



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) 3-22-95  
<http://www.stavagroland.ru/> e-mail:stavhim@mail.ru

от 10.01.2013г. № 3

Директору департамента  
растениеводства, химизации и  
защиты растений

Чекмареву П.А.

Уважаемый Петр Александрович!

Выполнить расчёты показателя почвенного плодородия в соответствии с проектом методики, приведенном в письме МСХ РФ от 29.12.2012 №19/3851, по Ставропольскому краю не представляется возможным, так как не указано, какое значение принимать в качестве показателя состояния почвенного плодородия. Если не соотносить показатель состояния почвенного плодородия с оптимумом для конкретного типа почвы, то и расчеты по типам почв выполнять нет смысла. Отсутствует готовая информация об усреднённой агрохимической характеристике типов почв и посевной площади, занятой отдельным типом почв.

Считаем целесообразным при определении показателя состояния почвенного плодородия для региона ограничиться отношением фактического значения в среднем по региону к максимальному (оптимальному) по принятой группировке.

Определение оптимальных значений показателя состояния почвенного плодородия можно выполнить как в регионах, так и в федеральном центре для всех регионов. При этом за оптимум может быть принято значение показателя, связанное с методом его определения, а не типом почвы. Таким образом общее количество оптимальных значений показателей не будет большим.

Проект методики прилагается.

Директор

/А.И. Подколзин/