

**Комитет по финансам администрации муниципального района
«Чернышевский район»**

ПРИКАЗ

« 19 » августа 2016г.

№24-пд

**Об утверждении Методики прогнозирования доходов
бюджета муниципального района «Чернышевский район»**

В соответствии со статьями 160.1, 174.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании Положения о бюджетном процессе в муниципальном районе «Чернышевский район», утвержденного решением Совета муниципального района «Чернышевский район» от 26.02.2013г. №1, в целях повышения, качества и достоверности бюджетного прогнозирования **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Методику прогнозирования доходов бюджета муниципального района «Чернышевский район» (прилагается).
2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Председателя Комитета
по финансам администрации муниципального
района «Чернышевский район»



В.Л.Бериева

В.Л.Бериева

МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСТУПЛЕНИЙ ДОХОДОВ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ НАЛОГОВЫХ И НЕНАЛОГОВЫХ ДОХОДОВ

Раздел 1. Общие положения

В целях обеспечения достоверности поступлений доходов в бюджетную систему и повышения уровня собираемости налоговых платежей необходимым является переход к актуальной рациональной системе бюджетно-налогового прогнозирования.

Прогнозирование доходов представляет собой оценку налогового потенциала и поступлений неналоговых доходов в бюджетную систему и осуществляется на основе прогноза социально-экономического развития муниципального района «Чернышевский район», включающего системный комплекс показателей по основным направлениям социально-экономического развития.

Прогнозирование включает построение прогноза размера налоговых баз по каждому налогу и сбору на основании мониторинга динамики поступлений за ряд периодов, расчет уровней собираемости налогов и сборов, объемов выпадающих доходов, состояние задолженности по налоговым и неналоговым платежам, оценку результатов бюджетного законодательства, законодательства о налогах и сборах и законодательства об иных обязательных платежах.

Настоящая Методика формализованного прогнозирования доходов бюджета муниципального района «Чернышевский район» разработана в целях максимальной мобилизации доходов бюджета муниципального района «Чернышевский район» с учетом направлений бюджетной политики и налоговой политики и включает алгоритмы расчетов по основным налоговым и неналоговым доходам бюджета муниципального района «Чернышевский район».

Прогнозирование доходов бюджета муниципального района «Чернышевский район» базируется на следующих принципах:

- 1) Достоверность сведений, используемых при прогнозировании;
- 2) Зависимость между коэффициентами роста (снижения) макроэкономических показателей и динамикой поступления прогнозируемых доходных источников;
- 3) Минимизация потерь и выпадающих доходов бюджетной системы.

Прогнозирование доходов бюджета муниципального района «Чернышевский район» осуществляется на основе:

- 1) Макроэкономических показателей социально-экономического развития на очередной финансовый год и плановый период;
- 2) Прогнозов изменения общей структуры налогов и сборов, их ставок и порядка взимания, прогнозов увеличения (сокращения) количества налогоплательщиков.

Макроэкономические показатели социально-экономического развития включают в себя динамику и структуру производимого и используемого валового регионального продукта (ВРП) с учетом инфляции, объемы производства продукции (товаров, работ и услуг), объемы добычи полезных ископаемых, объемы, структуру и источники инвестиций, обороты розничной торговли, обороты общественного питания, объемы платных услуг населению, темпы роста фонда оплаты труда, показатели прожиточного минимума и другие показатели. Показатели могут включать несколько сценариев.

Прогнозирование доходов бюджета муниципального района «Чернышевский район» осуществляется Комитетом по финансам администрации муниципального района «Чернышевский район» на основе бюджетного законодательства, законодательства о налогах и сборах и законодательства об иных обязательных платежах, действующих на момент составления проекта бюджета муниципального района «Чернышевский район» на очередной финансовый год и плановый период, с учетом нормативов распределения налоговых и неналоговых доходов и установленных налоговых ставок, предоставляемых налоговых льгот и уровня собираемости доходов.

Для расчета доходов используются утвержденные и уточненные показатели консолидированного бюджета муниципального района «Чернышевский район» на текущий финансовый год, годовые отчеты об исполнении указанных бюджетов за предыдущие годы.

Также используются основные показатели социально-экономического развития, предоставленные Отделом экономики, труда и инвестиционной политики администрации муниципального района «Чернышевский район».

