



## **Об утверждении Порядка расчета прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов Коксусского района**

Постановление акимата Коксусского района Алматинской области от 1 октября 2021 года № 337

В соответствии с пунктом 9 статьи 45 Бюджетного кодекса Республики Казахстан, статьей 31 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и приказом министра национальной экономики Республики Казахстан от 11 декабря 2014 года №139 "Об утверждении методики расчетов трансфертов общего характера", акимат Коксусского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить порядок расчета прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов Коксусского района согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Отдел экономики и бюджетного планирования Коксусского района" принять необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима района Халелов Д.К.

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Временно исполняющий обязанности акима*

*Д.Халелов*

Приложение к постановлению акимата  
Коксусского района от 01 октября 2021 года №  
337

### **Порядок расчетов прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов**

#### **Глава 1. Основные положения**

1. Настоящий Порядок расчетов прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов Коксусского района (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьей 45 Бюджетного кодекса Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года (далее – Бюджетный кодекс) и применяется при расчетах прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов Коксусского района (далее – сельских округов).

#### **Глава 2. Определение прогнозных объемов доходов бюджетов сельского округа**

2. Прогнозные объемы доходов бюджетов сельских округов рассчитываются согласно Методике прогнозирования поступлений бюджета, утверждаемой в соответствии со статьей 65 Бюджетного кодекса.

### **Глава 3. Определение прогнозных объемов затрат бюджетов сельских округов**

3. Прогнозные объемы затрат бюджетов сельских округов рассчитываются как сумма прогнозных объемов затрат по текущим бюджетным программам и по бюджетным программам развития с учетом установленных статьей 56-1 Бюджетного кодекса направлений расходов по функциональному признаку.

При этом прогнозные объемы затрат по текущим бюджетным программам, которые направлены на обеспечение деятельности администраторов бюджетных программ по выполнению функций государственного управления и обязательств государства в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан, имеющих постоянный характер, а также на достижение цели, решение конкретных задач и мероприятий стратегических и программных документов, состоят из:

затрат на оплату труда, оплата коммунальных услуг, приобретение продуктов и лекарственных средств, выплата пособий и других затрат (далее – текущие затраты);

затрат на укрепление материально-технической базы, капитальный ремонт и других затрат (далее – затраты капитального характера).

### **Глава 4. Расчет прогнозных объемов текущих затрат бюджетов сельских округов Коксусского района**

4. Для расчета текущих затрат определяется прогнозный объем текущих затрат в целом по бюджетам сельских округов.

5. При определении прогнозного объема текущих затрат бюджетов сельских округов учитываются:

1) совокупный объем текущих затрат с учетом увеличения текущих затрат на индекс потребительских цен в планируемом периоде в соответствии с прогнозом социально-экономического развития и бюджетных параметров района (за исключением заработной платы);

2) положения законов Республики Казахстан, предусматривающие увеличение или сокращение расходов бюджетов сельского округа и вводимые в действие в планируемом периоде;

3) положения проектов указов Президента Республики Казахстан, постановлений Правительства Республики Казахстан, нормативных правовых приказов министров Республики Казахстан и иных руководителей центральных государственных органов, нормативных правовых постановлений центральных государственных органов, нормативных правовых приказов руководителей ведомств центральных

государственных органов при наличии прямой компетенции по их утверждению в нормативных правовых актах государственного органа, в структуру которого входит ведомство, предусматривающие сокращение поступлений или увеличение расходов местных бюджетов и вводимые в действие в планируемом периоде;

4) затраты постоянного характера, ранее финансировавшиеся за счет целевых текущих трансфертов;

5) положения решений представительного и исполнительного органов Коксусского района, предусматривающие увеличение или сокращение расходов бюджетов сельских округов района и вводимых в действие в планируемом периоде.

