



**ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ АНДРОПОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

357070, Ставропольский край, Андроповский район, с.Курсавка, ул.Красная, 24, тел. (86556) 6-22-30

ПРИКАЗ

15 августа 2014 года

с. Курсавка

№ 53

Об утверждении методики формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края

(в редакции приказов Финансового управления администрации Андроповского муниципального района от 24.08.2015г. № 56, от 17.11.2016 №104)

В целях повышения качества прогнозирования доходов бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую методику формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Финансового управления администрации Андроповского муниципального района Ставропольского края Буклову Е.И.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Руководитель Финансового управления
администрации Андроповского
муниципального района
Ставропольского края

Н.Р. Заднепровская

УТВЕРЖДЕНА

приказом Финансового управления
администрации Андроповского
муниципального района
Ставропольского края
от 15 августа 2014 года № 53

Методика

формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края

1. Общие положения

1.1. Методика формализованного прогнозирования доходов налоговых и неналоговых бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края (далее – Методика) разработана для расчета прогнозных данных на очередной финансовый год и плановый период по основным видам налоговых и неналоговых доходов, зачисляемых в бюджет Андроповского муниципального района Ставропольского края и устанавливает правила расчета прогноза их поступления на основе формализованных методов.

1.2. Прогнозирование объема поступления налоговых и неналоговых доходов бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период в соответствии с настоящей Методикой осуществляется на основе показателей прогноза социально-экономического развития Андроповского муниципального района Ставропольского края, ожидаемой оценки поступлений доходов в бюджет Андроповского муниципального района Ставропольского края на основании данных, предоставленных главными администраторами доходов бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края, а также с учетом изменений, вносимых в бюджетное законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации и законодательство Ставропольского края о налогах и сборах.

1.3. Понятия и термины, используемые в Методике, применяются в значениях, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации и Налоговым кодексом Российской Федерации.

2. Особенности расчета прогноза поступления налоговых и неналоговых доходов в бюджет Андроповского муниципального района Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период

2.1. Налог на доходы физических лиц

1). Расчет прогнозируемого объема поступления налога на доходы физических лиц в очередном финансовом году осуществляется по формуле:

$$П_{\text{ндфл}} = (\Phi_{\text{ндфл}} - E_{\text{ндфл}}) / I_{\text{ндфл}} \times I_{\text{фог}} \times I_{\text{норм}},$$

где:

$P_{ндфл}$ - прогнозируемый объем поступления налога на доходы физических лиц в бюджет муниципального района на очередной финансовый год;

$\Phi_{ндфл}$ - фактический объем поступления налога на доходы физических лиц за отчетный период текущего финансового года;

$E_{ндфл}$ - единовременные поступления налога на доходы физических лиц за отчетный период текущего финансового года;

$I_{ндфл}$ - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления налога на доходы физических лиц за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления налога на доходы физических лиц за отчетный финансовый год (по нормативам отчислений, установленным на текущий финансовый год);

$I_{фот}$ - индекс роста фонда оплаты труда в очередном финансовом году;

$I_{норм}$ - индекс изменения значения норматива отчислений налога на доходы физических лиц в бюджет муниципального района, определяемый как отношение норматива отчислений, планируемого к установлению в очередном финансовом году, к нормативу отчислений, действующему в текущем финансовом году (с учетом дополнительных нормативов отчислений в случае их установления).

2). Расчет прогнозируемого объема поступлений налога на доходы физических лиц в первом и втором годах планового периода осуществляется, соответственно, по формулам:

$$P_{ндфл}^{(1)} = P_{ндфл}^{(1)} \times I_{фот}^{(1)} \quad \text{и} \quad P_{ндфл}^{(2)} = P_{ндфл}^{(1)} \times I_{фот}^{(2)},$$

где:

$P_{ндфл}^{(1)}$, $P_{ндфл}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступлений налога на доходы физических лиц в первом и, соответственно, во втором годах планового периода;

$I_{фот}^{(1)}$, $I_{фот}^{(2)}$ - индекс роста фонда оплаты труда в первом и, соответственно, во втором годах планового периода.

2.2. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности

Расчет прогнозируемого объема поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в очередном финансовом году осуществляется по формуле:

$$P_{енвд} = (\Phi_{енвд} - E_{енвд}) / I_{енвд} \times I_{к2},$$

где:

$P_{енвд}$ - прогнозируемый объем поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в очередном финансовом году;

$\Phi_{\text{ЕНВД}}$ - фактический объем поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за отчетный период текущего финансового года;

$E_{\text{ЕНВД}}$ - единовременные поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за отчетный период текущего финансового года;

$I_{\text{ЕНВД}}$ - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за отчетный финансовый год;

$I_{\text{К2}}$ - индекс изменения значения коэффициента К2 в очередном финансовом году. При отсутствии на момент составления прогноза значения показателя $I_{\text{К2}}$ считать его равным 1.

