

■ Берлин

Бурятская делегация

Прошедшая недавно в Берлине всемирно известная выставка «Зеленая неделя» стала местом встречи представителей АПК со всего мира (с. 38).

Министерство сельского хозяйства РФ каждый год поручает одному из субъектов федерации быть на «Зеленой неделе» так называемым регионом-партнером в российском павильоне. Выбранный регион – партнер отвечает за организацию официального приема в российском посольстве по окончании первого дня выставки.

В этом году чести быть регионом-партнером была удостоена Республика Бурятия. Для участия в выставке, презентации инвестиционного потенциала, а также для налаживания деловых контактов республика направила делегацию, состоящую из сотрудников Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия и представителей АПК.

Помимо участия в выставке и организации приема в посольстве программа визита бурятской делегации включала в себя посещение предприятий разных отраслей сельского хозяйства. За два дня поездок по федеральной земле Бранденбург делегация посетила пять объектов: частное фермерское хозяйство, хозяйство с агротуризмом, экоферму с мясоперерабатывающим заводом, фабрику кондитерских изделий и молокоперерабатывающий завод. Как работники агропромышленной отрасли члены делегации с особым интересом ждали знакомства с сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями, чтобы своими глазами увидеть известную на весь мир точность и высокий уровень профессионализма немецкого производства.

При всех отличиях в плане специализации предприятия объединяли немецкая чистота и порядок, умение предпринимателей планировать на долгосрочной основе, гостеприимство и готовность делиться своим богатым опытом. В первый день поездки бурятская делега-

ция посетила основанное на базе бывшего гэдээровского «колхоза» частное фермерское хозяйство, имеющее крупные сооружения и почти 2000 га площади. Владелец и управляющий хозяйством приехал со своей семьей в Бранденбург из Нидерландов более 16 лет назад. Господин Кониинг сам выращивает и заготавливает корма для 250 голов молочного стада, занимается продажей молока, имеет биогазовую установку. Познакомившись с хозяйством, гости из России пообщались с фермером и его супругой за чашкой кофе и вкусным домашним пирогом, после чего направились в следующее хозяйство.

Маленькая частная ферма с агротуризмом Braunsberg располагается в 100 километрах от Берлина. Защитив диссертацию в институте в Галле на тему, связанную с агротуристическими хозяйствами, госпожа Хегеле два года назад решила перейти от теории к практике. Вместе с супругом переехали из западной части Германии в Бранденбург, где они приобрели небольшое хозяйство, занимавшееся разведением мелкого рогатого скота. Новая хозяйка решила заняться сельским туризмом и переделала два здания в мини-гостиницы. На первом этаже одной из них был открыт магазин экопродуктов. Одновременно хозяйство может принять до 25 гостей. В «программу отдыха» входит здоровое деревенское питание, дети имеют возможность покормить животных: коров, кур, свиней, коз, овец, гусей, кроликов. Подобный вид отдыха за городом становится с каждым годом все популярнее у жителей Берлина и других крупных городов Германии, устающих от каждодневной городской суеты. После обеда у госпожи Хегеле делегация взяла курс на Берлин. На пути туда нам удалось побывать в очень необычном хозяйстве под названием «Гут Хестерберг». Необычность состоит не столько в специализации хозяйства на экоразведении ангусов и экоптицеводстве, сколько в абсолютном несовпадении внешнего вида зданий с устоявшимся представлением о сельхозпомещениях. В трех зданиях, похожих на резиденцию



Бурятская делегация воспользовалась визитом на «Зеленую неделю» для того, чтобы познакомиться с работой местных хозяйств. *Фото: Б. Будаев*

средневекового курфюрста (которые семья Хестерберг построила по собственному проекту), расположились офис хозяйства, ремонтный и убойные цеха, конюшня, ресторан. Следующий день был не менее интересным для делегации. Владелец частной фабрики кондитерских изделий Тобиас Экснер, заметив реакцию россиян на повсеместную чистоту производственных помещений, не без гордости в голосе заявил: «Здесь бывает так чисто не только в те дни, когда мы принимаем гостей. Уборку помещений выполняет специальная фирма».

