



ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КИНЕШМА

155800, г. Кинешма, ул. Фрунзе, 4

телефон (49331) 5-33-31,
факс (49331)5-54-65,
e-mail: info@finkineshma.ru

_____ № _____

На № _____

ПРИКАЗ

№ 01-01/338 от 28.11.2016

**Об утверждении Методики прогнозирования поступлений
в бюджет городского округа Кинешма**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.06.2016 №574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации» и приказом Департамента финансов Ивановской области от 21.01.2009 № 8 «Об утверждении Методических рекомендаций органам местного самоуправления по прогнозированию поступлений от налогов, сборов и других обязательных платежей в местные бюджеты», **приказываю:**

1. Утвердить Методику прогнозирования поступлений в бюджет городского округа Кинешма (приложение).

2. Отменить:

- приказ финансового управления администрации городского округа Кинешма от 09.08.2010 № 01-01/130а «Об утверждении Методики расчёта прогноза поступлений от налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджет городского округа Кинешма»;

- приказ финансового управления администрации городского округа Кинешма от 16.06.2014 № 01-01/137 «О внесении изменений в приказ финансового управления администрации городского округа Кинешма от 09.08.2010 № 01-01/130а «Об утверждении Методики расчёта прогноза поступлений от налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджет городского округа Кинешма»;

- приказ финансового управления администрации городского округа Кинешма от 16.06.2015 № 01-01/141 «О внесении изменений в приказ

финансового управления администрации городского округа Кинешма от 09.08.2010 № 01-01/130а «Об утверждении Методики расчёта прогноза поступлений от налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджет городского округа Кинешма».

3. Бюджетному отделу (С.Б. Приказчиков) применять Методику при формировании бюджета городского округа Кинешма на очередной финансовый год и плановый период.

4. Сектору информационно-технического обеспечения (О.В. Зайцева) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте финансового управления администрации городского округа Кинешма.

5. Контроль по исполнению настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник финансового управления
администрации городского округа Кинешма**



Е.В. Сергеева

Приложение
к приказу финансового управления
администрации городского округа Кинешма
от 22.11.2016 № 01-01/338

Методика прогнозирования поступлений в бюджет городского округа Кинешма

I. Общие положения

Прогнозирование поступлений в бюджет городского округа осуществляется в разрезе отдельных налогов, сборов и других обязательных платежей одним из следующих способов:

- методом прямого счета;
- исходя из налоговой базы отчетного года;
- исходя из ожидаемого поступления налога в текущем году.

Прогноз поступлений от отдельных налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджет городского округа определяется вне рамок настоящих Методических рекомендаций.

II. Прогнозирование поступлений налоговых доходов в бюджет городского округа методом прямого счета

Прогнозирование поступлений налоговых доходов в бюджет городского округа методом прямого счета осуществляется на основе физических показателей базы налогообложения.

Расчет прогноза поступлений налоговых доходов в бюджет городского округа методом прямого счета производится по следующей формуле:

$$ПД_{ij} = БН_{ij} \times Ст_{ij} \times Кс_{ij} \times К_{ij} \times N_{ij} - Л_{ij} + Нед_{ij}, \text{ где}$$

$ПД_{ij}$ – прогноз поступлений i -го налога в бюджет городского округа в году j планового периода;

$БН_{ij}$ – база налогообложения i -го налога в году j планового периода;

$Ст_{ij}$ – налоговая ставка i -го налога в году j планового периода;

$Кс_{ij}$ – коэффициент собираемости i -го налога в году j планового периода;

$К_{ij}$ – коэффициент влияния установленных (подлежащих установлению) изменений налогового законодательства (налоговой базы, налоговых ставок, налоговых льгот и иных элементов налогообложения) для i -го налога в году j планового периода;

N_{ij} – норматив отчислений доходов от i -го налога в бюджет городского округа в соответствии с действующим законодательством в году j планового периода;

L_{ij} – ожидаемая сумма недопоступления i -го налога в связи с предоставлением действующим законодательством налоговых льгот в году j планового периода;

$Нед_{ij}$ – планируемый объем погашения недоимки прошлых лет i -го налога в году j планового периода.

