



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент растениеводства,
химизации и защиты растений
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ»

356241 Ставропольский край
Шпаковский район
г. Михайловск
ул. Никонова, 65
☎ Ставрополь (865-2) 36-94-69
☎ Михайловск (865-53) 2-32-95
<http://www.stavagroland.ru/> e-mail:stavhim@mail.ru

от 15.04.2013 № 87

Первому заместителю министра
сельского хозяйства
Ставропольского края
А.А. Нагаеву

***Предложения по изменению Правил
предоставления субсидий из федерального
бюджета регионам***

Уважаемый Александр Александрович!

В соответствии с поручением Протокол №10 от 4 марта 2013 г. п.7, направляем наши предложения по изменению Правил предоставления и распределения субсидий за счет средств федерального бюджета на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства.

Правилами, по нашему мнению, совершенно правильно определены основные направления стимулирования субсидий по несвязанной поддержке:

- рост посевных площадей;
- повышение урожайности сельскохозяйственных культур;
- сохранение и повышение плодородия почв.

Тем не менее, считаем целесообразным внести следующие изменения.

1. Нередко у сельхозтоваропроизводителей происходит существенное изменение посевных площадей. Поэтому в расчете доли посевной площади и коэффициента соотношения уровня интенсивности использования посевных площадей использовать данные по объему производства продукции

растениеводства и посевной площади не в среднем за 5 лет, а за год, предшествующий текущему.

2. Показатель почвенного плодородия, используемый в Правилах, характеризует плодородие почв и хорошо отражает усилия сельхозтоваропроизводителей по сохранению и повышению плодородия почв. Поэтому было бы логичным размер субсидии поставить в прямую зависимость от показателя почвенного плодородия, а не в обратную, как в Правилах. При этом формула расчета размера субсидии приняла бы следующий вид.

$$W_i = (W - HS) \frac{D_i C_i K_i}{\sum D_i C_i K_i} + HS_i$$

Директор А. Подколзин, /А.И. Подколзин/