



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 66499

от 22 декабря 2021.

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

ПРИКАЗ

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), приказываю:

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

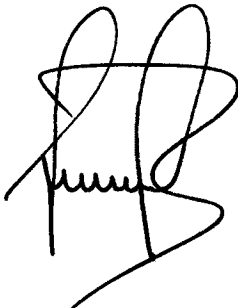
проведения государственных закупочных и товарных интервенций согласно приложению к настоящему приказу.

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

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 29.10.2021 г. № 733

М Е Т О Д И К А
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 ($\Pi_{\min.3}$), при достижении которых проводятся закупочные интервенции, осуществляется по формуле:

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

где:

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

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

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

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

где:

t – текущий год;

n – порядковый номер года, предшествующего текущему году;

$\bar{P}_{t-n}^{3.\text{инф}}$ – 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 $\bar{P}_{t-n}^{3.\text{инф}}$ осуществляется по формуле:

$$\bar{P}_{t-n}^{3.\text{инф}} = \bar{P}_{t-n}^3 \times \prod_{i=0}^{i=n-1} I_{t-i},$$

где:

\bar{P}_{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. № 623¹ (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

¹ 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 ($\Pi_{\min.3.c}$) осуществляется по формуле:

$$\Pi_{\min.3.c} = C_{3.\text{реал}} \times I_p \times I_t,$$

где:

$C_{3.\text{реал}}$ – 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 ($\Pi_{\max.3}$), при достижении которых проводятся товарные интервенции, осуществляется по формуле:

$$\Pi_{\max,3} = \Pi_{\min,3} \times (1 + K_{3,\max}),$$

где:

$K_{3,\max}$ – коэффициент, при $\Pi_{\min,3,p} \geq \Pi_{\min,3,c}$ равный 10 процентам, при $\Pi_{\min,3,p} < \Pi_{\min,3,c}$ 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 ($\Pi_{\min,C}$), при достижении которых проводятся закупочные интервенции, осуществляется по формуле:

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

где:

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

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

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

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

где:

$\Pi_{t-n}^{C,\text{инф}}$ – 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 $\Pi_{t-n}^{C,\text{инф}}$ осуществляется по формуле:

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

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 ($\Pi_{min.C.c}$) осуществляется по формуле:

$$\Pi_{min.C.c} = C_{C,real} \times I_{пш} \times I_t,$$

где:

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

$I_{пш}$ – 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 ($\Pi_{max.C}$), при достижении которых проводятся товарные интервенции, осуществляется по формуле:

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

где:

$K_{C,max}$ – коэффициент, при $\Pi_{min,C,p} \geq \Pi_{min,C,c}$ равный 10 процентам, при $\Pi_{min,C,p} < \Pi_{min,C,c}$ 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 (Π^3_{mc}) 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:

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

где:

Π_{min} – 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 (Π^3_{mcl}) по формуле:

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

где:

$\Pi_{\min mc}$ – 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 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»².

5.3. Расчет корректирующего коэффициента осуществляется по формуле:

для масла сливочного (K_{kmc}):

$$K_{kmc} = K_{kobsh} \times I_{pmc},$$

для молока сухого обезжиренного (K_{ksom}):

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

где:

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

I_{pmc} – индекс перераспределения цены для масла сливочного;

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

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

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

5.4. Расчет индекса перераспределения цены для масла сливочного (I_{pmc}) осуществляется по формуле:

$$I_{pmc} = \frac{Ц_{минmc}}{(Ц_{минmc} + Ц_{минсом})},$$

где:

$Ц_{минmc}$ – 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 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 ($K_{кобщ}$) осуществляется по формуле:

$$K_{кобщ} = \frac{Ц_{pm}}{Ц_{пгобщ}},$$

где:

$Ц_{pm}$ – 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.

5.6. Расчет цены производства масла сливочного и молока сухого обезжиренного ($Ц_{pm}$) осуществляется по формуле:

$$Ц_{pm} = (V^3_m * Ц^3_mc + (Z_{перм} + K_{псом} * Z_{персом}) * (1 + I_{инф})) * (1 + H_{персом}),$$

где:

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

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

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

$H_{permcom}$ – 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 (I_{infl}) осуществляется по формуле:

$$\Pi_{nigobsh} = (\Pi_{minmc} + K_{permcom} * \Pi_{mincom}) * (1 + I_{infl}),$$

где:

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

Π_{mincom} – минимальное значение цены на молоко сухое обезжиренное в Российской Федерации за предшествующий год.

5.8. Расчет предельного уровня минимальной цены молока сухого обезжиренного (Π^3_{com}) осуществляется по формуле:

$$\Pi^3_{com} = \Pi_{mincom} \times (1 + I_{infl}) + K_{kcom}.$$

5.9. Расчет предельного уровня минимальной цены на молоко сухое цельное (Π^3_{csm}) осуществляется по формуле:

$$\Pi^3_{csm} = (V^3_{csm} \times \Pi^3_{mc} + Z_{percsm} \times (1 + I_{infl})) \times (1 + H_{percsm}),$$

где:

$V^3_{\text{сцм}}$ – 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;

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

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

где:

C_{pminm} – минимальная среднегодовая себестоимость реализованного масла сливочного;

Π – прибыль;

Z_{tp} – 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 ($\Pi_{\text{зисом}}$):

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

где:

C_{pmincom} – минимальная среднегодовая себестоимость реализованного молока сухого обезжиренного.

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

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

где:

$C_{рmincм}$ – 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 (Π_m^n) для проведения товарных интервенций осуществляется по формуле:

$$\Pi_m^n = \Pi_{maxm}^i \times I_{инф},$$

где:

Π_{maxm}^i – 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 (Π_{com}^n) для проведения товарных интервенций осуществляется по формуле:

$$\Pi_{com}^n = \Pi_{maxcom}^i \times I_{инф},$$

где:

$\Pi_{\max \text{сом}}^i$ – 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:

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

где:

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



Буряков