Комитет администрации Смоленского района

по финансам, налоговой и кредитной политике

ПРИКАЗ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  с. Смоленское« 11» ноября 2016 г. № 15ПРИКАЗЫВАЮ:1. Утвердить Методику прогнозирования налоговых доходов районного бюджета на 2017 год.2. Утвердить Методику прогнозирования поступлений доходов в районный бюджет, администрируемых комитетом администрации Смоленского района по финансам, налоговой и кредитной политике на 2017 год.3. Утвердить Методики и расчеты распределения межбюджетных трансфертов на 2017 год. 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой. Председатель комитета по финансам: Н.П. Булгакова

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДЕНА приказом комитета администрации Смоленскогорайона по финансам, налоговой и кредитной политике от « 11 » ноября 2016 № \_15 \_ МЕТОДИКАпрогнозирования налоговых доходов районного бюджета1. Общие положения

Настоящая Методика прогнозирования поступлений доходов бюджета Смоленского района разработана по доходам бюджетной системы Российской Федерации, администрирование которых осуществляется Федеральной налоговой службой, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Алтайского края в целях обеспечения единства бюджетного и социально-экономического прогнозирования, создания единой методологической базы для расчета доходов районного бюджета субъекта на очередной финансовый год.Для обеспечения качества и надежности прогнозирования налоговых доходов основой для расчета является определение налоговой базы и структуры начислений по каждому доходному источнику, мониторинг динамики поступления налоговых платежей и задолженности по ним, уровня собираемости налогов и сборов, оценки потерь бюджета вследствие предоставления налоговых льгот. Также учитывается изменение налоговых ставок и порядка взимания налогов и сборов, увеличение (сокращение) количества и структуры налогоплательщиков, размер нормативов отчислений в соответствии с федеральным и региональным законодательством.Прогнозирование налоговых доходов осуществляется на основе налогового и бюджетного законодательства, действующего на момент составления проекта бюджета, с учетом предполагаемых изменений и показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, Алтайского края или муниципального образования, разработанного на среднесрочный период*.* Прогноз налоговых доходов осуществляется в разрезе отдельных налогов и сборов одним из следующих методов: прямой расчёт, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений объемных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений прогнозируемого вида доходов;усреднение – расчёт, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов не менее чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года;индексация – расчет с применением индекса потребительских цен или другого коэффициента, характеризующего динамику прогнозируемого вида доходов;экстраполяция – расчёт, осуществляемый на основании имеющихся данных о тенденциях изменений поступлений в прошлых периодах;иной способ, который описывается в Методике. Прогноз налоговых доходов на плановый период составляется посредством корректировки прогноза поступлений доходов на очередной финансовый год по каждому доходному источнику на коэффициент, учитывающий изменение налогового законодательства и макроэкономических показателей прогноза социально-экономического развития Смоленского района. II. Прогнозирование по видам налоговых доходов районного бюджета1. Налог на доходы физических лицПрогнозирование налога на доходы физических лиц производится с учетом главы 23 «Налог на доходы физических лиц» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, исходя из ожидаемого поступления в текущем финансовом году, скорректированного на параметры макроэкономических показателей социально-экономического развития Смоленского района Алтайского края. Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога на доходы физических лиц на очередной финансовый год:* данные статистической налоговой отчетности по форме № 5-НДФЛ «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами»;
* показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, Алтайского края и муниципального образования (годовой фонд оплаты труда, численность населения, занятого в экономике и другие);
* статистическая отчетность, информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю (о фонде оплаты труда по видам экономической деятельности, просроченная задолженность по заработной плате и другие).

Расчет прогноза поступления доходов от налога на доходы физических лиц в соответствующий уровень бюджета проводится по следующей формуле: $ПС\_{НДФЛ}=ПС\_{НДФЛ(нал.аг)}+ПС\_{НДФЛ(прочие)}+ПС\_{НДФЛ(иностр.)}$,где:$ПС\_{НДФЛ}$ – прогнозная сумма поступлений налога на доходы физических лиц на очередной финансовый год;$ПС\_{НДФЛ(нал.аг)}$– прогнозная сумма поступления налога на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, источниками которых являются налоговые агенты;$ПС\_{НДФЛ(нал.аг)}=\left(ФОТ-В\right)\*С\*Н$ , где:$ФОТ$ – фонд оплаты труда на очередной финансовый год;  – сумма доходов, включаемых в фонд оплаты труда, не подлежащих налогообложению, в том числе сумма налоговых вычетов, установленных налоговым законодательством; – ставка налога на доходы физических лиц; – норматив отчисления налога на доходы физических лиц, удерживаемого налоговыми агентами, в соответствующий уровень бюджета.$ПС\_{НДФЛ(прочие)}$ – прогнозная сумма поступления налога на доходы физических лиц с доходов, кроме доходов, полученных физическими лицами, источниками которых являются налоговые агенты, а также дополнительные поступления задолженности по налогу за предыдущие годы и начисленные суммы налога в ходе налоговых проверок, принимаются в расчет исходя из суммы их ожидаемого поступления в текущем году, определяемого на основе данных о фактическом поступлении налога в соответствующий уровень бюджета за истекший период года путем досчета до годового размера;$ПС\_{НДФЛ(иностр.)}$ – прогнозная сумма налога на доходы физических лиц, уплачиваемого иностранными гражданами в виде фиксированного авансового платежа при осуществлении ими на территории Российской Федерации трудовой деятельности на основании патента принимается в расчет исходя из суммы их ожидаемого поступления в текущем году, проиндексированной на коэффициент-дефлятор, установленный Правительством Российской Федерации на очередной финансовый год. 2. Акцизы по подакцизным товарам (продукции)Расчет доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты на очередной финансовый год и плановый период осуществляется главным администратором указанных доходов – Управлением Федерального казначейства по Алтайскому краю.Прогноз суммы поступления доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты в районный бюджет доводится главным администратором доходов. 3. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложенияПрогнозирование налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, проводится с учетом главы 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, исходя из отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимых к условиям прогнозируемого года.Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, на очередной финансовый год:* данные статистической налоговой отчетности по форме 5-УСН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;
* показатели социально-экономического развития Смоленского района;
* статистическая отчетность, информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю.

Расчет прогноза поступления доходов от налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, в соответствующий уровень бюджета проводится по следующей формуле:$ПС\_{УСН}=\left(\left(СН\_{Д}+СН\_{Д-Р}+СН\_{МИН}\right)\*К\_{СОБ}\pm ДД\right)\*Н$, где:$ПС\_{УСН}$ – прогнозная сумма поступления налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системой налогообложения, на очередной финансовый год;$СН\_{Д}$ – сумма налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, сформированная исходя из статистической налоговой отчетности по налоговой базе, структуре начислений за отчетный период с учетом основных показателей социально-экономического развития Смоленского района;$СН\_{Д-Р}$ – сумма налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, сформированная исходя из статистической налоговой отчетности по налоговой базе, структуре начислений за отчетный период с учетом основных показателей социально-экономического развития Смоленского района;$СН\_{МИН}$ – сумма минимального налога, сформированная из статистической налоговой отчетности по налоговой базе, структуре начислений за отчетный период с учетом основных показателей социально-экономического развития района;$К\_{СОБ}$ – коэффициент собираемости по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, сложившийся на территории края в предыдущие периоды;$ДД$ – дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, связанные с изменением налогового или бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения; – норматив отчислений от налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, в соответствующий уровень бюджет.4. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельностиПрогнозирование единого налога на вмененный доход проводится с учетом главы 26.3 Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, нормативными актами муниципальных образований о введении налога на территории муниципального образования, исходя из отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимых к условиям прогнозируемого года.Информация, используемая для расчета прогноза поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности на очередной финансовый год:* данные статистической налоговой отчетности по форме 5-ЕНВД «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;
* индексы потребительских цен в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;
* коэффициенты-дефляторы, установленные Министерством экономического развития Российской Федерации в целях применения главы 26.3 «Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности» Налогового кодекса Российской Федерации;
* сведения о задолженности в бюджет по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности.

Расчет единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности проводится по следующим формулам:$СП\_{ЕНВД}=\left(\left(СП\_{ЕНВД 1кв}+СП\_{ЕНВД 2,3,4кв}\right)\*К\_{соб}\right)\*Н$ , $СП\_{ЕНВД 1кв}=\frac{НБ\_{ЕНВД(i-1)}}{4}\*С-СВ\_{1кв}$ ,$СП\_{ЕНВД 2,3,4кв}=\frac{НБ\_{ЕНВД(i-1)}}{4}\*3\*\frac{К\_{ееф}}{К\_{деф(i-1)}}\*К\_{нп}\*C-СВ\_{2,3,4кв}$ , где:$СП\_{ЕНВД}$ – прогнозная сумма поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности на очередной финансовый год;$СП\_{ЕНВД 1кв}$ – прогнозная сумма поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в 1 квартале очередного финансового года;$СП\_{ЕНВД 2,3,4кв}$ – прогнозная сумма поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности, подлежащая уплате во 2, 3, 4 кварталах очередного финансового года;$НБ\_{ЕНВД(i-1)}$ – налоговая база по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности за год, предшествующий очередному финансовому году;$СВ\_{1кв}$ – прогнозная оценка суммы страховых взносов, уменьшающих сумму исчисленного налога, подлежащего уплате в 1 квартале очередного финансового года. Оценка показателя осуществляется исходя из данных статистической налоговой отчетности за отчетный период по форме 5-ЕНВД с учетом динамики фонда оплаты труда и изменений законодательства, вступающих в силу в очередном финансовом году;$СВ\_{2,3,4кв}$ – прогнозная оценка суммы страховых взносов, уменьшающих сумму исчисленного налога, подлежащего уплате во 2,3,4 кварталах очередного финансового года. Оценка показателя осуществляется исходя из данных статистической налоговой отчетности за отчетный период по форме 5-ЕНВД с учетом динамики фонда оплаты труда и изменений законодательства, вступающих в силу в очередном финансовом году;$К\_{ееф} $– коэффициент-дефлятор, установленный на расчетный год для целей применения главы 26.3 «Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности» Налогового кодекса Российской Федерации. В случае, если на момент проведения расчета показатель на расчетный год не установлен, он рассчитывается как произведение коэффициента-дефлятора на год, предшествующий расчетному году ($К\_{деф(i-1)}$), и индекса потребительских цен года, предшествующего очередному финансовому году, в соответствии с показателями социально-экономического развития Российской Федерации;$К\_{нп}$ – коэффициент изменения количества налогоплательщиков единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в очередном финансовом году к уровню предыдущего года. Оценка показателя осуществляется исходя из динамики количества налогоплательщиков в плановом периоде с учетом изменений действующего законодательства, влияющих на уровень количества налогоплательщиков очередного финансового года;$К\_{соб}$ – коэффициент собираемости единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности сложившийся на территории края в предыдущие периоды; – норматив отчислений от единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в соответствующий уровень бюджета.5. Единый сельскохозяйственный налогПрогнозирование единого сельскохозяйственного налога проводится с учетом главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, исходя из отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимых к условиям прогнозируемого года.Информация, используемая для расчета поступлений единого сельскохозяйственного налога на очередной финансовый:* данные статистической налоговой отчетности по форме 5-ЕСХН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому сельскохозяйственному налогу», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;
* индекс-дефлятор сельскохозяйственной продукции в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Алтайского края;
* сведения о задолженности по единому сельскохозяйственному налогу.