В соответствии со статьей 160¹ Бюджетного кодекса Российской Федерации при прогнозировании доходов учитываются проектировки и отчетность главных администраторов доходов бюджета, включая сводные отчеты по формам статистической налоговой отчетности (о начислении, поступлении налогов, о задолженности по налогам и сборам, о налоговой базе и структуре начислений по видам налогов).

возможно применение иных методов прогнозирования суммы поступлений налога в бюджет муниципального района «Чернышевский район», наиболее соответствующих сложившейся ситуации.

Раздел 2. Налоговые доходы.

1. Налог на доходы физических лиц

Прогнозная сумма поступлений налога на доходы физических лиц (далее - НДФЛ) в бюджет муниципального района «Чернышевский район» рассчитывается одним из следующих методов:

Метод 1. Прогноз поступлений НДФЛ рассчитывается в соответствии с положениями главы 23 «Налог на доходы физических лиц» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, исходя из прогнозируемой величины фонда заработной платы работников организаций Чернышевского района и среднесписочной численности работников организации по данным Отдела экономики, труда и инвестиционной политики администрации муниципального района «Чернышевский район».

В расчетах учитывается НДФЛ от прочих источников доходов (полученных от осуществления деятельности физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, занимающихся частной практикой, адвокатов, учредивших адвокатские кабинеты, и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 Налогового кодекса Российской Федерации, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации, в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента в соответствии со статьей 227.1 Налогового кодекса Российской Федерации), на основании сложившейся динамики поступлений и нормативов отчислений, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации и Забайкальского края. Методика расчета поступлений НДФЛ с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации, осуществляется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{ндфл}} = (\text{НБ} * \text{Ст}) * \text{Н} + \text{ДН}_{\text{ндфл}},$$

где $\Pi_{\text{ндфл}}$ - прогноз поступлений НДФЛ;

НБ - налоговая база;

Ст - ставка для исчисления налога, установленная положениями главы 23 части второй Налогового кодекса Российской Федерации;

Н - единый норматив отчислений налога в местные бюджеты;

$\text{ДН}_{\text{ндфл}}$ - НДФЛ, рассчитанный в соответствии с дополнительными нормативами отчислений, установленными законом Забайкальского края о бюджете Забайкальского края на очередной финансовый год и плановый период.

Налоговая база формируется на основании данных Отдела экономики, труда и инвестиционной политики администрации МР «Чернышевский район» о величине фонда заработной платы:

$$\text{НБ} = (\text{ФЗП} + \text{ДВ}) - \text{В}, \text{ где}$$

НБ - налоговая база;

ФЗП - фонд заработной платы всех работников;

В - налоговые вычеты, уменьшающие базу налогообложения в соответствии с положениями главы 23 «Налог на доходы физических лиц» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, с учетом данных срочной налоговой отчетности, данных о среднесписочной численности работников организаций по данным Отдела экономики, труда и инвестиционной политики администрации МР «Чернышевский район» и численности детей у налогоплательщиков по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю.

$$\text{В} = \text{В}_1 + \text{В}_2, \text{ где}$$

В_1 - общий объем налоговых вычетов, уменьшающих базу налогообложения в соответствии с положениями главы 23 «Налог на доходы физических лиц» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, при применении стандартного налогового вычета на детей;

В_2 - общий объем налоговых вычетов, уменьшающих базу налогообложения в соответствии с положениями главы 23 «Налог на доходы

физических лиц» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, при применении стандартного налогового вычета на детей-инвалидов.

$$V_1 = \left(\frac{Пд}{СЗП} \right) * ЧД_2 * К * СВ_{д1}$$

$$V_1 = \left(\frac{Пд}{СЗП} \right) * ЧД_1 * К * СВ_{д2}, \text{ где}$$

СЗП - среднемесячная заработная плата одного работающего;

Пд - пороговый доход, до превышения которого налогоплательщик имеет право на получение стандартного вычета на 1 ребенка в соответствии с положениями статьи 218 Налогового кодекса Российской Федерации;

ЧД₁ - количество детей, на которых распространяются налоговые вычеты в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 218 Налогового кодекса Российской Федерации (по данным органов Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю);

ЧД₂ - количество детей-инвалидов, на которых распространяются налоговые вычеты в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 218 Налогового кодекса Российской Федерации (по данным органов Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю);

К - коэффициент, характеризующий право налогоплательщика на получение стандартного налогового вычета на детей (в соответствии с положениями статьи 218 Налогового кодекса Российской Федерации с учетом данных срочной налоговой отчетности);

СВ_{д1} - сумма стандартного вычета на детей;

СВ_{д2} - сумма стандартного вычета на детей-инвалидов. Максимальное значение ~ не может превышать 12. При превышении указанными соотношениями показателя 12, в расчете принимается максимально возможное значение, равное 12.

