



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 66499

от 22 января 2021 г.

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

**П Р И К А З**

от 29 октября 2021 г.

№ 733

Москва

**Об утверждении Методики расчета предельных уровней  
минимальных и максимальных цен на сельскохозяйственную  
продукцию в целях проведения государственных закупочных  
и товарных интервенций**

На основании части пятой статьи 14 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 27; 2008, № 49, ст. 5748) и пункта 9 Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей и (или) организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, произведенной сельскохозяйственными товаропроизводителями на территории Российской Федерации, 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:

1. Утвердить Методику расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен на сельскохозяйственную продукцию в целях

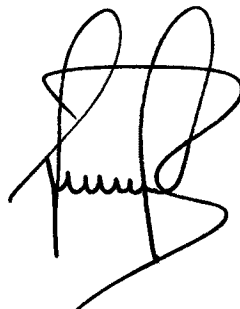
проведения государственных закупочных и товарных интервенций согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минсельхоза России от 19 апреля 2017 г. № 185 «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» (зарегистрирован Минюстом России 31 июля 2017 г., регистрационный № 47597);

приказ Минсельхоза России от 6 сентября 2019 г. № 531 «О внесении изменений в Методику расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен на зерно, молоко сухое и масло сливочное в целях проведения государственных закупочных и товарных интервенций, утвержденную приказом Минсельхоза России от 19 апреля 2017 г. № 185» (зарегистрирован Минюстом России 31 октября 2019 г., регистрационный № 56381).

Министр



Д.Н. Патрушев

**МЕТОДИКА**  
**расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен**  
**на сельскохозяйственную продукцию в целях проведения**  
**государственных закупочных и товарных интервенций**

Настоящая Методика устанавливает порядок расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен на сельскохозяйственную продукцию в целях проведения государственных закупочных и товарных интервенций.

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

1.1. Расчет предельных уровней минимальных цен на зерно ( $C_{\min.3}$ ), при достижении которых проводятся закупочные интервенции, осуществляется по формуле:

$$C_{\min.3} = \max ( C_{\min.3.p} ; C_{\min.3.c} ),$$

где:

$C_{\min.3.p}$  – средние рыночные цены на зерно за предшествующие три года с учетом инфляции;

$C_{\min.3.c}$  – средняя себестоимость зерна с учетом инфляции.

1.2. Расчет средних рыночных цен на зерно за предшествующие три года с учетом инфляции ( $C_{\min.3.p}$ ) осуществляется по формуле:

$$C_{\min.3.p} = \frac{\sum_{n=1}^{n=3} C_{t-n}^{3.инф}}{3},$$

где:

t – текущий год;

n – порядковый номер года, предшествующего текущему году;

$C_{t-n}^{3.инф}$  – средняя среднегодовая цена на зерно в году t-n с учетом инфляции.

1.3. Расчет средней среднегодовой цены на зерно в году t-n с учетом инфляции  $C_{t-n}^{3.инф}$  осуществляется по формуле:

$$C_{t-n}^{3.инф} = C_{t-n}^3 \times \prod_{i=0}^{i=n-1} I_{t-i},$$

где:

$C_{t-n}^3$  – средняя среднегодовая цена на зерно в году t-n. Определение средней цены зерна заданного вида осуществляется как расчет средневзвешенной средней цены зерна субъектов Российской Федерации – основных производителей товарной продукции данного вида с объемом производства более 1 млн тонн по пшенице, 50 тыс. тонн по ржи и кукурузе, 300 тыс. тонн по ячменю – с учетом информации о товарных и потребительских свойствах зерна. Цена на зерно определяется исходя из ценовых индексов, рассчитанных на основании информации о заключенных не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, в отношении пшеницы, ячменя и кукурузы, предоставляемой на биржу в соответствии с Положением о предоставлении информации о заключенных сторонами не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 623<sup>1</sup> (далее – информация о внебиржевых договорах), на условиях отгрузки товара покупателю со склада производителя и (или) с элеватора без учета затрат на доставку. В случае отсутствия информации о таких внебиржевых договорах за соответствующие 3 года

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 31, ст. 4219; 2021, № 7, ст. 1110.

в объеме 20 процентов и более от объема производства продукции данного вида, по данным Федеральной службы статистики (далее – Росстат), цена на зерно определяется как цена производителей, по данным Росстата;

$I_{t-i}$  – индекс потребительских цен на товары и услуги (уровень инфляции) за год  $t-i$ , по данным Росстата;

$i$  – порядковый номер года, предшествующего текущему году;

$I_t$  – уровень инфляции (индекс), установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на текущий финансовый год (при  $i = 0$ ).

