Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

приказом УФНС России

по г. Севастополю

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МЕТОДИКА

прогнозирования поступлений доходов, администрируемых ФНС России,

в бюджетную систему Российской Федерации, в т.ч. в консолидированный бюджет города федерального значения Севастополя, на очередной финансовый год и плановый период последующих годов

Оглавление

[1. Общие положения 4](#_Toc112409182)

[2. Основные понятия, термины и сокращения 5](#_Toc112409183)

[3. Основные принципы расчёта 7](#_Toc112409184)

[4. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов, участвующих в формировании бюджета города Севастополя 10](#_Toc112409185)

[*4.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации (182 1 01 01010 00 0000 110)* 10](#_Toc112409186)

[*4.2. Налог на доходы физических лиц (182 1 01 02000 01 0000 110)* 12](#_Toc112409187)

[*4.3. Акцизы, производимые на территории Российской Федерации (182 1 03 02000 01 0000 110)* 16](#_Toc112409188)

[*4.3.1. Акцизы на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда (182 1 03 02021 01 0000 110)* 17](#_Toc112409189)

[*4.3.2. Акцизы на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда (182 1 03 02022 01 0000 110)* 18](#_Toc112409190)

[*4.3.3. Акцизы на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда (182 1 03 02090 01 0000 110)* 19](#_Toc112409191)

[*4.3.4. Акцизы на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда (182 1 03 02091 01 0000 110)* 21](#_Toc112409192)

[*4.3.5. Акцизы на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, производимые на территории Российской Федерации (182 1 03 02100 01 0000 110)* 22](#_Toc112409193)

[*4.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения (182 1 05 01000 02 0000 110)* 23](#_Toc112409194)

[*4.5. Единый сельскохозяйственный налог (182 1 05 03000 01 0000 110)* 25](#_Toc112409195)

[*4.6. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения (182 1 05 04000 02 0000 110)* 26](#_Toc112409196)

[*4.7. Налог на профессиональный доход (182 1 05 06000 01 0000 110)* 28](#_Toc112409197)

[*4.8. Налог на имущество физических лиц (182 1 06 01000 00 0000 110)* 28](#_Toc112409198)

[*4.9. Налог на имущество организаций (182 1 06 02000 02 0000 110)* 30](#_Toc112409199)

[*4.10. Транспортный налог (182 1 06 04000 02 0000 110)* 32](#_Toc112409200)

[*4.10.1. Транспортный налог с организаций (182 1 06 04011 02 0000 110)* 32](#_Toc112409201)

[*4.10.2. Транспортный налог с физических лиц (182 1 06 04012 02 0000 110)* 33](#_Toc112409202)

[*4.11. Налог на игорный бизнес (182 1 06 05000 02 0000 110)* 34](#_Toc112409203)

[*4.12. Земельный налог (182 1 06 06000 00 0000 110)* 35](#_Toc112409204)

[*4.12.1. Земельный налог с организаций (182 1 06 06030 00 0000 110)* 36](#_Toc112409205)

[*4.12.2. Земельный налог с физических лиц (182 1 06 06040 00 0000 110)* 36](#_Toc112409206)

[*4.13. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых (182 1 07 01020 01 0000 110)* 37](#_Toc112409207)

[*4.14. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов (182 1 07 04000 01 0000 110)* 39](#_Toc112409208)

[*4.14.1. Сбор за пользование объектами животного мира (182 1 07 04010 01 0000 110)* 39](#_Toc112409209)

[*4.14.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) (182 1 07 04020 01 0000 110)* 40](#_Toc112409210)

[*4.14.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) (182 1 07 04030 01 0000 110)* 41](#_Toc112409211)

[*4.15. Государственная пошлина (182 1 08 00000 01 0000 000)* 42](#_Toc112409212)

[*4.15.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) (182 1 08 03010 01 0000 110)* 42](#_Toc112409213)

[5. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов, которые, в условиях действующей экономической ситуации в регионе, не участвуют в формировании бюджета города Севастополя 43](#_Toc112409214)

**1. Общие положения**

Настоящая Методика прогнозирования поступлений доходов, администрируемых ФНС России, в бюджетную систему Российской Федерации, в т.ч. в консолидированный бюджет города федерального значения Севастополя на очередной финансовый год и плановый период последующих годов (далее – Методика) разработана в целях реализации ФНС России полномочий главного администратора доходов в бюджетную систему Российской Федерации, в т.ч. в консолидированный бюджет города федерального значения Севастополя в части прогнозирования поступлений доходов, администрируемых ФНС России, а также направлена на обеспечения полноты поступлений доходов в бюджетную систему Российской Федерации, в т.ч. в консолидированный бюджет города федерального значения Севастополя 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» (с изменениями и дополнениями).

При расчёте параметров доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации применяются следующие методы прогнозирования:

* прямой расчёт, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений прогнозируемого вида доходов;
* усреднение – расчёт, осуществляемый на основании усреднения годовых объёмов доходов не менее чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года;
* индексация – расчёт с применением индекса потребительских цен или другого коэффициента, характеризующего динамику прогнозируемого вида доходов;
* экстраполяция – расчёт, осуществляемый на основании имеющихся данных о тенденциях изменений поступлений в прошлых периодах;
* иной способ, который описывается в Методике.

В соответствии с Общими требованиями Методика прогнозирования разработана по каждому виду (в отдельных случаях, по решению главного администратора доходов – подвиду) доходов, администрируемых ФНС России согласно утвержденной табличной форме.

**2. Основные понятия, термины и сокращения**

В настоящей Методике используются следующие основные понятия, термины и сокращения:

*Прогноз СЭР* – прогноз социально-экономического развития города Севастополя на очередной финансовый год и плановый период последующих годов, разработанного Департаментом экономического развития города Севастополя.

*ВД* – сумма выпадающих доходов в связи с предоставлением налогоплательщикам налоговых льгот (освобождением от уплаты налога) согласно Федеральному законодательству и/или законодательству города Севастополя, в том числе по предприятиям-участникам свободной экономической зоны;

*Инд* – индекс в соответствии с прогнозом СЭР;

*Ксоб* – 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 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога;

*НБ* – налоговая база: стоимостная, физическая или иная характеристика объекта налогообложения соответствующего налога;

*Но* – норматив отчислений в консолидированный бюджет города Севастополя в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации (норматив отчислений в бюджет муниципального образования в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством города Севастополя);

*ПД* – прогноз поступлений доходов в консолидированный бюджет города Севастополя на текущий финансовый год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов;

*Пнач* – сумма налога, подлежащая уплате в бюджет;

*Пф* – сумма фактических поступлений в бюджет за предыдущий финансовый период;

*Ст* – налоговая ставка: величина налоговых начислений на единицу измерения налоговой базы. Налоговые ставки для федеральных налогов устанавливаются федеральными законами, для региональных и местных – соответственно нормативными правовыми актами законодательного органа государственной власти города Севастополя и представительных органов местного самоуправления;

*Ст.ср* – средняя налоговая ставка в целом по региону с учетом вычетов и (или) предоставленных льгот. Принимается равной среднему значению за два или три последних года;

*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;

*Отчёт 1-НМ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 1-НМ «Отчёт о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

*Отчёт 5-П* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-П «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций»;

*Отчёт 5-ПМ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-ПМ «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций, зачисляемому в бюджет субъекта Российской Федерации»;

*Отчёт 5-НДФЛ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-НДФЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами»;

*Отчёт 7-НДФЛ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 7-НДФЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами»;

*Отчёт 5-ДДК* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-ДДК «Отчёт о декларировании доходов физическими лицами»;

*Отчёт 5-АЛ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную, спиртосодержащую продукцию и пиво»;

*Отчёт 5-НП* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

*Отчёт 5-УСН* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-УСН «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения»;

*Отчёт 5-ЕСХН* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-ЕСХН «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по единому сельскохозяйственному налогу»;

*Отчёт 1-Патент* – статистическая налоговая отчётность по форме № 1-Патент «Отчёт о количестве индивидуальных предпринимателей, применяющих патентную систему налогообложения, и выданных патентов на право применения патентной системы налогообложения в разрезе видов предпринимательской деятельности»;

*Отчёт 5-НПД* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-НПД «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на профессиональный доход»;

*Отчёт 5-МН* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-МН «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам»;

*Отчёт 5-НИО* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-НИО «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций»;

*Отчёт 5-ТН* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-ТН «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу»;

*Отчёт 5-ИБ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-ИБ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на игорный бизнес»;

*Отчёт 5-НДПИ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых»;

*Отчёт 5-ЖМ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-ЖМ «Отчёт о структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира»;

*Отчёт 5-ВБР* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-ВБР «Отчёт о структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов»;

*Отчёт 5-ТС* – статистическая налоговая отчётность по форме № 5-ТС «Отчёт о структуре начислений по торговому сбору»;

*Отчёт 4-НМ* – статистическая налоговая отчётность по форме № 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации».

**3. Основные принципы расчёта**

Прогнозирование доходов бюджета базируется на следующих принципах:

* достоверность сведений, используемых при прогнозировании;
* зависимость между коэффициентами роста (снижения) макроэкономических показателей и динамики поступлений прогнозируемых доходных источников;
* минимизация выпадающих доходов бюджета.

Прогнозирование доходов бюджета осуществляется с учётом требований налогового и бюджетного законодательства, действующих на момент проведения расчёта прогноза поступлений доходов в бюджет города Севастополя на очередной финансовый год и плановый период, с учётом предполагаемых изменений бюджетного и налогового законодательства, налоговой базы, ставок налогов и неналоговых доходов, порядка их взимания, прогнозов увеличения (сокращения) количества плательщиков, предоставляемых налоговых льгот и уровня собираемости доходов.

