



## **Об утверждении Порядка расчетов прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельского округа Жангалинского района**

Постановление акимата Жангалинского района Западно-Казахстанской области от 30 ноября 2021 года № 287

В соответствии с Бюджетным кодексом Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 11 декабря 2014 года №139 "Об утверждении методики расчетов трансфертов общего характера", акимат Жангалинского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Порядок расчетов прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов Жангалинского района согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Отдел экономики и финансов Жангалинского района" обеспечить принятие необходимые мер вытекающих из настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима района А.Мухамбетжанову.

*Аким района*

*Д. Закарин*

Приложение  
к постановлению акимата  
Жангалинского района  
от 30 ноября 2021 года № 287

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

### **Глава 1. Основные положения**

Настоящий Порядок расчетов прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов Жангалинского района (далее – Порядок) разработан в соответствии с пунктом 9 статьи 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 Жангалинского района (далее – сельских округов).

### **Глава 2. Определение прогнозных объемов доходов бюджетов сельских округов**

1. 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**

2. 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 аппаратов акимов сельских округов 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**

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

4. 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 города (за исключением заработной платы);

2) положения законов Республики Казахстан, предусматривающие увеличение или сокращение расходов бюджетов сельских округов 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 Жангалинского района, предусматривающие увеличение или сокращение расходов бюджетов сельских округов города и вводимых в действие в планируемом периоде.

5. 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.

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

7. Расчет прогнозного объема текущих затрат бюджетов города 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.

8. 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 по  $j$ -й функциональной подгруппе;

$$П_j^i$$

– 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 отличия в стоимости предоставления государственных услуг в  $i$ -ом сельском округе по  $j$ -й функциональной подгруппе от среднегородского уровня.

9. 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:

$Нас_{гор}^i$  – прогнозная численность городского населения  $i$ -го города районного значения, села, поселка, сельского округа;

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

Коэффициент урбанизации учитывает более высокий относительно среднегородского уровень затрат, связанных с предоставлением государственных услуг в городской местности по отдельным функциональным подгруппам;

2) коэффициент дисперсности расселения:

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

где:

$\text{Нас}_{\text{мелк}}^i$  – прогнозная численность населения  $i$ -ом сельском округе, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек;

$\text{Нас}^i$  – общая прогнозная численность населения в  $i$ -ом сельском округе.

Коэффициент дисперсности расселения учитывает более высокий по сравнению со среднегородским 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:

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

где:

$\alpha$

– вес, с которым учитывается отклонение численности населения сельских округов от среднегородского уровня;

$\overline{\text{Нас}}$

– средняя прогнозная численность населения одного сельского округа;

$\text{Нас}^i$  – 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 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:

$\text{Нас}_{\text{сельск}}^i$  – 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;

5) коэффициент плотности:

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

где:

$\bar{p}$

– плотность населения в среднем по Жангалинскому району;

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

$\beta$

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

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

6) 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, утверждаемый в соответствии с подпунктом 38) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 17 июля 2001 года "Об автомобильных дорогах".

$\bar{N}$

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

7) 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, на выплату социальной помощи в связи с ростом доли населения с доходами ниже величины прожиточного минимума;

8) 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 Жангалинскому району;

$\gamma$

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

Коэффициент учета продолжительности отопительного сезона учитывает зависимость затрат бюджетов Жангалинского района на отопление от продолжительности отопительного сезона в области.

10. За расчетную базу прогнозирования объема текущих затрат бюджетов сельских округов последующих двух годов принимаются прогнозные объемы текущих затрат бюджетов сельских округов первого года трехлетнего периода с учетом индекса потребительских цен.

## **Глава 5. Расчет прогнозных объемов затрат капитального характера бюджетов сельских округов**

11. 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:

$$КЗ_i = k * PЗ_i,$$

где:

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

$PЗ_i$  – расчетные текущие затраты  $i$ -го города сельского округа;

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

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

## **Глава 6. Расчет прогнозных объемов затрат по бюджетным программам развития бюджетов сельских округов**

12. 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:

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

где:

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

$PЗ_i$  – 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 сельских округов.



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

Приложение  
к Порядку расчетов прогнозных  
объемов доходов и затрат  
бюджетов сельских округов  
Жангалинского района

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

Наименование функциональных подгрупп	Показатели	Коэффициенты
1	2	3
1. Государственные услуги общего характера		
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
5. здравоохранение		
Прочие услуги в области здравоохранения	Численность постоянного населения	урбанизации;
6. Социальная помощь и социальное обеспечение		
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		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		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 внутринаселенных пунктов и улиц (километр)	урбанизации; содержания дорог; учета продолжительности отопительного сезона
13. Прочие		
Прочие	Численность постоянного населения	учета продолжительности отопительного сезона