Расчет прогноза поступлений доходов от единого сельскохозяйственного налога проводится по следующей формуле:$СП\_{ЕСХН}=\left(((НБ\_{ЕСХН(i-1)}\*ИСП\_{АК}\right)-(У\_{(i-1)}\*ИСП\_{АК}))\*С\*К\_{соб}\pm ДД)\*Н$ *,* где:$СП\_{ЕСХН}$ – прогнозная сумма поступлений единого сельскохозяйственного налога на очередной финансовый год;$НБ\_{ЕСХН(i-1)}$ – налоговая база по единому сельскохозяйственному налогу за год, предшествующий очередному финансовому году;$У\_{(i-1)}$ – сумма убытков, полученных в предыдущих налоговых периодах, уменьшающих налоговую базу за год, предшествующий очередному финансовому году;$ИСП\_{АК}$ – индекс-дефлятор сельскохозяйственной продукции в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Алтайского края;$К\_{соб}$ – коэффициент собираемости единого сельскохозяйственного налога на территории края в предыдущие периоды;$ДД$ – дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы по единому сельскохозяйственному налогу, с изменением налогового или бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения; – норматив отчислений от единого сельскохозяйственного налога в соответствующий уровень бюджета.6. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложенияПрогнозирование налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, проводится с учетом главы 26.5 Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, законом Алтайского края от 30.10.2012 №78-ЗС «О применении индивидуальными предпринимателями патентной системы налогообложения на территории Алтайского края».Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, на очередной финансовый год :* данные статистической налоговой отчетности по форме 1-ПАТЕНТ «Отчет о количестве индивидуальных предпринимателей, применяющих патентую систему налогообложения, и выданных патентов на право применения патентной системы налогообложения в разрезе видов предпринимательской деятельности», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;
* коэффициенты-дефляторы, установленные Министерством экономического развития Российской Федерации в целях применения главы 26.5 «Патентная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации.

Расчет прогноза поступлений доходов от налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, проводится по следующей формуле:$СП\_{патент}=\left(Н\_{патент(i-1)}\*К\_{деф}/К\_{деф(i-1)}\right)\*Н $, где:$СП\_{патент}$ – прогнозная сумма поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения на очередной финансовый год;$К\_{деф}$ – коэффициент-дефлятор, установленный на очередной финансовый год для целей применения главы 26.5 «Патентная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации. В случае если на момент проведения расчета показатель на очередной финансовый год не установлен, он рассчитывается как произведение коэффициента-дефлятора на год, предшествующий очередному финансовому году ($К\_{деф(i-1)}$), и индекса потребительских цен года, предшествующего очередному финансовому году, в соответствии с показателями социально-экономического развития Российской Федерации; – норматив отчислений от налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, в соответствующий уровень бюджета.7. Налог на добычу полезных ископаемыхПрогнозирование налога на добычу полезных ископаемых производится в соответствии с главой 26 «Налог на добычу полезных ископаемых» Налогового кодекса Российской Федерации исходя из налоговой базы, ставок налога, сроков уплаты и динамики поступлений. Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога на добычу полезных ископаемых на очередной финансовый год:* статистическая налоговая отчетность по форме № 5-НДПИ «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;
* показатели социально-экономического развития Смоленского района;
* бухгалтерская отчетность.