При прогнозировании доходов в консолидированный бюджет г. Севастополя используются макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития города Севастополя, разрабатываемые Правительством Севастополя.

Для расчета прогнозируемых поступлений доходов в консолидированный бюджет г. Севастополя используются показатели форм статистической налоговой отчётности (о начислении, поступлении налогов, о задолженности по налогам и сборам, о налоговой базе и структуре начислений по видам налогов), а также материалы органов государственной статистики, органов государственной власти, органов местного самоуправления, аналитическая информация о финансово-хозяйственной деятельности налогоплательщиков, материалы организаций и учреждений города.

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

Исходя из действовавших в текущем году налоговых ставок и базовых (ожидаемых) показателей о поступлении налоговых доходов расчётным путем определяется налогооблагаемая база по соответствующему источнику. Расчёт налогооблагаемой базы осуществляется по контингенту налога, т.е. не только по поступлению платежей в бюджет города Севастополя, но с учётом отчислений в федеральный бюджет, а также в бюджеты внутригородских муниципальных образований.

Рассчитанные таким образом базовые показатели налогооблагаемой базы по каждому налоговому источнику индексируются в соответствии с прогнозируемыми макроэкономическими показателями социально-экономического развития.

При расчёте прогноза доходов бюджета города Севастополя используются следующие макроэкономические показатели, рекомендованные Департаментом финансов Правительства города Севастополя и ФНС России:

* **темп роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта** используется при расчёте налога на прибыль организаций и налога на доходы физических лиц.
* **фонд заработной платы работников организаций** используется при расчёте налога на доходы физических лиц;
* **потребность в привлечении иностранных работников** используется при расчёте налога на доходы физических лиц;
* **индекс промышленного производства** используется при расчёте акцизов.
* **темп роста объёмов валового регионального продукта** используется при расчёте следующих налогов:
  + налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения;
  + единый сельскохозяйственный налог;
* **темп роста оборота розничной торговли** используется при расчёте налога, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения.
* **индекс потребительских цен** используется при расчёте следующих налогов:
  + налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения;
  + единый сельскохозяйственный налог;
  + налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения;
  + налог на профессиональный доход.

Остальные налоговые доходы рекомендуется рассчитывать методом экстраполяции, исходя из динамики налоговой базы и фактических поступлений.

Расчёт объёма налоговых льгот, предоставленных отдельным категориям налогоплательщиков (участникам СЭЗ), производится по конкретным видам налогов исходя из фактических данных о предоставленных льготах в базисном периоде на основе данных статистической налоговой отчётности.

Доходы, рассчитанные в соответствии с настоящей Методикой, сопоставляются с данными фактических поступлений, проиндексированных на соответствующие индексы, в предыдущих периодах (приложение № 18 к настоящей Методике). В случае установления значительных отклонений причины расхождений выясняются путем проведения дополнительного анализа влияния различных факторов на поступления.

Форма предоставления результатов расчётов в Департамент финансов Правительства Севастополя может быть согласована дополнительно в рамках утвержденной Методики.

Расчёт прогноза поступлений по источникам доходов бюджета, отнесенным к разделу 5, осуществляется при внесении изменений (дополнений) в действующее законодательство, а также в случае изменения экономической ситуации в городе Севастополь.

**4. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов, участвующих в формировании бюджета города Севастополя**

***4.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации (182 1 01 01010 00 0000 110)***

Прогноз поступлений налога на прибыль организаций осуществляется методом прямого расчёта исходя из показателей:

* динамики показателей отчёта 5-ПМ;
* динамики фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* прогноз СЭР.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

В связи с тем, что прибыль прибыльных организаций в параметрах прогноза социально-экономического развития г. Севастополя рассчитывается в целом по региону, расчёт поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам, осуществляется по агрегированному КБК 182 1 01 01010 00 0000 110 и включает в себя следующие КБК:

* 182 1 01 01012 02 0000 110 налог на прибыль организаций (за исключением консолидированных групп налогоплательщиков), зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации;
* 182 1 01 01014 02 0000 110 налог на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации.
* 182 1 01 01016 02 0000 110 налог на прибыль организаций, уплачиваемый международными холдинговыми компаниями, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации.

Прогнозный объём поступлений налога на прибыль организаций определяется по формуле (приложение № 1 к настоящей Методике):

*ПД = ПРорг. + ПРобособ. ± F, где*

*ПРорг* – налог на прибыль организаций, зарегистрированных на территории субъекта;

*ПРобособ.* – налог на прибыль обособленных подразделений;

Прогнозные поступления налога на прибыль от организаций, зарегистрированных на территории субъекта, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*ПРорг. = (НБорг. \* Ст - ННорг.) \* Ксоб, где*

*НБорг.* – налоговая база для исчисления налога на прибыль организаций, зарегистрированных на территории субъекта. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *НБорг. = НБпорг. \* Инд, где*

*НБпорг.* – налоговая база / прогноз налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций, зарегистрированных на территории субъекта за предыдущий период;

*Инд* – темп роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета.

*ННорг.* – сумма недопоступления налога на прибыль организаций, зарегистрированных на территории субъекта (в т.ч. от участников СЭЗ). На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ННорг. = ННпорг. \* Инд, где*

*ННпорг.* – сумма / прогноз суммы недопоступления налога на прибыль организаций, зарегистрированных на территории субъекта (в т.ч. от участников СЭЗ) за предыдущий период.

Расчёт прогнозных поступлений налога на прибыль от обособленных подразделений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*ПРобособ. = (НБобособ. \* Ст- ННобособ.) \* Ксоб, где*

*НБобособ.* – налоговая база для исчисления налога на прибыль от обособленных подразделений рассчитанная с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

*ННобособ.* – сумма недопоступления налога на прибыль от обособленных подразделений рассчитанная с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;
* в виде применения налоговой ставки отличной от общеустановленной ставки, а также, применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов.

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

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

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

Расчёт доходов в бюджет города Севастополя от уплаты налога на доходы физических лиц осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Для расчёта поступлений используются:

* показатели прогноза СЭР.
* динамика показателей отчёта 5-НДФЛ;
* динамика показателей отчёта 7-НДФЛ;
* динамика показателей отчёта 5-ДДК;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Общий прогнозный объём поступлений в бюджет налога на доходы физических лиц определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога на доходы физических лиц (приложение № 2 к настоящей Методике):

*ПД = НДФЛ1 + НДФЛ2 + НДФЛ3 + НДФЛ4 + НДФЛ5 + НДФЛ8 + НДФЛ9 + НДФЛ10 + НДФЛ11 + НДФЛ13 + НДФЛ14, где*

*НДФЛ1* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент;

*НДФЛ2* – 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;

*НДФЛ3* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ;

*НДФЛ4* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму на основании патента, в виде фиксированных авансовых платежей с учётом коэффициентов дефлятора;

*НДФЛ5* – 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);

*НДФЛ8* – 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);

*НДФЛ9* – объём 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);

*НДФЛ10* – 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, превышающей 650 000 рублей);

*НДФЛ11* – объём 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);

*НДФЛ13* – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей);

*НДФЛ14* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей).

Прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*НДФЛ1 = (НБ \* Ст.ср) - НДФЛ8 – НДФЛ13 – НДФЛ14 ± F, где*

*НБ* – налоговая база, подлежащая налогообложению по всем налоговым ставкам (согласно отчёту 5-НДФЛ) и сумма начисленного дохода в виде дивидендов (согласно отчёту 7-НДФЛ). На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *НБ = НБр \* Инд, где*

*НБр* – налоговая база / прогноз налоговой базы, подлежащей налогообложению по всем налоговым ставкам за предыдущий период;

*Инд* – темп роста фонда заработной платы работников организаций / темп роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета.

Прогноз 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, а также полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*(НДФЛ2 + НДФЛ3) = (НБ \* Ст.ср) \* Квыч ± F, где*

*Квыч* – коэффициент уплаты НДФЛ с учетом налоговых вычетов.

*НБ* – налоговая база, подлежащая налогообложению по всем налоговым ставкам (согласно отчёту 5-ДДК). На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *НБ = НБр \* Инд, где*

*НБр* – налоговая база / прогноз налоговой базы, подлежащей налогообложению по всем налоговым ставкам за предыдущий период;

*Инд* – темп роста фонда заработной платы работников организаций.

Полученная сумма НДФЛ распределяется между налоговыми источниками в соответствии со средней долей источника в общей сумме поступлений, взятой за три последних периода согласно отчёту 1-НМ.

Прогноз налога на доходы физических лиц на основании патента на очередной финансовый год определяется из прогнозной численности физических лиц, являющихся иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента, на прогнозируемый год и фиксированных авансовых платежей в месяц.

1. *НДФЛ4 = Чи \* Пат \* Крег \* СП ± F, где*

*Чи* – потребность в привлечении иностранных работников согласно прогнозу социально-экономического развития региона на прогнозируемый период;

*Пат* – стоимость патента для физических лиц – иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц. Для прогноза на очередной финансовый год и плановый период последующих годов принимается равной стоимости патента на текущий год.

*Крег* – региональный коэффициент-дефлятор. Для прогноза на очередной финансовый год и плановый период последующих годов принимается равной стоимости патента на текущий год.

*СП* – средний период, на который берется патент в регионе, принимается равным среднему значению за три последних года, которые рассчитываются по формуле:

*СП1 (2, 3) = (Пф / Чи) / Пат*

Прогноз налога на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*НДФЛ8 = ((НБ5 \* 15%) \* Квыч ± F) \* 87%, где*

*Квыч* – коэффициент уплаты НДФЛ с учетом налоговых вычетов.

