

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ОТКРЫЛ РОССИЙСКУЮ ЭКСПОЗИЦИЮ НА «ЗЕЛЕННОЙ НЕДЕЛЕ»



18 января 2019 года глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев в ходе 84-ой Международной выставки продовольственных товаров и сельского хозяйства «Зеленая неделя» (г. Берлин) открыл экспозицию Российской Федерации.

Министр сельского хозяйства России осмотрел общий национальный стенд, а также стенды Калининградской и Саратовской областей, Республики Татарстан и Ставропольского края. На «Зеленой неделе» более 50 российских компаний презентовали около 200 видов молочной, хлебобулочной, кондитерской продукции, а также растительное масло, рыба и овощи.

Министр продовольствия и сельского хозяйства ФРГ Юлия Клекнер посетила российскую экспозицию во время официального обхода выставки. Руководитель Минсельхоза России выразил уверенность, что участие в выставке, несомненно, будет способствовать

дальнейшему развитию двусторонних отношений между нашими странами. Дмитрий Патрушев подчеркнул, что объемы двусторонней торговли сельхозпродукцией в 2018 году увеличились почти на 17% и составили \$ 1,6 млрд.

Глава российской делегации заявил, что выставка «Зеленая неделя» является одним из крупнейших международных событий в сфере АПК. «Безусловно, участие в ней имеет большое значение для России как аграрной державы, особенно в свете наших задач по развитию экспорта продукции АПК, – сказал он. – В рамках российской экспозиции представлены достижения отечественного аграрного сектора, лучшая сельхозпродукция из различных регионов нашей страны». Дмитрий Патрушев выразил уверенность в том, что ее по достоинству оценят наши зарубежные партнеры.

РОССИЙСКАЯ КУКУРУЗА ЭКСПОРТИРУЕТСЯ В КИТАЙ

ГК «Русагро» (г. Белгород) впервые представила на китайском рынке свою продукцию сельскохозяйственного бизнес-направления. 5 000 т кукурузы было отгружено группой компаний в порт Циндао.

В целом в восточноазиатские страны за прошедший год «Русагро» было экспортировано 99 тысяч т кукурузы. Большая часть кукурузы была отправлена в Японию, куда группа компаний поставляет продукцию в течение 4 лет, активно развивая данное экспортное направление.

По информации «Русагро», Китайская Народная Республика сегодня занимает лидирующую позицию в мире в качестве импортера сельскохозяйственной продукции, при этом в РФ кукурузу практически не закупает. Теперь же появились все предпосылки к тому, чтобы одним из важнейших экспортных направлений для сельскохозяйственной продукции российского производства стала КНР.

По данным открытых источников, ГК «Русагро» планирует в дальнейшем увеличивать экспорт сельскохозяйственной продукции.

В РОССИИ ПОЯВИЛСЯ НОВЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Самарский аграрный вуз, ранее имевший статус сельскохозяйственной академии, в честь своего столетнего юбилея с начала года официально переименован в университет. Ректор ФГБОУ ВО СамГАУ Александр Петров отмечает, что это важное событие означает создание нового типа дуального обучения для аграриев и признание заслуг научного коллектива. Вуз принимает поздравления от коллег и партнеров.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИИ



В Минсельхозе состоялось совещание по вопросам проведения государственных сортоиспытаний селекционных достижений в 2019 году. В обсуждении приняли участие представители профильных департаментов аграрного ведомства, ФГБУ «Госсорткомиссия», руководители ключевых государственных селекционных учреждений России, эксперты Минобрнауки и РАН. Совещание прошло под руководством первого заместителя Министра сельского хозяйства Джамбулата Хатуова, который отметил, что развитие селекции и семеноводства способствует повышению уровня продовольственной безопасности страны, и для дальнейшего успешного решения этой задачи необходимо модернизировать систему государственного сортоиспытания.

Итогом переговоров стало определение мер, направленных на оптимизацию процесса госсортоиспытаний и развитие отечественной селекции. На первый квартал года запланирован ряд совещаний, в рамках координационного межведомственного совета по развитию селекции, семеноводства и биотехнологий сельскохозяйственных растений.