Расчет прогноза поступления доходов по налогам на добычу прочих полезных и общераспространенных полезных ископаемых проводится по следующей формуле:$ПС\_{НДПИi}=C\_{НДПИi}\*С\_{i}\*К\_{собi}\*Н\_{i}$ , где:$ПС\_{НДПИi}$ - прогнозная сумма поступления налога на добычу i-го вида полезного ископаемого;$C\_{НДПИi}$ – прогнозируемая стоимость объема добытого облагаемого i-го полезного ископаемого, определенная исходя из отчетных данных о сумме налога, подлежащей уплате в бюджет за отчетный период, ожидаемой оценки начисленной суммы налога в текущем финансовом году;$С\_{i}$ – ставка на i-ый вид облагаемого полезного ископаемого;$К\_{собi}$ – коэффициент собираемости налога на добычу i-го вида полезного ископаемого, сложившийся на территории края в предыдущие периоды;$Н\_{i}$ – норматив отчисления налога на добычу i-го вида полезного ископаемого в соответствующий уровень бюджета.8. Государственная пошлина Прогнозирование государственной пошлины проводится с учетом главы 25.3 «Государственная пошлина» Налогового кодекса Российской Федерации исходя из отчетных данных о ее поступлении за год, предшествующий текущему году, ожидаемого поступления в текущем году, динамики поступления и прогнозных сумм поступления государственной пошлины в прогнозируемом периоде.Для расчета поступлений государственной пошлине используются данные статистической налоговой отчетности по форме 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны» на последнюю отчетную дату.Расчет прогноза поступлений доходов по государственной пошлине проводится по следующей формуле:$СП\_{гос}=\left(Ф\*КТ\right)\pm ДД$ , где:$СП\_{гос}$ – прогнозная сумма поступлений государственной пошлины на очередной финансовый год; – фактические поступления госпошлины в отчетном году;$КТ$ – коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом;$ДД$ – дополнительные (+) или выпадающие (-) доходы по государственной пошлине, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства.9. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам Прогнозирование поступлений по задолженности и перерасчетам по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам (по КБК 18210901000000000110, 18210903000000000110,1 8210904000000000110, 18210906000000000110, 18210907000000000110) проводится исходя из ожидаемых поступлений в текущем финансовом году. Для расчета поступлений задолженности и перерасчетам по отмененным налогам используются данные статистической налоговой отчетности по форме 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны».Расчет прогноза поступлений доходов по задолженности и перерасчетам по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам проводится с применением метода экстраполяции или метода усреднения с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.10. Неналоговые доходы, администрируемые налоговыми органами (штрафы, санкции и возмещение ущерба)Прогнозирование поступлений штрафных санкций (по КБК 18211603000000000140, 18211606000010000140, 18211621040110000140, 18211621040120000140, 18211643000010000140, 18211690000000000140) проводится исходя из ожидаемых поступлений в текущем финансовом году за вычетом поступлений штрафных санкций, носящих разовый характер с учетом дополнительных (или выпадающих) доходов бюджета, связанных изменением налогового и бюджетного законодательства.Для расчета поступлений штрафных санкций используются данные статистической налоговой отчетности по форме 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны».Расчет прогноза поступлений доходов по штрафным санкциям проводится с применением метода экстраполяции или метода усреднения с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. |  |
|  |  |

  |  |

УТВЕРЖДЕНА

приказом комитета

администрации Смоленского

района по финансам, налоговой и кредитной политике

от « 11»ноября 2016 № 15

МЕТОДИКА

прогнозирования поступлений доходов в районный бюджет,

администрируемых комитетом администрации Смоленского района по

финансам, налоговой и кредитной политике

 I. Общие положения

1. Настоящая методика определяет параметры прогнозирования поступлений по доходам районного бюджета, бюджетов сельских поселений, главным администратором которых является комитет администрации Смоленского района по финансам, налоговой и кредитной политике (далее соответственно – доходы бюджетов, главный администратор доходов, методика прогнозирования).
2. Методика прогнозирования определяет порядок исчисления платежей, являющихся источниками доходов бюджетов, администрируемых главным администратором доходов, методику расчета прогнозных назначений платежей, нормативные правовые акты, являющиеся основанием для администрирования платежей.
3. Перечень доходов бюджетов, администрирование которых осуществляет главный администратор доходов, определяется в соответствии с действующими на дату составления прогноза указаниями о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утверждаемыми Министерством финансов Российской Федерации.

Доходы бюджетов, администрирование которых осуществляет главный администратор доходов, подразделяются на доходы прогнозируемые и непрогнозируемые, но фактически поступающие в доходы районного и сельских бюджетов.

Оценка непрогнозируемых, но поступающих в районный и сельские бюджеты доходов, осуществляется на основе данных фактических поступлений доходов.

1. При прогнозировании администрируемых доходов применяются следующие методы:

прямой расчет, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений объемных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений прогнозируемого вида доходов;

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

экстраполяция – расчет, осуществляемый на основании имеющихся данных о тенденциях изменений поступлений в прошлых периодах.

1. Формирование прогноза доходов осуществляется в соответствии с Графиком разработки прогноза социально-экономического развития Смоленского района, подготовки и рассмотрения проекта районного бюджета.

Главный администратор доходов руководствуется настоящей методикой прогнозирования при подготовке материалов по прогнозированию доходов бюджетов на очередной финансовый год.

II. Источники доходов бюджетов

 муниципального района и сельских поселений и принципы формирования прогнозов на очередной финансовый год

6. В состав прогнозируемых главным администратором доходов бюджетов, по которым составляются расчеты, включаются следующие доходы:

1. проценты, полученные от предоставления бюджетных кредитов внутри страны за счет средств бюджетов муниципальных районов: расчет прогнозируемого объема поступлений осуществляется методом прямого счета.

Доходы от процентов, полученных от предоставления бюджетных кредитов, прогнозируются исходя из условий действующих договоров о предоставлении бюджетных кредитов из районного бюджета, объема бюджетных кредитов, предоставляемых сельским поселениям, и размера платы за пользование бюджетными кредитами.

