

**О внесении изменений в некоторые приказы**

Приказ Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан от 23 апреля 2025 года № 9. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 апреля 2025 года № 36015

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 31 мая 2016 года № 99 "Об утверждении Методики расчета индекса цен на импортируемые товары в составе индекса потребительских цен" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13844) следующие изменения:

      преамбулу указанного приказа изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 5) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и с подпунктом 20) пункта 15 Положения о Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, утвержденного приказом Председателя Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 9-нқ, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

      в Методике расчета индекса цен на импортируемые товары в составе индекса потребительских цен, утвержденной указанным приказом:

      пункт 3 изложить в следующей редакции:

      "3. Методика предназначена для использования в статистической деятельности сотрудниками Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.";

      подпункт 1) пункта 5 изложить в следующей редакции:

      "1) для определения долей товаров отечественного производства и поступивших по импорту в ресурсах внутреннего рынка страны используются статистическая информация о балансе ресурсов и использования важнейших видов сырья, продукции производственно-технического назначения и потребительских товаров (далее – Баланс ресурсов);";

      часть третью пункта 6 изложить в следующей редакции:

      "Перечень позиций для расчета ИПЦ-имп охватывает отдельные виды продовольственных и непродовольственных товаров, составляющих ИПЦ.";

      подпункт 4) пункта 10 изложить в следующей редакции:

      "4) определяется нормализированное значение изменений цен на товар отечественного и импортного производства, как отношение нормализованных структурных ценовых относительных и "условного" веса:

      iNimp = СЦОNimp / Wimp,

      iNppi = СЦОNppi / Wppi,

      где:

      iN (imp, ppi) – соответственно, нормализованная ценовая относительная;

      СЦОN (imp, ppi) – соответственно, нормализованная структурная ценовая относительная;

      Wimp, Wppi – "условные" веса импортного и отечественного товара в структуре ИПЦ.

      Полученная величина iNimp – это и есть значение ИПЦ-имп, характеризующее изменение цен на товары импортного производства в составе ИПЦ для конкретной позиции.

      Сквозной пример расчета ИПЦ-имп по позиции "крупы" приведен в приложении к настоящей Методике.";

      приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

      2. Внести в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 24 ноября 2016 года № 274 "Об утверждении Методики расчета базового индекса потребительских цен" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14544) следующие изменения:

      в Методике расчета базового индекса потребительских цен, утвержденной указанным приказом:

      часть четвертую пункта 11 исключить;

      подпункт 5) пункта 15 изложить в следующей редакции:

      "5) с учетом нормализированного веса по оставшимся позициям заново пересчитывается агрегированный индекс БИПЦ.

      Расчет БИПЦ без учета изменений цен на свежие фрукты и овощи, бензин и уголь приведен в приложении к настоящей Методике.";

      приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      3. Департаменту статистики цен совместно с Юридическим департаментом Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан после его официального опубликования.

      4. Департаменту статистики цен Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных и территориальных подразделений Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан для руководства и использования в работе.

      5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

      6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Руководитель Бюро**национальной статистики**Агентства по стратегическому**планированию и реформам**Республики Казахстан*
 |
*М. Турлубаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуРуководитель Бюронациональной статистикиАгентства по стратегическомупланированию и реформамРеспублики Казахстанот 23 апреля 2025 года № 9 |
|   | Приложениек Методике расчета индексацен на импортируемые товарыв составе индексапотребительских цен |

 **Сквозной пример расчета индекса цен на импортируемые товары в составе индекса потребительских цен**

      В примере расчета использованы следующие сокращения:

      1) товар-РК – позиция в расчете, отражающая информацию по товару отечественного производства;

      2) товар-ИМП - позиция в расчете, отражающая информацию по импортируемому товару, поставленному в республику;

      3) Баланс ресурсов – статистическая информация о балансе ресурсов и использования важнейших видов сырья, продукции производственно-технического назначения и потребительских товаров;

      4) ИПЦ – индекс потребительских цен;

      5) ИЦП – индекс цен предприятий-производителей промышленной продукции;

      6) ИЦИМП – индекс цен импортных поступлений продукции.

      Для определения доли на товар-РК и товар-ИМП находятся данные по строкам "ресурсы", "производство", "импорт" Баланса ресурсов и определяется их удельный вес в строке "ресурсы".

|  |  |
| --- | --- |
|   | Пример 1 |

 **Расчет доли на товар-РК и товар-ИМП**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Позиция в Балансе ресурсов |
Ресурсы |
Производство |
Импорт |
|
Крупы, включая рис, тонн |
71200 |
63215 |
7985 |
|
из него рис |
52219 |
46015 |
6204 |
|
Разница данных |
18981(71200-52219) |
17200(63215-46015) |
1781(7985-6204) |
|
доля для позиции Крупы" |
товар-РК = 0,9062 (17200/18981) |
товар-ИМП = 0,0938 (1781/18981) |

      С учетом найденной доли определяется "условный" вес на товар-РК и товар-ИМП по позиции в соответствии с ее весом в ИПЦ.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Пример 2 |

 **Расчет условного веса на товар-РК и товар-ИМП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименование |
Доля в ресурсах |
Вес в ИПЦ |
|
А |
1 |
2 |
|
Крупы |  |
0,00387 |
|
товар-ИМП |
0,0938 |
0,00036=0,00387\*0,0938 |
|
товар-РК |
0,9062 |
0,00351=0,00387\*0,9062 |

      Находятся фактические ценовые относительные за отчетный месяц: ИПЦ - по позиции в целом, ИЦП – по позиции на товар-РК, ИЦИМП – по позиции на товар-ИМП.

      С учетом их веса определяются структурные ценовые относительные.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Пример 3 |

 **Расчет структурных ценовых относительных**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование |
Вес в ИПЦ |
Фактическая ценовая относительная |
Структурная ценовая относительная |
|
А |
2 |
3 |
4=2\*3 |
|
Крупы |
0,00387 |
1,0454 |
0,004046 |
|
товар-ИМП |
0,00036 |
0,9666 |
0,000348 |
|
товар-РК |
0,00351 |
1,0135 |
0,003557 |

      Поскольку использованы фактические значения индексов цен, ценовая относительная по позиции ИПЦ (графа 3) не является средней величиной ценовых относительных по ИЦП и ИЦИМП. То есть не выполняется условие, что среднее значение должно находится в пределах значений составляющих. В примере: 0,9666 ≤ 1,0454 ≥ 1,0135.

      Соответственно, сумма структурных ценовых относительных на товар-РК и товар-ИМП (0,003905 = 0,003557+0,000348) не равна структурной ценовой относительной по ИПЦ (=0,004046).

      Осуществляется нормализация структурных ценовых относительных на товар-РК и товар-ИМП. Коэффициент нормализации определяется отношением фактической структурной ценовой относительной по ИПЦ на сумму структурных ценовых относительных товара-РК и товара-ИМП (1,036108=0,004046/0,003905).

      Путем умножения структурных ценовых относительных товара-РК и товара-ИМП на полученный коэффициент нормализации находятся нормализованные структурные ценовые относительные.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Пример 4 |

 **Расчет нормализованных структурных ценовых относительных**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование |
Структурная ценовая относительная |
Коэффициент нормализации |
Нормализированная структурная ценовая относительная |
|
А |
4=2\*3 |
5 |
6=4\*5 |
|
Крупы |
0,004046 |
1,036108 |
0,004046 |
|
товар-ИМП |
0,000348 |  |
0,000361 |
|
товар-РК |
0,003557 |  |
0,003685 |

      На основе нормализованных структурных ценовых относительных на товар-РК и товар-ИМП и веса этих позиций пересчитываются ценовые относительные по товару-РК и товару-ИМП.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Пример 5 |

 **Расчет ценовых относительных, учтенных в ИПЦ-имп по позиции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование |
Вес в ИПЦ |
Фактическая ценовая относительная |
Нормализированная структурная ценовая относительная |
Нормализованная ценовая относительная |
|
А |
2 |
3 |
6=4\*5 |
7=6/2 |
|
Крупы |
0,00387 |
1,0454 |
0,004046 |
1,0454 |
|
товар-ИМП |
0,00036 |
0,9666 |
0,000361 |
1,0016 |
|
товар-РК |
0,00351 |
1,0135 |
0,003685 |
1,0500 |

      В результате значение ИПЦ становится средневзвешенной величиной, учитывающей тенденции изменения цен на товар-РК и товар-ИМП. Восстанавливается условие, что среднее значение должно находится в пределах значений составляющих: 1,0016 ≤ 1,0454 ≤ 1,0500.