6. Из суммарного прогнозного объема текущих затрат бюджетов сельских округов исключаются средства на выплату экологических надбавок, оказание материальной помощи и на дополнительные отпуска работникам государственных учреждений и казенных предприятий, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и добавляются абсолютными суммами после расчета прогнозных объемов текущих затрат по бюджетам сельских округов.

7. За расчетную базу прогнозирования объема текущих затрат бюджетов сельских округов принимаются объемы текущих затрат в соответствии с уточненным планом года, предшествующего планируемому периоду.

8. Расчет прогнозного объема текущих затрат бюджетов сельских округов производится в разрезе функциональных подгрупп осуществляемых государственных функций с учетом показателей и коэффициентов, приведенных в перечне функциональных подгрупп, осуществляемых государственных функций, показателей и коэффициентов к ним согласно приложению к настоящему Порядку.

9. Расчет текущих затрат отдельного сельского округа по отдельной функциональной подгруппе производится по следующей формуле:

$$PZ_j^i = Z_j * \frac{\Pi_j^i \cdot K_1^{ij} \cdot \dots \cdot K_n^{ij}}{\sum_{i=1}^n \Pi_j^i \cdot K_1^{ij} \cdot \dots \cdot K_n^{ij}},$$

где:

$$PZ_j^i$$

- расчетные текущие затраты i-го сельского округа по j-й функциональной подгруппе;

$Z_j$  – суммарный прогнозный объем текущих затрат по бюджетам сельских округов всех регионов города по j-й функциональной подгруппе;

$$\Pi_j^i$$

– количество потребителей государственных услуг i-го сельского округа по j-й функциональной подгруппе;

$$K_1^{ij} \dots K_n^{ij}$$

– коэффициенты, учитывающие объективные факторы, которые обуславливают различия в стоимости предоставления государственных услуг в i-го сельского округа по j-й функциональной подгруппе от среднерайонного уровня.

10. При расчете прогнозного объема текущих затрат применяются следующие коэффициенты, отражающие объективные факторы, которые обуславливают различия в стоимости предоставления государственных услуг:

1) коэффициент урбанизации:

$$K_{урб}^i = 1 + \frac{Нас_{гор}^i}{Нас^i},$$

где:

Нас<sub>гор</sub> – прогнозная численность сельского населения i-го сельского округа;

Нас<sub>i</sub> – прогнозная численность населения в i-ом сельском округе.

Коэффициент урбанизации учитывает более высокий относительно среднерайонного уровня затрат, связанных с предоставлением государственных услуг в районной местности по отдельным функциональным подгруппам;

2) коэффициент дисперсности расселения:

$$K_{дисп}^i = 1 + \frac{Нас_{малк}^i}{Нас^i},$$

где:

Насмелк – прогнозная численность населения  $i$ -ом в сельском округе, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек;

Нас $i$  – общая прогнозная численность населения в  $i$ -ом сельском округе.

Коэффициент дисперсности расселения учитывает более высокий по сравнению со среднерайонный уровень затрат, обусловленный необходимостью обеспечения определенным набором государственных услуг населению независимо от размеров населенного пункта, в том числе учитывая дополнительные транспортные и иные расходы;

3) коэффициент масштаба:

$$K_{\text{масштаб}}^i = 1 + \alpha \frac{\overline{\text{Нас}} - \text{Нас}^i}{\text{Нас}^i},$$

где:

$\alpha$

– вес, с которым учитывается отклонение численности населения сельского округа от среднерайонного уровня;

$\overline{\text{Нас}}$

– средняя прогнозная численность населения одного сельского округа;

Нас $i$  – прогнозная численность населения в  $i$ -ом сельском округе.

Коэффициент масштаба учитывает эффект масштаба, отражающий снижение объема затрат на предоставление государственных услуг в расчете на одного потребителя с ростом численности потребителей;

4) коэффициент возрастной структуры населения:

$$K_{\text{возрстр}}^i = 1 + \frac{\text{Нас}_{\text{группа}}^i}{\text{Нас}^i},$$

где:

Нас<sup>i</sup>группа – прогнозная численность населения i-ом сельском округе по определенной возрастной группе;

Нас<sup>i</sup> – прогнозная численность населения в i-ом сельском округе.

