

РУКОВОДИТЕЛЬ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА И ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Соглашение о сотрудничестве между Российской академией наук и Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору в научной, инновационной, экспертной и информационно-аналитической областях подписано президентом РАН А.М. Сергеевым и руководителем Россельхознадзора С.А. Данквертом. Об этом сообщил официальный сайт ведомства.

Документ регламентирует взаимодействие научно-исследовательских институтов Службы с РАН в рамках научных исследований по вопросам, представляющим взаимный интерес. В частности, предполагается сотрудничество в области ветеринарии, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, земель сельскохозяйственного назначения, карантина и защиты растений, семеноводства, обеспечения качества и безопасности зерна, продуктов его переработки. А также — мониторинга воздействия на окружающую среду и человека генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с использованием таких организмов или содержащей такие организмы. Кроме того, одним из перспективных направлений станет разработка лекарственных препаратов и вакцин для животных.

В ДАГЕСТАНЕ РЕАЛИЗУЮТ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ АПК

В правительстве Дагестана состоялось обсуждение реализации государственной научно-технической политики в развитии сельского хозяйства в соответствии с указом президента России, сообщил официальный сайт правительства республики. Утверждена и реализуется Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы. Участники встречи обсудили ход реализации проектов в рамках предоставленных грантов на научно-техническое обеспечение развития сельского хозяйства.

По данным первого замминистра сельского хозяйства и продовольствия РД Ш. Шарипова, на научно-технологическое сопровождение учреждениям региона, работающим в области научного обеспечения АПК, выдано 4 гранта. Один из них, в сумме 6,5 млн руб., выдан для организации семеноводства Федеральному аграрному научному центру республики. По плану расходов предполагается приобретение техники, семян сельскохозяйственных культур, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов. В текущем году было произведено 770 т семян, в том числе 500 т озимой пшеницы сорта «Нива Ставрополя», 150 т озимой пшеницы сорта «Гром» и 120 т озимого ячменя сорта «Достойный».

ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ РАСПОРЯДИЛСЯ ЗАВЕРШИТЬ СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ



Владимир Путин поручил правительству обеспечить потребителям доступ к данным о происхождении продуктов в цифровом формате, соответствующий перечень поручений опубликован на сайте Кремля.

Глава государства распорядился завершить создание системы управления качеством и безопасностью пищевой продукции, а также — обеспечить доступность для потребителей достоверных данных в цифровом формате о происхождении компонентов пищевых продуктов, содержащихся, в том числе, в государственных информационных системах в области ветеринарии и мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Вопросы социально-экономического развития сельских территорий обсуждали участники круглого стола «Современные технологии в агропромышленном комплексе», прошедшего в Вологодском научном центре РАН и посвященного Году науки и технологий в России.

Обеспечение продовольственной безопасности, национальной безопасности невозможно без развития АПК и Вологодской области, и России в целом, отметил директор Северо-Западного научно-исследовательского института молочного и лугопастбищного хозяйства им. А.С. Емельянова Евгений Мазилев. «Повышение эффективности сельхозпредприятий и сельского хозяйства является для нас одной из приоритетных задач. Этого невозможно достичь без современных технологий», — сказал он.

По итогам прошедшего года в регионе производство молока достигло более 587 тыс. т при поголовье коров порядка 76 тыс., сообщил заместитель губернатора Михаил Глазков. «С 2015 года мы уверенно и стабильно растаем порядка 4–5% в год. Без инновационного подхода к сельскому хозяйству нам бы не удалось достигнуть тех показателей, которыми сегодня гордится АПК Вологодской области, — сказал он. — Одними из первых в стране мы начали применять роботизированные станции доения». На сегодняшний день в молочном животноводстве региона реализуется 13 инвестпроектов, в том числе с роботизированным доением коров. К 2023 году планируется создание более 4200 скотомест для КРС. Сейчас в области работает 39 современных доильных залов и 70 станций добровольного доения коров (роботы), обслуживающих 30% от общего поголовья коров. Спикер напомнил, что в прошлом году при поддержке правительства области на племпредприятии «Вологодское» заработала ДНК-лаборатория, оснащенная современным оборудованием для проведения молекулярно-генетической экспертизы генетического материала в животноводческой отрасли. Использование ДНК-исследований позволяет вести селекцию среди животных самых ранних возрастов, пояснил он, что существенно повышает эффективность отбора и дает возможность целенаправленно проводить подбор родителей для формирования стада, отвечающего определенным технологическим требованиям.

Новые технологии — это дополнительный стимул для привлечения молодежи в сельское хозяйство, отметили участники мероприятия.