

**Об утверждении порядка расчета прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов по Уилскому району**

Постановление акимата Уилского района Актюбинской области от 11 ноября 2021 года № 147

      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 "Об утверждении методики расчетов трансфертов общего характера", акимат Уилского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить порядок расчета прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов по Уилскому району, согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Уилский районный отдел экономики и бюджетного планирования" принять необходимые меры, вытекающие из настоящего постановления.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким района* | *А. Казыбаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено постановлением акимата Уилского района № 147 от 11 ноября 2021 года |

**Порядок расчета прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов по Уилскому району**   
**Глава 1. Основные положения**

      1. Настоящий порядок расчета прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов (далее – Порядок) разработана в соответствии со статьей 45 Бюджетного кодекса Республики Казахстан (далее – Бюджетный кодекс) и применяется при расчетах прогнозных объемов доходов и затрат бюджетов сельских округов.

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

      2. Прогнозные объемы доходов бюджетов сельских округов рассчитываются согласно Методике прогнозирования поступлений бюджета, утверждаемой в соответствии с пунктом 9 статьи 45 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 установленной 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, приобретение запасов, услуг и работ, командировочные расходы, оплата коммунальных услуг, приобретение продуктов и лекарственных средств, выплата пособий, организация сохранения государственного жилищного фонда, организация водоснабжения населенных пунктов, освещение улиц, обеспечение санитарии, содержание мест захоронений и погребение безродных, благоустройство и озеленение населенных пунктов, обеспечение функционирования автомобильных дорог и средний ремонт автомобильных дорог (далее – текущие затраты);

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

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

      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 местных бюджетов 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 областных представительных и исполнительных органов, предусматривающие увеличение или сокращение расходов бюджетов сельских округов 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:

      где:



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

      Зj – суммарный прогнозный объем текущих затрат по бюджетам сельских округов по j-й функциональной подгруппе;



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



      – коэффициенты, учитывающие объективные факторы, которые обусловливают отличия в стоимости предоставления государственных услуг в i-м сельском округе по j-й функциональной подгруппе от среднерайонного уровня.

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

      1) коэффициент урбанизации:



      где:

      Насiгор – прогнозная численность населения i-го сельского округа;

      Насi – прогнозная численность населения в i-ом сельском округе.

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

      2) коэффициент дисперсности расселения:



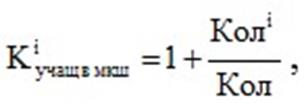
      где:

      Насiмелк – прогнозная численность населения i-ого сельского округа, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек;

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

      Коэффициент дисперсности расселения учитывает более высокий по сравнению со среднерайонным 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 учета учащихся в малокомплектных школах:



      где:

      Колi – прогнозное количество учащихся в малокомплектных школах в сельском округе;

      Кол – общее прогнозное количество учащихся в школах i-ого сельского округа.

      Коэффициент учета учащихся в малокомплектных школах учитывает потребность в дополнительных расходах на содержание общеобразовательных школ с малым контингентом обучающихся.

      Малокомплектная школа – общеобразовательная школа с малым контингентом обучающихся, совмещенными класс-комплектами и со специфической формой организации учебных занятий.

      4) коэффициент масштаба:



      где:



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



      – средняя прогнозная численность населения одного сельского округа;

      Насi – 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;

      5) коэффициент возрастной структуры населения:



      где:

      Насiгруппа – прогнозная численность населения i-ого сельского округа по определенной возрастной группе;

      Насi – 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;

      6) коэффициент учета надбавок за работу в сельской местности:



      где:

      Насiсельск – прогнозная численность сельского населения i-ого сельского округа;



       – 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;

      7) коэффициент плотности:



      где:



       – плотность населения в среднем по району;

      рi – плотность населения в i-ом сельском округе.



      – 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;

      8) коэффициент содержания дорог:



      где:

      Ni – норматив финансирования на содержание автомобильных дорог местного значения i-ого сельского округа;



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

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



      где:

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

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

      10) коэффициент учета продолжительности отопительного сезона:



      где:

      di – период отопительного сезона в i-ом сельском округе;



      – период отопительного сезона в среднем по району;



      – доля затрат на отопление в общем объеме текущих затрат бюджетов сельских округов.

      Коэффициент учета продолжительности отопительного сезона учитывает зависимость затрат бюджетов сельских округов на отопление от продолжительности отопительного сезона в районе.

      11. 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**

      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:

      КЗi = k \* РЗi,

      где:

      КЗi – расчетные затраты капитального характера i-го сельского округа;

      РЗi – 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 сельских округов**

      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:

      ЗБПРi = (r1 \* РЗi) + (r2 \* ПОДi),

      где:

      ЗБПРi – расчетные затраты по бюджетным программам развития i-го сельского округа.

      РЗi – расчетные текущие затраты i-го сельского округа;

      ПОДi – прогнозные объемы доходов i-го сельского округа;

      r1 – величина процентного отношения затрат по бюджетным программам развития к общему объему текущих затрат;

      r2 – величина процентного отношения затрат по бюджетным программам развития к прогнозному объему доходов бюджетов сельских округов;

      14. Величина коэффициентов r1 и r2 устанавливаются для определения объемов трансфертов общего характера между районным бюджетом и бюджетами сельских округов решением районной бюджетной комиссии.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан