



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

ПРИКАЗ

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), приказываю:

Утвердить Методику расчета предельного размера платы за услуги по хранению приобретенного зерна, молока сухого и масла сливочного согласно приложению.

Министр

А.Н. Ткачев

**Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 17 октября 2017 г. № 519**

**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 (Π^3_{xp}) определяется по формуле:

$$\Pi^3_{xp} = \Pi^3_{орг.-хран.} \times I_{инф},$$

где:

$\Pi^3_{орг.-хран.}$ – 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;

$I_{инф}$ – 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 ($\Pi^3_{орг.-хран.}$), определяется по формуле:

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

где:

$\underline{\underline{Ц^3_i}}$ – размер платы за услуги по хранению i -го предприятия хранения зерна в субъекте Российской Федерации за предыдущий год;

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

Показатели $\underline{\underline{Ц^3_i}}$ и M^3_i 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 ($\underline{\underline{Ц^M_{xp}}}$) определяется по формуле:

$$\underline{\underline{Ц^M_{xp}}} = \underline{\underline{Ц^M_{\text{орг.-хран}}}} \times I_{\text{инф}},$$

где:

$\underline{\underline{Ц^M_{\text{орг.-хран.м}}}}$ – 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;

$I_{\text{инф}}$ – 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 ($\underline{\underline{Ц^M_{\text{орг.-хран.м}}}}$), определяется по формуле:

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

где:

\mathbb{C}^M_i – размер платы за услуги по хранению i–го предприятия хранения масла сливочного в субъекте Российской Федерации за предыдущий год;

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

Показатели \mathbb{C}^M_i и M^M_i 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 (\mathbb{C}^{cm}_{xp}) определяется по формуле:

$$\mathbb{C}^{cm}_{xp} = \mathbb{C}^{cm}_{org.-xran.} \times I_{inf},$$

где:

$\mathbb{C}^{cm}_{org.-xran}$ – 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_{inf} – 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 ($\mathbb{C}^{cm}_{org.-xran.}$), определяется по формуле:

$$\mathbb{C}^{cm}_{org.-xran.} = \frac{\sum(\mathbb{C}^{cm}_i \times M^{cm}_i)}{\sum M^{cm}_i},$$

где:

\mathbb{C}^{cm}_i – размер платы за услуги по хранению i–го предприятия хранения молока сухого в субъекте Российской Федерации за предыдущий год;

M^{cm}_i – мощность хранения i–го предприятия хранения молока сухого в субъекте Российской Федерации за предыдущий год.

Показатели \mathbb{C}^{cm}_i и M^{cm}_i 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.