Среднемесячная заработная плата одного работающего рассчитывается по следующей формуле:

$$СЗП = (Ф ЗП / С Ч Р) / 12, \text{ где}$$

СЗП - среднемесячная заработная плата одного работающего;

ФЗП - фонд заработной платы всех работников;

СЧР - среднесписочная численность работников. Прогнозируемые поступления НДФЛ могут корректироваться, исходя из динамики фактических поступлений НДФЛ с учетом изменения налоговой базы, не учтенных при формировании фонда заработной платы и денежного довольствия военнослужащих, а также с учетом налоговых вычетов, учитываемых при формировании налоговой базы в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.

Метод 2. В случае наличия расчетных данных может быть применен иной метод расчета НДФЛ, который производится по следующей формуле:

$$П_{\text{ндфл}} = \Phi_{\text{ндфл}} * K_1 * K_2 \pm Д, \text{ где}$$

$P_{\text{ндфл}}$ - прогнозная сумма поступлений НДФЛ;

$\Phi_{\text{ндфл}}$ - фактический размер поступившей суммы НДФЛ за отчетный финансовый год;

K_1 - коэффициент, который определяется отношением фактических поступлений за определенный период текущего финансового года, к фактическим поступлениям за аналогичный период отчетного финансового года;

K_2 - коэффициент, характеризующий динамику макроэкономических показателей в прогнозируемом периоде по сравнению с текущим финансовым годом;

D - дополнительные (+) или выпадающие (-) доходы консолидированного бюджета Забайкальского края по налогу в прогнозируемом периоде, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства, или другими причинами.

Метод 3. Расчет прогнозных поступлений НДФЛ в соответствии с методом 3 в бюджет муниципального района «Чернышевский район» производится на основании фактических поступлений налога за отчетный финансовый год с учетом динамики макроэкономических показателей за отчетный финансовый год, текущий финансовый год и прогнозируемый период в соответствии со следующей формулой:

$$П_{\text{ндфл}} = \Phi_{\text{ндфл}} * K * K_2 \pm Д, \text{ где}$$

$P_{ндфл}$ - прогнозная сумма поступлений НДСЛ;

$\Phi_{ндфл}$ - фактический размер поступившей суммы НДСЛ за отчетный финансовый год;

k - коэффициент, характеризующий динамику макроэкономических показателей в текущем финансовом году по сравнению с отчетным финансовым годом;

k_2 - коэффициент, характеризующий динамику макроэкономических показателей в прогнозируемом периоде по сравнению с текущим финансовым годом;

D - дополнительные (+) или выпадающие (-) доходы консолидированного бюджета Забайкальского края по налогу в прогнозируемом периоде, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства, или другими причинами.

2. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации

В бюджете муниципального района учитываются доходы от уплаты акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации (далее - акцизы на нефтепродукты), подлежащие распределению в бюджет муниципального района по нормативам распределения, установленным Законом Забайкальского края на очередной финансовый год и плановый период.

Порядок прогнозирования доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты установлен приказом Казначейства России о наделении территориальных органов Федерального казначейства отдельными полномочиями главного администратора (администратора) доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

Прогнозирование доходов муниципального района от уплаты акцизов на нефтепродукты на очередной финансовый год и плановый период осуществляется главным администратором доходов бюджета края - Управлением Федерального казначейства по Забайкальскому краю.

3. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности

Прогнозирование единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности, осуществляется в соответствии с главой 26³ "Система

налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности" Налогового кодекса Российской Федерации.

При расчете прогноза поступлений налога на вмененный доход учитываются данные о налоговой базе, сумме исчисленного налога и сумме налога, подлежащего уплате в бюджет, а также макроэкономические показатели (индекс потребительских цен на товары, работы, услуги).

Расчет прогнозных поступлений по единому налогу на вмененный доход на очередной финансовый год осуществляется по следующей формуле:

$$П_{ЕНВД} = \Phi_{ЕНВД} * I_d,$$

$\Phi_{ЕНВД}$ - оценка поступлений вмененного налога за текущий год;

I_d - индекс-дефлятор потребительских цен, установленный Минэкономразвития РФ на прогнозируемый период.

Метод 2. Расчет прогнозных поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в бюджет муниципального района производится по следующей формуле:

$$П_{ЕНВД} = \Phi_{ЕНВД} * I_d * Н + Д, \text{ где}$$

$П_{ЕНВД}$ - прогнозная сумма поступлений ЕНВД;

$\Phi_{ЕНВД}$ - оценка поступлений ЕНВД за текущий финансовый год;

I_d - индекс-дефлятор потребительских цен, установленный Министерством экономического развития Российской Федерации на прогнозируемый период.

$Н$ - норматив отчислений ЕНВД в бюджет муниципального района (городского округа) Забайкальского края;

$Д$ - дополнительные (+) или выпадающие (-) доходы бюджета муниципального района по ЕНВД в прогнозируемом периоде, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства, предоставлением налоговых льгот, иными причинами.

Оценка поступлений ЕНВД за текущий финансовый год рассчитывается одним из следующих способов:

$$\Phi_{ЕНВД} = \frac{Пб_{ЕНВД} * 100\%}{id}, \text{ где}$$

$\Phi_{ЕНВД}$ - оценка поступлений ЕНВД за текущий финансовый год;

$Пб_{ЕНВД}$ - объем поступлений ЕНВД за 6 месяцев текущего финансового года, тыс. рублей;

i_d – удельный вес фактических поступлений ЕНВД за 6 месяцев отчетного финансового года в общем объеме фактических поступлений ЕНВД за отчетный финансовый год, %.

$$\Phi_{ЕНВД} = \frac{(Пб_{ЕНВД} * П_{ЕНВД_{n-1}})}{Пб_{ЕНВД_{n-1}}}, \text{ где}$$

$\Phi_{ЕНВД}$ - оценка поступлений ЕНВД за текущий финансовый год;

$Пб_{ЕНВД}$ - фактический объем поступлений ЕНВД в бюджет муниципального района за первые 6 месяцев текущего финансового года;

$Пб_{ЕНВД_{n-1}}$ - фактический объем поступлений ЕНВД в бюджет муниципального района за первые 6 месяцев отчетного финансового года;

$П_{ЕНВД_{n-1}}$ - объем поступлений ЕНВД по выбранной подстатье классификации доходов РФ в бюджет за отчетный финансовый год.

4. Единый сельскохозяйственный налог.

Прогноз поступлений единого сельскохозяйственного налога осуществляется в соответствии с главой 26¹ «Система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог)» части Налогового кодекса Российской Федерации, статьями 61, 61¹, 61² Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Метод 1. Прогноз поступлений единого сельскохозяйственного налога рассчитывается по следующей формуле:

$$П_{есхн} = \Phi_{есхн} * I_d * Н + Д, \text{ где}$$

$П_{есхн}$ - оценка поступлений ЕСХН за текущий год;

I_d - индекс-дефлятор потребительских цен, установленный Минэкономразвития РФ на прогнозируемый период;

$Н$ - норматив отчислений в бюджет района;

$Д$ - дополнительные (+) или выпадающие (-) доходы бюджета муниципального района по ЕСХН в прогнозируемом периоде, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства, предоставлением налоговых льгот, иными причинами.

Метод 2. Расчет прогнозных поступлений ЕСХН в бюджет муниципального района производится по следующей формуле:

$$П_{ЕСХН} = П_{ЕСХН_{20}} + П_{ЕСХН_{mp}} + П_{ЕСХН_n}, \text{ где}$$

$П_{ЕСХН}$ - прогноз поступлений ЕСХН в бюджет муниципального района;

$P_{ЕСХН_{20}}$ - прогнозные поступления ЕСХН в бюджет городского округа

$P_{ЕСХН_{мр}}$ - прогнозные поступления ЕСХН в бюджет муниципального района;

$P_{ЕСХН_n}$ - прогнозные поступления ЕСХН в бюджет поселения

Сумма прогнозных поступлений ЕСХН в бюджет муниципального района рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{ЕСХН_{мр}} = \left(\left(\Phi_{ЕСХН_{мр}} * H_1 \right) + \left(\Phi_{ЕСХН_{мст}} * H_2 \right) \right) * I_D + D_1, \text{ где}$$