Коэффициент возрастной структуры населения учитывает повышенный спрос, предъявляемый отдельными категориями населения на государственные услуги, связанные со здравоохранением и образованием;

5) коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности:

$$K_{\text{надб}_j}^i = 1 + 25\% \cdot \frac{\text{Нас}_{\text{сельск}}^i}{\text{Нас}^i} \cdot \delta_j,$$

где:

Нас<sup>i</sup>сельск – прогнозная численность сельского населения i-ом сельском округе;

$\delta_j$

- доля заработной платы в общем объеме текущих затрат по j-й функциональной подгруппе (в сумме по всем сельским округам).

Коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности учитывает потребность в дополнительных расходах на заработную плату в сельской местности по отдельным функциональным подгруппам;

6) коэффициент плотности:

$$K_{\text{плотн}}^i = 1 + \beta \frac{\bar{p}}{p_i},$$

где:

$\bar{p}$

– плотность населения в среднем по району;

$p_i$  – плотность населения в i-ом сельском округе;

$\beta$

– вес, с которым учитывается отклонение плотности населения сельских округов от среднерайонного уровня.

Коэффициент плотности учитывает увеличение затрат бюджетов сельских округов в связи с уменьшением плотности населения региона;

7) коэффициент содержания дорог:

$$K_{\text{дорог}}^i = \frac{N_i}{\bar{N}},$$

где:

$N_i$  – норматив финансирования на содержание автомобильных дорог местного значения  $i$ -ом сельском округе;

$\bar{N}$

– норматив финансирования на содержание автомобильных дорог в среднем по району;

8) коэффициент учета бедности (на основе доли лиц с доходами ниже прожиточного минимума):

$$K_{\text{бедн}}^i = 1 + \frac{b_i}{100},$$

где:

$b_i$  – доля населения с доходами ниже величины прожиточного минимума в общей численности населения в  $i$ -ом сельском округе.

Коэффициент учета бедности учитывает увеличение затрат бюджетов регионов района, на выплату социальной помощи в связи с ростом доли населения с доходами ниже величины прожиточного минимума;

9) коэффициент учета продолжительности отопительного сезона:

$$K_{\text{отопл}}^i = 1 + \gamma \frac{d^i - \bar{d}}{\bar{d}},$$

где:

$d^i$  – период отопительного сезона в  $i$ -ом сельском округе;

$\bar{d}$

- период отопительного сезона в среднем по району; – доля затрат на отопление в общем объеме текущих затрат бюджетов сельского округа.

– доля затрат на отопление в общем объеме текущих затрат бюджетов сельского округа.

Коэффициент учета продолжительности отопительного сезона учитывает зависимость затрат бюджетов регионов района на отопление от продолжительности отопительного сезона в районе.

11. За расчетную базу прогнозирования объема текущих затрат бюджетов сельского округа последующих двух лет принимаются прогнозные объемы текущих затрат бюджетов сельского округа первого года трехлетнего периода с учетом индекса потребительских цен.

## **Глава 5. Расчет прогнозных объемов затрат капитального характера бюджетов сельского округа**

12. Общий прогнозный объем средств, предусматриваемых для финансирования затрат капитального характера, определяется с разбивкой по годам в соответствии с процентным отношением к общему объему финансирования текущих затрат сельского округа.

Расчет прогнозного объема средств, предусматриваемых для финансирования затрат капитального характера, отдельно по каждому сельскому округу производится по следующей формуле:

$$K3i = k * P3i,$$

где:

$K3i$  – расчетные затраты капитального характера  $i$ -й сельского округа;

$P3i$  – расчетные текущие затраты  $i$ -го сельского округа;

$k$  – величина процентного отношения затрат капитального характера к общему объему текущих затрат.