1.4. Расчет средней себестоимости зерна с учетом инфляции ( $C_{\min.з.с}$ ) осуществляется по формуле:

$$C_{\min.з.с} = C_{з.реал} \times I_p \times I_t,$$

где:

$C_{з.реал}$  – средняя себестоимость реализованного зерна за год  $t-2$ ;

$I_p$  – индекс цен производителей продукции растениеводства по Российской Федерации за год  $t-1$  (на основании данных Росстата).

Определение средней себестоимости реализованного зерна заданного вида осуществляется как расчет (на основании ведомственной отчетности) средневзвешенной средней себестоимости зерна субъектов Российской Федерации – основных производителей товарной продукции данного вида с объемом производства более 1 млн тонн по пшенице, 50 тыс. тонн по ржи и кукурузе, 300 тыс. тонн по ячменю – с учетом информации о товарных и потребительских свойствах зерна.

## **II. Расчет предельных уровней максимальных цен на зерно в целях проведения государственных товарных интервенций**

2. Расчет предельных уровней максимальных цен на зерно ( $C_{\max.з}$ ), при достижении которых проводятся товарные интервенции, осуществляется по формуле:

$$C_{\max.з} = C_{\min.з} \times (1 + K_{з.\max}),$$

где:

$K_{з.\max}$  – коэффициент, при  $C_{\min.з.p} \geq C_{\min.з.c}$  равный 10 процентам, при  $C_{\min.з.p} < C_{\min.з.c}$  равный средней рентабельности реализации зерна сельхозпроизводителями за последние 5 лет, включая год  $t-1$ .

### III. Расчет предельных уровней минимальных цен на сахар в целях проведения государственных закупочных интервенций

3.1. Расчет предельных уровней минимальных цен на сахар ( $C_{\min.C}$ ), при достижении которых проводятся закупочные интервенции, осуществляется по формуле:

$$C_{\min.C} = \max ( C_{\min.C.p} ; C_{\min.C.c} ),$$

где:

$C_{\min.C.p}$  – средние рыночные цены на сахар за предшествующие пять лет с учетом инфляции;

$C_{\min.C.c}$  – средняя себестоимость сахара с учетом инфляции.

3.2. Расчет средних рыночных цен на сахар за предшествующие пять лет с учетом инфляции ( $C_{\min.C.p}$ ) осуществляется по формуле:

$$C_{\min.C.p} = \frac{\sum_{n=1}^{n=5} C_{t-n}^{C.\text{инф}}}{5},$$

где:

$C_{t-n}^{C.\text{инф}}$  – среднегодовая средняя цена на сахар в году  $t-n$  с учетом инфляции.

3.3. Расчет среднегодовой средней цены на сахар в году  $t-n$  с учетом инфляции  $C_{t-n}^{C.\text{инф}}$  осуществляется по формуле:

$$C_{t-n}^{C.\text{инф}} = C_{t-n}^C \times \prod_{i=0}^{i=n-1} I_{t-i},$$

где:

$C_{t-n}^c$  – среднегодовая средняя цена на сахар в году t-n, по данным информации о внебиржевых договорах, заключенных на условиях отгрузки товара покупателю со склада производителя без учета затрат на доставку. В случае отсутствия информации о таких внебиржевых договорах за соответствующие 5 лет в объеме 30 процентов и более от объема производства сахара, по данным Росстата, цена на сахар определяется как цена производителей, по данным Росстата.

3.4. Расчет средней себестоимости сахара с учетом инфляции ( $C_{\min.C.c}$ ) осуществляется по формуле:

$$C_{\min.C.c} = C_{C,\text{реал}} \times I_{\text{пщ}} \times I_t,$$

где:

$C_{C,\text{реал}}$  – средняя себестоимость реализованного сахара за год t-2;

$I_{\text{пщ}}$  – индекс цен производителей пищевых продуктов на внутреннем рынке по Российской Федерации за год t-1 (на основании данных Росстата).

Определение средней себестоимости реализованного сахара осуществляется как расчет (на основании ведомственной отчетности) средневзвешенной средней себестоимости сахара субъектов Российской Федерации – основных производителей с объемом производства сахара более 10 тыс. тонн – с учетом информации о товарных и потребительских свойствах сахара.

#### **IV. Расчет предельных уровней максимальных цен на сахар в целях проведения государственных товарных интервенций**

4. Расчет предельных уровней максимальных цен на сахар ( $C_{\max.C}$ ), при достижении которых проводятся товарные интервенции, осуществляется по формуле:

$$C_{\max.C} = C_{\min.C} \times (1 + K_{C,\text{max}}),$$

где:

$K_{C.max}$  – коэффициент, при  $C_{min.C.p} \geq C_{min.C.c}$  равный 10 процентам, при  $C_{min.C.p} < C_{min.C.c}$  равный средней рентабельности реализации сахара сельхозпроизводителями за последние 5 лет, включая год  $t-1$ .

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

5.1. Цена закупки переработчиком сырого молока ( $C_{mc}^3$ ) определяется как максимальное значение цены за период с июня по август предшествующего года среди субъектов Российской Федерации, отобранных для участия в закупочных интервенциях на рынке молока, по формуле:

$$C_{mc}^3 = C_{мин} * (1 + I_{инф}),$$

где:

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

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

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

5.2. Расчет предельного уровня минимальной цены масла сливочного осуществляется ( $C_{мсл}^3$ ) по формуле:

$$C_{мсл}^3 = C_{минмс} \times (1 + I_{инф}) + K_{кмс},$$

где:



$C_{\text{минмс}}$  – 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 рекомендацией 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»<sup>2</sup>.

5.3. Расчет корректирующего коэффициента осуществляется по формуле:

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

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

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 молоко сухое обезжиренное.

<sup>2</sup> Официальный сайт Евразийского экономического союза: <http://eaeunion.org/>, 7 сентября 2016 г.

5.4. Расчет индекса перераспределения цены для масла сливочного ( $I_{\text{пмс}}$ ) 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 цены для масла сливочного и молока сухого обезжиренного корректируется в случае возникновения дисбаланса на рынке в момент определения предельного уровня минимальных цен.

5.5. 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.

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

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

где:

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

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

$Z_{перм}$  – затраты на переработку сырого молока в масло, включая затраты на транспортировку и приемку сырого молока и транспортировку масла до склада дистрибьютора;

$N_{персом}$  – норма прибыли переработчика при производстве масла и молока сухого обезжиренного, которая определяется с учетом данных Росстата.

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

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

где:

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

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

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

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

5.9. Расчет предельного уровня минимальной цены на молоко сухое цельное ( $\Pi_{сцм}^3$ ) осуществляется по формуле:

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

где:

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

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

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

5.10. 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:

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

$$\text{Ц}_{\text{зим}} = (\text{Ср}_{\text{минм}} + \text{П} + \text{З}_{\text{тр}}) \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

$\text{Ср}_{\text{минм}}$  – минимальная среднегодовая себестоимость реализованного масла сливочного;

$\text{П}$  – прибыль;

$\text{З}_{\text{тр}}$  – затраты на транспортировку продукции до места хранения, на погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку.

5.12. Корректировка расчетных значений предельных уровней минимальных цен на молоко сухое обезжиренное ( $\text{Ц}_{\text{зисом}}$ ):

$$\text{Ц}_{\text{зисом}} = (\text{Ср}_{\text{минсом}} + \text{П} + \text{З}_{\text{тр}}) \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

$\text{Ср}_{\text{минсом}}$  – минимальная среднегодовая себестоимость реализованного молока сухого обезжиренного.

5.13. Корректировка расчетных значений предельных уровней минимальных цен на молоко сухое цельное ( $\text{Ц}_{\text{зисцм}}$ ):

$$\text{Ц}_{\text{зисцм}} = (\text{Ср}_{\text{минсцм}} + \text{П} + \text{З}_{\text{тр}}) \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

$\text{Ср}_{\text{минсцм}}$  – минимальная среднегодовая себестоимость реализованного молока сухого цельного.

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

## **VI. Расчет предельных уровней максимальных цен на молоко сухое и масло сливочное в целях проведения государственных товарных интервенций**

6.1. Расчет предельного уровня максимальной цены масла сливочного ( $\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{п}}$ ) для проведения товарных интервенций осуществляется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{м}}^{\text{п}} = \text{Ц}_{\text{махм}}^{\text{и}} \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

$\text{Ц}_{\text{махм}}^{\text{и}}$  – максимальная среднемесячная цена производителя масла сливочного в период с сентября по октябрь предшествующего года.

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

$$\text{Ц}_{\text{сом}}^{\text{п}} = \text{Ц}_{\text{махсом}}^{\text{и}} \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

$\Pi_{\text{maxcom}}^i$  – максимальная среднемесячная цена производителя молока сухого обезжиренного в период с сентября по октябрь предшествующего года.

6.3. Расчет предельного уровня максимальной цены молока сухого цельного ( $\Pi_{\text{сцм}}^n$ ) осуществляется по формуле:

$$\Pi_{\text{сцм}}^n = \Pi_{\text{maxсцм}}^i \times I_{\text{инф}},$$

где:

$\Pi_{\text{maxсцм}}^i$  – максимальная среднемесячная цена производителя молока сухого цельного в период с сентября по октябрь предшествующего года.



Буряков