

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
от 21.02.2020 №63

Методика прогнозирования департаментом лесного хозяйства Костромской области и подведомственными ему казенными учреждениями (лесничествами) поступлений доходов в областной бюджет Костромской области и бюджеты муниципальных образований Костромской области

1. Настоящая методика определяет порядок прогнозирования поступлений доходов в областной бюджет Костромской области и бюджеты муниципальных образований Костромской области (далее-бюджет) по всем кодам классификации доходов, закрепленных за департаментом лесного хозяйства Костромской области (далее-департамент) согласно правовому акту о наделении его полномочиями главного администратора доходов бюджета.

2. Прогнозирование поступлений доходов в бюджет департаментом и подведомственными ему казенными учреждениями (далее - лесничествами) осуществляется в соответствии с настоящей методикой с учетом положений Бюджетного кодекса Российской Федерации, федеральных законов, Закона Костромской области об областном бюджете, иных нормативных правовых актов, а также с использованием показателей прогноза социально-экономического развития Костромской области на среднесрочный период, разрабатываемого департаментом экономического развития Костромской области, аналитических материалов о динамике поступлений доходов.

3. Для каждого вида доходов бюджета применяется один из следующих методов (комбинация следующих методов) расчета:

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

усреднение - расчет на основании усреднения годовых объемов доходов бюджета 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 бюджета;

фиксация – расчет, осуществляемый с применением показателей, характеризующих объем расходов федерального бюджета. Межбюджетные трансферты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, предоставляемые в форме субвенций, определяются на основании показателя Закона о федеральном бюджете, что исключает возможность при прогнозировании доходов бюджета использовать иные методы, указанные в настоящем пункте;

экспертная оценка - расчет, осуществляемый специалистами (экспертами) на основе имеющихся отчетных данных, оценки складывающейся тенденции поступления платежей и факторов риска. Данный метод применяется в случаях, когда реализация принципа достоверности бюджета, определенного статьей 37 Бюджетного кодекса Российской Федерации, не может быть обеспечена применением иных методов, указанных в настоящем пункте.

4. Прогнозирование поступлений доходов бюджета в рамках настоящей методики осуществляется с учетом оценки ожидаемых результатов работы по взысканию дебиторской задолженности по доходам бюджета, а также влияния на объем поступлений доходов отдельных решений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации. Прогнозные значения поступлений доходов бюджета, рассчитанные в соответствии с пунктами 5-17 настоящей методики, корректируются с учетом вышеуказанных факторов на основании экспертной оценки соответствующего специалиста департамента.

5. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов государственной власти субъектов Российской Федерации и созданных ими учреждений (за исключением имущества

бюджетных и автономных учреждений субъектов Российской Федерации)» (820 1 11 05032 02 0000 120) осуществляется методом прямого расчета по формуле:

$$D_{ai} = \sum_{i=1}^K D_{iai}, \text{ где}$$

D_{ai} - прогнозируемый объем доходов, руб.;

D_{iai} - прогнозируемый объем доходов по i – тому виду объекта, руб.

$$D_{iai} = S_{iai} \times C_{iai}, \text{ где}$$

S_{iai} – прогнозируемая площадь сдаваемых в аренду объектов, м². Источник данных для показателя – информация соответствующего отдела департамента;

C_{iai} - ставка арендной платы за единицу площади сдаваемого в аренду объекта, сложившаяся в текущем финансовом году, руб./ м². Источник данных для показателя – информация соответствующего отдела департамента.

6. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части, превышающей минимальный размер платы по договору купли-продажи лесных насаждений» (820 1 12 04013 02 0000 120) осуществляется методом прямого расчета в совокупности с методом индексации по формуле:

$$D_k = O \times P \times I, \text{ где}$$

D_k - прогнозируемый объем доходов, руб.;

O – прогнозируемый объем, подлежащий заготовке древесины, м³. Источник данных для показателя – информация соответствующего отдела департамента;

P - средняя ставка платы за единицу объема древесины, сложившаяся в текущем финансовом году, руб./м³. Источник данных для показателя – данные соответствующей формы отчета, предоставляемого департаментом в Рослесхоз в соответствии с принятым им нормативным правовым актом (далее - отраслевой отчет);

I – коэффициент индексации ставок платы за единицу объема древесины. Источник данных для показателя – постановление Правительства Российской Федерации, устанавливающее коэффициент к ставкам платы.

7. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части, превышающей минимальный размер арендной платы» (820 1 12 04014 02 0000 120) осуществляется методом прямого расчета в совокупности с методами индексации и экспертной оценки по формуле:

$$D_a = ((O_3 \times P_3 \times I_3 \times Y_{c3}) + (\sum_{j=1}^n (S_j \times C_j \times I_l \times Y_{cj})), \text{ где}$$

D_a - прогнозируемый объем доходов, руб.;

O_3 – прогнозируемый объем изъятия лесных ресурсов на арендуемых лесных участках, м³. Источник данных – информация соответствующего специалиста (эксперта) департамента;

P_3 - средняя ставка платы за единицу объема древесины, сложившаяся в текущем финансовом году, руб./м³. Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

I_3 – коэффициент индексации ставок платы за единицу объема древесины. Источник данных для показателя – постановление Правительства Российской Федерации, устанавливающее коэффициент к ставкам платы;

Y_{c3} – уровень собираемости платежей по виду использования лесов – заготовка древесины, рассчитанный за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году, по следующей формуле:

$$Y_{c3} = \sum_{i=1}^3 V_{пз} / \sum_{i=1}^3 V_{нз}, \text{ где}$$

$\sum_{i=1}^3 V_{пз}$ – сумма поступивших платежей по виду использования лесов – заготовка древесины за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году, руб. Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

$\sum_{i=1}^3 V_{нз}$ – сумма начисленных платежей по виду использования лесов – заготовка древесины за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году, руб. Источник данных для показателя – отраслевой отчет.

В случае, если уровень собираемости платежей по виду использования лесов – заготовка древесины, рассчитанный за последние 3 года, предшествующие

текущему финансовому году, превышает 1,0 для расчета применяется коэффициент собираемости в размере 1,0.

S_j – прогнозируемая площадь арендуемых лесных участков j – того вида использования лесов (за исключением заготовки древесины), га. Источник данных для показателя – информация соответствующего отдела департамента;

C_j - средняя ставка платы за единицу площади, сложившаяся в текущем финансовом году по j – тому виду использования лесов, руб./га. Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

$I_{л}$ - коэффициент индексации ставок платы за единицу площади. Источник данных для показателя – постановление Правительства Российской Федерации, устанавливающее коэффициент к ставкам платы.

n - количество видов использования лесов, за исключением заготовки древесины. Источник данных для показателя – информация соответствующего отдела департамента;

$У_{cj}$ - уровень собираемости платежей по j – тому виду использования лесов (за исключением заготовки древесины), рассчитанный за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году, по следующей формуле:

$$У_{cj} = \sum_{m=1}^3 V_{плj} / \sum_{m=1}^3 V_{нлj}, \text{ где}$$

$\sum_{m=1}^3 V_{плj}$ – сумма поступивших платежей по j – тому виду использования лесов (за исключением заготовки древесины) за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году, руб. Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

$\sum_{m=1}^3 V_{нлj}$ - сумма начисленных платежей по j – тому виду использования лесов (за исключением заготовки древесины) за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году, руб. Источник данных для показателя – отраслевой отчет.

В случае, если уровень собираемости платежей по j – тому виду использования лесов (за исключением заготовки древесины), рассчитанный за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году, превышает 1,0 для расчета применяется коэффициент собираемости в размере 1,0.

В случае, если период поступления доходов менее 3 лет, то при расчете применяются показатели, рассчитанные за иной период, соответствующий фактически сложившемуся периоду поступления платежей.

8. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд» (820 1 12 04015 02 0000 120) осуществляется методом прямого расчета в совокупности с методом индексации по формуле:

$$D_c = O \times P \times I, \text{ где}$$

D_c - прогнозируемый объем доходов, руб.;

O – прогнозируемый объем, подлежащий заготовке древесины, м³. Источник данных для показателя – информация соответствующего отдела департамента;

P - средняя ставка платы за единицу объема древесины, сложившаяся в текущем финансовом году, руб./м³. Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

I – коэффициент индексации ставок платы за единицу объема древесины. Источник данных для показателя – индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) в соответствии с показателем базового варианта прогноза социально-экономического развития Костромской области на среднесрочный период, разрабатываемого департаментом экономического развития Костромской области.

9. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Плата за предоставление государственными органами субъектов Российской Федерации, казенными учреждениями субъектов Российской Федерации сведений, документов, содержащихся в государственных реестрах (регистрах), ведение которых осуществляется данными государственными органами, учреждениями» (820 1 13 01410 01 0000 130) осуществляется методом прямого расчета по формуле:

$$D_b = K_b^{cp} \times P_b^{cp}, \text{ где}$$

D_b - прогнозируемый объем доходов, руб.;

$K_{в}^{cp}$ – среднее количество предоставленных государственных услуг по предоставлению выписок из государственного лесного реестра за три года, предшествующих текущему финансовому году (ед.) определяется по формуле:

$$K_{в}^{cp} = \sum_{m=1}^3 K_{в} / 3, \text{ где}$$

$\sum_{m=1}^3 K_{в}$ – сумма количества предоставленных государственных услуг по предоставлению выписок из государственного лесного реестра за три года, предшествующих текущему финансовому году (ед.). Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

$P_{в}^{cp}$ – средний размер платы за предоставление государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра за отчетный год (рублей) определяется по формуле:

$$P_{в}^{cp} = H_{в} / K_{в}, \text{ где}$$

$H_{в}$ – объем начисленных платежей за предоставление государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, за отчетный год (рублей). Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

$K_{в}$ – количество предоставленных государственных услуг по предоставлению выписок из государственного лесного реестра, за отчетный год (ед.). Источник данных для показателя – отраслевой отчет.

10. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества субъектов Российской Федерации» (далее - коммунальные услуги) (820 1 13 02062 02 0000 130) осуществляется методом экспертной оценки и определяется по формуле:

$$D_{к} = C_{кэ}, \text{ где}$$

$D_{к}$ – прогнозируемый объем доходов;

$C_{кэ}$ – прогнозируемый объем доходов от коммунальных услуг, определяемый по результатам экспертной оценки, руб. Источник данных – информация соответствующего специалиста (эксперта) лесничества.

11. Прогнозирование поступлений доходов по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Прочие доходы от компенсации затрат

бюджетов субъектов Российской Федерации» (820 1 13 02992 02 0000 130) осуществляется методом усреднения по формуле:

$$Д_{зб} = \sum_{i=1}^3 C_{кз} / 3, \text{ где}$$

$Д_{зб}$ - прогнозируемый объем доходов, руб.;

$\sum_{i=1}^3 C_{кз}$ – сумма поступивших платежей от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году руб. Источник данных для показателя – отраслевой отчет.

12. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по кодам бюджетной классификации Российской Федерации «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) (820 1 16 07010 02 0000 140), «Штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с договором аренды лесного участка или договором купли-продажи лесных насаждений в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным органом субъекта Российской Федерации (казенным учреждением субъекта Российской Федерации)» (820 1 16 07030 02 0000 140) (далее – прочие денежные взыскания) осуществляется методом усреднения в совокупности с методом экспертной оценки по формуле:

$$Д_{шп} = (\sum_{i=1}^3 C_{ш} - C_{\text{эксп}}) / 3, \text{ где}$$

$Д_{шп}$ - прогнозируемый объем доходов, руб.;

$\sum_{i=1}^3 C_{ш}$ – сумма поступивших платежей по прочим денежным взысканиям за последние 3 года, предшествующие текущему финансовому году, руб. Источник данных для показателя – отраслевой отчет.