2). Расчет прогнозируемого объема поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в первом и втором годах планового периода осуществляется, соответственно, по формулам:

$$\overset{(1)}{P_{\text{ЕНВД}}} = \overset{(1)}{P_{\text{ЕНВД}}} \times \overset{(1)}{I_{\text{ПЦ}}} \quad \text{и} \quad \overset{(2)}{P_{\text{ЕНВД}}} = \overset{(1)}{P_{\text{ЕНВД}}} \times \overset{(2)}{I_{\text{ПЦ}}},$$

где:

$\overset{(1)}{P_{\text{ЕНВД}}}$, $\overset{(2)}{P_{\text{ЕНВД}}}$ - прогнозируемый объем поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в первом и, соответственно, во втором годах планового периода;

$\overset{(1)}{I_{\text{ПЦ}}}$, $\overset{(2)}{I_{\text{ПЦ}}}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода.

2.3. Единый сельскохозяйственный налог

1). Расчет прогнозируемого объема поступления единого сельскохозяйственного налога в очередном финансовом году осуществляется по следующей формуле:

$$P_{\text{ЕСХН}} = (O_{\text{ЕСХН}} - E_{\text{ЕСХН}}) \times I_{\text{ПЦ}} \times I_{\text{НОРМ}}$$

где:

$P_{\text{ЕСХН}}$ - прогнозируемый объем поступления единого сельскохозяйственного налога в очередном финансовом году;

$O_{\text{ЕСХН}}$ - ожидаемое исполнение поступления единого сельскохозяйственного налога в текущем финансовом году;

$E_{\text{ЕСХН}}$ - единовременные поступления единого сельскохозяйственного налога за отчетный период текущего финансового года;

$I_{\text{ПЦ}}$ - индекс роста потребительских цен в очередном финансовом году;

$I_{\text{НОРМ}}$ - индекс изменения значения норматива отчислений единого сельскохозяйственного налога в бюджет муниципального района, определяемый как отношение норматива отчислений, планируемого к установлению в оче-

редном финансовом году, к нормативу отчислений, действующему в текущем финансовом году.

2). Расчет прогнозируемого объема поступлений единого сельскохозяйственного налога в первом и втором годах планового периода осуществляется, соответственно, по формулам:

$$П_{\text{ЕСХН}}^{(1)} = П_{\text{ЕСХН}} \times I_{\text{пц}}^{(1)} \quad \text{и} \quad П_{\text{ЕСХН}}^{(2)} = П_{\text{ЕСХН}} \times I_{\text{пц}}^{(2)},$$

где:

$П_{\text{ЕСХН}}^{(1)}$, $П_{\text{ЕСХН}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступлений единого сельскохозяйственного налога в первом и, соответственно, во втором годах планового периода;

$I_{\text{пц}}^{(1)}$, $I_{\text{пц}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода.

2.4. Государственная пошлина

Расчет прогнозируемого объема поступления государственной пошлины в очередном финансовом году осуществляется по формуле:

$$П_{\text{гп}} = \Phi_{\text{оп}} / I_{\text{гп}} \times I_{\text{пц}} \times K_3,$$

где:

$П_{\text{гп}}$ - прогнозируемый объем поступления государственной пошлины в очередном финансовом году;

$\Phi_{\text{оп}}$ - фактический объем поступления государственной пошлины за отчетный период текущего финансового года;

$I_{\text{гп}}$ - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления государственной пошлины за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления государственной пошлины за отчетный финансовый год;

$I_{\text{пц}}$ - индекс роста потребительских цен в очередном финансовом году;

K_3 - коэффициент, учитывающий изменение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах в очередном финансовом году.

2). Расчет прогнозируемого объема поступлений государственной пошлины в первом и втором годах планового периода осуществляется, соответственно, по формулам:

$$П_{\text{гп}}^{(1)} = П_{\text{гп}} \times I_{\text{пц}}^{(1)} \quad \text{и} \quad П_{\text{гп}}^{(2)} = П_{\text{гп}} \times I_{\text{пц}}^{(2)},$$

где:

$П_{\text{гп}}^{(1)}$, $П_{\text{гп}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступлений государственной пошлины в первом и, соответственно, во втором годах планового периода;

$I_{\text{пц}}^{(1)}$, $I_{\text{пц}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода.

