

РЕШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

8 июня 2023 г. в ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (Московская обл., Пушкинский р-н, р.п. Правдинский, ул. Лесная, 60) состоялась **XV Международная научно-практическая конференция «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК» (ИнформАгро-2023)** (<https://rosinformagrotech.ru/conf-2023>).

Организаторы конференции: ФГБНУ «Росинформагротех», ФГБНУ ЦНСХБ.

В работе конференции приняли участие представители Минсельхоза России, ученые и специалисты по различным направлениям развития агропромышленного комплекса в современных условиях, образовательных и научных учреждений Минсельхоза России (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, ФГБНУ «Росинформагротех», Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех» (КубНИИТиМ), Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, ФГБОУ ВО Курская ГСХА, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», ФГБНУ «ВНИИЗР», ФГБОУ ВО «Кузбасская ГСХА», ФГБОУ ВО Курганская ГСХА», ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ, ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ, ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения АПК», ФГБОУ ДПО «Калмыцкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров АПК»), Минобрнауки России (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, ФГБНУ ЦНСХБ, ФГБНУ ВНИИТиН, ФГБОУ ВО «Мелитопольский государственный университет», ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», ФГБОУ ВО Вавиловский университет, ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, ВИАПИ имени А.А. Никонова – филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана (Мытищинский филиал), ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова – Чукотский филиал», ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения», ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»), Государственное автономное учреждение «Управление особо

охраняемыми природными территориями Республики Крым», Институт цифрового образования МГПУ, АО «Росагролизинг», ООО «БиоЭраГрупп», ФГБНУ «Институт водных проблем РАН», ФНЦ «ВНИТИП» РАН, СФНЦА РАН, Академия права и управления ФСИН России, УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», Cotterells Hemel Hempstad, Hertfordshire HP1 1AP (Великобритания) и др.

На конференцию прислано 132 доклада от 192 участников.

Приняли участие более 60 человек, дистанционно – 37.

Участники конференции обсуждали вопросы повышения конкурентоспособности и эффективности агропромышленного производства в современных условиях, в том числе обеспечения продовольственной независимости, импортозамещения, цифровизации, технического оснащения, ресурсосбережения, развития аграрного сектора экономики на новых территориях. При этом отмечалось, что в решении поставленных задач важное значение имеет научно-информационное обеспечение инновационного развития в сфере сельского хозяйства.

Обсудив доклады и выступления, участники конференции приняли следующее решение:

1. Продолжить работы по научно-информационному обеспечению реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, других федеральных и ведомственных программ, направленных на обеспечение продовольственной безопасности, технологического суверенитета, сохранение здоровья населения и окружающей среды, используя при этом новейшие достижения науки.

2. В информационном обеспечении применять современные методы, информационные технологии доведения информации о научно-технических достижениях и передовом опыте до органов управления АПК, сельхозтоваропроизводителей, научных работников и специалистов, в том числе на новых территориях.

3. Провести в 2024 г. XVI Международную научно-практическую конференцию «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК».