



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

П Р И К А З

от 17 октября 2017 г.

№ 519

Москва

**Об утверждении Методики
расчета предельного размера платы за услуги по хранению
приобретенного зерна, молока сухого и масла сливочного**

В соответствии с пунктом 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 предельного размера платы за услуги по хранению приобретенного зерна, молока сухого и масла сливочного согласно приложению.

Министр

А.Н. Ткачев

Методика
расчета предельного размера платы за услуги по хранению
приобретенного зерна, молока сухого и масла сливочного

I. Общие положения

1. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета предельного размера платы за услуги по хранению приобретенного зерна, молока сухого и масла сливочного в процессе проведения государственных закупочных интервенций.

II. Расчет предельного размера
платы за услуги по хранению приобретенного зерна

2. Предельный размер платы за услуги по хранению приобретенного зерна в федеральный интервенционный фонд сельскохозяйственной продукции (далее – зерно интервенционного фонда) определяется на срок до 3 лет.

3. Предельный размер платы за услуги по хранению приобретенного зерна в интервенционный фонд ($\text{Ц}_{\text{хр}}^3$) определяется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{хр}}^3 = \text{Ц}_{\text{орг.-хран.}}^3 \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

$\text{Ц}_{\text{орг.-хран.}}^3$ – средневзвешенный за год, предшествующий году размещения зерна интервенционного фонда на хранение, размер платы за услуги по хранению, оказываемые организациями, осуществляющими деятельность в сфере хранения зерна в условиях рынка;

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

4. Средневзвешенный за год, предшествующий году размещения зерна интервенционного фонда на хранение, размер платы за услуги по хранению, оказываемые организациями, осуществляющими деятельность в сфере хранения зерна в условиях рынка ($\text{Ц}_{\text{орг.-хран.}}^3$), определяется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{орг.-хран}}^3 = \frac{\sum(\text{Ц}_i^3 \times \text{M}_i^3)}{\sum \text{M}_i^3},$$

где:

Ц_i^3 – размер платы за услуги по хранению i -го предприятия хранения зерна в субъекте Российской Федерации за предыдущий год;

M_i^3 – мощность хранения i -го предприятия хранения зерна в субъекте Российской Федерации за предыдущий год.

Показатели Ц_i^3 и M_i^3 формируются на основании информации о размере платы за услуги по хранению и мощностях предприятий хранения зерна, представленной органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации.

III. Расчет предельного размера платы за услуги по хранению молока сухого и масла сливочного

5. Предельный размер платы за услуги по хранению приобретенного в федеральный интервенционный фонд сельскохозяйственной продукции молока сухого и масла сливочного (далее – молоко сухое и масло сливочное интервенционного фонда) определяется на срок до 3 лет.

6. Предельный размер платы за услуги по хранению приобретенного масла сливочного в интервенционный фонд ($\text{Ц}_{\text{хр}}^{\text{M}}$) определяется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{хр}}^{\text{M}} = \text{Ц}_{\text{орг.-хран.}}^{\text{M}} \times \text{I}_{\text{инф}},$$

где:

$\text{Ц}_{\text{орг.-хран.м}}^{\text{M}}$ – средневзвешенный за год, предшествующий году размещения масла сливочного на хранение, размер платы за услуги по хранению, оказываемые организациями, осуществляющими деятельность в сфере хранения масла сливочного в условиях рынка;

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

7. Средневзвешенный за год, предшествующий году размещения масла сливочного на хранение, размер платы за услуги по хранению по хранению ($\text{Ц}_{\text{орг.-хран.м}}^{\text{M}}$), определяется по формуле:

$$\text{Ц}_{\text{орг.-хран.м}}^{\text{M}} = \frac{\sum(\text{Ц}_i^{\text{M}} \times \text{M}_i^{\text{M}})}{\sum \text{M}_i^{\text{M}}},$$

где:

Π_i^M – размер платы за услуги по хранению i -го предприятия хранения масла сливочного в субъекте Российской Федерации за предыдущий год;

M_i^M – мощность хранения масла сливочного i -го предприятия хранения масла сливочного в субъекте Российской Федерации за предыдущий год.

Показатели Π_i^M и M_i^M формируются на основании информации о размере платы за услуги по хранению и мощностях предприятий хранения масла сливочного, представленной органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации.

8. Предельный размер платы за услуги по хранению приобретенного молока сухого в интервенционный фонд ($\Pi_{\text{хр}}^{\text{см}}$) определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{хр}}^{\text{см}} = \Pi_{\text{орг.-хран.}}^{\text{см}} \times I_{\text{инф}},$$

где:

$\Pi_{\text{орг.-хран.}}^{\text{см}}$ – средневзвешенный за год, предшествующий году размещения молока сухого на хранение, размер платы за услуги по хранению, оказываемые организациями, осуществляющими деятельность в сфере хранения молока сухого в условиях рынка;

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

9. Средневзвешенный за год, предшествующий году размещения молока сухого на хранение, размер платы за услуги по хранению по хранению ($\Pi_{\text{орг.-хран.}}^{\text{см}}$), определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{орг.-хран.}}^{\text{см}} = \frac{\sum (\Pi_i^{\text{см}} \times M_i^{\text{см}})}{\sum M_i^{\text{см}}},$$

где:

$\Pi_i^{\text{см}}$ – размер платы за услуги по хранению i -го предприятия хранения молока сухого в субъекте Российской Федерации за предыдущий год;

$M_i^{\text{см}}$ – мощность хранения i -го предприятия хранения молока сухого в субъекте Российской Федерации за предыдущий год.

Показатели $\Pi_i^{\text{см}}$ и $M_i^{\text{см}}$ формируются на основании информации о размере платы за услуги по хранению и мощностях предприятий хранения молока сухого, представленной органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации.

