федерации) за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия (единиц).

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

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

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

**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.



Оценка объема выпадающих доходов ( $V_{\text{осв}}$ ) в связи с освобождением от уплаты государственной пошлины в соответствии с законодательством Российской Федерации (пп. 32 п. 3 ст. 333.35 НК РФ) на текущий, очередной финансовый год и плановый период, рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{осв}} = \sum_{i=1} K_{\text{ГП}} * P_{\text{ГП}} * P_{\text{п}}, \text{ где:}$$

$V_{\text{осв}}$  – объем выпадающих доходов в результате освобождения от взимания государственной пошлины;

$K_{\text{ГП}}$  – количество действий (обращений) по данным статистической налоговой отчетности. Расчёт количества действий на перспективу производится методом экстраполяции или методом усреднения за 3 предыдущих года (при наличии);

$P_{\text{ГП}}$  – размер государственной пошлины, установленный НК (руб.);

$P_{\text{п}}$  – размер освобождений;

$i$  – виды действий.

Расчёт прогноза поступлений государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (КБК 182 1 08 07310 01 0000 110), учитывая их заявительный и (или) нерегулярный характер, осуществляется методом прямого счета.

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:

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

$K_{\text{инн}}$  – 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.

## **2.16. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам (182 1 09 00000 00 0000 000)**

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации 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».

### **2.17. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации (182 1 12 02030 01 0000 120)**

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»;

- ставки регулярных платежей за пользование недрами в соответствии с законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и другие источники.

Расчёт прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации, осуществляется методом экстраполяции (по имеющимся данным о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода), с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

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

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

Прогноз поступлений по доходам от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства производится в целом по каждому коду бюджетной классификации с учётом следующих факторов:

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

#### **2.18.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей (при обращении через многофункциональный центр и при обращении в электронной форме и выдаче через многофункциональные центры) (182 1 13 01020 01 8000 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 счета, прогнозный объём поступлений платы ( $\Pi_{ЕГРН}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{ЕГРН} = K_{ЕГРН} * Cr_{ЕГРН} (+/-) F, \text{ где:}$$

$K_{EГРН}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, единиц (при этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения);

$Cp_{EГРН}$  – 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.

### **2.18.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре (при обращении через многофункциональный центр и при обращении в электронной форме и выдаче через многофункциональные центры) (182 1 13 01060 01 8000 130)**

Расчет поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, основывается на методе прямого расчета, прогнозный объём поступлений платы ( $\Pi_{ГАР}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

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

$K_{ГАР}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, единиц (при этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения);

$Cp_{ГАР}$  – 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.

### **2.18.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц (при обращении через многофункциональный центр и при обращении в электронной форме и выдаче через многофункциональные центры) (182 1 13 01190 01 8001 130)**

Расчет поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, основывается на методе прямого расчета, прогнозный объём поступлений платы ( $\Pi_{ДЛ}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{ДЛ} = K_{ДЛ} * P_{ДЛ} (+/-) F, \text{ где:}$$

$K_{ДЛ}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за информацией из реестра дисквалифицированных лиц, единиц (при этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения);

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

$F$  – корректирующая сумма поступлений (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.

## **2.19. Штрафы, санкции, возмещение ущерба (182 1 16 00000 00 0000 000)**

При расчете учитываются данные о фактических поступлениях 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» в части погашения кредиторской и дебиторской задолженности.

### **2.19.1 Прочее возмещение ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации) (182 1 16 10022 02 0000 140)**

Расчёт прогнозного объёма поступления платежей по возмещению ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации), осуществляется все прогнозируемые периоды методом экстраполяции (с учетом имеющихся данных о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода) с применением индекса потребительских цен, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности, а также другие факторы.

Применение метода экстраполяции обусловлено тем, что по данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках и решение о привлечении к ответственности выносит иной уполномоченный орган.

### **2.19.2. Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, действующим в 2019 году (182 1 16 10122 01 0000 140)**

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджет Кемеровской области - Кузбасса учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.

Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьей 46 БК РФ в 2019 году.

**2.19.3. Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году (182 1 16 10123 01 0000 140)**

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджет Кемеровской области - Кузбасса учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.

Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьей 46 БК РФ в 2019 году.

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

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджет Кемеровской области - Кузбасса учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.

Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьей 46 БК РФ в 2019 году.