



Администрация Владимирской области
Департамент социальной защиты населения

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.08.2019 г.

№ 24

*Об утверждении методики
прогнозирования поступлений
доходов в областной бюджет
Владимирской области*

В соответствии с пунктом 1 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», в целях реализации департаментом социальной защиты населения администрации Владимирской области (далее - департамент) полномочий главного администратора доходов бюджета Владимирской области:

1. Утвердить по согласованию с ДФБНП Методику прогнозирования поступлений доходов в областной бюджет Владимирской области, главным администратором которых является департамент (далее - Методика) согласно приложению.

2. Установить, что поступление доходов главного администратора доходов областного бюджета - департамента социальной защиты населения администрации Владимирской области определяется областным законом об областном бюджете "Владимирской области на очередной финансовый год и приказами департамента финансов, бюджетной и налоговой политики администрации Владимирской области в случаях, установленных действующим законодательством.

3. Экономико-финансовому отделу и отделу бухгалтерского учета и отчетности:

- использовать Методику при прогнозировании поступлений доходов в областной бюджет;
- обеспечить своевременное представление в ДФБНП прогнозных расчетов поступлений доходов в областной бюджет на текущий финансовый год и плановый период.

4. Руководителям казенных учреждений, осуществляющим полномочия администрирования доходов обеспечивать расчет прогнозных объемов в областной бюджет в соответствии с Методикой.

5. Признать утратившим силу приказ департамента социальной защиты населения администрации области от 29.03.2018 № 108 «Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в областной бюджет Владимирской области».

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора О.В.Артемьеву, начальника отдела бухгалтерского учета и отчетности Е.Г.Иванову и начальника экономико-финансового отдела С.С.Костромину.

Директор департамента



Л.Е. Кукушкина

Методика

прогнозирования поступлений доходов в областной бюджет Владимирской области, главным администратором которых является департамент социальной защиты населения администрации Владимирской области

1. Общие положения

1. Настоящая методика прогнозирования поступлений в бюджет Владимирской области доходов, главным администратором которых является департамент социальной защиты населения администрации Владимирской области (далее - Методика и департамент соответственно), разработана с учетом требований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», и определяет порядок планирования и прогнозирования поступления доходов, администрируемых департаментом.

2. Методика разработана в целях реализации департаментом полномочий главного администратора доходов бюджета Владимирской области, в части прогнозирования по закрепленным за департаментом доходов областного бюджета.

3. Перечень администрируемых департаментом доходов утверждается ежегодно Законом Владимирской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

4. Прогнозирование поступлений администрируемых доходов в областной бюджет Владимирской области осуществляется в соответствии с действующим бюджетным и налоговым законодательством Российской Федерации, законодательством Владимирской области, иными нормативными правовыми актами, а так же с учетом планируемых изменений законодательства на очередной финансовый год и плановый период.

5. В настоящей Методике в качестве методов расчета прогнозного объема поступлений доходов в областной бюджет используются следующие методы:

1) прямой расчет - расчет основан на непосредственном использовании прогнозных значений объемных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем поступления прогнозируемого вида доходов.

Обоснование метода: исчисление прогнозируемых видов доходов основывается на статистических данных объема услуг и стоимости услуги, установленных нормативно правовыми актами¹

2) метод усреднения с исключением влияния минимального и максимального значений поступлений - расчет, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов не менее чем за 3 года и исключением из расчета среднего значения минимальной и максимальной суммы годовых поступлений.

Обоснование метода: поступление доходов носящий нерегулярный характер, т.е. получение в предыдущие годы крупных сумм не гарантирует поступление таких же сумм в следующие годы. Применение метода позволит исключить необоснованное завышение прогнозных показателей по данному виду доходов и, как следствие, неисполнению законодательно утвержденных сумм доходов;

3) метод целевого ориентира - использование для прогнозирования целевого уровня поступления доходов.

Обоснование метода: обоснование применения этого метода и размера целевого ориентира пред составлено в методике прогнозирования конкретных видов доходов;

4) плановый метод – прогнозирование на основании планового объема расходов соответствующего бюджета бюджетной системы, используется при прогнозировании отдельных видов безвозмездных поступлений.

