



КОМИТЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 января 2018 г.

№ 23

Волгоград

О внесении изменения 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» следующее изменение:

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 «29» января 2018 г. № 23

«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 и овощей открытого грунта

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 и овощами открытого грунта (далее именуются - ставки субсидии).

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

$$C = C_6 \times K_{кор} \times K_i,$$

где:

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

$K_{кор}$  – коэффициент корректировки базовой ставки субсидии;

$K_i$  – 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:

$$C_6 = (BA - P_0 \times C_0 - P_{кс} \times C_{кс} - P_{пс} \times C_{пс} - P_{ах} \times C_{зах} - \\ - P_3 \times C_{зз} - P_{ко} \times C_{зко} - P_{кб} \times C_{зкб} - P_{му} \times C_{дв}) / P_p,$$

где:

BA – общий объем 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, по предоставлению субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства (рублей);

$P_0$  – 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;

$P_{kc}$  – размер субсидируемой посевной площади, занятой семенными посевами кукурузы для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения (F1) в отчетном финансовом году (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);

$P_{nc}$  – размер субсидируемой посевной площади, занятой семенными посевами подсолнечника для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения (F1) в отчетном финансовом году (гектаров);

$C_{nc}$  – 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);

$C_{зах}$  – 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;

$P_3$  – размер субсидируемой посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, застрахованной под урожай отчетного финансового года (гектаров);

$C_{зз}$  – ставка субсидии на гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, застрахованной под урожай отчетного финансового года – 289,0 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);

$C_{дв}$  – 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;

$P_p$  – показатель результативности исполнения Волгоградской областью мероприятия, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства - «Сохранение размера посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами в субъекте Российской Федерации» в текущем финансовом году, установленный соглашением о предоставлении субсидии бюджету Волгоградской области из федерального бюджета от 19.01.2017 № 082-09-2018-245 (гектаров).

1.2. Расчет коэффициента корректировки базовой ставки субсидии осуществляется по формуле:

$$K_{кор} = P_p / P_c,$$

где:

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

1.3. 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:

$$K_i = K_{yri} / K_{пni}$$

где:

$K_{yri}$  - 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;

$K_{пni}$  - коэффициент соотношения значения балла бонитета почвы муниципального образования Волгоградской области, на территории которого  $i$ -й сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет деятельность по производству продукции растениеводства, с 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:

$$K_{yri} = Y_{pi} / Y_{роб}$$

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);

$Y_{роб}$  - 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:

$$K_{ппi} = B_j / B_{об},$$

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:

$$C_{ax} = C_б \times K_{кор} \times K_i + C_{зах}.$$

3. Расчет размера ставки субсидии на посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, на которой застрахован урожай сельскохозяйственных культур ( $C_c$ ) по  $i$ -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

$$C_c = C_б \times K_{кор} \times K_i + C_{зз}.$$

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:

$$C_{ко} = C_б \times K_{кор} \times K_i + C_{зко}.$$

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:

$$C_{кб} = C_б \times K_{кор} \times K_i + C_{зкб}.$$

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:

$$C_{му} = C_б \times K_{кор} \times K_i + V_{уді} / S_{уді} \times C_{дв},$$

где:

$V_{уді}$  - 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);

$S_{уді}$  - посевная площадь занятая зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами  $i$ -го сельскохозяйственного товаропроизводителя, на которую внесены минеральные удобрения под урожай отчетного финансового года (гектаров).».