$\Phi_{ЕСХН_{мр}}$ - оценка поступлений ЕСХН за текущий год в бюджет муниципального района, по установленному нормативу отчислений;

H_1 - норматив отчислений ЕСХН в бюджет муниципального района;

$\Phi_{ЕСХН_{мст}}$ - оценка ЕСХН, взимаемого на межселенных территориях по установленному нормативу отчислений;

H_2 - норматив отчислений ЕСХН, взимаемого на межселенных территориях;

I_D - индекс-дефлятор потребительских цен, установленный Министерством экономического развития Российской Федерации на прогнозируемый период;

D_1 - дополнительные (+) или выпадающие (-) доходы бюджета муниципального района по ЕСХН в прогнозируемом периоде, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства, предоставлением налоговых льгот, иными причинами.

5. Налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами

Налог на добычу полезных ископаемых ^{вн 107} рассчитывается на основании прогнозных показателей Отдела экономики, труда и инвестиционной политики. В расчетах поступлений учитываются ожидаемые объемы добычи полезных ископаемых, прогнозируемый уровень цен на них и ставки платежей, предусмотренные главой 26 «Налог на добычу полезных ископаемых» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

1. Сумма поступлений налога на добычу полезных ископаемых рассчитывается на основании прогнозных показателей социально - экономического развития Чернышевского района, представленных Отделом экономики, труда и инвестиционной политики.

Расчет прогнозных поступлений налога на добычу полезных ископаемых осуществляется по следующей формуле:

$$П_{\text{ндпи}} = (Од * Ц) * Ст * Н, \text{ где}$$

$П_{\text{ндпи}}$ - поступления налога на добычу полезных ископаемых;

$Од$ - объем добычи полезных ископаемых;

$Ц$ - прогнозируемая цена за единицу полезного ископаемого (стоимость полезного ископаемого);

$Ст$ - налоговая ставка, установленная главой 26 «Налог на добычу полезных ископаемых» части второй Налогового кодекса Российской Федерации;

$Н$ - норматив отчислений налога на добычу полезных ископаемых в бюджет муниципального района.

Сумма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля.

Расчет осуществляется по следующей формуле:

$$П_{\text{ндпиуголь}} = Оі * Бс * Иі(1 - Км - Кс) * Н, \text{ где}$$

$П_{\text{ндпиуголь}}$ - поступления налога на добычу полезных ископаемых;

$Оі$ - объем добычи угля;

$Бс$ - базовые налоговые ставки полезного ископаемого по видам добываемого угля - антрацита, угля коксующегося, угля бурого и иного угля (в рублях за 1 тонну в зависимости от вида);

$Иі$ - коэффициент-дефлятор в расчетном периоде, устанавливаемый по каждому виду угля ежеквартально на каждый следующий квартал, и учитывающий изменение цен на уголь в Российской Федерации за предыдущий квартал;

$Км$ - коэффициент, характеризующий степень метанообильности участков недр, на которых осуществляется добыча угля, установленный Правительством Российской Федерации;

$Кс$ - коэффициент, характеризующий склонность угля к самовозгоранию, установленный Правительством Российской Федерации;

$Н$ - норматив отчислений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля в бюджет муниципального района.

Предельная величина налогового вычета рассчитывается налогоплательщиком самостоятельно как произведение суммы налога,

исчисленного при добыче угля на каждом участке недр и коэффициента, определяемого для каждого участка недр в соответствии с порядком, устанавливаемым Правительством Российской Федерации.

6. Государственная пошлина

Государственная пошлина прогнозируется с учетом главы 25³ «Государственная пошлина» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, исходя из отчетных данных о ее поступлении за год, предшествующий текущему финансовому году, ожидаемого поступления в текущем финансовом году, динамики поступления и прогнозных сумм поступления государственной пошлины в прогнозируемом периоде, представляемых главными администраторами (администраторами) доходов бюджета Забайкальского края.

Прогнозирование государственной пошлины производится по следующей формуле:

$$П_{ГП} = (\Phi * КТ) \pm Д, \text{ где}$$

$П_{ГП}$ - прогноз поступлений государственной пошлины в бюджет муниципального района «Чернышевский район» в прогнозируемом периоде;

Φ - фактические поступления государственной пошлины в бюджет Забайкальского края в отчетном финансовом году;

$КТ$ - коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем финансовом году по сравнению с отчетным финансовым годом;

$Д$ - дополнительные (+) или выпадающие (-) доходы, бюджета Забайкальского края по государственной пошлине в прогнозируемом периоде, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства.