В РОССИИ ВПЕРВЫЕ БУДЕТ ПОСТРОЕН СГЦ

Первый в РФ селекционно-генетический центр в молочном скотоводстве будет построен в Полесском районе Калининградской области ГК «Залесское молоко» в партнерстве с немецкими компаниями MASTERRIND и RBB. Строительство СГЦ запланировано на 2019 год.

О планах реализации в этом году уникального инвестиционного проекта по строительству первого в нашей стране селекционно-генетического центра в молочном скотоводстве в Калининградской области сообщил СМИ губернатор региона Антон Алиханов в кулуарах агропромышленной выставки «Золотая осень», состоявшейся в Москве в октябре 2018 года. В качестве товара там будет выступать генетическая племенная продукция. Антон Алиханов особо отметил, что животноводы области в течение нескольких последних лет ведут активную борьбу за снижение зависимости отечественного мясного животноводства от импортных селекционных решений.

МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ — ПРИОРИТЕТНАЯ ЗАДАЧА МИНСЕЛЬХОЗА



В Минсельхозе прошло селекторное совещание, посвящённое вопросам обновления парка сельхозтехники. В нём приняли участие руководители АО «Росагролизинг», представители региональных органов управления АПК и машиностроительной отрасли.

Ускоренная модернизация парка сельскохозяйственной техники является одной из ключевых задач, поставленных Министром сельского хозяйства на 2019 год. В целях комплексного решения задачи по оснащению аграриев качественной отечественной техникой перед органами управления АПК поставлена задача сформировать максимально полный перечень планируемой в этом году к закупкам новой техники, а производителям рекомендовано развивать дилерские сети.

В прошлом году государством были предоставлены субсидии на приобретение со скидкой более 17,5 тысяч единиц сельхозтехники и оборудования, в том числе тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов. В текущем году на субсидии производителям техники в федеральном бюджете предусмотрено 8 млрд рублей.

ТЕХНОЛОГИЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФОТОСИНТЕЗА

Американские ученые из Университета Иллинойса нашли способ повысить урожайность растений на 40%, как сообщается в престижном научном издании Science. В центре внимания исследования казалось бы давно уже изученный фотосинтез. Проблема в том, что, превращая солнечный свет и углекислый газ в вещества, необходимые для роста и развития, растения могут «ошибаться» и принимать имеющийся в атмосфере кислород за CO₂. В результате вместо полезных веществ вырабатываются вредные (фосфат гликолевой кислоты и аммиака и т.п.), и растение тратит дополнительную энергию на их утилизацию, что замедляет развитие и снижает урожайность.

Ученым удалось выяснить, что сбои, снижающие эффективность фотосинтеза, дает фермент Рубиско. Посредством генной инженерии исследователи сумели его устранить и, проведя опыты на табаке, получили повышение урожайности до 40%. В настоящее время ведется работа над адаптацией созданного метода генной модификации для других видов культур.



ЕГИПЕТ — КРУПНЕЙШИЙ ИМПОРТЕР РОССИЙСКОГО ЗЕРНА



Отыграв поражение на тендере в конце прошлого года, экспортеры выиграли право поставки 415 000 тонн российской пшеницы ценой более 100 млн долларов для египетской государственной компании GASC.

Столь значительный объем предполагает сохранение существенного экспортного резерва России, однако при-

быльности трейдеров угрожает поступательный процесс повышения цен на зерно на внутреннем рынке. На предыдущем тендере GASC, прошедшем в декабре 2018 года, экспортеры российской пшеницы не вошли в число победителей. Вероятно, на нынешнюю победу повлияло то, что трейдеры несколько снизили цены предложения.

По информации «Совэкон», все семь партий поставят экспортеры российского зерна. Для GASC, как отмечают эксперты, это крупнейшая единовременная закупка российской пшеницы за почти четыре месяца. По мнению аналитиков, российская пшеница, несмотря на более высокую цену, оказалась предпочтительнее американской и французской для египетских партнеров из-за высокой стоимости фрахта у конкурентов. Для GASC в этом сезоне Россия обеспечила около 70% поставок.

Арабская Республика Египет на сегодняшний день является крупнейшим импортером российского зерна. С начала сезона по конец 2018 года страна увеличила закупки на 17%, подсчитали специалисты ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Эксперты уверены, что первые тендеры GASC в текущем году поддержат рыночные экспортные цены на российскую пшеницу при продажах в другие страны.