

ПРИКАЗ

Об утверждении Порядка определения ставок для расчета размера субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве

В соответствии с [пунктом 2.2](#) Порядка предоставления субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 13 февраля 2017 г. № 69-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве", п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить [Порядок](#) определения ставок для расчета размера субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить базовые ставки для расчета размера субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве в зависимости от молочной продуктивности коров за отчетный финансовый год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу [приказы](#) комитета сельского хозяйства Волгоградской области:

от 08 апреля 2016 г. № 58 "Об утверждении Порядков определения ставок для расчета размера субсидий на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока в 2015 и 2016 годах";

от 15 апреля 2016 г. № 66 "О внесении изменений в приказ комитета сельского хозяйства Волгоградской области от 08 апреля 2016 г. № 58 "Об утверждении Порядков определения ставок для расчета размера субсидий на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока в 2015 и 2016 годах".

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель

В.В.Иванов

Приложение 1
к приказу комитета сельского хозяйства
Волгоградской области
от _____ № _____

**ПОРЯДОК
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ДЛЯ РАСЧЕТА РАЗМЕРА СУБСИДИЙ НА
ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ**

Настоящий Порядок регламентирует процедуру определения ставок для расчета размера субсидий на повышение продуктивности в молочном скотоводстве (далее - субсидия) из расчета на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока.

1. Ставка для расчета размера субсидии за коровье молоко, реализованное и (или) отгруженное на собственную переработку, по *i*-му сельскохозяйственному товаропроизводителю определяется по формуле:

$$C = Cб \times Kмп \times Kсп,$$

где:

C – ставка для расчета размера субсидии на 1 тыс. килограммов реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока (рублей);

Cб – базовая ставка за 1 тыс. килограммов реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока в физическом весе в зависимости от молочной продуктивности коров за отчетный финансовый год (рублей);

Kмп – коэффициент корректировки базовой ставки в зависимости от молочной продуктивности коров за отчетный финансовый год по отношению к уровню года, предшествующего отчетному финансовому году, но не выше 1,1.

Коэффициент корректировки базовой ставки в зависимости от молочной продуктивности коров за отчетный финансовый год по отношению к уровню года, предшествующего отчетному финансовому году, определяется по формуле:

$$Kмп = MПo / MПпо$$

где:

MПo – молочная продуктивность коров за отчетный финансовый год (килограммов);

MПпо - молочная продуктивность коров за год, предшествующий отчетному финансовому году (килограммов).

Молочная продуктивность коров за отчетный финансовый год определяется по формуле:

$$MПo = Vмо / ПКo,$$

где:

V_{mo} - объем производства молока у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя за отчетный финансовый год по данным отчетности о финансово-экономическом состоянии сельскохозяйственных товаропроизводителей по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (килограммов);

$ПКо$ - среднегодовое поголовье коров у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя в отчетном финансовом году, которое определяется:

для сельскохозяйственных товаропроизводителей, представляющих отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства по [форме № 13-АПК](#) за отчетный финансовый год, как среднегодовое поголовье коров (голов);

для сельскохозяйственных товаропроизводителей, имеющих поголовье коров на начало и на конец отчетного финансового года, представляющих информацию о наличии ресурсов в крестьянских (фермерских) хозяйствах по [форме № 2-КФХ](#) за отчетный финансовый год, как сумма поголовья коров на начало и на конец отчетного финансового года, деленная на два (голов).

Молочная продуктивность коров за год, предшествующий отчетному финансовому году, определяется по формуле:

$$МПпо = V_{мпo} / ПКпо,$$

где:

$V_{мпo}$ - объем производства молока у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя за год, предшествующий отчетному финансовому году, по данным отчетности о финансово-экономическом состоянии сельскохозяйственных товаропроизводителей по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (килограммов);

$ПКпо$ - среднегодовое поголовье коров у i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя в году, предшествующем отчетному финансовому году, которое определяется:

для сельскохозяйственных товаропроизводителей, представляющих отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства по [форме № 13-АПК](#) за год, предшествующий отчетному финансовому году, как среднегодовое поголовье коров (голов);

для сельскохозяйственных товаропроизводителей, имеющих поголовье коров на начало и на конец года, предшествующего отчетному финансовому году, представляющих информацию о наличии ресурсов в крестьянских (фермерских) хозяйствах по [форме № 2-КФХ](#) за год, предшествующий отчетному финансовому году, как сумма поголовья коров на начало и на конец указанного года, деленная на два (голов).

$K_{сп}$ – коэффициент корректировки базовой ставки в зависимости от поголовья молочных коров на 31 декабря отчетного финансового года по отношению к поголовью молочных коров на 01 января отчетного финансового года, но не ниже 0,9 и не выше 1,1.

Коэффициент корректировки базовой ставки в зависимости от поголовья молочных коров на 31 декабря отчетного финансового года по отношению к поголовью молочных коров на 01 января отчетного финансового года, определяется по формуле:

$$K_{сп} = P_k / P_n$$

где:

P_k – поголовье молочных коров на 31 декабря отчетного финансового года (голов);

P_n – поголовье молочных коров на 01 января отчетного финансового года (голов).

По сельскохозяйственным товаропроизводителям, которые начали хозяйственную деятельность по производству молока в году, предшествующем отчетному финансовому году, установить:

$$K_{мп} = 1.$$

По сельскохозяйственным товаропроизводителям, которые начали хозяйственную деятельность по производству молока в отчетном финансовом году, установить:

$S_b = 2\,000$ рублей за 1 тыс. килограммов реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока в физическом весе;

$$K_{мп} = 1;$$

$$K_{сп} = 1.$$

2. Ставка для расчета размера субсидии за козье молоко, реализованное и (или) отгруженное на собственную переработку, устанавливается в размере 3 145 рублей за 1 тыс. килограммов.

Приложение 2
к приказу комитета сельского хозяйства
Волгоградской области
от _____ № _____

Базовые ставки
для расчета размера субсидий на повышение продуктивности
в молочном скотоводстве в зависимости от молочной
продуктивности коров за отчетный финансовый год

№ п/п	Молочная продуктивность коров за отчетный финансовый год, тыс. килограммов	Базовая ставка для расчета размера субсидий за 1 тыс. килограммов реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока в физическом весе, рублей
1.	от 0 до 2	993
2.	от 2 до 3	1 655
3.	от 3 до 4	2 317
4.	от 4 до 5	2 980
5.	от 5 до 6	3 642
6.	от 6 до 7	4 304
7.	от 7 до 8	4 966
8.	более 8	5 628