Формула расчета:

$D\_{бкр}=D\_{бф}+D\_{бп } $*,*где:

$D\_{бф}$ – доходы от процентов, полученных от предоставления бюджетных кредитов из районного бюджета по действующим договорам, рассчитывается по формуле:

$D\_{бф}=\sum\_{i=1}^{n}O\_{i}\*C\_{i}\*K\_{i} $,где:

$O\_{i}$ – объем бюджетных кредитов по действующим договорам;

$C\_{i}$ – процентная ставка по бюджетным кредитам;

$K\_{i}$ – коэффициент, учитывающий срок действия кредитного договора, равен *i/12* (*i* – количество месяцев);

$D\_{бп }$ – доходы от процентов, полученных от предоставления бюджетных кредитов из районного бюджета, установленных решением Собрания депутатов Смоленского района о районном бюджете на соответствующий финансовый год рассчитывается по формуле:

$D\_{бп }=O\*C\*K$ ,где:

$O$ – объем бюджетных кредитов, установленный решением Собрания депутатов Смоленского района о районном бюджете на соответствующий финансовый год;

$C$ – процентная ставка по бюджетным кредитам, установленная на соответствующий финансовый год;

$K$ – коэффициент, учитывающий срок действия кредитных договоров, равен 1/2;

1. Прогноз поступлений доходов, получаемых в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые располо- жены в границах сельских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков определяется методом прямого расчета с учетом динамики показателя собираемости в предшествующие периоды, по следующей формуле:

$А\_{пл}=\left(Н\_{ар.п}\pm Д\_{ап}\right)\*K$ *,*где:

$А\_{пл}$ – прогнозируемая сумма доходов от арендной платы;

$Н\_{ар.п} $– сумма начисленных платежей арендной платы по действующим договорам аренды (размер годовой арендной платы);

$Д\_{ап}$– прогнозируемая сумма дополнительных или выпадающих доходов, определяемая исходя из:

* выбытия земельных участков из арендных отношений в результате переоформления права аренды на иное право, в том числе разграничения государственной собственности на землю;
* банкротства арендаторов земельных участков;
* увеличения количества арендуемых земельных участков путем заключения новых договоров аренды по заявлениям собственников объектов недвижимости либо посредством проведения аукционов;
* иных факторов, оказывающих влияние на размер арендной платы (изменение коэффициентов, используемых при расчете арендной платы, а так же размера кадастровой стоимости земельных участков);

$K$ – показатель уровня собираемости арендной платы, усредненный за три года, предшествующих прогнозируемому периоду.

Источник данных: реестр договоров аренды, показатели бухгалтерского учета, информация о планируемом проведении аукционов по предоставлению земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Смоленского района.

1. Прогноз поступлений доходов, получаемых в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности муниципальных районов (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений) определяется методом прямого расчета с учетом динамики показателя собираемости в предшествующие периоды по следующей формуле:

$А\_{пл}=\left(Н\_{ар.п}\pm Д\_{ап}\right)\*K$, где

$А\_{пл}$ – прогнозируемая сумма доходов от арендной платы;

$Н\_{ар.п}$ – сумма начисленных платежей арендной платы по действующим договорам аренды (размер годовой арендной платы);

$Д\_{ап}$ – прогнозируемая сумма дополнительных или выпадающих доходов, определяемая исходя из:

* выбытия земельных участков из арендных отношений в результате переоформления права аренды на иное право;
* банкротства арендаторов земельных участков;
* увеличения количества арендуемых земельных участков за счет регистрации права собственности Алтайского края на земельные участки, а также за счет заключения новых договоров аренды по заявлениям собственников объектов недвижимости либо посредством проведения аукционов;
* иных факторов, оказывающих влияние на размер арендной платы (изменение коэффициентов, используемых при расчете арендной платы, а так же размера кадастровой стоимости земельных участков);

$K$ – показатель уровня собираемости арендной платы, усредненный
за три года, предшествующих прогнозируемому периоду.

Источник данных: реестр договоров аренды, показатели бухгалтерского учета, информация о планируемом проведении аукционов по предоставлению земельных участков, находящихся в собственности Смоленского района, проекты нормативных правовых актов, прогнозный план (программа) приватизации имущества Смоленского района.

1. Прогноз поступлений доходов, получаемых от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления муниципальных районов и созданных ими учреждений созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений), а также прогноз поступлений доходов от сдачи в аренду имущества, составляющего казну муниципального района (за исключением земельных участков) определяется методом прямого расчета по следующей формуле:

$ПД=САП\*К\_{и}$, где:

$ПД$ – прогнозная сумма поступления дохода;

$САП$ – сумма арендных платежей по заключенным и планируемым к заключению договорам аренды;

$К\_{и}$ – коэффициент инфляции, прогнозируемый на очередной финансовый год.

Источник данных: отчетные сведения о фактических поступлениях доходов в отчетном году, используемые для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимые к условиям прогнозируемого года; заключенные и планируемые к заключению договоры аренды и ставка арендной платы по ним.

1. Прогноз поступлений доходов, получаемых в виде платы по соглашениям об установлении сервитута, заключенным органами местного самоуправления муниципальных районов, государственными или муниципальными предприятиями либо государственными или муниципальными учреждениями в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах сельских поселений, определяется методом прямого расчета по следующей формуле:

$С=С\_{р}\pm Д\_{с}$, где:

– прогнозируемая сумма поступлений доходов, получаемых в виде платы по соглашениям об установлении сервитута, заключенным органами местного самоуправления муниципальных районов, государственными или муниципальными предприятиями либо государственными или муниципальными учреждениями в отношении земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах сельских поселений;

$С\_{р}$– расчетная сумма платы по заключенным соглашениям об установлении сервитута на текущий год;

$Д\_{с}$ – прогнозируемая сумма дополнительных или выпадающих доходов, определяемая исходя из:

* прекращения существующих либо оформления новых соглашений;
* иных факторов, оказывающих влияние на размер платы по соглашениям (изменение размера ставки, используемой при расчете платы, а так же кадастровой стоимости земельных участков);

Источник данных: реестр соглашений, показатели бухгалтерского учета, проекты нормативных правовых актов.

