

**КОМИТЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ
от 14 марта 2017 г. № 64

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ДЛЯ
РАСЧЕТА РАЗМЕРА СУБСИДИЙ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ
ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЭЛИТНЫХ СЕМЯН**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов комитета сельского хозяйства Волгоградской обл.
от 23.05.2018 № 176, от 19.03.2021 № 102, от 08.04.2022 № 121,
от **01.06.2022 № 189**)

В соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 13 февраля 2017 г. № 67-п "Об утверждении Порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат на приобретение элитных семян" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения ставок для расчета размера субсидий на возмещение части затрат на приобретение элитных семян.

(в ред. приказов комитета сельского хозяйства Волгоградской обл. от 19.03.2021 № 102, от 08.04.2022 № 121, от **01.06.2022 № 189**)

2. Признать утратившим силу приказ комитета сельского хозяйства Волгоградской области от 01 апреля 2016 г. N 54 "Об утверждении ставок для расчета размера субсидий на возмещение части затрат на приобретение элитных семян за счет средств областного бюджета".

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

Председатель комитета
В.В.ИВАНОВ

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ДЛЯ РАСЧЕТА РАЗМЕРА СУБСИДИЙ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЭЛИТНЫХ СЕМЯН

Список изменяющих документов
(в ред. приказов комитета сельского хозяйства Волгоградской обл.
от 23.05.2018 № 176, от 19.03.2021 № 102, от 08.04.2022 № 121,
от **01.06.2022 № 189**)

Настоящий Порядок регламентирует процедуру определения ставок для расчета размера субсидий на возмещение части затрат на приобретение элитных семян (далее именуется - ставка субсидии).

(в ред. приказов комитета сельского хозяйства Волгоградской обл. от 19.03.2021 № 102, от 08.04.2022 № 121, от **01.06.2022 № 189**)

1. . Расчет размера ставки субсидии на 1 га посевной (посадочной) площади, засеянной элитными семенами (за исключением овощных, бахчевых культур, лука-севка, чеснока-севка и картофеля) ($C_{эс}$) под урожай текущего финансового года, по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю (отдельно по каждой культуре) осуществляется по формуле:

$$C_{эс} = M_{эс} / S_{эс} \times C_3 \times k_{зск} \times k_{мск} \times k_г \times k_к \times k_п,$$

где:

$M_{эс}$ - количество элитных семян, высеянных под урожай текущего финансового года i -м сельскохозяйственным товаропроизводителем (тонн);

$S_{эс}$ - посевная (посадочная) площадь, засеянная элитными семенами под урожай текущего финансового года i -м сельскохозяйственным товаропроизводителем (гектаров);

C_3 - предельный размер возмещения затрат на тонну элитных семян, высеянных под урожай текущего финансового года согласно приложению к настоящему Порядку (рублей на тонну);

$k_{зск}$ - **повышающий коэффициент** предельного размера возмещения затрат колосовых и крупяных сельскохозяйственных культур - **2**.

Применяется для овса, пшеницы твердой;

$k_{\text{мск}}$ - **повышающий коэффициент** предельного размера возмещения затрат масличных сельскохозяйственных культур - **2. Применяется для рыжика и льна масличного;**

$k_{\text{г}}$ - **повышающий коэффициент** предельного размера возмещения затрат масличных сельскохозяйственных культур - **4. Применяется для горчицы;**

$k_{\text{к}}$ - **повышающий коэффициент** предельного размера возмещения затрат кукурузы - **2. Применяется для кукурузы родительских форм гибридов, произведенных на территории Волгоградской области;**

$k_{\text{п}}$ - **повышающий коэффициент** предельного размера возмещения затрат подсолнечника - **2. Применяется для подсолнечника родительских форм гибридов и сортов масличного типа, произведенных на территории Волгоградской области.**

(п. 1 в ред. приказов комитета сельского хозяйства Волгоградской обл. от 19.03.2021 № 102, от **01.06.2022 № 189**)

2. Расчет размера ставки субсидии на 1 га посевной (посадочной) площади, засеянной элитными семенами овощных, бахчевых культур, лука-севка, чеснока-севка и картофеля ($C_{\text{эсо}}$) под урожай текущего финансового года, по i -му сельскохозяйственному товаропроизводителю (отдельно по каждой культуре) осуществляется по формуле:

$$C_{\text{эсо}} = 0,3 \times C_{\text{зо}} / S_{\text{эсо}},$$

где:

0,3 - коэффициент возмещения затрат на 1 га посевной (посадочной) площади, засеянной элитными семенами овощных, бахчевых культур, лука-севка, чеснока-севка и картофеля под урожай текущего финансового года;

$C_{\text{зо}}$ - размер затрат на приобретенные и высевные элитные семена овощных, бахчевых культур, лука-севка, чеснока-севка или картофеля i -го сельскохозяйственного товаропроизводителя (рублей);

$S_{\text{эсо}}$ - посевная (посадочная) площадь, засеянная элитными семенами овощных, бахчевых культур, лука-севка, чеснока-севка и картофеля под урожай текущего финансового года i -м сельскохозяйственным товаропроизводителем (гектаров).

Приложение
к Порядку определения
ставок для расчета
размера субсидий
на возмещение части
затрат на приобретение
элитных семян

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ НА ТОННУ ЭЛИТНЫХ
СЕМЯН, ВЫСЕЯННЫХ ПОД УРОЖАЙ ТЕКУЩЕГО ФИНАНСОВОГО ГОДА**

Список изменяющих документов
(в ред. приказа комитета сельского хозяйства Волгоградской обл.
от 23.05.2018 № 176)

№ п/п	Семена сельскохозяйственных культур	Предельный размер возмещения затрат (рублей на тонну)
1.	Элитные семена, включая суперэлиту, зерновых и зернобобовых культур:	
	колосовых (включая овес)	5 100,0
	крупяных (включая сорго)	13 230,0
	зернобобовых	28 700,0
2.	Элитные семена, включая суперэлиту, сои	9 000,0
3.	Элитные семена, включая суперэлиту клевера, люцерны, козлятника	56 000,0
4.	Семена подсолнечника:	
	родительских форм гибридов	900 000,0
	элитных сортов масличного типа, включая суперэлиту	45 500,0
5.	Семена кукурузы родительских форм гибридов	150 000,0
6.	Элитные семена, включая суперэлиту рапса, рыжика, горчицы сарептской, сурепицы, льна масличного	20 615,0
7.	Элитные семена, включая маточную элиту и суперэлиту льна-долгунца, конопли	20 000,0
8.	Семена сахарной свеклы родительских форм	900 000,0