*НБ5* – часть налоговой базы, подлежащей налогообложению по ставке 15%, которая определяется путем анализа отчётности за предыдущий год. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *НБ5 = НБ5р \* Инд, где*

*НБ5р* – часть налоговой базы / прогноз части налоговой базы, подлежащей налогообложению по ставке 15% за предыдущий период:

*Инд* – темп роста фонда заработной платы работников организаций.

Прогноз налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании на очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *НДФЛ5 (НДФЛ9; НДФЛ10; НДФЛ11) = ФЗП \* Кn ± F, где*

*ФЗП* – фонд заработной платы;

*Кn* – доля налога в объеме фонда заработной платы за предыдущий период.

Прогнозный объем поступлений налога на доходы физических лиц в отношении доходов от долевого участия в организации, полученных в виде дивидендов, рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДФЛ и темпа роста среднего показателя прибыли прибыльных организаций по формуле:

*НДФЛ13 = НБ \* 13% \* Инд ± F, где*

*НБ* – общая сумма доходов, принимаемая налоговыми агентами для расчета налоговой базы за предыдущий период (не превышающая 5 млн. руб.) согласно данным отчёта 5-НДФЛ;

*Инд* − темп роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета.

*НДФЛ14 = (НБ \* 15% \* Инд ± F) \* 87%, где*

*НБ* – общая сумма доходов, принимаемая налоговыми агентами для расчета налоговой базы за предыдущий период (превышающая 5 млн.руб.) согласно данным отчёта 5-НДФЛ;

*Инд* − темп роста прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета.

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 объём поступлений налога на доходы физических лиц рассчитывается с учётом 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, и других льгот, и преференций.

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

***4.3. Акцизы, производимые на территории Российской Федерации (182 1 03 02000 01 0000 110)***

Расчёт поступлений акцизов, производимых на территории Российской Федерации, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов.

При расчёте за налоговую базу принимается прогнозируемый объём реализации налогоплательщиками подакцизных товаров по данным производителей города Севастополя, а также учитывается изменения ставок акцизов и изменения бюджетного законодательства в части установления нормативов зачисления в бюджет субъекта доходов от уплаты акцизов.

Прогноз поступления акцизов рассчитываются отдельно по каждому виду подакцизных товаров (приложение № 3 к настоящей Методике), для расчета используются:

* показатели прогноза СЭР;
* динамика показателей отчёта 5-АЛ;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Общий прогнозируемый объём поступлений акцизов в бюджет определяется как сумма налоговых поступлений по каждому виду подакцизной продукции.

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

Поступления акцизов на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = (V \* Ст – D) \* Ксоб ± Р ± F, где*

*V* – налогооблагаемый объем реализации виноградного сусла, плодового сусла, плодовых сброженных материалов, производимых на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, в литрах. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *V = Vр \* Инд, где*

*Vр* – объём / прогноз объёма реализации производителями алкогольной продукции в натуральном выражении за предыдущий период;

*Инд* – индекс промышленного производства.

*D –* сумма акциза, заявленная к вычету. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *D = Dр \* Инд, где*

*Dр* – сумма / прогноз суммы акциза, заявленная к вычету за предыдущий период.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за два последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*P* – переходящие платежи предыдущего периода и текущего периода.

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.

Акцизы на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

Поступления на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = (V \* Ст – D) \* Ксоб ± Р ± F, где*

*V* – налогооблагаемый объем реализации вина наливом, виноградного сусла, фруктового сусла, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, в литрах. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *V = Vр \* Инд, где*

*Vр* – объём / прогноз объёма реализации производителями алкогольной продукции в натуральном выражении за предыдущий период;

*Инд* – индекс промышленного производства.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за два последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*P* – переходящие платежи предыдущего периода и текущего периода.

*D –* сумма акциза, заявленная к вычету. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *D = Dр \* Инд \* КстВ, где*

*Dр* – сумма / прогноз суммы акциза, заявленная к вычету за предыдущий период.

*КстВ –* коэффициент изменения ставок подакцизного винограда относительно предыдущего периода, который рассчитывается по формуле:

1. *КстВ = Ст / СтР, где*

*Ст (СтР)* – ставка акциза на подакцизный виноград в расчетном периоде (в периоде, предшествуемом расчетному).

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.

Акцизы на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

Основные параметры прогноза представлены по двум видам подакцизной продукции:

1. вина (за исключением крепленых (ликерных) вин), кроме производимых из подакцизного винограда;
2. игристые вина, включая российское шампанское, кроме производимых из подакцизного винограда.

Поступления акцизов на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = ∑(VN \* СтN – DN) \* Ксоб – E ± Р ± F, где*

*V –* налогооблагаемая база по виду акциза. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *V = Vp \* Инд, где*

*Vp* – налогооблагаемый объем / прогноз налогооблагаемого объема продукции, использованной в производстве винодельческой продукции в предыдущем периоде.

*Инд* – индекс промышленного производства.

*D –* сумма по данному виду акциза, заявленная к вычету. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *D = Dp \* Инд, где*

*Dp* – налогооблагаемый объем / прогноз налогооблагаемого объема продукции, использованной в производстве винодельческой продукции в предыдущем периоде.

*E –* сумма акциза, предъявленная к возмещению по подакцизным товарам, факт экспорта которых документально подтвержден. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *Е = Еp \* Инд, где*

*Еp* – сумма возмещения / прогноз суммы возмещения.

*P* – переходящие платежи предыдущего периода и текущего периода.

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.

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

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

Основные параметры прогноза представлены по двум видам подакцизной продукции:

1. вина (за исключением крепленных (ликерных) вин), производимые из подакцизного винограда;
2. 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, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = ∑(VN \* СтN – DN) \* Ксоб – E ± Р ± F, где*

*Vно –* налогооблагаемая база по виду акциза. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *V = Vp \* Инд, где*

*Vp* – налогооблагаемый объем / прогноз налогооблагаемого объема продукции, использованной в производстве винодельческой продукции в предыдущем периоде.

*Инд* – индекс промышленного производства.

*D –* сумма по данному виду акциза, заявленная к вычету. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *D = Dp \* Инд, где*

*Dp* – налогооблагаемый объем / прогноз налогооблагаемого объема продукции, использованной в производстве винодельческой продукции в предыдущем периоде.

*E –* сумма акциза, предъявленная к возмещению по подакцизным товарам, факт экспорта которых документально подтвержден. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *Е = Еp \* Инд, где*

*Еp* – сумма возмещения / прогноз суммы возмещения.

*P* – переходящие платежи предыдущего периода и текущего периода.

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.

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

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

Основные параметры прогноза представлены по двум видам подакцизной продукции:

1. пиво с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта от 0,5% до 8,6%;
2. пиво с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6%.

Поступления акцизов на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = ∑(V \* Ст – D) \* Ксоб ± Р ± F, где*

*V* – прогноз объёма реализации производителями алкогольной продукции в натуральном выражении (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ). На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *V = Vр \* Инд, где*

*Vр* – объём / прогноз объёма реализации производителями алкогольной продукции в натуральном выражении за предыдущий период.

*Инд* – индекс промышленного производства.

*D –* сумма акциза, заявленная к вычету. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *D = Dp \* Инд, где*

*Dp* – сумма / прогноз суммы акциза, заявленная к вычету за предыдущий период.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за два последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*P* – переходящие платежи предыдущего периода и текущего периода.

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;
* в виде применения налоговой ставки отличной от общеустановленной ставки.

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

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

***4.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения (182 1 05 01000 02 0000 110)***

Прогноз поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (далее – УСН), осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Для расчёта поступлений используются:

* показатели прогноза СЭР;
* динамика показателей отчёта 5-УСН;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* налоговые ставки, предусмотренные Законом города Севастополя от 14.11.2014 № 77-ЗС «О ставках по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, для отдельных категорий налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов».

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Расчёт прогнозных поступлений УСН осуществляется по формуле (приложение № 4 к настоящей Методике):

1. *ПД = УСНд + УСНдр, где*

*УСНд*– налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы;

*УСНдр*– налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог).

Прогноз по налогу, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы и налогу, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*УСНд (УСНдр) = НБ \* Ст.ср \* Ксоб ± F, где*

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за три последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*НБ* – налоговая база в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчёта 5-УСН. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *НБ = НБп \* Ккол \* Инд, где*

*НБп* – налоговая база / прогноз налоговой базы.

*Ккол* - коэффициент изменения количества плательщиков налога в прогнозируемых периодах относительно предыдущего года, рассчитанный с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

*Инд -* темп роста объёмов валового регионального продукта (или индекс потребительских цен). Выбор индекса-дефлятора зависит от экономической ситуации в регионе.

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, не подлежащих налогообложению.

УСН зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

***4.5. Единый сельскохозяйственный налог (182 1 05 03000 01 0000 110)***

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

Для расчёта поступлений используются:

* показатели прогноза СЭР;
* динамика показателей отчёта 5-ЕСХН;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* налоговые ставки, предусмотренные законодательством Российской Федерации и г. Севастополя.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Расчёт поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле (приложение № 5 к настоящей Методике):

*ПД = НБ \* Ст.ср \* Ксоб ± Р ± F, где*

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за три последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*P* – переходящие платежи предыдущего периода и текущего периода.

*НБ* – налоговая база в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчёта 5-ЕСХН. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *НБ = НБп \* Ккол \* Инд, где*

*НБп* – налоговая база / прогноз налоговой базы.

*Ккол* - коэффициент изменения количества плательщиков налога в прогнозируемых периодах относительно предыдущего года, рассчитанный с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

*Инд -* темп роста объёмов валового регионального продукта (или индекс потребительских цен). Выбор индекса-дефлятора зависит от экономической ситуации в регионе.

В прогнозируемом объёме налоговой базы по ЕСХН 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.

ЕСХН зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

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.