$C_{\text{эксп}}$ - сумма штрафных санкций, имеющих единоразовый (несистемный) характер, определяемая по результатам экспертной оценки, руб. Источник данных – информация соответствующего специалиста (эксперта) департамента.

13. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Платежи по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, а также платежи, уплачиваемые при

добровольном возмещении вреда, причиненного окружающей среде (за исключением вреда, причиненного окружающей среде на особо охраняемых природных территориях), подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования» (820 1 16 11050 01 0000 140) осуществляется методом экспертной оценки и определяется по формуле:

$$D_{и} = C_{и}, \text{ где}$$

$D_{и}$ – прогнозируемый объем доходов;

$C_{и}$ – прогнозируемый объем поступивших платежей по возмещению вреда, причиненного окружающей среде, руб. Источник данных – информация соответствующего специалиста (эксперта) департамента.

14. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по коду бюджетной классификации Российской Федерации «Административные штрафы, установленные Главой 7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны собственности, налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации» (820 1 16 01072 01 0000 140), «Административные штрафы, установленные Главой 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования, налагаемые должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, учреждениями субъектов Российской Федерации» (820 1 16 01082 01 0000 140), «Административные штрафы, установленные Главой 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав» (820 1 16 01083 01 0000 140), «Административные штрафы, установленные Главой 19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения против порядка управления, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав» (820 1 16 01193 010000 140),

«Административные штрафы, установленные Главой 20 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения, посягающие на общественный порядок и общественную безопасность, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав» (820 1 16 01203 010000 140) (далее - административные правонарушения) осуществляется методом прямого расчета (по видам правонарушений и с учетом размеров платежей) и определяется по формуле:

$$D_{KoAP} = \sum_{i=1}^K D_{iKoAP}, \text{ где}$$

D_{KoAP} - прогнозируемый объем доходов, руб.;

D_{iKoAP} - прогнозируемый объем доходов по i – тому виду административного правонарушения, руб.;

$$D_{iKoAP} = K^{cp}_{iKoAP} \times P^{cp}_{iKoAP} * R_{iKoAP}, \text{ где}$$

K^{cp}_{iKoAP} – среднее количество правонарушений, за три года, предшествующих текущему финансовому году по i – тому виду административного правонарушения (ед.), определяется по формуле:

$$K^{cp}_{iKoAP} = \sum_{m=1}^T K_{iKoAP} / T, \text{ где}$$

$\sum_{m=1}^T K_{iKoAP}$ – сумма количества правонарушений по i – тому виду административного правонарушения, за три года, предшествующих текущему финансовому году, или за весь период закрепления правонарушения в законодательстве Российской Федерации в случае, если этот период не превышает 3 лет. Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

T - количество лет;

P^{cp}_{iKoAP} – средний размер денежного взыскания (штрафа) по i – тому виду административного правонарушения (ед.), за отчетный год (рублей), определяется по формуле:

$$P^{cp}_{iKoAP} = H_{iKoAP} / K_{iKoAP}, \text{ где}$$

H_{iKoAP} – объем начисленных платежей по i – тому виду административного правонарушения, за отчетный год (рублей). Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

K_{iKoAP} - количество случаев по i – тому виду административного правонарушения за отчетный год (ед.). Источник данных для показателя – отраслевой отчет.

K - количество видов административных правонарушений (ед.). Источник данных для показателя – отраслевой отчет;

R_{iKoAP} - коэффициент, учитывающий изменение среднего размера денежного взыскания (штрафа) по i – тому виду административного правонарушения.

15. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по кодам бюджетной классификации Российской Федерации «Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, действовавшим в 2019 году (за исключением доходов, направляемых на формирование дорожного фонда субъекта Российской Федерации, а также иных платежей в случае принятия решения финансовым органом субъекта Российской Федерации о раздельном учете задолженности)» (820 1 16 10122 01 0001 140), «Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действовавшим в 2019 году (доходы бюджетов городских округов за исключением доходов, направляемых на формирование муниципального дорожного фонда, а также иных платежей в случае принятия решения финансовым органом муниципального образования о раздельном учете задолженности)» (820 1 16 10123 01 0041 140), «Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действовавшим в 2019 году (доходы бюджетов муниципальных районов за исключением доходов, направляемых на формирование муниципального дорожного фонда, а также иных платежей в случае принятия решения финансовым органом муниципального образования о раздельном учете задолженности)» (820 1 16 10123 01 0051 140) осуществляется с применением метода экспертной оценки и определяется по формуле:

$D_{пз} = D_{эо}$, где

$D_{пз}$ - прогнозируемый объем доходов, руб.;

$D_{эо}$ – прогнозируемый объем доходов, определяемый по результатам экспертной оценки, руб. Источник данных – информация соответствующего специалиста (эксперта) департамента.

16. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по кодам бюджетной классификации Российской Федерации «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» (820 1 14 02022 02 0000 440), «Возмещение ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета субъекта Российской Федерации» (820 1 16 10021 02 0000 140), «Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации» (820 1 17 01020 02 0000 180), «Прочие неналоговые доходы бюджетов субъектов Российской Федерации» (820 1 17 05020 02 0000 180), «Поступления от денежных пожертвований, предоставляемых физическими лицами получателями средств бюджетов субъектов Российской Федерации» (820 2 07 02020 02 0000 150), «Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет» (820 2 18 02010 02 0000 150), «Возврат остатков субвенций на осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений из бюджетов субъектов Российской Федерации» (820 2 19 35129 02 0000 150), «Возврат остатков субвенций на оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению из бюджетов субъектов Российской Федерации» (820 2 19 35430 02 0000 150), «Возврат остатков субвенций на оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от

пожаров из бюджетов субъектов Российской Федерации» (820 2 19 35432 02 0000 150), «Возврат прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации» (820 2 19 90000 02 0000 150) осуществляется с применением метода экспертной оценки и определяется по формуле:

$$D_{\text{пр}} = D_{\text{эо}}, \text{ где}$$

$D_{\text{пр}}$ - прогнозируемый объем доходов, руб.;

$D_{\text{эо}}$ – прогнозируемый объем доходов, определяемый по результатам экспертной оценки, руб. Источник данных – информация соответствующего специалиста (эксперта) департамента.

17. Прогнозирование поступлений доходов бюджета по кодам бюджетной классификации Российской Федерации «Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений» (820 2 02 35129 02 0000 150), «Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на увеличение площади лесовосстановления» (820 2 02 35429 02 0000 150), «Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению» (820 2 02 35430 02 0000 150), «Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров» (820 2 02 35432 02 0000 150), осуществляется с применением метода фиксации и определяется по формуле:

$$D_{\text{суб}} = V_{\text{суб}}, \text{ где}$$

$D_{\text{суб}}$ - прогнозируемый объем доходов, руб.;

$V_{\text{суб}}$ – объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета, руб. Источник данных для показателя – федеральный закон о федеральном бюджете.

В случае, если объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета, не определен используется экспертный метод и определяется по формуле:

$$D_{\text{суб}} = V_{\text{эксп}}, \text{ где}$$

$D_{\text{суб}}$ - прогнозируемый объем доходов, руб.;

$V_{\text{эксп}}$ – прогнозируемый объем доходов, определяемый по результатам экспертной оценки, руб. Источник данных – информация соответствующего специалиста (эксперта) департамента.