



Россия рассматривает смарт-технологии как будущее агроэкологии и земледелия



Фото: © РГАУ-МСХА /Владимир Ростков (Vladimir Rostkov)

13 апреля 2017, Москва, Российская Федерация – Оптимизация земледелия в почвенно-климатических условиях основных сельскохозяйственных регионов России была в центре внимания на состоявшемся сегодня круглом столе в Российском государственном аграрном университете – Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева. Новые технологии стали основной темой обсуждения на мероприятии.

Круглый стол на тему «Смарт-технологии в агроэкологии и земледелии» прошел при поддержке Минсельхоза России и Бюро ФАО по связи с Российской Федерацией в форме вебинара с участием ведущих аграрных вузов России и стран Содружества Независимых Государств (СНГ).

Встреча экспертов стала первой из серии мероприятий, организованных московским бюро ФАО совместно с Академией им. К.А.Тимирязева в рамках **Года экологии**, объявленного в России в 2017 году. Год экологии проводится в соответствии с Указом Президента Российской Федерации и нацелен на привлечение внимания общества к вопросам экологического развития страны, сохранение биологического разнообразия и обеспечение экологической безопасности.

Руководитель московского отделения ФАО Евгения Серова в своем выступлении подчеркнула, что в центре видения будущего агропродовольственной системы мира для ФАО сегодня находится концепция климатически оптимизированного сельского хозяйства, основанная на комплексном

подходе к преобразованию сельскохозяйственных систем в целях эффективной поддержки развития и обеспечения продовольственной безопасности в условиях изменяющегося климата.

В рамках сегодняшнего мероприятия участники обсудили такие темы, как роль «умных» технологий в экологизации систем земледелия, агроэкологическом мониторинге, повышении качества продукции и утилизации отходов АПК, а также отметили важность тиражирования этой концепции в системе высшего профессионального образования на постсоветском пространстве.

В мероприятии приняли участие видные российские и зарубежные эксперты, среди которых профессор Университета Тушия (Италия), лауреат Нобелевской премии Риккардо Валентини. По его словам, актуальность обсуждаемой тематики объясняется необходимостью совершенствования агротехнологий с целью максимального использования благоприятных агроэкологических и агроклиматических условий, которые складываются в России на фоне глобальных изменений климата.

Встречи экспертов в Академии им. К.А.Тимирязева в рамках Года экологии продолжатся в течение всего 2017 года и будут посвящены темам эффективного использования воды, почвы и рыбных ресурсов.

ССЫЛКИ:

Климатически оптимизированное сельское хозяйство

<http://www.fao.org/climate-smart-agriculture/ru/>

Центр знаний об агроэкологии

<http://www.fao.org/agroecology/ru/>

Год экологии в России

www.ecoyear.ru/

РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева

www.timacad.ru/

Интернет-трансляция мероприятия

vcs.timacad.ru/service/join/?confid=795919&confpass=2979

КОНТАКТ:

АГАСИ АРУТЮНЯН

сотрудник по связи

Бюро ФАО по связи с Российской Федерацией

Aghasi.Harutyunyan@fao.org

[+7 495 7872114](tel:+74957872114)