

В СКОЛКОВО ПРОШЛА СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «АГРОЛОГИСТИКА 2019» С УЧАСТИЕМ ДМИТРИЯ ПАТРУШЕВА

В школе управления «Сколково» состоялась стратегическая сессия, на которой обсуждались подходы к развитию товаропроводящей инфраструктуры продовольственного рынка.

Участники, среди которых были представители органов власти, в том числе министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, обсудили механизмы решения задач по созданию единой инфраструктуры агрологистики, которая способствовала бы продвижению отечественной продукции на глобальных рынках, обеспечив внутреннюю продовольственную безопасность. В этих целях необходимо провести масштабную работу по модернизации и увеличению мощностей железнодорожной и портовой инфраструктуры, строительству логистических комплексов, сокращению затрат на перевозку сельхозпродукции.

«Тема развития агрологистики крайне актуальна для решения поставленной Президентом задачи по доведению аграрного экспорта до 45 млрд долларов в год. Нам необходимо определить оптимальную конфигурацию маршрутов, по которым отечественная продукция будет достигать зарубежных рынков», — заявил Дмитрий Патрушев в ходе стратегической сессии.



ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ МИНСЕЛЬХОЗА

В итоговом заседании Коллегии Минсельхоза России приняли участие ведущие политики аграрной сферы — заместитель председателя Правительства Российской Федерации Алексей Гордеев, министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, председатель комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Владимир Кашин, а также главы регионов, руководители региональных органов управления АПК, отраслевых союзов и ассоциаций, представители науки и образования, банковского сообщества.

Ежегодно суммы господдержки увеличиваются, а перечень направлений расширяется. В 2017 году на мероприятия Госпрограммы развития сельского хозяйства направлялось 248,4 млрд руб., в 2018 году — 254,1 млрд руб. В 2019 году планируемый объем бюджетных ассигнований был значительно увеличен до 303,6 млрд руб.

Одним из важнейших итогов 2018 года для отрасли стало начало реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, в рамках которой в прошедшем году утверждены 2 подпрограммы по развитию селекции семеноводства картофеля и сахарной свеклы. Кроме того, подведомственные вузы получили новые сорта и гибриды картофеля, пшеницы, сои и других культур. Разработаны десятки новых технологий производства, программные продукты, появились новые научные рекомендации для АПК.

Новым, определяющим этапом в жизни российского села станет разработка и реализация Государственной программы по комплексному развитию сельских территорий. Ее мероприятия призваны повысить уровень занятости и доходов сельского населения, создать комфортные и экологически благоприятные условия проживания на селе, повысить доступность госуслуг.



СОСТОЯЛОСЬ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ ВО ВОПРОСАХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



12 апреля в Туле состоялось совместное заседание совета при полномочном представителе президента РФ в Центральном федеральном округе и коллегии МЧС России по вопросу обеспечения безопасности в паводковый и пожароопасный сезон. В ходе мероприятия с докладом выступил первый заместитель министра сельского хозяйства Джембулат Хатуов.

В целях координации действий по предупреждению, ликвидации и уменьшению ущерба от природных пожаров заключено соглашение о взаимодействии между Минсельхозом, МЧС, Минобороны, Минприроды и Федеральным агентством лесного хозяйства.

Для выполнения задачи, поставленной Президентом в Послании Федеральному Собранию — разработки «Зеленого бренда России» — Минсельхоз продолжит работу над системой электронной ветеринарной сертификации «Меркурий», которая обеспечит сквозной контроль и прослеживаемость цепочки — от сырья до готовой продукции. В 2018 году Россия сумела открыть несколько стратегически важных зарубежных рынков. Дмитрий Патрушев отметил, что по отдельным позициям Россия уже сегодня входит в тройку лидеров по экспорту сельхозпродукции. Глава Минсельхоза выразил уверенность, что сложившаяся динамика внешней торговли дает основания полагать, что в среднесрочной перспективе Россия способна войти в десятку крупнейших мировых экспортеров продукции АПК.