III. Прогнозирование поступлений налоговых доходов в бюджет городского округа исходя из налоговой базы отчетного года

Расчет прогноза поступлений налоговых доходов в бюджет городского округа может быть осуществлен на основе налоговой базы и иных элементов налогообложения отчетного года по i -му налогу, приведенных к условиям года j планового периода, по следующей формуле:

$$ПД_{ij} = НБ_i \times Ст_i \times T_{ij} \times K_{ij} \times Kc_{ij} \times N_{ij} - L_{ij} + Нед_{ij}, \text{ где}$$

$ПД_{ij}$ – прогноз поступлений i -го налога в бюджет городского округа в году j планового периода;

$НБ_i$ – налоговая база i -го налога в отчетном году по данным формы с индексом "5" МИФНС России № 5 по Ивановской области за отчетный год;

$Ст_i$ – репрезентативная налоговая ставка i -го налога в отчетном году по данным формы с индексом "5" МИФНС России № 5 по Ивановской области за отчетный год;

T_{ij} – темп изменения макроэкономических показателей социально-экономического развития муниципального образования на текущий год и год j планового периода;

K_{ij} – коэффициент влияния установленных (подлежащих установлению) изменений налогового законодательства (налоговой базы, налоговых ставок, налоговых льгот и иных элементов налогообложения) для i -го налога на текущий год и год j планового периода;

Kc_{ij} – коэффициент собираемости i -го налога в году j планового периода;

N_{ij} – норматив отчислений доходов от i -го налога в бюджет городского округа в соответствии с действующим законодательством в году j планового периода;

L_{ij} – ожидаемая сумма недопоступления i -го налога в связи с предоставлением действующим законодательством налоговых льгот в году j планового периода;

Нед_{ij} – планируемый объем погашения недоимки прошлых лет *i*-го налога в году *j* планового периода.

IV. Прогнозирование поступлений налоговых доходов в бюджет городского округа исходя из ожидаемого поступления налога в текущем году

Расчет прогноза поступлений налоговых доходов в бюджет городского округа исходя из ожидаемого поступления налога в текущем году производится по следующей формуле:

$$\text{ПД}_{ij} = [(\text{Од}_{ij-1} + \text{Онед}_{ij-1}) : \text{N}_{ij-1}] \times \text{T}_{ij} \times \text{K}_{ij} \times \text{Кс}_{ij} \times \text{N}_{ij} - \text{Л}_{ij} + \text{Нед}_{ij}, \text{ где}$$

ПД_{ij} – прогноз поступлений *i*-го налога в бюджет городского округа в году *j* планового периода;

Од_{ij-1} – ожидаемое поступление *i*-го налога в текущем году;

Онед_{ij-1} – ожидаемое изменение недоимки по *i*-му налогу в текущем году, которое рассчитывается как разница между ожидаемой недоимкой на начало очередного года и фактической недоимкой, сложившейся на начало текущего года;

N_{ij-1} – норматив отчислений доходов от *i*-го налога в бюджет городского округа в соответствии с действующим законодательством в текущем году;

T_{ij} – темп изменения макроэкономических показателей социально-экономического развития муниципального образования в году *j* планового периода;

K_{ij} – коэффициент влияния установленных (подлежащих установлению) изменений налогового законодательства (налоговой базы, налоговых ставок, налоговых льгот и иных элементов налогообложения) для *i*-го налога в году *j* планового периода;

Кс_{ij} – коэффициент собираемости *i*-го налога в году *j* планового периода;

N_{ij} – норматив отчислений доходов от *i*-го налога в бюджет городского округа в соответствии с действующим законодательством в году *j* планового периода;

Л_{ij} – ожидаемая сумма недопоступления *i*-го налога в связи с предоставлением действующим законодательством налоговых льгот в году *j* планового периода;

Нед_{ij} – планируемый объем погашения недоимки прошлых лет *i*-го налога в году *j* планового периода.

V. Макроэкономические показатели, используемые для прогнозирования поступлений налоговых доходов

Наименование налога	Макроэкономические показатели, используемые для прогнозирования поступлений налоговых доходов	Источник информации
1	2	3
Налог на доходы физических лиц	Темп роста фонда оплаты труда	Прогноз социально-экономического развития муниципального образования
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	Коэффициент-дефлятор, темп роста налоговой базы	Данные формы № 5-ЕНВД МИФНС России №5 по Ивановской области
Единый сельскохозяйственный налог	Темп роста налоговой базы	Данные формы № 5-ЕСХН МИФНС России №5 по Ивановской области
Налог на имущество физических лиц	Темп роста налоговой базы	Данные формы № 5-МН МИФНС России №5 по Ивановской области
Земельный налог	Темп роста налоговой базы	Данные формы № 5-МН МИФНС России №5 по Ивановской области

VI. Особенности прогнозирования поступлений в бюджет городского округа от отдельных доходных источников в очередном финансовом году и плановом периоде

1. Налог на доходы физических лиц

Расчет прогноза поступлений доходов от налога на доходы физических лиц производится по формуле:

$$ПД_j = [(НБ_{j-1} \times T_j - Л_j) \times Ст \times K_j \times K_{сj} \times N_j] / (100\% - Доб_j) +$$

