



**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:

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

где:

$\Pi^3_{\text{орг.-хран.}}$ – 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;

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

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

где:

Π^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 Π^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 (Π^M_{xp}) определяется по формуле:

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

где:

$\Pi^M_{\text{орг.-хран.}}$ – 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 ($\Pi^M_{\text{орг.-хран.}}$), определяется по формуле:

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

где:

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

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

где:

$\Pi^{cm}_{org.-хран.}$ – 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;

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

$$\Pi^{cm}_{org.-хран.} = \frac{\sum(\Pi^M_i \times M^M_i)}{\sum M^M_i},$$

где:

Π^M_i – размер платы за услуги по хранению i–го предприятия хранения молока сухого в субъекте Российской Федерации за предыдущий год;

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

Показатели Π^M_i и M^M_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.