



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»**

**Приказываю:**

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 ( $C$ ) 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:

$$C_6 = (БА - \Pi_o \times C_o - \Pi_{kc} \times C_{kc} - \Pi_{pc} \times C_{pc} - \Pi_{ax} \times C_{зах} - \\ - \Pi_3 \times C_{зз} - \Pi_{ко} \times C_{зко} - \Pi_{кб} \times C_{зкб} - \Pi_{му} \times C_{дв}) / \Pi_p,$$

где:

БА – 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);

$\Pi_o$  – размер субсидируемой посевной площади, занятой овощами

открытого грунта под урожай отчетного финансового году (гектаров);

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

$\Pi_{kc}$  – 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);

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

$C_{pc}$  – ставки субсидии на гектар посевной площади, занятой семенными посевами подсолнечника для производства семян родительских форм гибридов и гибридов первого поколения (F1), определенные приложением 2 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);

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

$C_{zax}$  – 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;

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

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

$\Pi_{ko}$  – 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;

$\Pi_{кб}$  – 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;

$\Pi_{му}$  – 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;

$\Pi_p$  – показатель результативности исполнения Волгоградской областью мероприятия, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства - «Сохранение размера посевых 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:

$$K_{кор} = \Pi_p / \Pi_c,$$

где:

$\Pi_c$  – 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 посевых площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами и плодородие почв i-го сельскохозяйственного товаропроизводителя, осуществляется по формуле:

$$K_i = K_{yp_i} / K_{pp_i}$$

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;

$K_{pp_i}$  - 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:

$$K_{yp_i} = Y_{pi} / Y_{prob},$$

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);

$Y_{prob}$  - 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:

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

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:

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

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:

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

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 ( $C_{my}$ ) по  $i$ -му сельскохозяйственному товаропроизводителю осуществляется по формуле:

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

где:

$V_{удi}$  - 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);

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