



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 47597  
от "31" марта 2017 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

**ПРИКАЗ**

от 19 апреля 2017 г.

№ 185

**Москва**

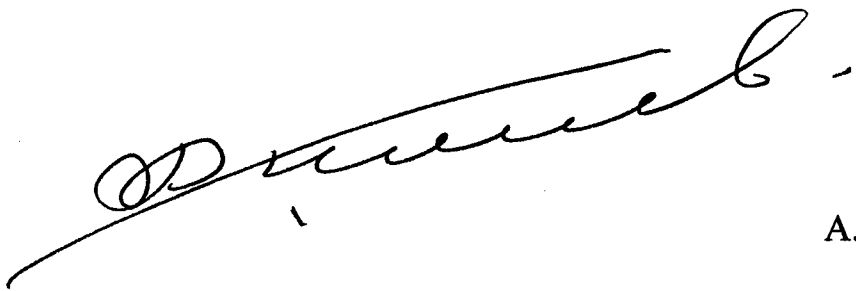
**Об утверждении Методики  
расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен  
на зерно, молоко сухое и масло сливочное в целях проведения  
государственных закупочных и товарных интервенций**

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), приказываю:

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



Главный специалист-эксперт отдела контроля,  
проверки исполнения и архива Депадминистрации  
Б.В. Захарова



Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 19 апреля 2017 г. № 185

**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 ( $\bar{Ц}^3_i$ ), при достижении которых проводятся закупочные интервенции, осуществляется по формуле:

$$\bar{Ц}^3_i = (\bar{Ц}^i_{\min} + З_{tp}) \times I_{инф},$$

где:

$\bar{Ц}^i_{\min}$  – 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.

$З_{tp}$  – затраты на транспортировку зерна до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку, сушку, подработку;

$I_{инф}$  – 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 ( $\Pi^3_i$ ) в целях проведения государственных закупочных интервенций могут быть скорректированы по формуле:

$$\Pi^3_i = (C_{min}^p + \Pi + Z_{tp}) \times I_{инф},$$

где:

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

$\Pi$  – минимальное значение прибыли сельскохозяйственного товаропроизводителя для ведения расширенного воспроизводства зерна;

$Z_{tp}$  – затраты на транспортировку зерна до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку, сушку, подработку;

$I_{инф.}$  – 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 ( $\Pi^T_i$ ), при достижении которых проводятся товарные интервенции, осуществляется по формуле:

$$\Pi^T_i = \Pi_{mid} \times I_{инф},$$

где:

$\Pi_{mid}$  – 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.

$I_{инф}$  – 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 ( $\Pi^3_{mc}$ ) 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:

$$\Pi^3_{mc} = \Pi_{min} * (1 + I_{inf}),$$

где:

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

$I_{inf}$  – 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 ( $\Pi^3_{mc}$ ) по формуле:

$$\Pi^3_{mc} = \Pi_{minmc} \times (1 + I_{inf}) + K_{kmc},$$

где:

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

$K_{kmc}$  – 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://eaunion.org/>, 7 сентября 2016 г.).

4.2.1. Расчет корректирующего коэффициента осуществляется по формуле:

для масла сливочного ( $K_{kmc}$ ):

$$K_{kmc} = K_{kobsh} * I_{pmc},$$

для молока сухого обезжиренного ( $K_{ksom}$ ):

$$K_{ksom} = K_{kobsh} * (I_{psom} / K_{psom}),$$

где:

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

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

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

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

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

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

где:

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

$Ц_{минсом}$  – 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 ( $K_{общ}$ ) осуществляется по формуле:

$$K_{общ} = \frac{Ц_{пм}}{Ц_{пгобщ}},$$

где:

$Ц_{пм}$  – цена производства масла сливочного и молока сухого обезжиренного;

$Ц_{пгобщ}$  – 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 ( $Ц_{пм}$ ) осуществляется по формуле:

$$Ц_{пм} = (V^3_m * Ц^3_{mc} + (З_{перм} + K_{псом} * З_{персом}) * (1 + I_{инф})) * (1 + H_{персом}),$$

где:

$V^3_m$  – объем используемого сырого молока при производстве единицы масла;

$Ц^3_{mc}$  – уровень цены на сырое молоко, по которой переработчики закупают сырое молоко у производителей при проведении закупочных интервенций;

$З_{перм}$  – затраты на переработку сырого молока в масло, включая затраты

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

$H_{\text{пермсом}}$  – 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 ( $\Pi_{\text{пгобщ}}$ ) по ценам прошлого года к текущему периоду времени с учетом коэффициента инфляции осуществляется по формуле:

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

где:

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

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

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

$$\Pi^3_{\text{сом}} = \Pi_{\text{минсом}} \times (1 + I_{\text{инф}}) + K_{\text{кссом}}.$$

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

$$\Pi^3_{\text{сцм}} = (V^3_{\text{сцм}} \times \Pi^3_{\text{мс}} + Z_{\text{персцм}} \times (1 + I_{\text{инф}})) \times (1 + H_{\text{персцм}}),$$

где:

$V^3_{\text{сцм}}$  – 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;

$H_{\text{персцм}}$  – 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 ( $\Pi_{\text{зим}}$ ):

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

где:

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

$\Pi$  – прибыль;

$Z_{tp}$  – 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 ( $\Pi_{зисом}$ ):

$$\Pi_{зисом} = (C_{p\min} + \Pi + Z_{tp}) \times I_{инф},$$

где:

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

$Z_{tp}$  – 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 ( $\Pi_{зисцм}$ ):

$$\Pi_{зисцм} = (C_{p\min} + \Pi + Z_{tp}) \times I_{инф},$$

где:

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

$Z_{tp}$  – 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 ( $\Pi_m^p$ ) для проведения товарных интервенций осуществляется по формуле:

$$\Pi_m^p = \Pi_{\max}^i \times I_{инф},$$

где:

$\bar{P}_{\max}^i$  – максимальная среднемесячная цена производителя масла сливочного в период сентябрь – октябрь предшествующего года;

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

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

$$\bar{P}_{сом}^n = \bar{P}_{\max}^i \times I_{инф},$$

где:

$\bar{P}_{\max\text{сом}}$  – максимальная среднемесячная цена производителя сухого обезжиренного молока в период сентябрь – октябрь предшествующего года;

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

$$\bar{P}_{сцм}^n = \bar{P}_{\max\text{сцм}}^i \times I_{инф},$$

где:

$\bar{P}_{\max\text{сцм}}$  – максимальная среднемесячная цена производителя сухого цельного молока в период сентябрь – октябрь предшествующего года.