Для расчёта поступлений используются:

* показатели прогноза СЭР;
* динамика показателей отчёта 1-Патент;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* налоговые ставки, предусмотренные Законом города Севастополя № 57-ЗС от 14.08.2014 года «О патентной системе налогообложения на территории города федерального значения Севастополя» с изменениями и дополнениями.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Расчёт поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле (приложение № 6 к настоящей Методике):

1. *ПД= ∑ ПДВД ± F, где*

Справочно: сумма страховых взносов, уменьшающая сумму начисленного налога в соответствии с п. 1.2 ст. 346.51 НК РФ рассчитывается путем анализа отчётности налогоплательщиков и включается в «фактор F».

*ПДВД* – расчётный прогноз доходов по видам предпринимательской деятельности. Рассчитывается по четырем основным видам деятельности по отдельности и по остальным видам деятельности в целом по следующей формуле:

*ПДВД = (ГД – ГД0) \* Ст.ср, где*

*ГД* – размер потенциально возможного к получению ИП годового дохода, исчисленного исходя из срока, на который выдан патент, в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчёта 1-Патент. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ГД = ГДп \* Ккол \* Инд, где*

*ГДп* – годовой доход / прогноз годового дохода.

*Ккол* - коэффициент изменения количества выданных патентов в прогнозируемых периодах относительно предыдущего года, рассчитанный с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода;

*Инд* – темп роста оборота розничной торговли / темп роста объемов валового регионального продукта.

*ГД0* – размер потенциально возможного к получению ИП годового дохода, исчисленного исходя из срока, на который выдан патент для патентов с годовой ставкой 0%, в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчёта 1-Патент. На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ГД0 = ГД0п \* Ккол0, где*

*ГД0п* – годовой доход / прогноз годового дохода для патентов с годовой ставкой 0 процентов.

*Ккол0* - коэффициент изменения количества выданных патентов с налоговой ставкой 0% в прогнозируемых периодах относительно предыдущего года, рассчитанный с применением коэффициента экстраполяции.

Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

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

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

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

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога на профессиональный доход осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Для расчёта поступлений используются:

* показатели прогноза СЭР;
* динамика показателей отчёта 5-НПД;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Прогнозный объём поступлений налога рассчитывается по следующей формуле (приложение № 7 к настоящей Методике):

*ПД = (НБ \* Ст.ср – Выч) \* Kсоб ± F,* где

*НБ* – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав).

*Выч* - сумма налогового вычета.

На текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитываются по формуле:

*НБ (Выч)* = *НБп (Выч-п)* \**Инд*, где

*НБп / (Выч-п)* – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) / налоговый вычет предыдущего периода;

*Инд* – индекс потребительских цен.

В прогнозе учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Налог на профессиональный доход зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется методом прямого расчета, исходя из кадастровой стоимости объектов налогообложения или с учетом переходного периода для тех из них, которые в финансовом году и плановом периоде применяют (собираются применять) кадастровую стоимость в качестве налоговой базы.

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта № 5-МН. Данные отчёта заносятся в строки приложения № 8 к настоящей Методике, соответствующие периоду, в котором предоставляется отчёт;
* динамика начислений и фактических поступлений по налогу на имущество физических лиц согласно данным отчёта 1-НМ.
* налоговые ставки, предусмотренные Законом города Севастополя № 614-ЗС от 27.11.2020 года «О налоге на имущество физических лиц».

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Прогноз поступлений налога на имущество физических лиц на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*ПД = НБк \* Ст.ср \* Ксоб ± F, где*

*НБк* – налоговая база в виде кадастровой стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчёт 5-МН),

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

*ПД = Пф \* 1,1*

Сумма налога на имущество физических лиц за первые три налоговых периода с начала применения порядка определения налоговой базы исходя из кадастровой стоимости объекта налогообложения осуществляется по следующей формуле:

1. *ПД = НБк \* Кпп \* Ст.ср \* Ксоб ± F, где*

*Кпп -* коэффициент переходного периода, определенный с учётом положений п. 8 ст. 408 Налогового кодекса Российской Федерации. Коэффициент принимается равным 0,2 в первый год применения субъектом Российской Федерации кадастровой стоимости, 0,4 – во второй год, 0,6 – в третий год.

Начиная с третьего налогового периода, в случае, если сумма налога, исчисленная исходя из кадастровой стоимости объекта налогообложения, превышает сумму налога, исчисленную исходя из кадастровой стоимости в отношении этого объекта налогообложения за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1, сумма налога подлежит уплате в размере, равном сумме налога, исчисленной исходя из кадастровой стоимости этого объекта налогообложения за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1.

В отношении объекта налогообложения, образованного начиная с четвертого налогового периода, в котором налоговая база определяется в соответствующем муниципальном образовании (городе федерального значения Москве, Санкт-Петербурге или Севастополе) в соответствии со статьей 403 Налогового кодекса Российской Федерации, сумма налога подлежит уплате в размере, равном сумме налога, исчисленной в соответствии с настоящей статьей с учетом коэффициента 0,6 применительно к первому налоговому периоду, за который исчисляется налог в отношении этого объекта налогообложения.

Данная формула не применяется при исчислении налога в отношении объектов налогообложения, включенных в перечень, определяемый в соответствии с пунктом 7 статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, а также объектов налогообложения, предусмотренных абзацем вторым пункта 10 статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, за исключением гаражей и машино-мест, расположенных в таких объектах налогообложения.

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

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

Налог на имущество физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

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).

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта 5-НИО. Данные отчёта заносятся в колонки приложения № 9 к настоящей Методике, соответствующие периоду, за который предоставляется отчёт;
* динамика начислений и фактических поступлений по налогу на имущество физических лиц согласно данным отчёта 1-НМ;
* налоговые ставки, предусмотренные Законом города Севастополя № 80-ЗС от 26.11.2014 года «О налоге на имущество организаций».

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Прогноз поступлений налога на имущество организаций на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = Пнач \* Ксоб ± F, где*

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за два последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*Пнач -* сумма начислений налога на имущество организаций, рассчитанная по формуле:

*Пнач = Нупл \* Кпп, где*

*Кпп* – коэффициент переходящих платежей принимается равным среднему значению за два последних года.

*Нупл -* сумма налога на имущество организаций, подлежащего уплате в бюджет, рассчитанная по формуле:

*Нупл = НБсгс \* СТсгс + НБсгсД \* 1% + НБк \* СТк + НБкС \* 1%, где*

*СТсгс* – средняя ставка налога, исчисленная исходя из среднегодовой стоимости имущества, принимается равной среднему значению за два последних года.

*СТк* – средняя ставка налога, исчисленная исходя из кадастровой стоимости имущества, принимается равной среднему значению за два последних года.

*НБсгс –* налоговая база в виде среднегодовой стоимости имущества без учета налоговой базы по организациям, относящимся к обрабатывающей промышленности, рассчитанная с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

*НБсгсД –* налоговая база по организациям, относящимся к обрабатывающей промышленности в виде среднегодовой стоимости имущества, рассчитанная с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

*НБк –* налоговая база в виде в виде кадастровой стоимости имущества без учета налоговой базы по перечню объектов недвижимого имущества, рассчитанная с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

*НБкС –* налоговая база в виде в виде кадастровой стоимости имущества по перечню объектов недвижимого имущества, рассчитанная с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

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

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

Налог на имущество организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога осуществляется методом прямого расчета на основании данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду транспортного средства прошлых периодов, с использованием расчетных ставок для каждого вида транспортного средства и других показателей.

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта 5-ТН;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* налоговые ставки, предусмотренные Законом города Севастополя № 75-ЗС от 14.11.2014 года «О транспортном налоге».

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

*4.10.1. Транспортный налог с организаций (182 1 06 04011 02 0000 110)*

При расчёте прогноза транспортного налога с организаций данные раздела 1 отчёта 5-ТН заносятся в колонки приложения № 10 к настоящей Методике, соответствующие периоду, за который предоставляется отчёт.

Прогноз поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = Пнач \* Ксоб ± F, где*

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за два последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*Пнач -* сумма начислений транспортного налога с организаций, рассчитанная по формуле:

*Пнач = ∑(КолТС \* SТС) \* Кпп, где*

*КолТС –* количество объектов транспортных средств. Для расчёта данного показателя используются данные отчёта 5-ТН с применением коэффициента экстраполяции Коэффициент экстраполяции рассчитывается по каждому виду транспортного средства за два предыдущих периода как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения).

*SТС –* расчётная средняя сумма налога, приходящаяся на транспортное средство. Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств.

*Кпп* – коэффициент переходящих платежей принимается равным среднему значению за два последних года.

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

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

Транспортный налог с организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*4.10.2. Транспортный налог с физических лиц (182 1 06 04012 02 0000 110)*

При расчёте прогноза транспортного налога с физических лиц данные раздела 2 отчёта 5-ТН заносятся в колонки приложения № 11 к настоящей Методике, соответствующие периоду, в котором предоставляется отчёт.

Прогноз поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = Пнач \* Ксоб ± F, где*

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за два последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

*Пнач -* сумма налога, подлежащего уплате в бюджет. В текущем году данная сумма соответствует стр. 2400 отчёта по форме № 5-ТН, а в очередном финансовом году и плановом периоде последующих годов рассчитывается по формуле:

*Пнач = ∑(КолТС \* SТС), где*

*КолТС –* количество объектов транспортных средств. Для расчёта данного показателя используются данные отчёта 5-ТН с применением коэффициента экстраполяции Коэффициент экстраполяции рассчитывается по каждому виду транспортного средства за два предыдущих периода как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения).

*SТС –* расчётная средняя сумма налога, приходящаяся на транспортное средство. Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств.

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

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

Транспортный налог с физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

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.).