Обоснование метода: для исчисления безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации ожидаемый объем безвозмездных поступлений определяется на основании объема расходов соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации в случае, если такой объем расходов определен.

6. При внесении изменений в действующее законодательство настоящая Методика подлежит уточнению.

II. Неналоговые доходы

Доходы

от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства

1. Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов субъектов Российской Федерации (1 13 01992 02 0000 130).

Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на методе прямого расчета с использованием следующих показателей:

- информация о количестве планируемых в очередном финансовом году платных услуг.

Определение количества планируемых платных услуг (работ) основывается на статистических данных не менее чем за 3 года или весь период оказания услуг в случае, если он не превышает 3 года.

- установленная стоимость платных услуг.

Порядок предоставления и определение стоимости услуг регламентируется Федеральным Законом от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» и постановлением администрации Владимирской области от 02.12.2014 № 1230 «О порядке предоставления социальных услуг поставщиками социальных услуг во Владимирской области».

Источник данных:

- журнал учета оказания социальных услуг;
- приказ департамента об утверждении тарифов на предоставление социальных услуг.

а) Расчет прогнозного объема поступлений от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов субъектов Российской Федерации (Пост_{ны}) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост}_{\text{ны}} = ((\sum C_i * K_i) + (\sum(D_i + D_{i+1} + D_{i+2})/3)) + Z;$$

где:

C_i - стоимость i -й услуги,

K_i - прогнозируемое количество платных услуг;

D_i - дебиторская задолженность на 01 января в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года);

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов субъектов Российской Федерации (Пост_{ны}) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост}_{\text{ны}} = (V_{\text{факт}} + ((\sum C_i * K_i) + (\sum(D_i + D_{i+1} + D_{i+2})/3))) + Z;$$

где:

$V_{\text{факт}}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года;

C_i - стоимость i -й услуги в ожидаемом периоде,

K_i - прогнозируемое количество платных услуг в ожидаемом периоде;

D_i - дебиторская задолженность на 01 января в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности в ожидаемом периоде (используются отчетные данные за 3 прошедших года);

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

2. Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества субъектов Российской Федерации (1 13 02062 02 0000 130).

Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на методе прямого расчета с использованием следующих показателей:

- информация о планируемом объеме потребления коммунальных услуг в очередном финансовом году в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества.

Определение планируемых объемов услуг подлежащих возмещению, основывается на статистических данных не менее чем за 3 года или весь период оказания услуг в случае, если он не превышает 3 года.

- установленная стоимость коммунальной услуги подлежащих возмещению.

Источник данных:

- журнал учета потребления коммунальных услуг;
- госконтракты (договоры) на поставку коммунальных услуг.

а) Расчет прогнозного объема поступлений в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества субъектов Российской Федерации (Пост_{вр}) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост}_{\text{вр}} = ((\sum C_i * K_i) * I_{ny}) + (\sum(D_i + D_{i+1} + D_{i+2})/3)) + Z;$$

где:

C_i - стоимость i -й коммунальной услуги,

K_i - прогнозируемый объем потребления коммунальной услуги;

D_i - дебиторская задолженность на 01 января в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года);

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества субъектов Российской Федерации (Пост_{вр}) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост}_{\text{вр}} = (V_{\text{факт}} + ((\sum C_i * K_i) * I_{ny}) + (\sum(D_i + D_{i+1} + D_{i+2})/3))) + Z;$$

где:

$V_{\text{факт}}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года;

C_i - стоимость i -й услуги в ожидаемом периоде;

K_i - прогнозируемое количество платных услуг в ожидаемом периоде;

D_i - дебиторская задолженность на 01 января в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности в ожидаемом периоде (используются отчетные данные

за 3 прошедших года);

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

3. Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации (1 13 02992 02 0000 130).

Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на методе усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений с использованием следующих показателей:

- сумма поступления в областной бюджет за 3 года.

Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 "Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета".

