

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Российская академия наук»
ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

БЮРО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 2 от 23 января 2020 г. Протокол №1

г. Москва

Научное сообщение «Системы минимальной обработки почв и прямого посева: состояние, проблемы и перспективы развития».

Бюро Отделения сельскохозяйственных наук РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению положения, изложенные в докладах академика РАН Кирюшина В.И. и профессора Дридигера В.К и одобрить проведенную ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» и ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» научно-организационную работу по решению фундаментальных и прикладных проблем в области минимизации обработки почвы и прямого посева.

2. Просить Минсельхоз России и Минобрнауки России совместно с Отделением сельскохозяйственных наук РАН разработать в установленном порядке Комплексный план научных исследований по направлению «Минимизация обработки почвы и прямой посев» в рамках «Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы» при координации работ ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» и ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева».

3. Рекомендовать научно-исследовательским учреждениям внести в установленном порядке в Минобрнауки России предложения о дополнительном финансировании фундаментальных научных исследований по проблеме минимальной обработки почв и прямого посева.

4. Рекомендовать НИУ и ВУЗам для расширения исследований по минимизации обработки почвы и прямого посева привлекать на взаимовыгодной основе различные фонды для приоритетного финансирования исследований, в частности для приобретения современных посевных технических комплексов для прямого посева.

5. Для координации и научно-организационного и методического руководства исследованиями по минимизации обработки почвы и прямого посева в качестве координирующей организации определить ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр». Научному совету Секции земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства и руководству Центра в месячный срок подготовить Положение и предложения по персональному составу Координационного совета.

6. Рекомендовать НИУ и ВУЗам и всем заинтересованным организациям при проведении научных исследований использовать в работе "Методические рекомендации по разработке минимальных систем обработки почвы и прямого посева".

7. В целях развития инновационной деятельности по пропаганде, обучению и освоению прямого посева в соответствующих почвенно-климатических зонах рекомендовать Минсельхозу России, Минобрнауки России и заинтересованным коммерческим организациям рассмотреть вопрос о создании Инновационных центров на базе ведущих НИУ и(или) пилотных хозяйств.

8. Просить Минсельхоз России в целях выявления пригодных для прямого посева земель рассмотреть возможность включить в число функций агрохимической службы проведение соответствующих изыскательских работ с учетом имеющегося опыта Белгородского агрохимического центра по проектированию адаптивно-ландшафтных систем земледелия, в том числе систем обработки почвы.

9. Рекомендовать Минсельхозу России и Минобрнауки России ввести в образовательные программы сельскохозяйственных ВУЗов и курсов повышения квалификации специалистов – агротехнологов изучение и освоение методов минимизации обработки почвы и прямого посева.

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя академика-секретаря ОСХН РАН академика РАН Завалина А.А.

Академик-секретарь Отделения
сельскохозяйственных наук РАН
академик РАН



Ю.Ф. Лачуга