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта 5-ИБ;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Прогнозный объём поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле (приложение № 12 к настоящей Методике):

1. *ПД = ПД1 + ПД11 ± F, где*

*ПД1 –* поступления в январе прогнозируемого периода. Для января текущего года – фактические, для последующих периодов рассчитываются по формуле:

1. *ПД1 = Sp \* Ксобр*

*ПД11 –* поступления в феврале – декабре прогнозируемого периода, рассчитанные по формуле:

1. *ПД11 = (S \* Ксоб) \* 11, где*

*Sp / S –* сумма исчисленного налога в месяц в предыдущем периоде / текущем периоде, которая рассчитывается по формуле:

1. *S (Sp) = Кол \* Ст, где*

*Кол –* количество объектов налогообложения на начало прогнозируемого года в соответствии с отчётом 5-ИБ. В плановом периоде текущего и последующих годов рассчитывается с применением коэффициента экстраполяции.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за три последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%) и определяется по формуле:

1. *Ксоб = (F11 + Fb1) / (S \* 12), где*

*F11 –* фактические поступления в феврале – декабре расчетного периода.

*Fb1 –* фактические поступления в январе периода, следующего за расчетным.

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

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

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога осуществляется методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, а также уровня переходящих платежей, уровня собираемости и других.

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта 5-МН;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* налоговые ставки, предусмотренные Законом города Севастополя № 81-ЗС от 26.11.2014 года «О земельном налоге».

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

*4.12.1. Земельный налог с организаций (182 1 06 06030 00 0000 110)*

При расчёте прогноза земельного налога с организаций данные раздела 1 отчёта 5-МН заносятся в колонки приложения № 13 к настоящей Методике, соответствующие периоду, за который предоставляется отчёт.

Прогноз поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*ПД = НБ \* Ст.ср \* Кпп \* Ксоб ± F, где*

*НБ –* налоговая база, рассчитанная с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

*Кпп* – коэффициент переходящих платежей принимается равным среднему значению за два последних года.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за два последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

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

Земельный налог с организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*4.12.2. Земельный налог с физических лиц (182 1 06 06040 00 0000 110)*

При расчёте прогноза земельного налога с организаций данные раздела 2 отчёта 5-МН заносятся в колонки приложения № 14 к настоящей Методике, соответствующие периоду, в котором предоставляется отчёт.

Прогноз поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

*ПД = НБ \* Ст.ср \* Ксоб ± F, где*

*НБ –* налоговая база, рассчитанная с применением коэффициента экстраполяции. Коэффициент экстраполяции (средняя арифметическая темпов) рассчитывается за два периода.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за два последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

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

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

Земельный налог с физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

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.)

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта 5-НДПИ;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Прогнозный объём поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле (приложение № 15 к настоящей Методике):

*ПД = (НБПР \* Ст.ср + НБГОР \* Ст.ср \** *КРЕНТА) \* Ксоб ± F, где*

*КРЕНТА* – рентный коэффициент, установленный п. 6 ст.342 Налогового кодекса Российской Федерации

*НБПР* – стоимость добытых полезных ископаемых в отношении которых используется рентный коэффициент 1 (торф, горючие сланцы, сырье радиоактивных металлов, неметаллическое сырье, используемое в основном в строительной индустрии, подземные промышленные и термальные воды, битуминозные породы, концентраты и другие полупродукты, содержащие золото, концентраты и другие полупродукты, содержащие серебро, общераспространенные полезные ископаемые) в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций. В плановом периоде текущего и последующих годов рассчитывается с применением коэффициента экстраполяции.

*НБГОР* – стоимость добытых полезных ископаемых в отношении которых используется рентный коэффициент 3,5 в соответствии с данными оперативного анализа налоговых деклараций. В плановом периоде текущего и последующих годов рассчитывается с применением коэффициента экстраполяции.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за три последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;
* в виде применения налоговой ставки отличной от общеустановленной ставки, а также, применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов.

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

Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

Расчёт прогноза объёма поступлений по сборам за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов осуществляется отдельно по каждому виду сбора (приложение № 16 к настоящей Методике).

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

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

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта 5-ЖМ;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* данные о количестве разрешений по отдельным видам объектов животного мира, полученные в результате анализа отчётности налогоплательщиков.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Прогнозный объём поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = Кол \* Ст.ср \* Ксоб ± F, где*

*Кол* – количество полученных разрешений.

*Ст.ср* - средняя налоговая ставка в целом по региону с учетом предоставленных льгот. Рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет за предыдущий период на общее количество полученных разрешений за предыдущий период. Принимается равной среднему значению за три последних года.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за три последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Сбор за пользование объектами животного мира зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

Расчёт поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору и других показателей.

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта 5-ВБР;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Прогнозный объём поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = (Кол \* Ст.ср \* Ксоб ± F) \* Но, где*

*Кол* – количество водных биологических ресурсов в тоннах по всем водным бассейнам, в которых осуществляется добыча водных биологических ресурсов.

*Ст.ср* – средняя налоговая ставка в целом по региону, рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет по данному виду водных объектов за предыдущий период на количество добытых водных биологических ресурсов. Принимается равной среднему значению за три последних года.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за три последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Кроме того, в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации в прописанном алгоритме расчёта прогнозного объёма поступлений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов учитываются «выпадающие» доходы в связи с применением ставки сбора в размере 0 рублей в соответствии с пн. 6 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с пн. 7, 9 ст. 333.3 НК РФ.

Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

Расчёт поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору и других показателей.

Для расчёта поступлений используются:

* динамика показателей отчёта 5-ВБР;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ.

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

Прогнозный объём поступлений на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = (Кол \* Ст.ср \* Ксоб ± F) \* Но, где*

*Кол* – количество водных биологических ресурсов в тоннах по внутренним водным бассейнам.

*Ст.ср* – средняя налоговая ставка в целом по региону, рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет по данному виду водных объектов за предыдущий период на количество добытых водных биологических ресурсов. Принимается равной среднему значению за три последних года.

*Ксоб* – коэффициент собираемости принимается равным среднему значению за три последних года (расчётные показатели коэффициента собираемости не могут превышать 100%). Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Кроме того, в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации в прописанном алгоритме расчёта прогнозного объёма поступлений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов учитываются «выпадающие» доходы в связи с применением ставки сбора в размере 0 рублей в соответствии с пн. 6 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с пн. 7, 9 ст. 333.3 НК РФ.

Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

***4.15. 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.

При расчёте поступлений госпошлины учитываются следующие факторы (приложение № 17 к настоящей Методике):

* изменения в законодательстве;
* прогноз количества совершаемых юридически значимых действий, размеры пошлины за соответствующие юридически значимые действия;
* динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;
* иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

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

При формировании оценки поступлений доходов учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

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.

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

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), осуществляется по прямому методу расчета с учетом изменения законодательства о налогах и сборах.

Прогнозный объём поступлений на текущий год и очередной финансовый год на текущий год, очередной финансовый год и плановый период последующих годов рассчитывается по формуле:

1. *ПД = КМС \* СрМС ± F, где:*

КМС – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации). Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

СрМС – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) в соответствии со ст. 333.19 НК РФ. Принимается равной среднему значению за три последних года.

Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**5. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов, которые, в условиях действующей экономической ситуации в регионе, не участвуют в формировании бюджета города Севастополя**

***5.1. Налог на прибыль организаций (182 1 01 01000 00 0000 110)***

*5.1.1. Налог на прибыль организаций, уплаченный налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков (182 1 01 01100 01 0000 110)*

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (цена на нефть марки Urals, курса рубля по отношению к доллару США), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-П, сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- показатели сырьевого экспорта, направляемые в составе прогноза социально-экономического развития.

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков основывается на методе прямого расчета.

Расчет прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков осуществляется в разрезе отраслевой принадлежности организаций (нефтегазовый сектор, металлургической сектор и тд.) с применением отраслевых индексов, направляемых в составе прогноза социально-экономического развития.

Сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков ***Прибыль бывшКГН*** формируется следующим образом:

***Прибыль бывшКГН =((∑V бывшКГН - V КГНСПГ\_факт)\*Tэкспорт. \* К$ \* S +   
(V КГНСПГ\_база \* S СПГ)) \* K соб. (+-) F,* где:**

***Прибыль бывшКГН*** – сумма налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, тыс. рублей;

***V бывшКГН*** – налоговая база налога на прибыль организаций, уплаченного налогоплательщиками, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков за аналогичные периоды прошлых лет, тыс. рублей;

***V КГНСПГ\_факт*** – налоговая база по организациям, производящим газ природный в сжиженном состоянии из газа природного в газообразном состоянии, добытого на участках недр федерального значения и (или) иных участках недр, расположенных полностью или частично на полуостровах Ямал и (или) Гыданский в Ямало-Ненецком автономном округе и прилегающей акватории, лицензии на пользование недрами которым выданы после 1 января 2013 года, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков за аналогичные периоды прошлых лет, тыс. рублей;

***V КГНСПГ\_база*** – фактическая налоговая база по организациям, производящим газ природный в сжиженном состоянии из газа природного в газообразном состоянии, добытого на участках недр федерального значения и (или) иных участках недр, расположенных полностью или частично на полуостровах Ямал и (или) Гыданский в Ямало-Ненецком автономном округе и прилегающей акватории, лицензии на пользование недрами которым выданы после 1 января 2013 года, которые до 1 января 2023 года являлись участниками консолидированной группы налогоплательщиков, индексированная на темп роста цен на сжиженный природный газ по данным прогноза СЭР, тыс. рублей;

***Т экспорт*** – сырьевой экспорт продукции, млрд долл. США;

***К$***- темп роста курса доллара США, %;

**S** – ставка налога, %;

***S СПГ*** – ставка налога для организаций, производящих газ природный в сжиженном состоянии из газа природного в газообразном состоянии, добытого на участках недр федерального значения и (или) иных участках недр, расположенных полностью или частично на полуостровах Ямал и (или) Гыданский в Ямало-Ненецком автономном округе и прилегающей акватории, лицензии на пользование недрами которым выданы после 1 января 2013 года, %;

***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, %;

***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.

*5.1.2. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа (182 1 01 01020 01 0000 110)*

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (цена на нефть марки Urals, курса рубля по отношению к доллару США), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- налоговые ставки, предусмотренные соглашениями.