а) Расчет прогнозного объема поступлений ($Пост_{кз}$) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$Пост_{кз} = (((\sum Пост_i - \max(Пост_i) - \min(Пост_i)/3) * I_{ny}) + \sum (\Delta_i + \Delta_{i+1} + \Delta_{i+2})/3) + Z;$$

где:

$Пост_i$ - сумма поступления в областной бюджет в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(Пост_i)$ - максимальное значение поступлений;

$\min(Пост_i)$ - минимальное значение поступлений;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Δ_i – дебиторская задолженность на 01 января в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года);

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений ($Пост_{кз}$) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$Пост_{кз} = (V_{факт} + (((\sum Пост_i - \max(Пост_i) - \min(Пост_i)/3) * I_{ny}) + \sum (\Delta_i + \Delta_{i+1} + \Delta_{i+2})/3)) + Z;$$

где:

$V_{факт}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего

года.

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет за планируемые месяцы в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

max(Пост_i) - максимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

min(Пост_i) - минимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Д_i – дебиторская задолженность на 01 января в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности в ожидаемом периоде (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

Доходы от продажи материальных и нематериальных активов.

1. Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений субъектов Российской Федерации), в части реализации основных средств по указанному имуществу (1 14 02022 02 0000 410);

2. Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений субъектов Российской Федерации), в части реализации материальных запасов по указанному имуществу (1 14 02022 02 0000 440);

Алгоритм расчета прогнозного объема вышеперечисленных поступлений основывается на методе усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений с использованием следующих показателей:

- сумма поступления в областной бюджет за 3 года.

Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 "Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета".

а) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 1 14) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 1 14} = ((\sum \text{Пост}_i - \text{max}(\text{Пост}_i) + \text{min}(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny}) + \sum (\Delta_i + \Delta_{i+1} + \Delta_{i+2})/3 + Z;$$

где:

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

max(Пост_i) - максимальное значение поступлений;

min(Пост_i) - минимальное значение поступлений;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Д_i – дебиторская задолженность на 01 января в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года);

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 1 14) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 1 14} = (V_{\text{факт}} + ((\sum \text{Пост}_i \cdot \text{max}(\text{Пост}_i) - \text{min}(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny})) + \sum (\Delta_i + \Delta_{i+1} + \Delta_{i+2})/3)) + Z;$$

где:

V_{факт} – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года.

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет за планируемые месяцы в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

max(Пост_i) - максимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

min(Пост_i) - минимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Д_i – дебиторская задолженность на 01 января в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности в ожидаемом периоде (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

Штрафы, санкции, возмещение ущерба.

1. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации

(1 16 21020 02 0000 140) действие до 31.12.2019г.

С 01.01.2020г. действует «Прочее возмещение ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации)» (1 16 10022 02 0000 140);

2. Доходы от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев по обязательному страхованию гражданской ответственности, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджетов субъектов Российской Федерации (1 16 23021 02 0000 140) и Доходы от возмещения ущерба при возникновении иных страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджетов субъектов Российской Федерации (1 16 23022 02 0000 140) действует до 31.12.2019г.

С 01.01.2020г. действует «Возмещение ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета субъекта Российской Федерации» (1 16 10021 02 0000 140).

3. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд субъектов Российской Федерации (1 16 33020 02 0000 140) действует до 31.12.2019г.

С 01.01.2020г. действует «Штрафы, неустойки, пени, уплаченные в случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных государственным контрактом, заключенным государственным органом субъекта Российской Федерации (казенным учреждением субъекта Российской Федерации)» (1 16 07010 02 0000 140);

4. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение условий договоров (соглашений) о предоставлении субсидии бюджетам муниципальных образований из бюджета субъекта Российской Федерации (1 16 49020 02 0000 140) действует до 31.12.2019г.

С 01.01.2020г. действует «Административные штрафы, установленные Главой 15 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области финансов, связанные с нецелевым использованием бюджетных средств, невозвратом либо несвоевременным возвратом бюджетного кредита, неперечислением либо несвоевременным перечислением платы за пользование бюджетным кредитом, нарушением условий предоставления бюджетного кредита, нарушением порядка и (или) условий предоставления (расходования) межбюджетных трансфертов, нарушением условий предоставления бюджетных инвестиций, субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам, подлежащие зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации» (1 16 01156 01 0000 140);

5. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации (1 16 90020 02 0000 140) действует до 31.12.2019г.

С 01.01.2020г. действует «Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным органом субъекта Российской Федерации, казенным учреждением субъекта Российской Федерации» (1 16 07090 02 0000 140).

