

РЕШЕНИЕ
XI Международной научно-практической конференции
«Научно-информационное обеспечение инновационного
развития АПК»

Конференция проходила 5-8 июня 2019 г. в ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» по адресу:

Московская обл., Пушкинский р-н, п. Правдинский, ул. Лесная, 60

<https://rosinformagrotech.ru/conf-2019>

Организаторы конференции: Департамент научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБНУ «Росинформагротех».

В работе конференции приняли участие представители Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ученые и специалисты по различным направлениям развития агропромышленного комплекса, образовательных и научных учреждений Минсельхоза России, стран ближнего зарубежья и др.

Научно-технологическое обеспечение развития АПК как направление государственной политики зафиксировано в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, предусматривающей снижение уровня импортозависимости за счет внедрения и использования высокопроизводительных конкурентоспособных отечественных технологий в производство с большим уровнем импортозависимости, поэтому тематическое направление конференции охватило ряд вопросов по таким секциям:

1. «Научно-информационное обеспечение создания и внедрения конкурентоспособных технологий по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы» включала научные доклады о результатах реализации подпрограмм ФНТП: развитие селекции и семеноводства картофеля, сахарной свеклы, масличных культур, кукурузы в Российской Федерации, поддержка мясного и молочного скотоводства, создание отечественных конкурентоспособных мясных кроссов бройлерного типа.

2. «Развитие приоритетных подотраслей АПК: опыт и перспективы» обсуждались доклады по инновационным достижениям в растениеводстве, органическом сельском хозяйстве, животноводстве, пищевой и перерабатывающей промышленности, передовой опыт в АПК, конкурентоспособность и импортозамещение, экспортный потенциал и др.

3. «Цифровые технологии в сельскохозяйственном производстве, научной, образовательной и управленческой деятельности» специалистами были рассмотрены цифровизация в сельском хозяйстве, технологии сбора, обработки, формирования и использования информационных ресурсов, точное земледелие, геоинформационные технологии и др.

4. В четвертой секции «Инновационные технологии и технические средства для АПК» специалистами были представлены доклады по инновационным технологическим разработкам, машинам и оборудованию для производства и переработки сельскохозяйственной продукции, технического сервиса и др.

В докладах и сообщениях участников конференции подчеркивалось, что обеспечение продовольственной независимости страны в современных экономических условиях должно происходить на основе научно-технологического развития отрасли, распространения и освоения передового опыта. Участники секций обсудили, как добиться стабильного роста производства сельхозпродукции, используя научно-технический потенциал.

Именно на это направлена разработка и реализация комплекса мер по созданию и внедрению до 2026 г. конкурентоспособных отечественных технологий, основанных на новейших достижениях науки, предусмотренного в Указе Президента Российской Федерации от 21.07.2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства».

Решение поставленных задач по научно-технологическому развитию отрасли требует усиления роли научно-информационного обеспечения инновационного развития агропромышленного комплекса.

Обсудив доклады и выступления, участники конференции вынесли проект решения:

1. Продолжить работы по научно-информационному обеспечению реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы и Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-

технической политики в интересах развития сельского хозяйства», научно-технологическому и инновационному развитию АПК, импортозамещению, совершенствованию системы информационного обеспечения.

2. Минсельхозом России, подведомственными научными и образовательными учреждениями проводится большая работа по совершенствованию научно-информационного обеспечения АПК, распространению информации о достижениях науки, инновационных разработках и передовом опыте, доведению ее до органов управления АПК, сельскохозяйственных товаропроизводителей, ученых и специалистов:

- издаются и своевременно распространяются результаты исследований, инновационных разработок научных и образовательных учреждений;

- ежегодно осуществляется научно-информационное обеспечение более 20 мероприятий по проблемам развития АПК (форумы, конференции, семинары, выставки и др.);

- получили развитие электронные средства распространения информации, например, сайт Росинформагротех (www.rosinformagrotech.ru).

2. Информационное обеспечение отрасли целесообразно направить на научно-технологическое развитие АПК, использование инновационных разработок, являющихся основой повышения производительности труда, формирования пятого технологического уклада в сельскохозяйственном производстве России: информационные технологии, био-, нанотехнологии, геномная инженерия.

3. ФГБНУ «Росинформагротех» совместно с научными и образовательными учреждениями продолжить работы по систематизации НИОКР, полученных при выполнении госконтрактов и государственных заданий Минсельхоза России.

4. Провести в 2020 г. XII Международную научно-практическую конференцию «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК».