

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 19 апреля 2017 г.

№ 185

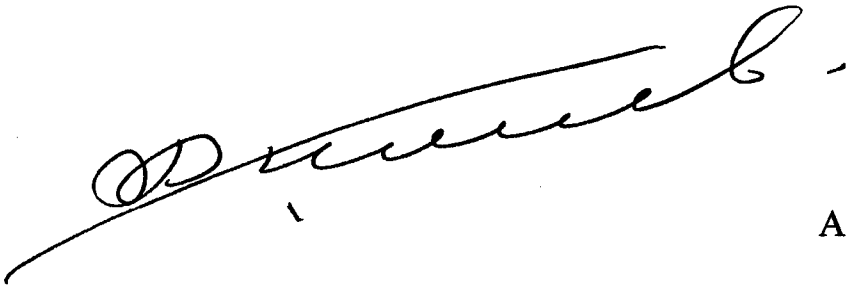
Москва

**Об утверждении Методики
расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен
на зерно, молоко сухое и масло сливочное в целях проведения
государственных закупочных и товарных интервенций**

Во исполнение части 5 статьи 14 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 27; 2008 № 24, ст. 2796; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 26; № 14, ст. 1581; № 30, ст. 3735; 2011, № 31, ст. 4700; 2012, №10, ст. 1154; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 ст. 4069; 2015, № 1, ст. 20; № 7, ст. 1016, ст. 1017) и пункта 9 Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1003 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 41, ст. 5842), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить Методику расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен на зерно, молоко сухое и масло сливочное в целях

проведения государственных закупочных и товарных интервенций согласно приложению.



Министр

А.Н. Ткачев



Верно,
Главный специалист-эксперт отдела контроля,
проверки исполнения мандата Депадминистрации
Б.В. Захарова



Методика
расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен
на зерно, молоко сухое и масло сливочное в целях проведения
государственных закупочных и товарных интервенций

I. Общие положения

1. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен на зерно, молоко сухое и масло сливочное в целях проведения государственных закупочных и товарных интервенций.

II. Расчет предельных уровней
минимальных цен на зерно в целях проведения
государственных закупочных интервенций

2.1. Расчет предельных уровней минимальных цен ($\text{Ц}_{\text{и}}^3$), при достижении которых проводятся закупочные интервенции, осуществляется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{и}}^3 = (\text{Ц}_{\text{min}}^i + \text{З}_{\text{тр}}) \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

Ц_{min}^i – минимальная в предшествующем году среднемесячная цена производителей на конкретный вид зерна в период его массовой реализации (июль-октябрь).

Определение минимальной в предшествующем году среднемесячной цены производителей на зерно заданного вида и качества осуществляется как расчет (на основании данных Росстата) средневзвешенной минимальной цены не более 3-х субъектов Российской Федерации, основных производителей товарной продукции данного вида с объемом производства более 1 млн тонн по пшенице, 200 тыс. тонн по ржи и кукурузе, 600 тыс. тонн по ячменю фуражному, с применением данных мониторинга информации о товарных и потребительских свойствах зерна.

$\text{З}_{\text{тр}}$ – затраты на транспортировку зерна до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку, сушку, подработку;

$\text{I}_{\text{инф}}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

2.2. Для соблюдения баланса интересов всех участников отечественного зернового рынка и обеспечения конкурентоспособности российского зерна при его экспорте расчетные значения предельных уровней минимальных цен на зерно ($\text{Ц}_{\text{и}}^3$) в целях проведения государственных закупочных интервенций могут быть скорректированы по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{и}}^3 = (\text{C}_{\text{min}}^{\text{p}} + \text{П} + \text{З}_{\text{тр}}) \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

$\text{C}_{\text{min}}^{\text{p}}$ – средняя себестоимость реализованного зерна на внутреннем рынке в предшествующем году, определяемая на основании данных ведомственной отчетности;

П – минимальное значение прибыли сельскохозяйственного товаропроизводителя для ведения расширенного воспроизводства зерна;

$\text{З}_{\text{тр}}$ – затраты на транспортировку зерна до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку, сушку, подработку;

$\text{I}_{\text{инф}}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

III. Расчет предельных уровней максимальных цен на зерно в целях проведения государственных товарных интервенций

3.1. Расчет предельных уровней максимальных цен на зерно ($\text{Ц}_{\text{и}}^{\text{Г}}$), при достижении которых проводятся товарные интервенции, осуществляется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{и}}^{\text{Г}} = \text{Ц}_{\text{mid}} \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

Ц_{mid} – среднее значение, рассчитанное по среднемесячной цене на приобретенное промышленными организациями зерно для основного производства по видам и классам (по данным Росстата) в первом полугодии предшествующего года, без учета минимального и максимального значения, с применением данных мониторинга информации о товарных и потребительских свойствах зерна.

$\text{I}_{\text{инф}}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

Расчетные предельные уровни максимальных цен на зерно не могут быть ниже цены закупки зерна в федеральный интервенционный фонд сельскохозяйственной продукции.

IV. Расчет предельных уровней минимальных цен на молоко сухое и масло сливочное в целях проведения государственных закупочных интервенций

4.1. Цена закупки переработчиком сырого молока ($\Pi^3_{\text{мс}}$) определяется как максимальное значение цены в периоде с июня по август среди субъектов Российской Федерации, отобранных для участия в интервенциях на рынке молока, по формуле:

$$\Pi^3_{\text{мс}} = \Pi_{\text{мин}} * (1 + I_{\text{инф}}),$$

где:

$\Pi_{\text{мин}}$ – максимальная среднемесячная в предшествующем году цена производителя сырого молока в июне, июле, августе в субъектах Российской Федерации, в которых планируется проведение интервенций;

$I_{\text{инф}}$ – коэффициент инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

Затраты на транспортировку продукции до места переработки и хранения, погрузочно-разгрузочные работы, анализ качества, оформление документов в состав цены не включаются.

4.2 Расчет предельного уровня минимальной цены масла сливочного осуществляется ($\Pi^3_{\text{мс}}$) по формуле:

$$\Pi^3_{\text{мс}} = \Pi_{\text{минмс}} \times (1 + I_{\text{инф}}) + K_{\text{кмс}},$$

где:

$\Pi_{\text{минмс}}$ – минимальное значение цены на масло сливочное в Российской Федерации за предшествующий год;

$K_{\text{кмс}}$ – корректирующий коэффициент на масло сливочное.

Коэффициент перевода сырого молока в молочные продукты определяется на основе фактических данных предприятий - переработчиков как среднее значение коэффициентов предприятий - потенциальных участников государственных закупочных интервенций или в соответствии с рекомендациями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 сентября 2016 г. № 15 «О Методологии расчета прогнозных балансов спроса и предложения государств - членов Евразийского экономического союза по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти» (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://eaeunion.org/>, 7 сентября 2016 г.).

4.2.1. Расчет корректирующего коэффициента осуществляется по формуле:

для масла сливочного ($K_{\text{кмс}}$):

$$K_{\text{кмс}} = K_{\text{кобщ}} * I_{\text{пмс}},$$

для молока сухого обезжиренного ($K_{\text{ксом}}$):

$$K_{\text{ксом}} = K_{\text{кобщ}} * (I_{\text{псом}} / K_{\text{псом}}),$$

где:

$K_{\text{кобщ}}$ – общий корректирующий коэффициент для масла сливочного и молока сухого обезжиренного;

$I_{\text{пмс}}$ – индекс перераспределения цены для масла сливочного;

$I_{\text{псом}}$ – индекс перераспределения цены для молока сухого обезжиренного;

$K_{\text{псом}}$ – коэффициент перевода сырого молока в сухое обезжиренное молоко.

4.2.2. Расчет индекса перераспределения ($I_{\text{пмс}}$) осуществляется по формуле:

$$I_{\text{пмс}} = \frac{C_{\text{минмс}}}{(C_{\text{минмс}} + C_{\text{минсом}})},$$

где:

$C_{\text{минмс}}$ – минимальное за предшествующий год значение цены на масло сливочное по данным Росстата по Российской Федерации;

$C_{\text{минсом}}$ – минимальное за предшествующий год значение цены на молоко сухое обезжиренное по Российской Федерации.

Индекс перераспределения для масла сливочного и сухого обезжиренного молока корректируется в случае возникновения дисбаланса на рынке в момент определения предельного уровня минимальных цен.

4.2.3. Расчет общего корректирующего коэффициента для масла сливочного и молока сухого обезжиренного ($K_{\text{кобщ}}$) осуществляется по формуле:

$$K_{\text{кобщ}} = C_{\text{пм}} - C_{\text{пгобщ}},$$

где:

$C_{\text{пм}}$ – цена производства масла сливочного и молока сухого обезжиренного;

$C_{\text{пгобщ}}$ – цена на масло сливочное и молоко сухое обезжиренное по ценам прошлого года к текущему периоду времени с учетом коэффициента инфляции.

4.2.4 Расчет цены производства масла сливочного и молока сухого обезжиренного ($C_{\text{пм}}$) осуществляется по формуле:

$$C_{\text{пм}} = (V_{\text{м}}^3 * C_{\text{мс}}^3 + (Z_{\text{перм}} + K_{\text{псом}} * Z_{\text{персом}}) * (1 + I_{\text{инф}})) * (1 + N_{\text{персом}}),$$

где:

$V_{\text{м}}^3$ – объем используемого сырого молока при производстве единицы масла;

$C_{\text{мс}}^3$ – уровень цены на сырое молоко, по которой переработчики закупают сырое молоко у производителей при проведении закупочных интервенций;

$Z_{\text{перм}}$ – затраты на переработку сырого молока в масло, включая затраты

на транспортировку и приемку сырого молока и транспортировку масла до склада дистрибьютора;

$N_{\text{пермсом}}$ – норма прибыли переработчика при производстве масла и сухого обезжиренного молока, которая определяется с учетом данных Росстата;

$I_{\text{инф}}$ – коэффициент инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

4.2.5. Расчет цены на масло сливочное и молоко сухое обезжиренное ($C_{\text{пгобщ}}$) по ценам прошлого года к текущему периоду времени с учетом коэффициента инфляции осуществляется по формуле:

$$C_{\text{пгобщ}} = (C_{\text{минмс}} + K_{\text{псом}} * C_{\text{минсом}}) * (1 + I_{\text{инф}}),$$

где:

$C_{\text{минмс}}$ – минимальное значение цены на масло сливочное в Российской Федерации за предшествующий год;

$C_{\text{минсом}}$ – минимальное значение цены на молоко сухое обезжиренное в Российской Федерации за предшествующий год.

4.3. Расчет предельного уровня минимальной цены молока сухого обезжиренного ($C_{\text{сом}}^3$) осуществляется по формуле:

$$C_{\text{сом}}^3 = C_{\text{минсом}} \times (1 + I_{\text{инф}}) + K_{\text{ксом}}.$$

4.4 Расчет предельного уровня минимальной цены на молоко сухое цельное ($C_{\text{сцм}}^3$) осуществляется по формуле:

$$C_{\text{сцм}}^3 = (V_{\text{сцм}}^3 \times C_{\text{мс}}^3 + Z_{\text{персцм}} \times (1 + I_{\text{инф}})) \times (1 + N_{\text{персцм}}),$$

где:

$V_{\text{сцм}}^3$ – объем используемого сырого молока при производстве единицы сухого цельного молока;

$Z_{\text{персцм}}$ – затраты на переработку сырого молока в сухое цельное молоко, включая затраты на транспортировку и приемку сырого молока;

$N_{\text{персцм}}$ – норма прибыли переработчика при производстве сухого цельного молока, которая определяется с учетом данных Росстата.

4.5. Для соблюдения баланса интересов участников отечественного рынка молока и молочной продукции расчетные значения предельных уровней минимальных цен в целях проведения государственных закупочных интервенций корректируются по следующим формулам:

4.5.1. Корректировка расчетных значений предельных уровней минимальных цен на масло сливочное ($C_{\text{зим}}$):

$$C_{\text{зим}} = (C_{\text{рminm}} + П + Z_{\text{тр}}) \times I_{\text{инф}},$$

где:

$C_{p\min}$ – минимальная среднегодовая себестоимость реализованного масла сливочного;

P – прибыль;

Z_{tr} – затраты на транспортировку продукции до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку;

$I_{инф}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

4.5.2. Корректировка расчетных значений предельных уровней минимальных цен на молоко сухое обезжиренное ($C_{зисом}$):

$$C_{зисом} = (C_{p\min} + P + Z_{tr}) \times I_{инф},$$

где:

$C_{p\min}$ – минимальная среднегодовая себестоимость реализованного сухого обезжиренного молока;

Z_{tr} – затраты на транспортировку продукции до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку;

$I_{инф}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

4.5.3. Корректировка расчетных значений предельных уровней минимальных цен на молоко сухое цельное ($C_{зисцм}$):

$$C_{зисцм} = (C_{p\min} + P + Z_{tr}) \times I_{инф},$$

где:

$C_{p\min}$ – минимальная среднегодовая себестоимость реализованного сухого цельного молока;

Z_{tr} – затраты на транспортировку продукции до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку;

$I_{инф}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

4.6. Определение минимальной среднегодовой себестоимости реализованного молока сухого и масла сливочного рекомендуется производить как расчет средневзвешенной минимальной себестоимости в тех субъектах Российской Федерации, в которых планируется проведение закупочных интервенций.

V. Расчет предельных уровней

максимальных цен на молоко сухое и масло сливочное
в целях проведения государственных товарных интервенций

5.1. Расчет предельного уровня максимальной цены масла сливочного ($C_{м}^п$) для проведения товарных интервенций осуществляется по формуле:

$$C_{м}^п = C_{\max}^i \times I_{инф},$$

где:

$\text{Ц}_{\text{тахм}}^i$ – максимальная среднемесячная цена производителя масла сливочного в период сентябрь – октябрь предшествующего года;

$I_{\text{инф}}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.

5.2. Расчет предельного уровня максимальной цены на молоко сухое обезжиренное ($\text{Ц}_{\text{сом}}^n$) для проведения товарных интервенций осуществляется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{сом}}^n = \text{Ц}_{\text{тахсом}}^i \times I_{\text{инф}},$$

где:

$\text{Ц}_{\text{тахсом}}^i$ – максимальная среднемесячная цена производителя сухого обезжиренного молока в период сентябрь – октябрь предшествующего года;

5.3 Расчет предельного уровня максимальной цены сухого цельного молока ($\text{Ц}_{\text{сцм}}^n$) осуществляется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{сцм}}^n = \text{Ц}_{\text{тахсцм}}^i \times I_{\text{инф}},$$

где:

$\text{Ц}_{\text{тахсцм}}^i$ – максимальная среднемесячная цена производителя сухого цельного молока в период сентябрь – октябрь предшествующего года.

