

Об утверждении Порядка определения ставок
для расчета размера субсидий за произведенную
и реализованную продукцию животноводства

В соответствии с пунктом 2.2 Порядка предоставления субсидий за произведенную и реализованную продукцию животноводства, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 13 февраля 2017 г. № 70-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий за произведенную и реализованную продукцию животноводства", п р и к а з ы в а ю:

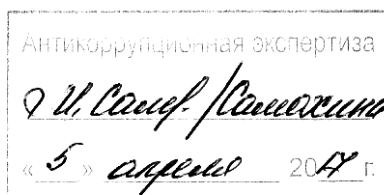
1. Утвердить Порядок определения ставок для расчета размера субсидий за произведенную и реализованную продукцию животноводства согласно приложению.

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

Председатель



В.В.Иванов



И. Савельев / Савельева И.И.

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

ПОРЯДОК
определения ставок для расчета размера субсидий за произведенную и
реализованную продукцию животноводства

Настоящий Порядок регламентирует процедуру определения ставок для расчета размера субсидий за произведенную и реализованную продукцию животноводства.

1. Расчет размера ставки субсидии на 1 килограмм реализованных овец и (или) коз в живой массе в отчетном финансовом году ($C_{ок}$) осуществляется по формуле:

$$C_{ок} = BC_{ок} \times K_{ок},$$

где:

$BC_{ок}$ – базовая ставка для расчета размера субсидии на 1 килограмм реализованных овец и (или) коз в живой массе в отчетном финансовом году (рублей);

$K_{ок}$ – коэффициент корректировки базовой ставки субсидии.

$$BC_{ок} = BA \times UVZ_{ок} / V_{ок},$$

где:

BA – размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете в текущем финансовом году по субсидии за произведенную и реализованную продукцию животноводства (рублей);

$UVZ_{ок}$ – удельный вес затрат на производство и реализацию овец и (или) коз в живой массе в общем объеме затрат на производство и реализацию продукции животноводства в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (%);

$V_{ок}$ – объем реализованных овец и(или) коз в живой массе в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (килограммов).

$$K_{ок} = V_{ок} / V_{окс},$$

где:

$V_{окс}$ – объем реализованных овец и(или) коз в живой массе в отчетном финансовом году, принятый на субсидирование (килограммов).

2. Расчет размера ставки субсидии на 1 килограмм реализованного крупного рогатого скота в живой массе в отчетном финансовом году ($C_{крс}$) осуществляется по формуле:

$$C_{крс} = BC_{крс} \times K_{крс},$$

где:

$BC_{крс}$ – базовая ставка для расчета размера субсидии на 1 килограмм реализованного крупного рогатого скота в живой массе в отчетном финансовом году (рублей);

$K_{крс}$ – коэффициент корректировки базовой ставки субсидии.

$$BC_{крс} = BA \times UBZ_{крс} / V_{крс},$$

где:

$UBZ_{крс}$ – удельный вес затрат на производство и реализацию крупного рогатого скота в живой массе в общем объеме затрат на производство и реализацию продукции животноводства в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (%);

$V_{крс}$ – объем реализованного крупного рогатого скота в живой массе в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (килограммов).

$$K_{крс} = V_{крс} / V_{крсс}$$

где:

$V_{крсс}$ – объем реализованного крупного рогатого скота в живой массе в отчетном финансовом году, принятый на субсидирование (килограммов).

3. Расчет размера ставки субсидии на 1 килограмм реализованной тонкорунной и полутонкорунной шерсти в отчетном финансовом году ($C_{ш}$) осуществляется по формуле:

$$C_{ш} = BC_{ш} \times K_{ш},$$

где:

$BC_{ш}$ – базовая ставка для расчета размера субсидии на 1 килограмм реализованной тонкорунной и полутонкорунной шерсти в отчетном финансовом году (рублей);

$K_{ш}$ – коэффициент корректировки базовой ставки субсидии.

$$BC_{ш} = BA \times UBZ_{ш} / V_{ш},$$

где:

$УВЗ_{ш}$ – удельный вес затрат на производство и реализацию тонкорунной и полутонкорунной шерсти в общем объеме затрат на производство и реализацию продукции животноводства в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (%);

$V_{ш}$ – объем реализованной тонкорунной и полутонкорунной шерсти в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (килограммов).

$$K_{ш} = V_{ш} / V_{шс}$$

где:

$V_{шс}$ – объем реализованной тонкорунной и полутонкорунной шерсти в отчетном финансовом году, принятый на субсидирование (килограммов).

4. Расчет размера ставки субсидии на 1 тысячу реализованных племенных инкубационных яиц кур в отчетном финансовом году ($C_{я}$) осуществляется по формуле:

$$C_{я} = BC_{я} \times K_{я}$$

где:

$BC_{я}$ – базовая ставка для расчета размера субсидии на 1 тысячу реализованных племенных инкубационных яиц кур в отчетном финансовом году (рублей);

$K_{я}$ – коэффициент корректировки базовой ставки субсидии.

$$BC_{я} = BA \times УВЗ_{я} / V_{я}$$

где:

$УВЗ_{я}$ – удельный вес затрат на производство и реализацию племенных инкубационных яиц кур в общем объеме затрат на производство и реализацию продукции животноводства в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (%);

$V_{я}$ – объем реализованных племенных инкубационных яиц кур в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (тыс.штук).

$$K_{я} = V_{я} / V_{яс}$$

где:

$V_{яс}$ – объем реализованных племенных инкубационных яиц кур в отчетном финансовом году, принятый на субсидирование (тыс.штук).

5. Расчет размера ставки субсидии на 1 тысячу голов реализованного племенного молодняка кур в отчетном финансовом году ($C_{пмк}$) осуществляется по формуле:

$$C_{пмк} = БС_{пмк} \times K_{пмк},$$

где:

$БС_{пмк}$ – базовая ставка для расчета размера субсидии на 1 тысячу реализованного племенного молодняка кур в отчетном финансовом году (рублей);

$K_{пмк}$ – коэффициент корректировки базовой ставки субсидии.

$$БС_{пмк} = БА \times УВЗ_{пмк} / V_{пмк},$$

где:

$УВЗ_{пмк}$ – удельный вес затрат на производство и реализацию племенного молодняка кур в общем объеме затрат на производство и реализацию продукции животноводства в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (%);

$V_{пмк}$ – объем реализованного племенного молодняка кур в отчетном финансовом году согласно отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (тыс.голов).

$$K_{пмк} = V_{пмк} / V_{пмкс}$$

где:

$V_{пмкс}$ – объем реализованного племенного молодняка кур в отчетном финансовом году, принятый на субсидирование (тыс.голов).

Начальник отдела
государственной поддержки животноводства
и субсидирования процентной ставки
по инвестиционным кредитам

М.В.Апарин