Алгоритм расчета прогнозного объема вышеперечисленных поступлений основывается на методе усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений с использованием следующих показателей:

- сумма поступления в областной бюджет за 3 года.

Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 "Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета".

а) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 1 16) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 1 16} = (((\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny})) + \sum (\Delta_i + \Delta_{i+1} + \Delta_{i+2})/3 + Z;$$

где:

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(\text{Пост}_i)$ - максимальное значение поступлений;

$\min(\text{Пост}_i)$ - минимальное значение поступлений;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Δ_i – дебиторская задолженность на 01 января в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года);

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 1 16) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 1 16} = (V_{факт} + ((\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny})) + \sum (\Delta_i + \Delta_{i+1} + \Delta_{i+2})/3 + Z;$$

где:

$V_{факт}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года.

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет за планируемые месяцы в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные

данные за 3 прошедших года).

$\max(Post_i)$ - максимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

$\min(Post_i)$ - минимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

$I_{\text{п}} - \text{индекс потребительских цен на плановый период};$

D_i – дебиторская задолженность на 01 января в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности в ожидаемом периоде (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

Прочие неналоговые доходы.

1. Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации (117 01020 02 0000 180).

Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на методе целевого ориентира с использованием следующих показателей:

- целевой ориентир поступления невыясненных поступлений, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации;

Источник данных: размер установлен настоящей Методикой.

Расчет прогнозного объема поступлений невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты субъектов Российской Федерации (Пост 1 17 01) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 1 17 01} = \text{ЦО},$$

где:

ЦО - целевой ориентир поступления в областной бюджет невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты субъектов Российской Федерации. Учитывая, что в соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18 декабря 2013 г. N 125н "Об утверждении порядка учета Федеральным казначейством поступлений в бюджетную систему Российской Федерации и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации" (далее именуется Приказ 125н) к невыясненным поступлениям, относятся суммы, расчетные документы по уплате которых заполнены с нарушениями установленного порядка, а также то, что они в соответствии с приказом 125н и Законом об областном бюджете Владимирской области на текущий и плановые периоды подлежат уточнению и зачислению по верным реквизитам, целевой ориентир устанавливается в размере 0.

2. Прочие неналоговые доходы бюджетов субъектов Российской Федерации (1 17 05020 02 0000 180).

Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на

методе усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений с использованием следующих показателей:

- сумма поступления прочих неналоговых доходов в областной бюджет за 3 года.

Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 "Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета".

а) Расчет прогнозного объема поступлений прочих неналоговых доходов (Пост 1 17 05) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 1 17 05} = ((\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny}) + Z;$$

где:

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(\text{Пост}_i)$ - максимальное значение поступлений;

$\min(\text{Пост}_i)$ - минимальное значение поступлений;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений прочих неналоговых доходов (Пост 1 17 05) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 1 17 05} = (V_{факт} + ((\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny})) + Z;$$

где:

$V_{факт}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года.

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет за планируемые месяцы в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(\text{Пост}_i)$ - максимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

$\min(\text{Пост}_i)$ - минимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

III. Безвозмездные поступления

Планирование безвозмездных поступлений от нерезидентов

1. Поступления от денежных пожертвований, предоставляемых нерезидентами получателям средств бюджетов субъектов Российской Федерации (2 01 02020 02 0000 150);

2. Прочие безвозмездные поступления от нерезидентов в бюджеты субъектов Российской Федерации (2 01 02099 02 0000 150).

Алгоритм расчета прогнозного объема вышеперечисленных поступлений основывается на методе усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений с использованием следующих показателей:

- сумма поступления в областной бюджет за 3 года.

Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

а) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 2 01) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 01} = \left(\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i) / 3 \right) * I_{ny} + Z;$$

где:

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(\text{Пост}_i)$ - максимальное значение поступлений;

$\min(\text{Пост}_i)$ - минимальное значение поступлений;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 2 01) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 01} = (V_{\text{факт}} + \left(\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i) / 3 \right) * I_{ny}) + Z;$$

где:

$V_{\text{факт}}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года.

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет за планируемые месяцы в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(P_{\text{Пост}_t})$ - максимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;
 $\min(P_{\text{Пост}_t})$ - минимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;
 $I_{\text{п}} - \text{индекс потребительских цен на плановый период};$

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

*Планирование безвозмездных поступлений
от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации*

1. Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 - 2020 годы (2 02 25027 02 0000 150).

2. Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление ежемесячной денежной выплаты, назначаемой в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет (2 02 25084 02 0000 150).

3. Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование социальных программ субъектов Российской Федерации, связанных с укреплением материально-технической базы организаций социального обслуживания населения, оказанием адресной социальной помощи неработающим пенсионерам, обучением компьютерной грамотности неработающих пенсионеров (2 02 25209 02 0000 150).

4. Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на компенсацию отдельным категориям граждан оплаты взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (2 02 25462 02 0000 150).

5. Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление переданных полномочий Российской Федерации по предоставлению отдельных мер социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации (2 02 35137 02 0000 150).

6. Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению ежегодной денежной выплаты лицам, награжденным нагрудным знаком "Почетный донор России" (2 02 35220 02 0000 150);

7. Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на выплату государственного единовременного пособия и ежемесячной денежной компенсации гражданам при возникновении поствакцинальных осложнений (2 02 35240 02 0000 150).

8. Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на оплату жилищно-коммунальных услуг отдельным категориям граждан (2 02 35250 02 0000 150).

9. Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на выплату единовременного пособия беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву, а также ежемесячного пособия на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву (2 02 35270 02 0000 150).

10. Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на выплату инвалидам компенсаций страховых премий по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (2 02 35280 02 0000 150).

11. Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на выплату государственных пособий лицам, не подлежащим обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и лицам, уволенным в связи с ликвидацией организаций (прекращением деятельности, полномочий физическими лицами) (2 02 35380 02 0000 150).

12. Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление ежемесячной выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого ребенка (2 02 35573 02 0000 150).

13. Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение автотранспорта (2 02 45293 02 0000 150).

Объем вышеперечисленных безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации рассчитывается на основании ожидаемого объема поступления средств из федерального бюджета и бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации в соответствии с программами и методиками, утвержденными нормативными правовыми документами, федеральными органами, осуществляющими перечисления средств из федерального бюджета и бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации в бюджет субъекта Российской Федерации.

Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на плановом методе с использованием следующих показателей:

объем расходов федерального бюджета, предусмотренных на предоставление субсидии, субвенции и межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации.

Источник данных: проект закона (закон) о федеральном бюджете на очередной финансовый год или очередной финансовый год и плановый период.

Расчет прогнозного объема поступлений субсидий, субвенций и межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации (Пост 2 02) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 02} = \text{ФБЧО},$$

где:

ФБЧО - объем расходов федерального бюджета, предусмотренных на предоставление субсидии, субвенции и межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации.

*Безвозмездные поступления
от государственных (муниципальных) организаций*

1. Предоставление государственными (муниципальными) организациями грантов для получателей средств бюджетов субъектов Российской Федерации (2 03 02010 02 0000 150).

2. Прочие безвозмездные поступления от государственных (муниципальных) организаций в бюджеты субъектов Российской Федерации (2 03 02099 02 0000 150).

Алгоритм расчета прогнозного объема вышеперечисленных поступлений основывается на методе усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений с использованием следующих показателей:

- сумма поступления в областной бюджет за 3 года.

Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 "Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета".

а) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 2 03) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 03} = \left(\left(\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i) / 3 \right) * I_{ny} \right) + Z;$$

где:

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(\text{Пост}_i)$ - максимальное значение поступлений;

$\min(\text{Пост}_i)$ - минимальное значение поступлений;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z - сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 2 03) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 03} = (V_{\text{факт}} + \left(\left(\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i) / 3 \right) * I_{ny} \right)) + Z;$$

где:

$V_{\text{факт}}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года.

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет за планируемые месяцы в

i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

max(Пост_i) - максимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

min(Пост_i) - минимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

Безвозмездные поступления от негосударственных организаций

1. Предоставление негосударственными организациями грантов для получателей средств бюджетов субъектов Российской Федерации (2 04 02010 02 0000 150).

2. Поступления от денежных пожертвований, предоставляемых негосударственными организациями получателям средств бюджетов субъектов Российской Федерации (2 04 02020 02 0000 150).

