



КОМИТЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04 февраля 2019 г.

№ 21

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета сельского хозяйства Волгоградской области от 14 марта 2017 г. № 62 "Об утверждении Порядка определения ставок по субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области развития производства зерновых, зернобобовых, кормовых сельскохозяйственных культур и овощей открытого грунта"

П р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ комитета сельского хозяйства Волгоградской области от 14 марта 2017 г. № 62 "Об утверждении Порядка определения ставок по субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области развития производства зерновых, зернобобовых, кормовых сельскохозяйственных культур и овощей открытого грунта" следующие изменения:

1.1. В заголовке и пункте 1 приказа слова "и овощей открытого грунта" заменить словами "овощей открытого грунта, горчицы, хлопчатника";

1.2. Приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Заместитель Губернатора
Волгоградской области –
председатель комитета
сельского хозяйства
Волгоградской области



В.В.Иванов

Приложение
к приказу комитета
сельского хозяйства
Волгоградской области
от "04" февраля 2019 г. № 21

"Приложение
к приказу комитета
сельского хозяйства
Волгоградской области
от 14.03.2017 № 62

Порядок
определения ставок по субсидии на оказание несвязанной поддержки
в области развития производства зерновых, зернобобовых, кормовых
сельскохозяйственных культур, овощей открытого грунта,
горчицы, хлопчатника

Настоящий Порядок определяет порядок расчета размера ставок по субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми, кормовыми сельскохозяйственными культурами, овощами открытого грунта, горчицы, хлопчатника (далее именуются - ставки субсидии).

I. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми, кормовыми сельскохозяйственными культурами и овощами открытого грунта, за исключением посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми, кормовыми сельскохозяйственными культурами, включенной в Акты анализа материалов по гибели объектов растениеводства, представленных регионами, пострадавшими в результате чрезвычайной ситуации "Засуха" в летний период 2018 года, от 25.07.2018 №№ 011/1 и 011с/1 осуществляется в следующем порядке:

1. Расчет размера ставки субсидии (С) по i-му сельскохозяйственному товаропроизводителю, осуществляется по формуле:

$$C = C_6 \times K_i,$$

где:

C_6 – размер базовой ставки субсидии (рублей на гектар);

K_i – коэффициент, характеризующий уровень интенсивности использования посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами и плодородие почв i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя.

1.1. Расчет размера базовой ставки субсидии осуществляется по формуле:

$$C_b = (BA - \Pi_o \times C_o - \Pi_{kc} \times C_{kc} - \Pi_{pc} \times C_{pc} - \Pi_{ax} \times C_{zak} - \Pi_{zo} \times C_{zzo} - \Pi_{ko} \times C_{zko} - \Pi_{kb} \times C_{zkb} - \Pi_{my} \times C_{zmy} - \Pi_{zt} \times C_{ztt}) / \Pi_c$$

где:

BA – общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на текущий финансовый год за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых является субсидия из федерального бюджета, а также за счет собственных средств областного бюджета, по предоставлению субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства (рублей);

Π_o – размер субсидируемой посевной площади, занятой овощами открытого грунта под урожай отчетного финансового года (гектаров);

C_o – ставка субсидии на гектар посевной площади, занятой овощами открытого грунта – 9000,0 рублей;

Π_{kc} – размер субсидируемой посевной площади, занятой семенными посевами кукурузы для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения (F1) под урожай отчетного финансового года (гектаров);

C_{kc} – ставки субсидии на гектар посевной площади, занятой семенными посевами кукурузы для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения (F1), определенные приложением 2 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.01.2018 № 26 "Об утверждении документов и коэффициентов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства" (рублей);

Π_{pc} – размер субсидируемой посевной площади, занятой семенными посевами подсолнечника для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения (F1) под урожай отчетного финансового года (гектаров);

C_{pc} – ставки субсидии на гектар посевной площади, занятой семенными посевами подсолнечника для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения (F1), определенные приложением 2 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.01.2018 № 26 "Об утверждении документов и коэффициентов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства" (рублей);

P_{ax} – размер субсидируемой посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в отношении которой проведено агрохимическое обследование почвы в отчетном финансовом году (гектаров);

$C_{зax}$ – ставка субсидии на гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в отношении которой проведено агрохимическое обследование почвы в отчетном финансовом году – 25,0 рублей;

$P_{зо}$ – размер субсидируемой посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, застрахованной под урожай отчетного финансового года (гектаров);

$C_{ззо}$ – ставка субсидии на гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, застрахованной под урожай отчетного финансового года – 156,6 рублей;

$P_{ко}$ – размер субсидируемой посевной площади, занятой кормовыми сельскохозяйственными культурами на орошаемых землях под урожай отчетного финансового года (гектаров), при условии наличия на 01 января текущего финансового года крупного рогатого скота;

$C_{зко}$ – ставка субсидии на гектар посевной площади, занятой кормовыми сельскохозяйственными культурами на орошаемых землях под урожай отчетного финансового года, при условии наличия на 01 января текущего финансового года крупного рогатого скота – 3735,0 рублей;

$P_{кб}$ – размер субсидируемой посевной площади, занятой кормовыми сельскохозяйственными культурами на богарных землях под урожай отчетного финансового года (гектаров), при условии наличия на 01 января текущего финансового года крупного рогатого скота;

$C_{зкб}$ – ставка субсидии на гектар посевной площади, занятой кормовыми сельскохозяйственными культурами на богарных землях под урожай отчетного финансового года, при условии наличия на 01 января текущего финансового года крупного рогатого скота – 747,0 рублей;

$P_{му}$ – размер субсидируемой посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, на которую внесены минеральные удобрения по урожай отчетного финансового года (гектаров);

$C_{зму}$ – ставка субсидии из расчета на килограмм действующего вещества минеральных удобрений, внесенных под урожай отчетного финансового года на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами – 103,0 рубля;

$P_{зт}$ – размер посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми, и кормовыми сельскохозяйственными культурами, планируемой к страхованию в текущем финансовом году (гектаров);

$C_{ззт}$ – ставка субсидии на гектар посевной площади, занятой

зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, планируемой к страхованию в текущем финансовом году, рассчитанная исходя из объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на текущий финансовый год за счет средств областного бюджета, источников финансового обеспечения которых является субсидия из федерального бюджета, а также за счет собственных средств областного бюджета и интенсивности страхования посевных площадей (рублей);

P_c – размер субсидируемой посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми, и кормовыми сельскохозяйственными культурами под урожай отчетного финансового года (гектаров).

1.2. Расчет коэффициента, характеризующего уровень интенсивности использования посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами и плодородие почв i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя, осуществляется по формуле:

$$K_i = K_{yp\ i} / K_{пн\ i}$$

где:

$K_{yp\ i}$ - коэффициент соотношения уровня интенсивности использования посевных площадей занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя за отчетный финансовый год с его значением по муниципальному району и городскому округу Волгоградской области (далее – муниципальное образование), на территории которого i -й сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет деятельность по производству продукции растениеводства, за отчетный финансовый год;

$K_{пн\ i}$ - коэффициент соотношения значения балла бонитета почвы муниципального образования Волгоградской области, на территории которого i -й сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет деятельность по производству продукции растениеводства, со средневзвешенным его значением по Волгоградской области.

Расчет коэффициента соотношения уровня интенсивности использования посевных площадей занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя за отчетный финансовый год с его значением по муниципальному образованию Волгоградской области, на территории которого i -й сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет деятельность по производству продукции растениеводства, за отчетный финансовый год осуществляется по формуле:

$$K_{yri} = Y_{pi} / Y_{pob},$$

где:

Y_{pi} - урожайность зерновых, зернобобовых и кормовых сельскохозяйственных культур согласно отчету о производстве продукции растениеводства за отчетный финансовый год i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя, выраженная в зерновых единицах (центнеров на гектар посевной площади);

Y_{pob} - урожайность зерновых, зернобобовых и кормовых сельскохозяйственных культур по муниципальному образованию Волгоградской области, на территории которого i -й сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет деятельность по производству продукции растениеводства, за отчетный финансовый год, выраженная в зерновых единицах (центнеров на гектар посевной площади), утвержденная приказом комитета сельского хозяйства Волгоградской области.

Расчет коэффициента соотношения значения балла бонитета почвы муниципального образования Волгоградской области, на территории которого i -й сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет деятельность по производству продукции растениеводства, со средневзвешенным его значением по Волгоградской области осуществляется по формуле:

$$K_{пi} = B_j / B_{об},$$

где:

B_j - значения балла бонитета почвы j -го муниципального образования Волгоградской области, на территории которого i -й сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет деятельность по производству продукции растениеводства, утвержденные приказом комитета сельского хозяйства Волгоградской области;

$B_{об}$ - значение балла бонитета почвы по Волгоградской области, утвержденное приказом комитета сельского хозяйства Волгоградской области.

2. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в отношении которой проведено агрохимическое обследование почвы (C_{ax}), по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_{ax} = C_{об} \times K_i + C_{зах}.$$

3. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, застрахованную под урожай отчетного финансового года ($C_{зо}$) по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_{зо} = C_{б} \times K_i + C_{ззоi};$$

$$C_{ззоi} = Z_{успi} / П_{зоi}$$

где:

$Z_{успi}$ – размер затрат i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования урожая зерновых, зернобобовых и кормовых сельскохозяйственных культур под урожай отчетного финансового года (рублей);

$П_{зоi}$ – размер субсидируемой посевной площади i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, застрахованной под урожай отчетного финансового года (гектаров).

4. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую кормовыми сельскохозяйственными культурами на орошаемых землях ($C_{ко}$), при условии наличия на 01 января текущего финансового года крупного рогатого скота, по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_{ко} = C_{б} \times K_i + C_{зко}.$$

5. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую кормовыми сельскохозяйственными культурами на богарных землях ($C_{кб}$), при условии наличия на 01 января текущего финансового года крупного рогатого скота по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_{кб} = C_{б} \times K_i + C_{зкб}.$$

6. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, на которую внесены минеральные удобрения ($C_{му}$) по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_{му} = C_{б} \times K_i + V_{муi} / П_{муi} \times C_{дв},$$

где:

$V_{муi}$ - объем минеральных удобрений в пересчете на действующее вещество, внесенный под урожай отчетного финансового года i -тым

сельскохозяйственным товаропроизводителем на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами (килограммов);

$P_{\text{м}i}$ - посевная площадь занятая зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя, на которую внесены минеральные удобрения под урожай отчетного финансового года (гектаров);

$C_{\text{дв}}$ – ставка субсидии на килограмм действующего вещества минеральных удобрений, внесенных под урожай отчетного финансового года на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, – 2,0 рубля;

II. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, включенную в Акт анализа материалов по гибели объектов растениеводства, представленных регионами, пострадавшими в результате чрезвычайной ситуации "Засуха" в летний период 2018 года, от 25.07.2018 № 011/1 осуществляется в следующем порядке:

Расчет размера ставки субсидии (C) по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю, осуществляется по формуле:

$$C = C_{\text{б}}$$

III. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую горчицей за исключением посевной площади, включенной в Акт анализа материалов по гибели объектов растениеводства, представленных регионами, пострадавшими в результате чрезвычайной ситуации "Засуха" в летний период 2018 года, от 25.07.2018 № 011/1 осуществляется в следующем порядке:

Расчет размера ставки субсидии ($C_{\text{г}}$) по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_{\text{г}} = Z_{\text{срг}} \times 5\% \times K_{\text{кор}}$$

где:

$Z_{\text{срг}}$ – средние затраты на 1 гектар горчицы за 2017 год, по имеющимся данным в комитете (рублей);

$K_{\text{кор}}$ – коэффициент корректировки ставки субсидии на посевную площадь, занятую горчицей.

Расчет коэффициента корректировки ставки осуществляется по формуле:

$$K_{\text{кор}} = P_{\text{гоб}} / P_{\text{г}}$$

где:

$\Pi_{\text{гоб}}$ - размер посевной площади, занятой горчицей под урожай отчетного финансового года по Волгоградской области согласно форме федерального статистического наблюдения № 4-СХ (гектаров);

$\Pi_{\text{г}}$ - размер субсидируемой посевной площади, занятой горчицей под урожай отчетного финансового года (гектаров).

Коэффициент корректировки ставки субсидии не может превышать 1,56.

IV. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую горчицей, включенную в Акт анализа материалов по гибели объектов растениеводства, представленных регионами, пострадавшими в результате чрезвычайной ситуации "Засуха" в летний период 2018 года, от 25.07.2018 № 011/1 осуществляется в следующем порядке:

Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую горчицей ($C_{\text{га}}$) по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_{\text{га}} = Z_{\text{гмсх}} \times 5\% \times K_{\text{кор}},$$

где:

$Z_{\text{гмсх}}$ – контрольный показатель, использованный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации при проведении оценки ущерба (по прямым затратам) сельскохозяйственным товаропроизводителям Волгоградской области от чрезвычайных ситуаций природного характера в 2018 году – 3509,64 рублей на 1 гектар.

V. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую хлопчатником ($C_{\text{х}}$) по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_{\text{х}} = Z_{\text{х}} \times 90\%,$$

где:

$Z_{\text{х}}$ – затраты на 1 гектар хлопчатника согласно технологической карте, разработанной в рамках подготовки отчета о научно-исследовательской работе на тему "Разработка агротехнических приёмов выращивания ультраскороспелого сорта хлопчатника для агроклиматических условий светло-каштановой почвенной зоны Волгоградской области" ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный аграрный университет" (рублей).".