ГРАНТЫ НА ПОДГОТОВКУ ГЕНЕТИКОВ ДЛЯ АПК



По инициативе Российской академии наук могут быть введены гранты на подготовку генетиков для агропромышленного комплекса. По мнению вице-президента РАН Ирины Донник, сегодня вузы готовят недостаточно таких специалистов. Представители институтов РАН разработали целый четырехмесячный курс для подготовки аграриев-генетиков, но он стоит денег, и не все институты из регионов могут послать своих специалистов на подготовку.

Отсюда возникло предложение Министерству науки и высшего образования РФ ввести соответствующие гранты для подведомственных организаций.

В КИТАЕ РАБОТАЮТ НАД ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ АЧС



Сотрудники научно-исследовательского института провинции Хэйлунцзян на северо-востоке Китая впервые выделили вирус африканской чумы свиней (АЧС) и планируют приступить к разработке вакцины от инфекционного заболевания. Вирус, получивший название Pig/HLJ/18, был выделен из инфекционного материала зараженной свиньи с фермы в городе Цзямусы. Ученые установили, что по своей природе заболевание является очень заразным и легко передается среди домашних животных. Согласно результатам исследования, после заражения свиньи, как правило, в течение 3–4 дней страдали лихорадкой, а через 6–10 суток — погибли от заболевания.

Авторы исследования также подчеркнули важность контроля и профилактики АЧС в Китае, так как на долю КНР приходится около 50% общемировой популяции свиней: по данным Минсельхоза КНР, с августа 2018 года в стране было зафиксировано более 110 вспышек африканской чумы свиней.

ТОМСКИЕ УЧЕНЫЕ ОТКРЫЛИ БАКТЕРИЮ, КОТОРАЯ ДЕЛАЕТ ВОЗМОЖНОЙ ЖИЗНЬ В КОСМОСЕ

Микробиологи Томского государственного университета ТГУ первыми в мире выделили из глубинных подземных вод бактерию *Desulforudis audaxviator*, что в переводе с латыни означает «смелый путешественник». Более 10 лет за этой бактерией «охотились» ученые разных стран. Повышенный интерес исследователей обусловлен тем, что микроорганизм получает энергию в условиях полного отсутствия света и кислорода, теоретически, данный способ делает возможной жизнь в космосе.

Генетические следы существования бактерии находили американские ученые, которые исследовали шахтные воды золоторудных месторождений с глубиной залегания от 1,5 до 3 км. На таких глубинах полностью отсутствует свет и кислород. До этого среди ученых общепризнанным считался факт, что жизнь на таких глубинах не возможна из-за отсутствия процессов фотосинтеза, вызываемого светом и продуцирующего основные пищевые цепочки.

Томские ученые совместно с коллегами из Федерального Исследовательского Центра «Биотехнология» нашли следы бактерии в пробах воды, взятых из нефтяных скважин, расположенных на севере Томской области. Работая с этими пробами, ученые ТГУ смогли не только выделить бактерию, но и получить первые сведения о ней. Например, удалось установить, что бактерия *Desulforudis audaxviator* делится почти ежедневно, что она практически всеядна и что кислород, поначалу считавшийся губительным для подземного микроба, ее не убивает.

Результаты исследований ТГУ, поддержанных Российским Научным Фондом (РНФ), опубликованы в высокорейтинговом журнале ISME издательской группы Nature.

В ПОДМОСКОВЬЕ ОТКРЫЛСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ВЕТЕРИНАРОВ

В Московской области начал работу Учебный центр постдипломного образования и повышения квалификации для ветеринарных специалистов, в котором ежегодно будут обучаться около 300 ветработников. В торжественном открытии приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Максим Увайдов и министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

В своем вступительном слове замминистра отметил, что высокий уровень подготовки ветеринарных специалистов служит залогом устойчивости и надежности ветслужбы страны, перед которой стоят серьезные задачи по предупреждению и ликвидации болезней животных, осуществлению надзорной деятельности.

Максим Увайдов также напомнил о важности повышения качества экспортируемой продукции в другие страны и формирования положительного имиджа российского агропрома за рубежом.

В завершение мероприятия Максим Увайдов вручил слушателям курсов учебного центра удостоверение повышения квалификации по теме «Рентгенология» и осмотрел экспозицию высокотехнологичного ветеринарного лабораторного и диагностического оборудования.