3. Прочие безвозмездные поступления от негосударственных организаций в бюджеты субъектов Российской Федерации (2 04 02099 02 0000 150).

Алгоритм расчета прогнозного объема вышеперечисленных поступлений основывается на методе усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений с использованием следующих показателей:

- сумма поступления в областной бюджет за 3 года.

Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 "Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета".

а) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 2 04) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 04} = ((\sum \text{Пост}_i - \text{max}(\text{Пост}_i) - \text{min}(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny}) + Z;$$

где:

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

max(Пост_i) - максимальное значение поступлений;

min(Пост_i) - минимальное значение поступлений;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов

Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 2 04) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 04} = (V_{\text{факт}} + ((\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny})) + Z;$$

где:

$V_{\text{факт}}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года.

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет за планируемые месяцы в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(\text{Пост}_i)$ - максимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

$\min(\text{Пост}_i)$ - минимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

I_{ny} - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

Прочие безвозмездные поступления

1. Прочие безвозмездные поступления в бюджеты субъектов Российской Федерации (2 07 02030 02 0000 150)

Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на методе усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений с использованием следующих показателей:

- сумма поступления в областной бюджет за 3 года.

Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 "Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета".

а) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 2 07) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 07} = ((\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny}) + Z;$$

где:

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(\text{Пост}_i)$ - максимальное значение поступлений;

$\min(\text{Пост}_i)$ - минимальное значение поступлений;

$I_{пн}$ - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

б) Расчет прогнозного объема поступлений (Пост 2 07) на текущий финансовый год осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 07} = (V_{\text{факт}} + ((\sum \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)/3) * I_{ny})) + Z;$$

где:

$V_{\text{факт}}$ – объем фактических поступлений за истекшие месяцы текущего года.

Пост_i - сумма поступления в областной бюджет за планируемые месяцы в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

$\max(\text{Пост}_i)$ - максимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

$\min(\text{Пост}_i)$ - минимальное значение поступлений в ожидаемом периоде;

$I_{пн}$ - индекс потребительских цен на плановый период;

Z – сумма поступления доходов по принятию отдельных решений Президента Российской Федерации Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

Доходы

бюджетов бюджетной системы Российской Федерации от возврата бюджетами бюджетной системы Российской Федерации и организациями остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет

1. Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (2 18 02010 02 0000 150).

2. Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (2 18 02020 02 0000 150).

3. Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных образований (2 18 60010 02 0000 150).

Алгоритм расчета прогнозного объема вышеперечисленных поступлений основывается на методе целевого ориентира с использованием следующих показателей:

- целевой ориентир поступления доходов бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет.

Источник данных: размер установлен настоящей Методикой.

Расчет прогнозного объема поступлений доходов бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов (Пост 2 18) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле:

$$\text{Пост 2 18} = \text{ЦО},$$

где:

ЦО - целевой ориентир поступления доходов бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов. Учитывая, что перечисление субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов в местные бюджеты из областного бюджета осуществляется в соответствии со сводной бюджетной росписью, предельными объемами финансирования и кассовым планом исходя из документально подтвержденной потребности, а также проводимый на региональном и муниципальных уровнях комплекс мероприятий по повышению эффективности бюджетных расходов, целевой ориентир устанавливается в размере 0.

*Возврат остатков субсидий,
субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое
назначение, прошлых лет.*

1. Возврат прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации (2 19 XXXXX 02 0000 150).

Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на методе целевого ориентира с использованием следующих показателей:

- целевой ориентир возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации.

Источник данных: размер установлен настоящей Методикой.

Расчет прогнозного объема возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации (Пост 2 19) на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по формуле,

$$\text{Пост 2 19} = \text{ЦО},$$

где:

ЦО - целевой ориентир возврата остатков субсидий, субвенций и иных

межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации. Учитывая, что перечисление субсидий, субвенции и иных межбюджетных трансфертов в местные бюджеты из областного бюджета осуществляется в соответствии со сводной бюджетной росписью, предельными объемами финансирования и кассовым планом исходя из документально подтвержденной потребности, а также проводимый на региональном и муниципальных уровнях комплекс мероприятий по повышению эффективности бюджетных расходов, целевой ориентир устанавливается в размере 0.