Нед_j, где

ПД_j – прогноз поступлений налога на доходы физических лиц в бюджет городского округа в году j планового периода;

НБ_{j-1} – налоговая база по налогу на доходы физических лиц – общая сумма доходов в году, предшествующему планируемому (в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России № 5 по Ивановской области);

Л_j – общая сумма прогнозируемых имущественных и стандартных налоговых вычетов в году j планового периода;

T_j – темп изменения макроэкономического показателя – фонда начисленной заработной платы на текущий год и год j планового периода;

Ст – репрезентативная ставка налога на доходы физических лиц в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России № 5 по Ивановской области;

K_j – коэффициент влияния установленных (подлежащих установлению) изменений налогового законодательства (налоговой базы, налоговых ставок, налоговых льгот и иных элементов налогообложения) на текущий год и год j планового периода;

$K_{сj}$ – коэффициент собираемости налога на доходы физических лиц в году j планового периода;

N_j – норматив отчислений доходов от налога на доходы физических лиц в бюджет городского округа в соответствии с действующим законодательством в году j планового периода;

Доб $_j$ – доля налога на доходы физических лиц, полученного от налоговых агентов – обособленных подразделений, головные организации которых находятся на территории других субъектов Российской Федерации (других муниципальных образований), в году j планового периода;

Нед $_j$ – планируемый объем погашения недоимки прошлых лет.

В случае выявления значительного несоответствия итоговой суммы налога на доходы физических лиц, рассчитанной согласно утвержденной Методике, с предъявленными к утверждению главным администратором доходов бюджета объемами поступлений, произошедшего по причине технического сбоя в Межрегиональной инспекции ФНС по централизованной обработке данных, математической погрешности принятых за основу расчета показателей и других объяснимых причин недостоверности данных, к утверждению принимаются сведения главного администратора.

2. Единый налог на вмененный доход

Расчет прогноза поступлений доходов от единого налога на вмененный доход производится по формуле:

$$ПД_j = (НБ_{дj-1} \times Ст \times K_{дефл_j} \times K_{сj} \times K_j \times N_j) \times 0,75 + N_{j-1} \times 0,25 + Нед_j, \text{ где}$$

ПД $_j$ – прогноз поступлений единого налога на вмененный доход в бюджет городского округа в году j планового периода;

НБ $_{дj-1}$ – налоговая база по единому налогу на вмененный доход в году, предшествующем планируемому (в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России № 5 по Ивановской области);

Ст – репрезентативная ставка единого налога на вмененный доход в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России № 5 по Ивановской области;

$K_{дефлj}$ – индекс изменения коэффициента-дефлятора в году j планового периода;

$K_{сj}$ – коэффициент собираемости единого налога на вмененный доход в году j планового периода;

K_j – коэффициент влияния установленных (подлежащих установлению) изменений налогового законодательства (налоговой базы, налоговых ставок, налоговых льгот и иных элементов налогообложения) в году j планового периода;

N_j – норматив отчислений доходов от единого налога на вмененный доход в бюджет городского округа в соответствии с действующим законодательством в году j планового периода;

N_{j-1} – поступление (прогноз поступлений) единого налога на вмененный доход в бюджет городского округа в году, предшествующем планируемому;

$Нед_j$ – планируемый объем погашения недоимки прошлых лет.

3. Единый сельскохозяйственный налог

Расчет прогноза поступлений доходов от единого сельскохозяйственного налога производится по формуле:

$$ПД_j = (НБ_{дj-1} \times T_j \times Ст \times K_{сj} \times K_j \times N_j) \times 0,75 + N_{j-1} \times 0,25 + Нед_j, \text{ где}$$

$ПД_j$ – прогноз поступлений единого сельскохозяйственного налога в бюджет городского округа в году j планового периода;

$НБ_{дj-1}$ – налоговая база по единому сельскохозяйственному налогу в году, предшествующем планируемому (в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России № 5 по Ивановской области);

T_j – темп изменения налоговой базы по единому сельскохозяйственному налогу в году j планового периода;

$Ст$ – репрезентативная ставка единого сельскохозяйственного налога в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России № 5 по Ивановской области;

$K_{сj}$ – коэффициент собираемости единого сельскохозяйственного налога в году j планового периода;

K_j – коэффициент влияния установленных (подлежащих установлению) изменений налогового законодательства (налоговой базы, налоговых ставок, налоговых льгот и иных элементов налогообложения) в году j планового периода;

N_j – норматив отчислений доходов от единого сельскохозяйственного налога в бюджет городского округа в соответствии с действующим законодательством в году j планового периода;

H_{j-1} – поступление (прогноз поступлений) единого сельскохозяйственного налога в бюджет городского округа в году, предшествующем планируемому;

Нед_j – планируемый объем погашения недоимки прошлых лет.

