



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

« 04 » февраля 2015 г.

№ 02

О мерах по реализации постановления Правительства
Рязанской области от 13 февраля 2013 года № 28 в 2015 году

В целях реализации Порядка предоставления субсидий на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, утвержденного постановлением Правительства Рязанской области от 13 февраля 2013 года № 28 «Об утверждении порядков предоставления субсидий на государственную поддержку в сфере агропромышленного комплекса Рязанской области», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Расчет для определения размера ставок субсидий из областного или федерального бюджетов на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства на 1 га посевной площади сельскохозяйственных культур в 2015 году:

$$C_c = B_c \times K_i \times K_{пп}, \text{ где}$$

C_c – ставка субсидии;

B_c – базовая ставка;

K_i – коэффициент интенсификации;

$K_{пп}$ – коэффициент почвенного плодородия.

1.2. Базовые ставки предоставления субсидий на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства в расчете на 1 га посевной площади сельскохозяйственных культур с учетом уровня софинансирования:

из федерального бюджета – 227,35 рублей;

из областного бюджета – 97,43 рублей.

1.3. Расчет для определения размера коэффициента интенсификации:

$$K_i = (V_1 \times K_{з1} + V_2 \times K_{з2} + \dots + V_n \times K_{зн}) : S_c : 2,625, \text{ где}$$

V_1, V_2, \dots, V_n – валовой сбор сельскохозяйственных культур в первоначально-оприходованном весе, возделываемых в хозяйстве, для культур, где не указан первоначально-оприходованный вес, в весе после доработки, тонн;

$K_{з1}, K_{з2}, \dots, K_{зн}$ – коэффициент перевода в зерновые единицы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

S_c – вся посевная площадь сельхозтоваропроизводителя;

2,625 – базовый коэффициент интенсификации по Рязанской области.

1.4. Коэффициенты почвенного плодородия согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей министра сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Г.Е. Ноздрина и Д.И. Филиппова.

Министр сельского хозяйства
и продовольствия Рязанской области

Б.В. Шемякин

Приложение № 1

к приказу министерства сельского хозяйства и продовольствия
Рязанской области

от 04.02.2015 № 02

Коэффициенты перевода в зерновые единицы.

Наименование сельскохозяйственной культуры	Коэффициент перевода в зерновые единицы
Пшеница (яровая и озимая) Рожь Тритикале Ячмень	1,00
Овес	0,80
Гречиха	0,75
Просо	0,81
Сорго	1,00
Кукуруза на зерно	1,14
Горох	0,99
Фасоль	0,96
Чечевица	0,98
Бобы кормовые (на зерно)	1,02
Вика и виковые смеси	0,93
Люпин на зерно	0,88
Прочие зернобобовые (нут, чина, маш и др.)	0,84
Подсолнечник	1,47
Соя	1,17
Рапс (яровой и озимый), сурепица, фацелия и другие технические культуры	1,36
Горчица	1,56
Рыжик	1,44
Сафлор	0,69
Лен-кудряш (семена)	1,65
Клещевина	1,75
Сахарная свекла	0,26
Лен-долгунец	
семена	1,65
волокно	3,85
соломка	0,41
Картофель	0,25
Овощи	0,16

Бахчевые продовольственные и кормовые	0,08
Корнеплодные кормовые	0,20
Свекла кормовая	0,22
Кукуруза на силос и зеленый корм	0,17
Однолетние травы	
семена	0,41
зеленый корм	0,14
сено	0,40
Многолетние травы	
семена	0,42
зеленый корм	0,18
сено	0,50

Приложение № 2

к приказу министерства сельского хозяйства и продовольствия
Рязанской области

от 04.02.2015 № 02

Коэффициент почвенного плодородия (Кпп) по муниципальным районам
Рязанской области на 2015 год.

Наименование районов	Коэффициенты почвенного плодородия
Александровский	0,97
Ермишинский	1,25
Захаровский	1,00
Кадомский	1,30
Касимовский	1,25
Клепиковский	1,25
Кораблинский	0,98
Милославский	0,97
Михайловский	0,97
Пителинский	1,20
Пронский	0,97
Путятинский	1,10
Рыбновский	1,05
Ряжский	1,00
Рязанский	1,00
Сапожковский	1,05
Сараевский	0,97
Сасовский	1,00
Скопинский	0,98
Спасский	1,20
Старожиловский	1,05
Ухоловский	1,05
Чучковский	1,10
Шацкий	1,00
Шиловский	1,20