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

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

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

***Прибыль СРП = ∑((V НБ СРП × S) × К$)× K соб.,*** где:

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

**S** – ставка налога, %;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

***5.2. Акцизы, производимые на территории Российской Федерации (182 1 03 02000 01 0000 110)***

Расчёт поступлений акцизов, производимых на территории Российской Федерации, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов.

При расчёте за налоговую базу принимается прогнозируемый объём реализации налогоплательщиками подакцизных товаров по данным производителей города Севастополя, а также учитывается изменения ставок акцизов и изменения бюджетного законодательства в части установления нормативов зачисления в бюджет субъекта доходов от уплаты акцизов.

Прогноз поступления акцизов рассчитываются отдельно по каждому виду подакцизных товаров (приложение № 3 к настоящей Методике).

Общий прогнозируемый объём поступлений акцизов в бюджет определяется как сумма налоговых поступлений по каждому виду подакцизной продукции.

*5.2.1. 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 Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья,винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

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

***АСП= ∑ (Vсп\*(100-dсп)\*S)\*K соб. (+/-) P (+/-) F,*** где

***Vсп*** – налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из пищевого сырья,винного спирта, виноградного спирта (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

***dсп*** – доля этилового спирта, винного спирта, виноградного спирта, облагаемых по ставке 0% (в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными Росалкогольрегулирования);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

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

*5.2.2. Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, производимый на территории Российской Федерации (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному) (182 1 03 02012 01 0000 110)*

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из непищевого сырья), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 (***АНСП***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АНСП= ∑ (Vнсп\*dнсп\*S)\* K соб. (+/-) P (+/-) F,*** где

***Vнсп*** – налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из непищевого сырья, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

***dнсп***– 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 отчёта 1-НМ на   
01 января текущего года, к объему реализации этилового спирта из непищевого сырья, представленному в макропоказателях за тот же период);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

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

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) (***АСПс***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АСПс= ∑ (Vспс\*S\*K соб.) (+/-) P (+/-) F,*** где,

***Vспс*** – налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), л. (с учётом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*5.2.4. 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 Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации спиртосодержащей продукции), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 (***АСПд***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АСПд= ∑ (Vспд\* dспд \*S)\*K соб. (+/-) P (+/-) F,*** где,

***Vспд*** – налогооблагаемый объём реализации на спиртосодержащую продукцию, л. (с учётом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

***dспд***– доля облагаемого объёма реализации спиртосодержащей продукции в общем объёме реализации спиртосодержащей продукции, % (определяется как отношение объёма реализации спиртосодержащей продукции, рассчитанного исходя из начислений по данным отчёта 1-НМ на 1 января текущего года, к объёму реализации спиртосодержащей продукции, представленному в макропоказателях за тот же период);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на автомобильный бензиниспользуются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчёта 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на автомобильный бензин (***АавтоБ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АавтоБ= ∑ (VавтоБ \*S автоБ)× K соб.(+/-) P (+/-) F,*** где,

***VавтоБ*** – налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина по классам, тонны (с учётом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-НП);

***SавтоБ*** – ставка акциза на автомобильный бензин по классам, рублей за 1 тонну;

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на прямогонный бензин используются:

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

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчёта 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на прямогонный бензин (***АПБ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АПБ = ∑ (VПБ \*SПБ) × K соб .(+/-) P(+/-) F +***

***+ ∑ ((VПБн \*SПБ) – (VПБн \*SПБ)× КПБ)× K соб .(+/-) P (+/-) F,*** где,

***VПБ*** – налогооблагаемый объём прямогонного бензина, тонны (с учётом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-НП);

***VПБн*** – налогооблагаемый объём прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии, тонны (с учётом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-НП);

***SПБ*** – ставка акциза на прямогонный бензин, рублей за 1 тонну;

***КПБ***– коэффициент для расчета налогового вычета, установленный пунктом 15 статьи 200 НК РФ;

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на дизельное топливо используются:

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

- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчёта 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на дизельное топливо (***АДТ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АДТ = ∑ (VДТ \*S ДТ)\* K соб (+/-)P (+/-)F,*** где,

***VДТ*** – налогооблагаемый объём реализации дизельного топлива по классам, тонны (с учётом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-НП);

***SДТ*** – ставка акциза на дизельное топливо по классам, рублей за 1 тонну;

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

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

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

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

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

- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчёта 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) (***АММ***) двигателей определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АММ = ∑ (VММ \*S ММ) \* K соб (+/-)P (+/-)F,*** где,

***VММ*** – налогооблагаемый объём реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, тонны (с учётом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-НП);

***SММ*** – ставка акциза на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, рублей за 1 тонну;

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*5.2.9. 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 виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимую на территории Российской Федерации, кроме производимой из подакцизного винограда (182 1 03 02111 01 0000 110)*

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

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

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчёта 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, (***ААЛ св9%***)определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***ААЛ св9%= ∑ (VАЛ св9%\*S)\* K соб. (+/-)P (+/-)F,*** где,

***VАЛсв9%*** – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

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

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

***VАЛсв9% = VАП\* KАЛсв9%;***

***VАП –*** налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, л.;

***KАЛсв9% –*** средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, % (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

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

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин (шампанских)), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, используются:

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

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчёта 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

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

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда,   
(***А АЛпв св9%***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***А АЛпв св9%= ∑[(V АЛпв св9%\*S АЛпв св9%) – ((VПВ АЛсв9%\*SПВ )\*КВД )+   
(VЛВпв\*S АЛпв св9%) – ((VПВлв;\*SПВ )\*КВД )] \*K соб. (+/-)P (+/-)F,*** где,

***V АЛпв св9%*** – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимой на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

***S АЛпв св9%*** – ставка акциза, рублей за 1 литр;

***V ЛВпв*** – налогооблагаемый объем реализации ликерных вин, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями статической налоговой отчётности);

***VПВ АЛсв9%*** – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин (шампанских)), тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

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

***VПВлв*** – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства ликерных вин, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями статической налоговой отчётности);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*5.2.11. 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 Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации сидра, пуаре и медовухи), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчёта 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на сидр, пуаре и медовуху (***А сидр***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***А сидр= ∑ (Vсидр\*S\* K соб.)(+/-)P (+/-)F,*** где,

***Vсидр*** – налогооблагаемый объём реализации сидра, пуаре и медовухи, л. (с учётом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

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

*5.2.12. 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 виноградсодержащих 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 винного 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 виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (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 виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчёта 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления 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% (***ААЛ до9%***) включительно определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***ААЛ до9%=∑ (VАЛ до9%\*S)\* K соб. (+/-)P (+/-)F,*** где,

***VАЛдо9%*** – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% включительно, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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

***VАЛдо9% = VАП1\* KАЛдо9%;***

***VАП1 –*** налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, л.;

***KАЛдо9% –*** средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, % (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

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

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

*5.2.13. 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 Российской Федерации (объем жидкой стали (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80%), использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчёта 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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), (АСЖ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***А***СЖ***= ∑ (V***сж***\*S***сж***)× K соб .(+/-) P (+/-) F,*** где,

VСЖ – объем стали жидкой, (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-НП);

SСЖ – 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 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.

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.

*5.2.14. 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 Российской Федерации (объем жидкой стали, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья) разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчёта 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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, (АСЖм) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***А***СЖ ***м= ∑ (V***сжм***\*S***сжм***)× K соб .(+/-) P (+/-) F,*** где,

VСЖм – объем стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-НП);

SСЖм – 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 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.

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.

*5.2.15. 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 Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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, (***АВЗ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АВЗ =∑ (VВЗ\*S)\*K соб. (+/-)P (+/-)F,*** где,

***VВЗ*** – налогооблагаемый объем реализации вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

***S*** – ставка, 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 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.

Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*5.2.16. 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 Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации игристых вин, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 объемных 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, (***АВЗи***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АВЗи = ∑ (VВЗи\*S)\*K соб. (+/-)P (+/-)F***, где,

***VВЗи*** – налогооблагаемый объем игристых вин, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчёта 5-АЛ);

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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.

Акцизы на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

В настоящее время данный источник не администрируется Федеральной налоговой службой по г. Севастополю. Расчёт прогнозных поступлений будет производиться в случае внесения соответствующих изменений в действующее законодательство.

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

Торговый сбор взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 33 части второй НК РФ, нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и обязателен к уплате на территориях этих муниципальных образований.

В городах федерального значения Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе сбор устанавливается Кодексом и законами указанных субъектов Российской Федерации, вводится в действие и прекращает действовать в соответствии с Кодексом и законами указанных субъектов Российской Федерации.

Торговый сбор, подлежащий уплате на территориях субъектов Российской Федерации – городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя, в соответствии со статьёй 56 БК РФ зачисляется в бюджеты этих субъектов Российской Федерации.

При прогнозировании поступлений торгового сбора учитываются:

- изменения в законодательстве;

- данные отчёта 5-ТС.

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- иные факторы (в том числе возможна корректировка, связанная с выявлением в текущем периоде новых объектов обложения или недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором, на основе информации, получаемой от уполномоченных органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации, осуществляющих полномочия по сбору, обработке и передаче налоговым органам сведений об объектах обложения торговым сбором).