4. Налог на имущество физических лиц

Расчет прогноза поступлений доходов от налога на имущество физических лиц производится по формуле:

$$ПД_j = (НБ_{j-1} \times T_j - Л_j) \times Ст \times K_j \times Kс_j + Нед_j, \text{ где}$$

ПД_j – прогноз поступлений налога на имущество физических лиц в бюджет городского округа в году j планового периода;

НБ_{j-1} – налоговая база по налогу на имущество физических лиц в году, предшествующему планируемому (в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России №5 по Ивановской области);

T_j – темп изменения налоговой базы по налогу на имущество физических лиц в году j планового периода;

Л_j – ожидаемая сумма недопоступления налога на имущество физических лиц в связи с предоставлением органами местного самоуправления налоговых льгот в году j планового периода;

Ст – репрезентативная ставка налога на имущество физических лиц в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России №5 по Ивановской области;

K_j – коэффициент влияния установленных (подлежащих установлению) изменений налогового законодательства (налоговой базы, налоговых ставок, налоговых льгот и иных элементов налогообложения) в году j планового периода;

Kс_j – коэффициент собираемости налога на имущество физических лиц в году j планового периода;

Нед_j – планируемый объем погашения недоимки прошлых лет.

5. Земельный налог

Расчет прогноза поступлений доходов от земельного налога производится по формуле:

$$ПД_j = НБ_{j-1} \times T_j \times Ст_j \times K_j \times Kс_j - Л_j + Нед_j, \text{ где}$$

ПД_j – прогноз поступлений земельного налога в бюджет городского округа в году j планового периода;

НБ_{j-1} – налоговая база по земельному налогу в году, предшествующему планируемому (в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России №5 по Ивановской области);

T_j – темп роста налоговой базы по земельному налогу в году j планового периода;

$Ст_j$ – репрезентативная ставка земельного налога в году j планового периода (в отчетном году по данным формы с индексом «5» МИФНС России №5 по Ивановской области);

K_j – коэффициент влияния установленных (подлежащих установлению) изменений налогового законодательства (налоговой базы, налоговых ставок, налоговых льгот и иных элементов налогообложения) в году j планового периода;

$Кс_j$ – коэффициент собираемости земельного налога в году j планового периода;

$Л_j$ – ожидаемая сумма недопоступления земельного налога в связи с предоставлением федеральным законодательством и органами местного самоуправления налоговых льгот в году j планового периода;

$Нед_j$ – планируемый объем погашения недоимки прошлых лет.

6. Прочие налоги и сборы, неналоговые доходы

Для расчета прогноза поступлений прочих доходов на очередной финансовый год и плановый период, к числу которых относятся доходы от прочих налогов, взимания государственных пошлин, сборов, а также неналоговые доходы, настоящая Методика не используется.

Перечень прочих налогов, государственных пошлин и сборов, на которые не распространяется настоящая Методика:

- государственная пошлина;
- доходы от задолженности по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам.

Прогноз поступлений неналоговых доходов бюджета городского округа представляют главные администраторы доходов бюджета городского округа Кинешма.

7. Безвозмездные поступления

Исчисление объема безвозмездных поступлений производится на уровне утвержденных законом Ивановской области объемов межбюджетных трансфертов в текущем финансовом году, с учетом предполагаемых поступлений межбюджетных трансфертов в бюджет городского округа Кинешма в очередном финансовом году и плановом периоде.

VII. Особенности расчета прогноза поступлений от налогов и сборов в бюджет городского округа в плановом периоде

Расчет прогноза поступлений от налогов и сборов в первом и втором годах планового периода производится методом индексирования прогноза поступлений в разрезе налогов, сборов в предыдущем году на темп изменения поступлений в плановом периоде. Темп изменения поступлений от налогов, сборов определяется темпом изменения макроэкономических показателей.

VIII. Порядок расчета прогноза поступлений доходов бюджета городского округа на очередной финансовый год и плановый период

Расчет прогноза поступлений доходов бюджета городского округа на очередной финансовый год и плановый период осуществляется по следующей формуле:

$$Д_j = \sum_{i=n} (\text{ПД}_{ij} + \text{ПН}_{ij} + \text{ПБ}_{ij}), \text{ где}$$

$Д_j$ – прогноз поступлений доходов бюджета городского округа в году j планового периода;

ПД_{ij} – прогноз поступлений i -го налога в бюджет городского округа в году j планового периода;

ПН_{ij} – прогноз поступлений i -го вида неналоговых доходов в бюджет городского округа в году j планового периода;

ПБ_{ij} – прогноз поступлений i -го вида безвозмездных поступлений в бюджет городского округа в году j планового периода.