1. Прогноз поступлений доходов, получаемых в виде платы по соглашениям об установлении сервитута, заключенным органами местного самоуправления муниципальных районов, государственными или муниципальными предприятиями либо государственными или муниципальными учреждениями в отношении земельных участков, находящихся в собственности муниципальных районов определяется методом прямого расчета по следующей формуле:

$С=С\_{р}\pm Д\_{с}$, где:

 – прогнозируемая сумма поступлений доходов, получаемых в виде платы по соглашениям об установлении сервитута, заключенным органами местного самоуправления муниципальных районов, государственными или муниципальными предприятиями либо государственными или муниципальными учреждениями в отношении земельных участков, находящихся в собственности муниципальных районов;

$С\_{р}$ – расчетная сумма платы по заключенным соглашениям об установлении сервитута на текущий год;

$Д\_{с}$ – прогнозируемая сумма дополнительных или выпадающих доходов, определяемая исходя из:

* прекращения существующих либо оформления новых соглашений;
* иных факторов, оказывающих влияние на размер платы по соглашениям (изменение размера ставки, используемой при расчете платы, а так же кадастровой стоимости земельных участков);

Источник данных: реестр соглашений, показатели бухгалтерского учета, проекты нормативных правовых актов.

1. денежные взыскания (штрафы) за нарушение бюджетного законодательства (в части бюджетов муниципальных районов) и денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Доходы, получаемые в результате применения мер административной ответственности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, прогнозируются исходя из объема фактических поступлений за прошедшие периоды по данным учета, ожидаемого поступления платежей за текущий финансовый год, а также с учетом прогнозируемых изменений величины поступлений в очередном финансовом году в результате изменения федерального и регионального законодательства.

Расчет прогнозируемого объема поступлений осуществляется методом усреднения на основании данных о количестве правонарушений по видам и размерам платежа за каждый вид правонарушений за 3 календарных года по следующей формуле:

$D\_{адмпрог}=\left(D\_{аднмбаз}+D\_{аднмтекущ}\right)/3\pm D\_{изм}$, где:

 $D\_{адмпрог}$ – прогнозируемый объем поступлений доходов, получаемых в результате применения мер административной ответственности, в очередном финансовом году;

$D\_{аднмбаз}$– объем поступлений доходов, полученных в результате применения мер административной ответственности, за два года, предшествующих текущему финансовому году;

$D\_{аднмтекущ}$– ожидаемый объем поступлений доходов, полученных в результате применения мер административной ответственности, в текущем финансовом году;

$D\_{изм}$– прогнозируемый объем изменений поступлений в очередном финансовом году в результате изменения федерального и регионального законодательства.

1. прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджет района.

Прогнозирование объемов поступлений по данному доходному источнику в части, администрируемой главным администратором доходов, осуществляется комбинированным методом экстраполяции и усреднения по данным бухгалтерских отчетов об исполнении бюджета исходя из сумм фактических поступлений доходов за три года, предшествующих текущему финансовому году (далее – три отчетных года), за последний отчетный период (далее – период) текущего финансового года и аналогичные периоды за три отчетных года.

На очередной финансовый год расчет объемов поступлений доходов осуществляется по следующей формуле:

$D\_{(n+1)}=D\_{(n)}\*K$, где:

$D\_{(n+1)}$ – объем поступлений доходов на очередной финансовый год;

$D\_{(n)}$ – ожидаемый объем поступлений доходов в текущем финансовом году, рассчитываемый исходя из фактического поступления за последний отчетный период текущего финансового года с учетом поступления за три отчетных года;

$K$ – индекс прогноза поступлений доходов, рассчитываемый по следующей формуле:

$K=\left(\left(D\_{(n-2)}/D\_{(n-3)}\right)+\left(D\_{(n-1)}/D\_{(n-2)}\right)+\left(D\_{(n)}/D\_{(n-1)}\right)\right)/3$ , где:

$D\_{(n-3)}$,$ D\_{(n-2)}$,$ D\_{(n-1)}$,$ D\_{(n)}$ – сумма поступлений по прогнозируемым доходам за период за три отчетных года и текущий финансовый год.

Прогнозирование объемов поступлений по данному доходному источнику в части штрафов, налагаемых административными комиссиями муниципальных образований в соответствии с законом Алтайского края от 10.07.2002 № 46-ЗС «Об административной ответственности за совершение правонарушений на территории Алтайского края», полномочия по администрированию которых переданы финансовым органам муниципальных образований, осуществляется комбинированным методом прямого расчета, усреднения и экстраполяции.

Алгоритм расчета прогнозных показателей поступлений штрафов определяется на основании количества правонарушений по видам и размерам платежа за каждый вид правонарушений.

Определение прогнозного количества правонарушений основывается на данных о количестве наложенных штрафов за 3 предшествующих года и за последний отчетный период текущего финансового года.

Размер платежа по каждому виду правонарушений соответствует положениям закона Алтайского края от 10.07.2002 № 46-ЗС «Об административной ответственности за совершение правонарушений на территории Алтайского края» с учетом изменений, запланированных на очередной год и плановый период.

Расчет прогнозных показателей поступлений штрафов административных комиссий производится также с учетом сумм фактических поступлений доходов по данному источнику за три года, предшествующих текущему финансовому году, за последний отчетный период текущего финансового года и аналогичные периоды за три отчетных года, согласно, данным бухгалтерских отчетов об исполнении бюджета.