Раздел 3. Неналоговые доходы

1. Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности

1.1. Проценты, полученные от предоставления бюджетных кредитов внутри страны за счет средств бюджетов муниципальных районов.

Расчет производится главным администратором доходов бюджета муниципального района «Чернышевский район» по утвержденному графику погашения задолженности, учитывая несвоевременное погашение кредитов.

1.2. Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки.

Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, находящиеся в собственности муниципального района «Чернышевский район», рассчитываются исходя из следующей формулы:

$$П_{азу} = А_{пзуг} - АП_{зув} + АП_{зуд} + С_{щп}, \text{ где}$$

$П_{азу}$ - прогноз доходов, получаемых в виде арендной платы за земельные участки, (тыс. руб.);

$А_{пзуг}$ - общая сумма арендной платы за земельные участки по заключенным договорам аренды на текущий финансовый год (тыс. руб.);

$АП_{зув}$ - арендная плата по земельным участкам планируемым к выбытию (тыс. руб.);

$АП_{зуд}$ - арендная плата по земельным участкам, планируемым к передаче в аренду дополнительно (тыс.руб.);

$С_{щп}$ - средства от продажи права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся в собственности муниципального района «Чернышевский район» (тыс. руб.).

Прогноз на очередной финансовый год может быть скорректирован на основании расчетов администратора арендных платежей за использование земельных участков, находящихся в собственности муниципального района «Чернышевский район», а также средств от продажи права на заключение договоров аренды земельных участков, находящихся в собственности муниципального района «Чернышевский район», с учетом влияния факторов риска.

1.3. Доходы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну муниципального района (за исключением земельных участков).

В соответствии с Федеральным законом «О защите конкуренции» передача государственного имущества в пользование осуществляется по итогам торгов. Сумма арендной платы определяется на основании отчетов об оценке величины арендной платы 1 кв.м, помещений, выполненных в соответствии с требованиями законодательства об оценочной деятельности. По условиям

заключенных договоров аренды увеличение арендной платы в связи с изменением индекса потребительских цен на товары и услуги не предусмотрено. Прогноз поступлений арендной платы за имущество в бюджет Забайкальского края рассчитывается по следующей формуле:

$$П_{\text{папи}} = O_{\text{апи}} - V_{\text{прх}} + V_{\text{уап}} - U_{\text{вап}} + Z_{\text{пл}} \text{ где}$$

$P_{\text{папи}}$ - прогноз поступления от арендной платы за имущество;

$O_{\text{апи}}$ - ожидаемое поступление арендной платы за имущество (оценка поступления арендной платы за имущество за текущий финансовый год);

$V_{\text{прх}}$ - объем поступлений, носящих разовый характер;

$V_{\text{уап}}$ - объем увеличения поступлений арендной платы за имущество;

$U_{\text{вап}}$ - объем выбытия арендной платы за имущество;

$Z_{\text{пл}}$ - прогнозируемая сумма поступлений задолженности прошлых лет.

2. Платежи при пользовании природными ресурсами

2.1. Плата за негативное воздействие на окружающую среду Плата за негативное воздействие на окружающую среду определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 года № 632 «Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия», исходя из базовых нормативов платы, установленных по каждому ингредиенту загрязняющего вещества (отхода), виду вредного воздействия с учетом степени опасности их для окружающей природной среды. Прогнозирование платы производится исходя из суммы фактических поступлений платы в отчетном финансовом году и за истекший период текущего финансового года, с учетом суммы имеющейся задолженности по плате. Прогнозирование платы за негативное воздействие на окружающую среду производится главным администратором доходов бюджета муниципального района по следующей формуле:

$$П_{\text{пнв}} = (\Phi_{\text{пнв}} * K_1 \pm Д) * Н, \text{ где}$$

$P_{\text{пнв}}$ - прогноз платы за негативное воздействие на окружающую среду;

$\Phi_{\text{пнв}}$ - фактические поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду за отчетный финансовый год;

K_1 - коэффициент, который определяется отношением фактических поступлений за определенный период текущего финансового года к фактическим поступлениям аналогичного периода отчетного финансового года;

Д - дополнительные (+) или выпадающие (-) доходы по плате за негативное воздействие на окружающую среду в прогнозируемом периоде, связанные с изменениями законодательства и другими причинами;

Н - норматив отчисления платы в бюджет муниципального района.