Величина коэффициента  $k$  для определения объемов трансфертов общего характера между районным бюджетом и бюджетами сельских округов устанавливается решением районной бюджетной комиссии.

## **Глава 6. Расчет прогнозных объемов затрат по бюджетным программам развития бюджетов сельского округа**

13. Общий прогнозный объем средств, предусматриваемых для финансирования затрат по бюджетным программам развития, определяется с разбивкой по годам в процентном соотношении к прогнозному объему доходов сельского округа.

Расчет прогнозного объема средств, предусматриваемых для финансирования затрат по бюджетным программам развития, отдельно по каждому сельскому округу производится по следующей формуле:

$$ЗБПР_i = (r_1 * РЗ_i) + (r_2 * ПОД_i),$$

где:

$ЗБПР_i$  – расчетные затраты по бюджетным программам развития  $i$ -го сельского округа;

$РЗ_i$  – расчетные текущие затраты  $i$ -го сельского округа;

$ПОД_i$  – прогнозные объемы доходов  $i$ -го сельского округа;

$r_1$  – величина процентного отношения затрат по бюджетным программам развития к общему объему текущих затрат;

$r_2$  – величина процентного отношения затрат по бюджетным программам развития к прогнозному объему доходов бюджетов сельского округа.

14. Величина коэффициентов  $r_1$  и  $r_2$  устанавливаются для определения объемов трансфертов общего характера между бюджетом города и бюджетами сельских округов решением районной бюджетной комиссии.

Приложение к порядку расчетов прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов города районного значения, села, поселка, сельского округа

#### **Перечень функциональных подгрупп, осуществляемых государственных функций, показателей и коэффициентов к ним**

Наименование функциональных подгрупп	Показатели	Коэффициенты
1	2	3
<b>1. Государственные услуги общего характера</b>		
Представительные, исполнительные и другие органы, выполняющие общие функции государственного управления	Численность постоянного населения	дисперсности расселения; плотности; масштаба; учета продолжительности отопительного сезона
Финансовая деятельность		дисперсности расселения; плотности; масштаба; учета продолжительности отопительного сезона
<b>5. Здравоохранение</b>		
Прочие услуги в области здравоохранения	Численность постоянного населения	урбанизации;
<b>6. Социальная помощь и социальное обеспечение</b>		
Социальное обеспечение	Численность детей в возрасте 6-18 лет и численность населения старше пенсионного возраста	дисперсности расселения; учета надбавок за работу в сельской местности; учета продолжительности отопительного сезона

Социальная помощь	Численность постоянного населения	дисперсности расселения; учета бедности (на основе доли лиц с доходами ниже прожиточного минимума); учета надбавок за работу в сельской местности; учета продолжительности отопительного сезона
-------------------	-----------------------------------	---

#### 7. Жилищно-коммунальное хозяйство

Жилищное хозяйство	Общая площадь жилищного фонда тысяча квадратных метров)	( урбанизации; учета продолжительности отопительного сезона
Коммунальное хозяйство	Численность постоянного населения	урбанизации; плотности; учета продолжительности отопительного сезона
Благоустройство населенных пунктов	Численность постоянного населения	плотности; учета продолжительности отопительного сезона

#### 8. Культура, спорт, туризм и информационное пространство

Деятельность в района культуры	Численность постоянного населения	урбанизации; масштаба; учета надбавок за работу в сельской местности; учета продолжительности отопительного сезона
Спорт	Численность постоянного населения	урбанизации; масштаба; учета надбавок за работу в сельской местности; учета продолжительности отопительного сезона

#### 12. Транспорт и коммуникации

Автомобильный транспорт	Протяженность автодорог местного значения, в том числе внутренних пунктов и улиц (километр)	( урбанизации; содержания дорог; учета продолжительности отопительного сезона
-------------------------	---	---

#### 13. Прочие

Прочие	Численность постоянного населения	учета продолжительности отопительного сезона
--------	-----------------------------------	--