1. К непрогнозируемым доходам, администрируемым главным администратором доходов, которые носят заявительный и (или) нерегулярный характер, относятся:
2. прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности муниципального района (за исключением имущества муниципальных бюджетных учреждений и имущества муниципальных унитарных предприятий , в том числе казенных);
3. прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов муниципальных районов;
4. доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества муниципальных районов;
5. прочие доходы от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации;
6. доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления муниципальных районов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации основных средств по указанному имуществу;
7. 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;
8. доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления муниципальных районов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации материальных запасов по указанному имуществу;
9. 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 материальных запасов по указанному имуществу по указанному имуществу;
10. доходы от продажи нематериальных активов, находящихся в собственности муниципальных районов;
11. доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах сельских поселений;
12. доходы от продажи земельных участков, находящихся в собственности муниципальных районов (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений);
13. доходы от продажи земельных участков, находящихся в собственности муниципальных районов, находящихся в пользовании бюджетных и автономных учреждений.

Доходы, имеющие несистемный характер поступлений:

1. прогноз поступлений доходов от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных муниципальными районами;
2. прогноз поступлений средств, получаемых от передачи имущества, находящегося в собственности муниципальных районов ( за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных);
3. прогноз доходов от возмещения ущерба при возникновении иных страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджетов муниципальных районов;
4. прогноз денежных взысканий, налагаемых в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов муниципальных районов);
5. прочие неналоговые доходы бюджетов муниципальных районов;
6. невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов.

Данные виды доходов относятся к непрогнозируемым, но фактически поступающим платежам в доход районного бюджета.

Прогнозирование показателей по указанным доходным источникам на очередной финансовый год и на плановый период не осуществляется.

Оценка поступлений в текущем финансовом году осуществляется на основе данных фактических поступлений доходов.

УТВЕРЖДЕНА

приказом комитета

администрации Смоленского

района по финансам, налоговой и кредитной политике

от « 11»ноября 2016 № 15

Методики и расчеты распределения межбюджетных трансфертов на 2017 год

МЕТОДИКА

 расчета ассигнований на предоставление дотаций

 на выравнивание бюджетной обеспеченности бюджетов поселений

 на 2017 год.

Настоящая методика разработана в целях определения единого подхода при расчете объемов средств на предоставление дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности бюджетов поселений из районного фонда финансовой поддержки поселений. Районный фонд финансовой поддержки поселений формируется за счет субвенции из краевого бюджета на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений и средств районного бюджета.

Расчет дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений произведен в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, утвержденной краевым законом от 3 ноября 2005 года № 92-ЗС «О районных фондах финансовой поддержки поселений». (в ред. Закона Алтайского края от 03.10.2014 N 70-ЗС).

Расчет дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений производится в формализованной форме исходя из численности населения, обеспеченности инфраструктурой, удаленности от районного центра, количества населенных пунктов в поселении и налогового потенциала поселения.

1. Размер дотации поселению на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района рассчитывается по следующей формуле:

 Д = Д(Суб) + Д(СД) , где:

 j j j

 Д - общий размер дотации j-му поселению на выравнивание бюджетной

 j обеспеченности поселений из бюджета муниципального района;

 Д(Суб) - размер дотации j-му поселению на выравнивание бюджетной

 j обеспеченности поселений, предоставляемой за счет субвенции

 из краевого бюджета;

 Д(СД) - размер дотации j-му поселению на выравнивание бюджетной

 j обеспеченности поселений, предоставляемой за счет собственных

 доходов бюджета муниципального района.

2. Размер дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, предоставляемых за счет субвенций из краевого бюджета, определяется органами местного самоуправления муниципального района в порядке, установленном законом Алтайского края о наделении органов местного самоуправления муниципальных районов государственным полномочием по выравниванию бюджетной обеспеченности поселений.

3. Методика расчета дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, предоставляемых за счет собственных доходов бюджетов муниципальных районов (далее - дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений), включает следующие этапы:

1) расчет уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципального района;

2) расчет распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений.

Расчет

уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселения

1. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности поселения рассчитывается по следующей формуле:

 БО = [(НП - СП ) / H ] / ИБР , где:

 j j j j j

 БО - уровень расчетной бюджетной обеспеченности j-го поселения;

 НП - налоговый потенциал j-го поселения;

 j

 СП - размер субсидии из бюджета j-го поселения в краевой бюджет, утвержденный законом о краевом бюджете на очередной финансовый год и плановый период;

 H - численность постоянного населения j-го поселения;

 ИБР - индекс бюджетных расходов j-го поселения.

 j

2. Налоговый потенциал поселения рассчитывается по следующей формуле:

 НП = SUM НП , где:

 j ji

 НП - налоговый потенциал j-го поселения;

 j

 НП - налоговый потенциал j-го поселения по i-му налогу.

Налоговый потенциал поселения рассчитывается в соответствии со статьей 61 Бюджетного кодекса Российской Федерации по каждому отдельному налогу по единым ставкам, предусмотренным налоговым законодательством, без учета потерь от дополнительных налоговых льгот, предоставленных представительными органами поселений.

Рассчитанные оценки налогового потенциала используются только для сопоставления уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений в целях межбюджетного регулирования.