3. Доходы от продажи материальных и нематериальных активов

3.1. Доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности муниципальных районов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу

Планирование данных поступлений на очередной финансовый год производится соответствующими главными администраторами доходов бюджета муниципального района «Чернышевский район» на основании прогнозного Плана (программы) приватизации муниципального имущества муниципального района «Чернышевский район» на плановый период, утвержденного Советом муниципального района «Чернышевский район», прогнозов продаж земельных участков (сумма по договорам).

Расчет производится по следующей формуле:

$$П_{дрии} = П_{пзуд} + З_{опр}, \text{ где}$$

$П_{дрии}$ - прогноз доходов от реализации иного имущества;

$П_{пзуд}$ - прогноз суммы продаж земельных участков по договорам;

$З_{опр}$ - задолженность по отсроченным (рассроченным) платежам.

1. Прогноз поступлений доходов от продажи земельных участков, находящихся в собственности муниципального района «Чернышевский район» (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений) ($D_{рз}$) на очередной финансовый год рассчитывается с применением метода прямого расчета по следующей формуле:

$$D_{рз} = \sum_{i=1}^k K * H / 100$$

, где:

К - кадастровая стоимость земельного участка

Н – норматив, установленный нормативным правовым актом администрации муниципального района «Нерчинский район».

2. Прогноз поступлений доходов от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена ($D_{рг}$) на очередной финансовый год рассчитывается с применением метода прямого расчета по следующей формуле:

$$D_{рз} = \sum_{i=1}^k K * N / 100$$

, где:

К - кадастровая стоимость земельного участка

Н – норматив, установленный нормативным правовым актом Правительства Забайкальского края

4. Штрафы, санкции, возмещение ущерба

Расчет прогноза поступлений в бюджет муниципального района штрафов основывается на следующих нормативных правовых актах:

Бюджетный кодекс Российской Федерации;

законодательство Российской Федерации, том числе Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;

законодательство Забайкальского края, устанавливающие меры ответственности за правонарушения.

В расчете используются:

данные Министерства экономического развития Российской Федерации о прогнозируемом в очередном финансовом году и плановом периоде индексе-дефляторе потребительских цен на товары (работы, услуги);

информация главных администраторов доходов бюджета муниципального района о прогнозе платежей в бюджет муниципального района.

Прогноз поступлений штрафов, санкций и возмещения ущерба в бюджет муниципального района рассчитывается главными администраторами доходов местного бюджета по следующей формуле:

$$\sum Ш = Ш_1 + Ш_2 + Ш_3 + Ш_4 + \dots, \text{ где}$$

$\Sigma Ш$ – сумма штрафов, планируемая к поступлению в бюджет муниципального района в прогнозируемом периоде;

$Ш_1$; $Ш_2$; $Ш_3$; $Ш_4$ – суммы видов штрафов, планируемые к поступлению в бюджет муниципального района в прогнозируемом периоде.

Сумма каждого из видов штрафов, планируемая к поступлению в бюджет муниципального района в прогнозируемом периоде, рассчитывается по следующей формуле:

$$Ш_1+Ш_2+Ш_3+Ш_4\dots = (О_{П} \pm Д) * И_{Д}, \text{ где}$$

$Ш_1+Ш_2+Ш_3+Ш_4\dots$ - сумма штрафов, планируемая к поступлению в бюджет муниципального района в прогнозируемом периоде;

$О_{П}$ - ожидаемые поступления в текущем финансовом году;

$Д$ – дополнительные (+) и (или) выпадающие (-) доходы по штрафам, санкциям и возмещению ущерба в бюджет муниципального района в прогнозируемом периоде, связанные с изменениями законодательства и другими причинами;

$И_{Д}$ - индекс-дефлятор, установленный Министерством экономического развития Российской Федерации на прогнозируемый период.

5. Прочие неналоговые доходы

Расчет прочих неналоговых доходов осуществляется главным администраторам, с учетом индексов - дефляторов, установленных Министерством экономического развития Забайкальского края на прогнозируемый период, динамики поступлений доходов за три года, предшествующих очередному финансовому году.