Сумма торгового сбора, уплачиваемая на территориях городов федерального значения ***(ТС)***, основывается на прямом методе и рассчитывается по формуле:

***ТС = V ТС × S ТС  (+-) F,*** где:

***ТС*** – сумма торгового сбора, уплачиваемая на территориях городов федерального значения, тыс. рублей;

***V ТС*** – прогнозируемое (расчётное) количество объектов, определенных для исчисления торгового сбора, единиц;

Расчет количества объектов, определенных для исчисления торгового сбора производится методом экстраполяции или методом усреднения.

***S ТС*** – расчетный размер торгового сбора, тыс. рублей;

Расчет среднего размера торгового сбора, производится методом экстраполяции или методом усреднения на основе данных, представленных территориальными налоговыми органами.

***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.

***5.4. Налог, взимаемый в связи с применением специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения» (182 1 05 07000 01 0000 110)***

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога. уплачиваемого в связи с применением автоматизированной упрощенной системы налогообложения (далее - АУСН), осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчёта налога, уплачиваемого в связи с применением АУСН, используются:

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

- динамика налоговой базы по АУСН на основе информационного ресурса;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- налоговые ставки, предусмотренные Федеральным законом от 25.02.2022 № 17-ФЗ «О проведение эксперимента по установлению специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения», и др. источники.

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

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (***АУСН всего***), определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога исходя из выбранного объекта налогообложения:

***АУСН всего = АУСН 1 + АУСН 2 ,*** где

***АУСН1*** – АУСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы;

***АУСН2*** - АУСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог);

Прогнозный объём АУСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы (***АУСН1***), рассчитывается по следующей формуле:

***АУСН1*** = [(*Vнб1пп* \* (S)) (+/-)***F]*** \* (***K соб),*** где

*Vнб1пп* – налоговая база прогнозируемого периода по ***АУСН1***, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 АУСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы *(Vнб1пп*), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВВП по следующей формуле:

*Vнб1пп* = *Vнб1пр.п* / ***VВВП*** пр.п \* ***VВВП*** п.п, где

*Vнб1пр.п* – налоговая база предыдущего периода по ***АУСН1***, тыс. рублей;

***VВВП*** пр.п – объём валового внутреннего продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

***VВВП*** п.п – объём прогнозируемого валового внутреннего продукта.

Прогнозный объём АУСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе по минимальному налогу) (***АУСН2***), рассчитывается по следующей формуле:

**АУСН** 2=[(Vнб2nn \* (S1) (+/-)F] + [(VнбЗnn \* (S2) (+I-)F] \* (Ксоб), где:

*Vнб2пп* – налоговая база прогнозируемого периода по А***УСН2*** при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

VнбЗпп - налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объёму минимального налога по УСН2, тыс. рублей;

S – ставка налога (S1 – налоговая ставка по АУСН2 с объектом обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», S2 – ставка минимального налога по АУСН2, в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 25.02.2022 №17-ФЗ), %;

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога. Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

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

Прогнозируемый объём налоговой базы по АУСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (*Vнб2пп*), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта по следующей формуле:

*Vнб2пп* = (*Vнб2пр.п* / VППпр.п )\* VППпп, где

*Vнб2пр.п* – налоговая база предыдущего периода по ***АУСН2*** при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

VППпр.п – прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

VППпп – прогнозируемый объём прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по минимальному налогу АУСН2 (*Vнб3пп*) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВВП по следующей формуле:

*Vнб3пп* = (*Vнб3пр.п* / ***VВВП*** пр.п)\* ***VВВП*** п.п, где

*Vнб3пр.п* – налоговая база по минимальному налогу АУСН2 предыдущего периода, тыс. рублей;

***VВВП*** пр.п – объём валового внутреннего продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

***VВВП*** п.п – объём прогнозируемого валового внутреннего продукта, тыс. рублей.

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

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

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

***5.5. Налог на добычу полезных ископаемых (182 1 07 01000 01 0000 110)***

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых производится отдельно по каждому виду полезных ископаемых.

*5.5.1. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) (182 1 07 01030 01 0000 110)*

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

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

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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:

***НДПИ проч. ПИ = (Ʃ(U проч. ПИ × S (или S расчет.) (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***U 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, %;

***Sрасчет.*** – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчетная ставка налога (***Sрасчет.***) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта 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 задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 факт × J проч. ПИ,*** где,

***U проч. ПИ факт*** – фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемых по видам (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде), за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта 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 объёма поступлений учитываются:

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

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

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

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

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

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

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

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде природных алмазов, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов (***НДПИ ПИ алмазы***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ ПИ алмазы = (Ʃ(V ПИ алмазы × J алмазы × S (+-) P)) × K соб. (+-) F,*** где

***V ПИ алмазы*** – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов, за последний годовой период, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов согласно данным отчёта 5-НДПИ, млн. рублей;

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

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов, установленная в соответствии с НК РФ, %;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 расчётным путем.

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

Налог на добычу полезного ископаемого в виде природных алмазов зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля в разрезе видов: антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

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

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

***НДПИ ПИ уголь = (Ʃ((V ПИ (уголь 1,2,3..,п) × S расчёт.)- Ʃ******L ПИ льгот) (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***V ПИ (уголь 1,2,3..,п)*** – 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 5-НДПИ;

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

***Ʃ******L ПИ льгот*** – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам,   
в соответствии с НК РФ, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и связанных с обеспечением безопасных условий и охраны труда при добыче угля, тыс. рублей;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 расчёт.****)*определяется как:

***S расчёт****. =* ***S*** *×* ***Кдф*** *(уголь1,2,3,…,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;

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

Сумма налоговых льгот *(Ʃ* ***L ПИ льгот****)*определяется:

*Ʃ* ***L ПИ льгот*** = *Ʃ((****V ПИ (уголь 1,2,3..,п)*** *×* ***S расчёт.****) ×****Д*** *льгот),*где,

***V ПИ (уголь 1,2,3..,п)*** – 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 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 5-НДПИ;

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

***Д*** льгот – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу (***Д*** 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 5-НДПИ).

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*5.5.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов в части налога, исчисленного налогоплательщиками, в которых прямо участвует Российская Федерация и доля такого участия составляет не менее 33 процентов, за налоговый период, начало которого приходится на период с 1 февраля 2023 года по 31 марта 2023 года включительно, при добыче природных алмазов по совокупности всех участков недр, лицензия на пользование которыми выдана таким организациям в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах (182 1 07 01070 01 0000 110)*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов в части налога, исчисленного налогоплательщиками, в которых прямо участвует Российская Федерация и доля такого участия составляет не менее 33 процентов, за налоговый период, начало которого приходится на период с 1 февраля 2023 года по 31 марта 2023 года включительно, при добыче природных алмазов по совокупности всех участков недр, лицензия на пользование которыми выдана таким организациям в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах, учитываются:

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

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых в виде природных алмазов, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов в части налога, исчисленного налогоплательщиками, в которых прямо участвует Российская Федерация и доля такого участия составляет не менее 33 процентов, за налоговый период, начало которого приходится на период с 1 февраля 2023 года по 31 марта 2023 года включительно, при добыче природных алмазов по совокупности всех участков недр, лицензия на пользование которыми выдана таким организациям в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах (***НДПИ ПИ алмазы с долей более 33%***), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ ПИ алмазы с долей более 33% = ((Ʃ(V ПИ алмазы × J алмазы × S (+-) P))***

***× B ПИ алмазы с долей более 33% × K соб. (+-) F) + G,*** где,

***V ПИ алмазы*** – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов, за последний годовой период, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов согласно данным отчёта 5-НДПИ, млн. рублей;

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

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов, установленная в соответствии с НК РФ, %;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

***B ПИ алмазы с долей более 33%*** – доля налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов, исчисленного налогоплательщиками, в которых прямо участвует Российская Федерация и доля такого участия составляет не менее 33 процентов, сложившаяся на основании данных налоговых деклараций по налогу на добычу полезных ископаемых за предыдущие периоды и применяемая в расчёте в период   
с 1 февраля 2023 года по 31 марта 2023 года, %;

***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;

***G*** – дополнительные поступления, предусмотренные статьей 343 НК РФ, млн. рублей.

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

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

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

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

Налог на добычу полезного ископаемого в виде природных алмазов в части налога, исчисленного налогоплательщиками, в которых прямо участвует Российская Федерация и доля такого участия составляет не менее 33 процентов, за налоговый период, начало которого приходится на период с 1 февраля 2023 года по 31 марта 2023 года включительно, при добыче природных алмазов по совокупности всех участков недр, лицензия на пользование которыми выдана таким организациям в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

В прогнозе поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) учитываются:

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

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 объемов 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) (***НДПИрента****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ рента = (Ʃ(U рента × S (или S расчет.) + Ʃ(Vм.к.р.**× Sм.к.р..)) × Крента (+-) P)   
× 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, %;

***Sрасчет.*** – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчетная ставка налога (***Sрасчет.***) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта 5-НДПИ).

***Vм.к.р.*** – налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, не содержащей медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ, млн. тонн;

***Sм.к.р.*** – ставка налога на добычу многокомпонентной комплексной руды, не содержащих медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***Крента*** – 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 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 × 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 5-НДПИ, млн. рублей, 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 объёма поступлений учитываются:

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

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

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

Налог на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*5.5.6. 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 ЖР****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ ЖР = (Ʃ((VЖР × Sрасчёт.)- Ʃ******LЖР льгот - Ʃ******HЖР) (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***VЖР*** – 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 Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

***Sрасчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***Ʃ******LЖР льгот*** – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам,   
в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

***Ʃ******HЖР*** – сумма налогового вычета, установленного в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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) *(****Sрасчёт.****)*определяется как:

***Sрасчёт****. =* ***S*** *×* ***Кжр,*** где,

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

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

Сумма налоговых льгот *(****Ʃ******LЖР льгот****)*определяется:

***Ʃ******LЖР льгот*** = *Ʃ((****VЖР*** *льгот ×* ***Sрасчёт.****) ×****К****льгот),* где,

***VЖР*** *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 Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

***Sрасчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***К***льгот – коэффициент, характеризующий соответствующий вид льготы и принимаемый налогоплательщиком в соответствии с НК РФ, %.

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей учитываются:

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

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде калийных солей, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей (***НДПИ КС****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ КС = (Ʃ(VКС × Sрасчёт.) × Kрента. (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***VКС*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде калийных солей, млн. тонн;

***Sрасчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***Крента*** – 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 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей *(****Sрасчёт.****)*определяется как:

***Sрасчёт****. =* ***S*** *×* ***ККС,*** где,

***S*** – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого полезного ископаемого в виде калийных солей, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

***ККС*** – коэффициент, учитывающий влияние изменения стоимости 1 тонны добытого полезного ископаемого в виде калийных солей, сложившейся за налоговый период. Коэффициент ***Ккс*** определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Стоимость облагаемого объёма добычи полезных ископаемых в виде калийных солей (***UКС)***, используемая в расчёте коэффициента ***ККС***, определяется по формуле:

***UКС = UКС факт × JКС,*** где,

***UКС факт*** – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости полезных ископаемых в виде калийных солей, согласно данным отчёта 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) согласно данным Росстата, млн. рублей;

***JКС*** – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды, динамика стоимости добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды и др.

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*5.5.8. Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде (182 1 07 01110 01 0000 110)*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, показатели цен компонентов, входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде, осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, прогнозных показателей цен компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (доля содержание компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде (***НДПИ МКР****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МКР = (Ʃ(VМКР × Sрасчёт.*** *-* ***Ʃ******HМКР) (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***VМКР*** – налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи многокомпонентной комплексной руды согласно данным 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 5-НДПИ;

***Sрасчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***Ʃ******HМКР*** – сумма налогового вычета, установленного в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде *(****Sрасчёт.****)*определяется как:

***Sрасчёт****. =* ***S*** *×* ***Кмкр,*** где,

***S*** – основная налоговая ставка за 1 тонну многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

***Кмкр*** – коэффициент, учитывающий изменения показателей цены и доли содержания компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, а также влияние курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент ***Кмкр*** определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

*5.5.9. 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 Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля коксующегося), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 УГ кокс)*** определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ УГ кокс = (Ʃ((VУГ кокс × S расчёт.)- Ʃ******L УГ льгот) (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***VУГ 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 Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ;

***S расчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***Ʃ******L УГ льгот*** – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам,   
в соответствии с НК РФ, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и связанных с обеспечением безопасных условий, и охраны труда при добыче угля, тыс. рублей;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося *(****S расчёт.****)*определяется как:

***S расчёт****. =* ***S*** *×* ***КУГ,***где,

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

***КУГ*** – 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 ***КУГ*** определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Сумма налоговых льгот *(Ʃ* ***L УГ льгот****)*определяется:

*Ʃ* ***L УГ льгот*** = *Ʃ((****V УГ кокс****×* ***S расчёт.****) ×****Д*** *льгот),* где,

***VУГ 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 Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ;

***S расчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***Д*** льгот – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу (***Д*** льгот), определяется как частное от деления суммы налоговых льгот в отношении угля коксующегося на сумму налога, подлежащего уплате в бюджет, с учётом суммы налоговых льгот (согласно данным отчёта 5-НДПИ).

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, учитываются:

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

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд (***НДПИ МУ.****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МУ = (Ʃ(U МУ × S) × Крента (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***U МУ*** – стоимость облагаемого объёма добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***Крента*** – 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 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 полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых (***U МУ)***по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

***U МУ = U МУ факт × J МУ,*** где,

***U МУ факт*** – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости полезных ископаемых, по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта   
5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, согласно данным Росстата млн. рублей;

***J МУ*** – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды, динамика стоимости добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды и др.

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд (***НДПИ МУ.амр****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МУ а.м.р. = (Ʃ(V МУ а.м.р × S) (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***V МУ а.м.р*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи апатит-магнетитовых руд согласно данным 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 фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ, млн. тонн;

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд (***НДПИ МУ.а.ш.р.****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МУ а.ш.р. = (Ʃ(V МУ а.ш.р. × S) (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***V МУ а.ш.р.*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит- штаффелитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи апатит- штаффелитовых руд согласно данным 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 фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ, млн. тонн;

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит- штаффелитовых руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд (***НДПИ МУ.м.а.р.****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МУ м.а.р. = (Ʃ(V МУ м.а.р. × S) (+-) P) × K соб. (+-) F,*** где,

***V МУ м.а.р.*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи маложелезистых апатитовых руд согласно данным 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 фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ, млн. тонн;

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

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

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

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

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

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

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

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

***5.6. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного (182 1 07 02020 01 0000 110)***

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

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

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

- показатели объёма природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счет натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2011 № 1539-р (с учётом внесенных изменений);

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок роялти и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (показатели мировых цен на нефть марки «Urals», показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

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

***Р СРП нефть/г.к. = ((Ʃ(V СРП нефть/г.к × Ц нефть × 7,3× S×К$))-***

***∆Р*** ***СРП нефть/г.к.*** ***«Сахалин-2»***) ***(+-) F,*** где

***V СРП нефть/г.к*** – объёмы добычи нефти и газового конденсата по проектам;

***Ц нефть*** – среднегодовая цена на нефть марки «Urals», долл./баррель;

***7,3***– коэффициент перевода барреля в тонну;

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

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

***∆Р*** ***СРП нефть/г.к.*** ***«Сахалин-2»*** – сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счет натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» непокрытая за счет поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2», тыс. рублей;

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

Сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого в счет натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» (***∆Р*** ***СРП нефть/г.к.*** ***«Сахалин-2»)***, возникает в случае превышения объёма природного газа, передаваемого в счет натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» над прогнозным объёмом поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2» и рассчитывается по формуле:

***∆Р******СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»*** *=* (***V СРП перед.газ*** × ***Ц газ*** × ***К$***) *–*

(***V СРП газ «Сахалин-2»*** × ***Ц газ*** × ***S*** × ***К$***)*,* где

***V СРП перед.газ*** – объём природного газа, передаваемого в счет натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с нормативами, установленными распоряжением Правительства Российской Федерации, млн. тонн;

***Ц газ*** – цена на газ природный (дальнее зарубежье), долл./тыс.куб.м.;

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

***V СРП газ «Сахалин-2»*** – объём добычи газа горючего природного по проекту «Сахалин-2», млн. тонн;

***S*** – ставка регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-2», %.

В случае, если объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) и объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) по проекту «Сахалин-2» не компенсируют стоимость объёма природного газа, передаваемого в счет натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» в текущем расчётном периоде, то компенсация осуществляется за счет объёмов поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья по проекту «Сахалин-2» в последующем периоде.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, передаваемых в счет натуральной уплаты.

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

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

***5.7. Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (182 1 08 07310 01 0000 110)***

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

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (Г ИНН), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

**Г ИНН *=* К ИНН** \* **Р ИНН** **(+/-)** **F*,*** где:

**К 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.

**Р ИНН** – размер государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, рублей;

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

Расчет государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, производится в разрезе бюджетов и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

***5.8. 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 отчёта 4-НМ.

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

Расчёт прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчёт поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

***5.10. 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 учётом сложившейся динамики поступлений.

Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 51 и 57 БК РФ.

Прогноз поступлений по доходам от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства производится в целом по каждому агрегированному коду бюджетной классификации с учётом следующих факторов (приложение № 18 к настоящей Методике):

- изменений в законодательстве;

- динамики поступления за периоды, предшествующие прогнозируемому, динамики текущих поступлений;

- данные форм статистической налоговой отчётности и сведений;

- иных факторов (в том числе поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

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

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

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

**П ЕГРН *=* К ЕГРН** \* **Ср ЕГРН** **(+/-)** **F*,*** где:

**К ЕГРН** – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, единиц.

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

**Ср ЕГРН** – средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, рублей;

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

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

*5.10.2. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц (182 1 13 01190 01 0000 130)*

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

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц (П ДЛ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

**П ДЛ *=* К ДЛ** \* **Р ДЛ** **(+/-)** **F*,*** где:

**К ДЛ** – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за информацией из реестра дисквалифицированных лиц, единиц;

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

**Р ДЛ** – размер платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, рублей;

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

Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

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

- Бюджетный кодекс Российской Федерации;

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

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

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

При расчете учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- данные форм статистической налоговой отчётности и сведений;

- иные факторы (в том числе работа по погашению кредиторской и дебиторской задолженности, возможная корректировка на поступления, имеющие характер «всплеска» и др.).

*5.11.1. 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, 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***5.12. Суммы пеней, установленных Налоговым кодексом Российской Федерации, распределяемые в соответствии с подпунктом 1 пункта 11 статьи 46 Бюджетного кодекса Российской Федерации (******1 16 17000 01 0000 140)***

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

Расчёт прогнозного объёма поступления пени, установленных Налоговым кодексом Российской Федерации, распределяемые в соответствии с подпунктом 1 пункта 11 статьи 46 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на все прогнозируемые периоды осуществляется 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, а также другие факторы.

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

КБК **182 1 16 18000 02 0000 140** предназначен для вторичного распределения сумм пеней, подлежащие зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации по нормативу, установленному Бюджетным [кодексом](consultantplus://offline/ref=75C8798406828EA9040253C048C05604222B0E86D71D6A525C5FD20CC3D9D0F54938F59537670B0EE76F229EE020rBN) Российской Федерации, распределяемые Федеральным казначейством между бюджетами субъектов Российской Федерации в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете.