



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА
(Минсельхоз Кузбасса)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 мая 2024 г. № 32-р
г. Кемерово

**Об утверждении методики расчета ставок субсидии
на проведение агротехнологических работ, повышение уровня
экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а
также на повышение плодородия и качества почв на 1 гектар посевной
площади на 2024 год**

В соответствии с пунктом 2.5 Правил предоставления субсидии на финансовое обеспечение части затрат на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв, утвержденных постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 04.04.2024 № 157:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета ставок субсидии на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв на 1 гектар посевной площади на 2024 год.

2. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса», на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](#) и на официальном сайте Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса Караеву И.В.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Министр сельского хозяйства
и перерабатывающей
промышленности Кузбасса

А.В. Ариткулов

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Министерства
сельского хозяйства и
перерабатывающей
промышленности Кузбасса

от 15.05.2024 г. № 32-р

**Методика расчета ставок субсидии
на проведение агротехнологических работ, повышение уровня
экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а
также на повышение плодородия и качества почв
на 1 гектар посевной площади на 2024 год**

Настоящая методика определяет порядок расчета размера ставок субсидии на финансовое обеспечение части затрат на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв на 1 гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми, масличными, однолетними и многолетними кормовыми культурами (далее - субсидия).

Для расчета объема субсидии посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми, масличными, однолетними и многолетними кормовыми культурами использованы данные о затратах на производство из годового отчета о финансово – экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса за 2023 год.

1. Расчет объема субсидии посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми, масличными, однолетними и многолетними кормовыми культурами.

1.1. Расчет объема субсидии посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми культурами (V_3), определяется по формуле:

$$V_3 = C \times D_3,$$

где:

C - общий объем лимитов бюджетных обязательств по субсидии, (рублей);

D_3 - доля затрат на проведение агротехнологических работ на посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми культурами в общей сумме затрат, которая определяется по формуле:

$$D_3 = Зз / \Sigma Зз + Зм + Зод + Змн,$$

где:

$Зз$ – затраты на зерновые, зернобобовые культуры,

Зм – затраты на масличные культуры,
 Зод – затраты на однолетние кормовые культуры,
 Змн – затраты на многолетние кормовые культуры.

1.2. Расчет объема субсидии посевной площади, занятой масличными культурами (V_M), определяется по формуле:

$$V_M = C \times D_M,$$

где:

C - общий объем лимитов бюджетных обязательств по субсидии, (рублей);

D_M - доля затрат на проведение агротехнологических работ на посевной площади, занятой масличными культурами в общей сумме затрат, которая определяется по формуле:

$$D_M = Zm / \Sigma Zz + Zm + Zod + Zmn,$$

где:

Zz – затраты на зерновые, зернобобовые культуры,

Zm – затраты на масличные культуры,

Zod – затраты на однолетние кормовые культуры,

Zmn – затраты на многолетние кормовые культуры.

1.3. Расчет объема субсидии посевной площади, занятой кормовыми однолетними культурами (V_{ko}), определяется по формуле:

$$V_{ko} = C \times D_{ko},$$

где:

C - общий объем лимитов бюджетных обязательств по субсидии, (рублей);

D_{ko} - доля затрат на проведение агротехнологических работ на посевной площади, занятой кормовыми однолетними культурами в общей сумме затрат, которая определяется по формуле:

$$D_{ko} = Zod / \Sigma Zz + Zm + Zod + Zmn,$$

где:

Zz – затраты на зерновые, зернобобовые культуры,

Zm – затраты на масличные культуры,

Zod – затраты на однолетние кормовые культуры,

Zmn – затраты на многолетние кормовые культуры.

1.4. Расчет объема субсидии посевной площади, занятой кормовыми многолетними культурами (V_{km}), определяется по формуле:

$$V_{km} = C \times D_{km},$$

где:

C - общий объем лимитов бюджетных обязательств по субсидии, (рублей);

$D_{\text{км}}$ - доля затрат на проведение агротехнологических работ на посевной площади, занятой кормовыми многолетними культурами в общей сумме затрат, которая определяется по формуле:

$$D_{\text{км}} = \frac{З_{\text{мн}}}{\sum З_{\text{з}} + З_{\text{м}} + З_{\text{од}} + З_{\text{мн}}},$$

где:

$З_{\text{з}}$ – затраты на зерновые, зернобобовые культуры,

$З_{\text{м}}$ – затраты на масличные культуры,

$З_{\text{од}}$ – затраты на однолетние кормовые культуры,

$З_{\text{мн}}$ – затраты на многолетние кормовые культуры.

2. Ставка субсидии по победителям отбора с учетом повышающих коэффициентов определяется по формуле:

2.1. Ставка субсидии ($P_{\text{з}}$) на 1 гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми культурами определяется по формуле:

$$P_{\text{з}} = V_{\text{з}}/S_{\text{з}},$$

где:

$S_{\text{з}}$ – посевная площадь, занятая зерновыми, зернобобовыми культурами, которая определяется по формуле:

$$S_{\text{з}} = (S_{\text{о}} \times K_1 \times K_3 \times K_4) + (S_{\text{но}} \times K_3 \times K_4) + (S_{\text{зз}} \times K_1 \times K_3) + (S_{\text{нз}} \times K_3),$$

где:

$S_{\text{о}}$ – посевная площадь, застрахованная и засеянная семенами отечественной селекции;

$S_{\text{но}}$ – посевная площадь, незастрахованная и засеянная семенами отечественной селекции;

$S_{\text{зз}}$ – посевная площадь, застрахованная и засеянная семенами зарубежной селекции;

$S_{\text{нз}}$ – посевная площадь, незастрахованная и засеянная семенами зарубежной селекции;

K_1, K_3, K_4 – повышающие коэффициенты.

2.2. Ставка субсидии ($P_{\text{м}}$) на 1 гектар посевной площади, занятой масличными культурами определяется по формуле:

$$P_{\text{м}} = V_{\text{м}}/S_{\text{м}},$$

где:

$S_{\text{м}}$ – посевная площадь, занятая масличными культурами, которая определяется по формуле:

$$S_{\text{м}} = S_{\text{но}} \times K_3 \times K_4,$$

где:

Шно – посевная площадь, незастрахованная и засеянная семенами отечественной селекции;
 К3, К4 – повышающие коэффициенты.

2.3. Ставка субсидии ($P_{ко}$) на 1 гектар посевной площади, занятой кормовыми однолетними культурами определяется по формуле:

$$P_{ко} = V_{ко}/S_{ко},$$

где:

$S_{ко}$ – посевная площадь, занятая кормовыми однолетними культурами, которая определяется по формуле:

$$S_{ко} = (Шно \times К3 \times К4) + (Шнз \times К3),$$

Шно – посевная площадь, незастрахованная и засеянная семенами отечественной селекции;

Шнз – посевная площадь, незастрахованная и засеянная семенами зарубежной селекции;

К3, К4 – повышающие коэффициенты.

2.4. Ставка субсидии ($P_{км}$) на 1 гектар посевной площади, занятой кормовыми многолетними культурами определяется по формуле:

$$P_{км} = V_{км}/S_{км},$$

где:

$S_{км}$ – посевная площадь, занятая кормовыми многолетними культурами, которая определяется по формуле:

$$S_{км} = Шно \times К3 \times К4,$$

Шно – посевная площадь, незастрахованная и засеянная семенами отечественной селекции;

К3, К4 – повышающие коэффициенты.