      Таким образом, по позиции "крупы" ИПЦ-имп составил 100,2% (1,0016 \* 100%) в составе ИПЦ, равному 104,5 %.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказуРуководитель Бюронациональной статистикиАгентства по стратегическомупланированию и реформамРеспублики Казахстанот 23 апреля 2025 года № 9 |
|   | Приложениек Методике расчета базовогоиндекса потребительских цен |

 **Пример расчета базового индекса потребительских цен без учета изменений цен на свежие фрукты и овощи, бензин и уголь**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование |
Вес |
Ценовая относительная к декабрю базового года (за предыдущий месяц) |
Ценовая относительная отчетного месяца к |
Структурная ценовая относительная к декабрю базового года |
|
по индексу потребительских цен без трех составляющих |
нормализованный |
предыдущему месяцу |
декабрю базового года |
отчетного месяца |
предыдущего месяца |
|
А |
1 |
2 |
3 |
4=6/7 |
5=3\*4 |
6=2\*5 |
7=2\*3 |
|
Базовый индекс потребительских цен |  |  |  |  |  |  |  |
|
Товары и услуги |
0,93565 |
1,00000 |
1,563421 |
1,008753 |
1,577106 |
1,57710621 |
1,56342102 |
|
Мука |
0,00911 |
0,00974 |
1,514634 |
1,039968 |
1,575171 |
0,01534217 |
0,01475254 |
|
Мука пшеничная высшего сорта |
0,00365 |
0,00390 |
1,591084 |
1,037838 |
1,651287 |
0,00644002 |
0,00620523 |
|
Мука пшеничная первого сорта |
0,00546 |
0,00584 |
1,463581 |
1,041514 |
1,524340 |
0,00890215 |
0,00854731 |

      Порядок расчета базового индекса потребительских цен без учета трех составляющих:

      1) при исключении свежих фруктов и овощей, бензина, угля их удельный вес и ценовые изменения условно принимается равные нулю;

      2) после исключения вышеназванных позиций суммарный вес оставшихся товаров и услуг равен 0,93565 ≠ 1,00000. Веса нормализуются с помощью коэффициент нормализации:

      kN = 1 / 0,93565.

      С учетом его нормализованный вес (графа 2) по позиции:

|  |  |
| --- | --- |
|
мука высшего сорта |
0,00365 \* 1/0,93565 = 0,00390 |
|
мука первого сорта |
0,00546 \* 1/0,93565 = 0,00584 |
|
по группе мука |
0,00390 + 0,00584 = 0,00911 |

      3) данные по долгосрочной ценовой относительной за предыдущий месяц (графа 3) переносятся из расчета индекса потребительских цен. Для определения, как в соответствующем расчете индекса потребительских цен, краткосрочной ценовой относительной (графа 4 и 5) с учетом нормализованного веса рассчитываются:

      а) структурная ценовая относительная предыдущего месяца к декабрю базового года (графа 7) по позиционным строкам: графа 7 = графа 2 \* графа 3:

      по муке высшего сорта 0,00390 \* 1,591084 = 0,00620523;

      по муке первого сорта 0,00584 \* 1,463581 = 0,00854731.

      б) структурная ценовая относительная отчетного месяца к декабрю базового года (графа 6) по позиционным строкам: графа 6 = графа 2 \* графа 5:

      по муке высшего сорта 0,00390 \* 1,651287 = 0,00644002;

      по муке первого сорта 0,00584 \* 1,524340 = 0,00890215.

      в) структурные ценовые относительные по видам подкласса, подклассу, классу, группе, разделу определяются последовательно путем суммирования входящих в них составляющих.

      Например, структурные ценовые относительные (графы 6 и 7) по части подкласса (5 уровень) рассчитываются как сумма входящих в нее позиционных строк (6 уровень).

      графа 6 по муке 0,00644002 + 0,00890215 = 0,01534217;

      графа 7 по муке 0,00620523 + 0,00854731 = 0,01475254.

      4) ценовая относительная по групповым строкам рассчитывается делением структурных долгосрочных к декабрю базового года.

      отчетного месяца к предыдущему месяцу графа 4 = графа 6 / графа 7:

      по муке 0,01534217 / 0,01475254 = 1,039968;

      к декабрю базового года – графа 5= графа 6 / графа 2:

      по муке 0,01534217 / 0,00974 = 1,575171.

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