



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## 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.

**Список ВУЗов, принимающих участие в круглом столе – вебинаре «Смарт-технологии в агроэкологии земледелия» -- 13 апреля 2017 г.**

1. Волгоградский государственный аграрный университет
2. Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова
3. Дальневосточный государственный аграрный университет
4. Дальневосточный федеральный университет
5. Тверская государственная сельскохозяйственная академия
6. Приморская государственная сельскохозяйственная академия
7. Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М.Кокова
8. Казанский государственный аграрный университет
9. Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина
10. Мичуринский государственный аграрный университет
11. Чувашская государственная сельскохозяйственная академия
12. Государственный аграрный университет Молдовы
13. Казахский национальный аграрный университет
14. Университет г.Новый Сад, Сербия

## 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/](http://www.ecoyear.ru/)

РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева

[www.timacad.ru/](http://www.timacad.ru/)

Интернет-трансляция мероприятия

[vcs.timacad.ru/service/join/?confid=795919&confpass=2979](http://vcs.timacad.ru/service/join/?confid=795919&confpass=2979)

### **Журналистам и редакторам**

Запросы на фотографии, аудио и видео материалы направляйте по email [FAO-newsroom@fao.org](mailto:FAO-newsroom@fao.org) звоните по тел: (+39) 06 570 53625.

### **Онлайн-инструменты**

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)