2.5. Плата за негативное воздействие на окружающую среду

1). Расчет прогнозируемого объема поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году осуществляется по формуле:

$$П_{\text{пнв}} = \Phi_{\text{пнв}} / I_{\text{пнв}} \times I_{\text{норм}} \times K_3,$$

где:

$P_{\text{пнв}}$ - прогнозируемый объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году;

$\Phi_{\text{пнв}}$ - фактический объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду за отчетный период текущего финансового года;

$I_{\text{пнв}}$ - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду за отчетный финансовый год;

$I_{\text{норм}}$ - индекс изменения значения норматива отчислений платы за негативное воздействие на окружающую среду в бюджет муниципального района, определяемый как отношение норматива отчислений, планируемого к установлению в очередном финансовом году, к нормативу отчислений, действующему в текущем финансовом году;

K_3 - коэффициент, учитывающий изменение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах в очередном финансовом году.

2). Расчет прогнозируемого объема поступлений платы за негативное воздействие на окружающую среду в первом и втором годах планового периода осуществляется, соответственно, по формулам:

$$P_{\text{пнв}}^{(1)} = P_{\text{пнв}}^{(1)} \times I_{\text{пц}}^{(1)} \quad \text{и} \quad P_{\text{пнв}}^{(2)} = P_{\text{пнв}}^{(1)} \times I_{\text{пц}}^{(2)},$$

где:

$P_{\text{пнв}}^{(1)}$, $P_{\text{пнв}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступлений платы за негативное воздействие на окружающую среду в первом и, соответственно, во втором годах планового периода;

$I_{\text{пц}}^{(1)}$, $I_{\text{пц}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода.

2.6. Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба

1). Расчет прогнозируемого объема поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба в очередном финансовом году осуществляется по формуле:

$$П_{\text{ш}} = \Phi_{\text{ш}} / I_{\text{ш}} \times K_3,$$

где:

$\Pi_{\text{ш}}$ - прогнозируемый объем поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба в очередном финансовом году;

$\Phi_{\text{оп}}$ - фактический объем поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба за отчетный период текущего финансового года;

$I_{\text{ш}}$ - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба за отчетный финансовый год;

K_3 - коэффициент, учитывающий изменение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах в очередном финансовом году.

2). Расчет прогнозируемого объема поступлений штрафов, санкций, возмещения ущерба в первом и втором годах планового периода осуществляется, соответственно, по формулам:

$$\Pi_{\text{ш}}^{(1)} = \Pi_{\text{ш}}^{(1)} \times I_{\text{шц}}^{(1)} \quad \text{и} \quad \Pi_{\text{ш}}^{(2)} = \Pi_{\text{ш}}^{(1)} \times I_{\text{шц}}^{(2)},$$

где:

$\Pi_{\text{ш}}^{(1)}$, $\Pi_{\text{ш}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступлений штрафов, санкций, возмещения ущерба в первом и, соответственно, во втором годах планового периода;

$I_{\text{шц}}^{(1)}$, $I_{\text{шц}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода.

2.7. Доходы, получаемые в виде арендной платы

2.7.1. Расчет прогнозируемого объема поступления доходов, получаемых в виде арендной платы, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности Андроповского муниципального района Ставропольского края, осуществляется по формуле:

$$\Pi_{\text{АЗР}} = H_{\text{АЗР}} + Z_{\text{АЗР}},$$

где:

$\Pi_{\text{АЗР}}$ - прогнозируемый объем поступления арендной платы;

$H_{\text{АЗР}}$ - сумма начисленных платежей по арендной плате;

$Z_{\text{АЗР}}$ - прогнозируемая задолженность по арендной плате на начало планируемого года.

2.7.2. Расчет прогнозируемого объема поступления доходов, получаемых в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков, осуществляется по формуле:

$$\Pi_{\text{АЗП}} = (H_{\text{АЗП}} + Z_{\text{АЗП}}) \times H/100,$$

где:

$\Pi_{\text{АЗП}}$ - прогнозируемый объем поступления арендной платы;

$H_{\text{АЗП}}$ - сумма начисленных платежей по арендной плате;

$Z_{\text{АП}}$ - прогнозируемая задолженность по арендной плате на начало планируемого года;

H - норматив отчислений арендной платы в доход бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края.

2.7.3. Расчет прогнозируемого объема поступления доходов от сдачи в аренду имущества, находящегося в собственности Андроповского муниципального района Ставропольского края, осуществляется по формуле:

$$P_{\text{АИМ}} = H_{\text{АИМ}} + B_{\text{АИМ}},$$

где:

$P_{\text{АИМ}}$ - прогнозируемый объем поступления арендной платы;

$H_{\text{АИМ}}$ - сумма начисленных платежей по арендной плате;

$B_{\text{АИМ}}$ - оценка выпадающих (дополнительных) доходов от сдачи в аренду имущества в связи с выбытием (приобретением) объектов недвижимости (продажа (передача)) имущества, заключение дополнительных договоров, изменение видов целевого использования и др.