3.Индекс бюджетных расходов городского (сельского) поселения рассчитывается по следующей формуле:

 ИБР = SUM (а х K ), где:

 j i ji

 ИБР - индекс бюджетных расходов j-го поселения;

 j

 a - доля i-го вида расходов в составе репрезентативной системы

 i расходных обязательств поселений, рассчитываемая органами

 местного самоуправления муниципальных районов в среднем по

 поселениям муниципального района за отчетный финансовый год;

 K - коэффициенты удорожания стоимости предоставления муниципальных

 ji услуг, отражающие факторы, влияющие на стоимость предоставляемых

 муниципальных услуг по i-му виду расходов репрезентативной

 системы расходных обязательств в расчете на одного жителя в j-м поселении.

Индекс бюджетных расходов поселений рассчитывается, исходя из репрезентативной системы расходных обязательств сельских поселений.

4. Перечень вопросов местного значения поселений, определяющих структуру репрезентативной системы расходных обязательств, а также перечень показателей, характеризующих потребителей муниципальных услуг, и применяемые к ним корректирующие коэффициенты, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Вопросы

местного значения, определяющие структуру репрезентативной

системы расходных обязательств поселений, и показатели

для расчета их индекса бюджетных расходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вопросы местного значения | Показатель, характеризующий потребителей муниципальных услуг | Применяемый коэффициент удорожания услуг |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Содержание органов местного самоуправления поселений | численность постоянного населения | коэффициент масштаба - КМ |
| 2. | Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения [<\*>](#Par132) | численность постоянного населения | коэффициент предоставления коммунальных услуг муниципальным учреждениям - ККУ |
|  |
| 3. | Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры | численность постоянного населения | коэффициент предоставления коммунальных услуг муниципальным учреждениям - ККУ |
|  |
| 4. | Иные вопросы местного значения поселений | численность постоянного населения | коэффициент удаленности - КУ |

--------------------------------

<\*> Для городских поселений.

(сноска введена Законом Алтайского края от 03.10.2014 N 70-ЗС)

**5. В методике применяются следующие корректирующие коэффициенты:**

**1) коэффициент масштаба:**

 КМ = (1 + Нп / SUM Нп ) / (1 + H / SUM H ), где:

 j j j j j

 КМ - коэффициент масштаба в j-м поселении;

 j

 Нп - количество населенных пунктов в j-м поселении;

 j

 SUM Нп - количество населенных пунктов муниципального района;

 j

 H - численность постоянного населения j-го поселения;

 j

 SUM H - численность постоянного населения поселений муниципального

 j района;

**2) коэффициент предоставления коммунальных услуг муниципальным учреждениям:**

**(в ред.** **Закона** **Алтайского края от 04.05.2012 N 28-ЗС)**

 ку ку

 ККУ = (1 + УВ ) / (1 + УВ ), где:

 j j

 ККУ - коэффициент предоставления коммунальных услуг муниципальным

 j учреждениям в j-м поселении;

(в ред. Закона Алтайского края от 04.05.2012 N 28-ЗС)

 ку

 УВ - удельный вес расходов на коммунальные услуги муниципальных

 j учреждений в общем объеме расходов бюджета j-го поселения;

(в ред. Закона Алтайского края от 04.05.2012 N 28-ЗС)

 ку

 УВ - удельный вес расходов на коммунальные услуги муниципальных

 учреждений в общем объеме расходов бюджетов всех поселений

 муниципального района;

(в ред. Закона Алтайского края от 04.05.2012 N 28-ЗС)

**3) коэффициент удаленности:**

 КУ = 1 + РРЦ / SUM РРЦ , где:

 j j j

 КУ - коэффициент удаленности в j-м поселении;

 j

 РРЦ - расстояние от центра j-го поселения до центра

 j муниципального района;

 SUM РРЦ - суммарное расстояние от центров всех поселений до центра

 j муниципального района.

**Рассчитанные оценки индекса бюджетных расходов используются только для расчета уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений в целях межбюджетного регулирования.**

Распределение

дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

1. Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений предоставляются поселениям, расчетная бюджетная обеспеченность которых до распределения дотаций не превышает уровень, устанавливаемый в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений данного муниципального района.

Расчет размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-му городскому, сельскому поселению производится по следующей формуле:

, где:

 - размер дотации j-му городскому, сельскому поселению на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, предоставляемой за счет собственных доходов бюджета муниципального района;

 - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности j-го городского, сельского поселения до установленного критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений;

 - численность постоянного населения j-го городского, сельского поселения;

 - индекс бюджетных расходов j-го городского, сельского поселения.

2. Объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности j-го городского, сельского поселения до установленного критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений рассчитывается по следующей формуле:

, где:

 - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности j-го городского, сельского поселения до установленного критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений;

К - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений;

 - уровень расчетной бюджетной обеспеченности j-го городского, сельского поселения.

Методика расчета субвенции бюджетам поселений

на выполнение переданных государственных полномочий

на 2017 год

1. Расчет субвенции на функционирование административных комиссий при поселениях в соответствии с законом Алтайского края от 10.03.2009 года № 12-ЗС «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями в области создания и функционирования административных комиссий при местных администрациях» произведен из расчета 2,7 процента от суммы субвенции определенной бюджету района из краевого бюджета. Данная сумма распределена по поселениям из расчета выписанных административных протоколов составленных должностными лицами органов местного самоуправления за предшествующий год.

**2.** Расчет субвенции на осуществление полномочий по первичному воинскому учету на территориях где отсутствуют военные комиссариаты, в соответствии с законом Алтайского края от 6 июля 2006 года № 65 –ЗС «О наделение органов местного самоуправления государственными полномочиями по расчету и предоставлению субвенций на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты» осуществляется из расчета численности военнообязанных