



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ПРОТОКОЛ

**совещания у Первого заместителя Министра сельского хозяйства
Российской Федерации
Д.Х. ХАТУОВА**
Москва

от 28 января 2019 г.

№ ДХ-19/18

Присутствовали:

директор, заместители директора
начальник отдела, заместитель начальника
отдела Минсельхоза России

Р.В. Некрасов, Д.А. Штундюк,
Е.М. Купреев, О.В. Чеботенко,
Т.В. Кононова

начальник отдела Управления Федеральной
службы по надзору в сфере
природопользования

О.И. Табачук

начальник отдела Управления Федеральная
служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Е.В. Тверская

президент НП «Национальный
Агрехимический Союз»

М.М. Овчаренко

руководитель АНО «Агрехимический
Инновационный Центр развития
сельскохозяйственной науки и
производства »

Р.Ф. Байбеков

заведующая лабораторией, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова»

О.А. Шаповал,
И.П. Можарова

руководитель Экспертной группы по экологической оценке пестицидов и агрохимикатов Факультет почвоведений ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»

Р.С. Аптикаев

Советник Председателя Правления Союза сахаропроизводителей России

В.А. Межевикин

Заместитель директора ООО «Дивногорье»

С.С. Ребров

заместитель директора института гигиены, токсикологии, пестицидов и химической безопасности ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

Т.А. Сеницкая

«О сроках оценки биологической эффективности и безопасности известковых материалов, которые предполагается использовать в целях регулирования кислотности почв»

(Хатуов, Некрасов, Штундюк, Купреев, Чеботенко, Овчаренко, Байбеков, Шаповал, Можарова, Аптикаев, Межевикин, Ребров, Тверская, Сеницкая, Табачук)

1. Принять к сведению информацию Депрастениеводства о проработке вопроса о необходимости повышения темпов применения химических мелиорантов природного происхождения, а также о планируемой государственной поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей на проведение работ по раскислению почв.

Для проведения известкования на общей площади около 780 тыс. га в 2019 г. необходимо применить более 5 млн. тонн известковых материалов, втрое больше, чем в прошлом году. Для удовлетворения этой потребности необходимо найти пути сокращения сроков проведения необходимых экспертиз и государственной регистрации мелиорантов.

2. Принять к сведению информацию ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» о возможности проведения биологической экспертизы на мелиоранты за 1 месяц без проведения полевых

регистрационных испытаний при условии: наличия нормативной документации на продукт, лицензии на право пользования недрами, необходимых протоколов проведенных лабораторных испытаний продукта на химический состав и показатели безопасности.

Указанная группа удобрений изучена с 70-х годов, дополнительные полевые испытания не требуются.

3. Принять к сведению информацию ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора о возможности сокращения срока проведения токсиколого-гигиенической экспертизы на мелиоранты до 1 месяца при условии наличия всех необходимых протоколов испытаний, без дополнительных исследований. При этом необходим полный анализ мелиорантов, поскольку в них могут содержаться примеси тяжелых металлов, радионуклиды и другие опасные вещества.

4. Принять к сведению информацию Роспотребнадзора о возможности сокращения срока выдачи письма «О санитарно-эпидемиологической экспертизе на мелиоранты» до 14 дней при условии наличия положительной токсиколого-гигиенической экспертизы.

5. Принять к сведению информацию ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова» о возможности проведения эколого-токсикологической экспертизы на мелиоранты за 1 месяц при условии наличия всех необходимых протоколов испытаний, без дополнительных исследований.

6. НП «Национальный Агрохимический Союз» (Овчаренко М.М.) в срок до 5 февраля 2019 г. проработать вопрос о возможности предоставления консультационной, методической и практической поддержки лицам, заинтересованным в осуществлении государственной регистрации мелиорантов, и проинформировать о результатах Минсельхоз России.

7. ООО «Дивногорье» (Реброву С.С.) с учетом предложений других участников Ассоциации Производителей Извести в срок до 5 февраля 2019 г. представить в Минсельхоз России карту предприятий, добывающих и производящих известковые материалы, с указанием объемов производства, транспортной логистики поставок.

8. Отметить позицию АНО «АИЦ» о необходимости уточнения списка карьеров на территории Российской Федерации.

9. Определить НП «Национальный Агрохимический Союз» (Овчаренко М.М.) участником работ по оказанию услуг предприятиям в подготовке проектно-технической документации для проведения регистрационных испытаний агрохимикатов от известковых карьеров, с заводов по производству дефеката, заводов по производству фосфоритной

муки, необходимых для проведения агрохимических работ на полях сельхозтоваропроизводителей.

10. Принять к сведению информацию о том, что Союз сахаропроизводителей России совместно с институтом гигиены, токсикологии, пестицидов и химической безопасности ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора согласовали перечень документов, необходимых для подтверждения права на использование Технических условий и Технического регламента для производства мелиоранта «Дефекационная известь».

11. Минприроды России и Росприроднадзору в срок до 8 февраля 2019 г. рассмотреть возможность сокращения административных процедур в части осуществления государственной экологической экспертизы известковых материалов природного происхождения для раскисления почв с учетом их статуса общедоступных полезных ископаемых, и о результатах проинформировать Минсельхоз России.

12. Депрастениеводству (Некрасову Р.В.) организовать совещание с Минприроды России и Росприроднадзором по вопросу государственной экологической экспертизы мелиорантов после поступления информации, предусмотренной пунктом 11 настоящего протокола.



Д.Х. Хатуов