В завершение программы знакомства с сельскохозяйственными предприятиями Германии делегация посетила молочный завод, расположенный в 70 км южнее немецкой столицы. Почти все молочные продукты производятся в хозяйстве исключительно из экологически чистого сырья.

После поездки по немецким хозяйствам началась более интенсивная и напряженная работа на выставке. В первый день выставки бурятской делегацией было подписано одно международное соглашение о намерениях сотрудничества с одной из баварских компаний, занимающейся торговлей живым скотом и племенным разведением.

Булат Будаев/НСХ

■ Брюссель

Евросоюз дал добро

Европейский союз разрешил выращивание нового сорта генно-модифицированной кукурузы на территории сообщества.

Несмотря на большинство негативных голосов стран, Еврокомиссия разрешила выращивать разновидность кукурузы Pioneer 1507, полученную в США компанией DuPont. Компания уже предпринимала тщетные попытки добиться разрешения на выращивание нового сорта с 2001 года.

Сочли такую разновидность сельхозкультуры неприемлемой 19 из 28 министров Совета ЕС, однако для принятия решения их возражений было недостаточно. Одобрили использование нового сорта Испания, Великобритания, Финляндия, Эстония и Швеция. Одним из самых яростных противников ГМО в ЕС является Франция. Кукуруза – единственная модифицированная культура, выращиваемая в ЕС. С 1998 года в регионе используется устойчивая к вредителям кукуруза, созданная американской компанией Monsanto.

Европейский союз руководствуется самыми жесткими в мире правилами в отношении производства и импорта генно-модифицированных культур.

Многие компании, занятые в сфере биотехнологий, так и не смогли получить разрешение на свои модификации сельскохозяйственных культур.

Интерфакс/НСХ

■ Москва

Надо что-то делать

Импорт молочной продукции в Таможенный союз (ТС) вырос на 26% за 11 месяцев 2013 г. на фоне дефицита сырого молока на рынке. Согласно сообщению Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) в январе – ноябре 2013 года объем молочной продукции, импортируемой в страны ТС из дальнего зарубежья, в денежном выражении увеличился на 25,7% по сравнению с показателем 2012 года, а в натуральном выражении вырос на 17,6%.

Поставки сливочного масла в ТС увеличились на 46%, йогуртов и кефира – на 33%, сыров и творога – на 12%, ввоз сухого и сгущенного молока и сливок вырос в 2,1 раза. Слабое развитие молочного животноводства и ухудшение состояния молочного стада, вызванное малой долей инвестиций в отрасль, недостатком кормов вследствие их удорожания, влиянием засухи в 2012 году и невысоких качественных характеристик надоенного молока, привели на рынке трех стран к дефициту сырого молока, в том числе предназначенного для перерабатывающей индустрии. Снижение объемов производства молочной продукции усугубил уход с рынка малых и средних переработчиков в результате низкой рентабельности и роста производственных затрат. Последствием дефицита сырого молока в Таможенном союзе может стать

потеря части общего молочного рынка России, Белоруссии и Казахстана. «Это неизбежно приведет к росту импорта молочной продукции из стран дальнего зарубежья, которая гораздо сильнее подвержена негативному влиянию мировых цен на молоко. Цены на молочные товары поднимутся и в странах ТС», – отметил министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев. Дополнительной причиной роста импорта молочной продукции стало снижение ставок единого таможенного тарифа на ряд товаров. Ставка ввозной пошлины на сухое молоко и сливки снизилась с 25% до 18,3%. Росту импорта также способствуют ценовая неконкурентоспособность поставок молочной продукции из стран ТС по сравнению с предложением из стран дальнего зарубежья, а также изменение потребительских предпочтений.

По мнению А. Слепнева, улучшить ситуацию помогут совместные системные меры по повышению конкурентоспособности молочного животноводства стран ТС и молокоперерабатывающей промышленности. Однако нужно учесть тот факт, что возможности таможенно-тарифного регулирования жестко ограничены обязательствами по участию России в ВТО. Целесообразно для стран Таможенного союза ввести специализацию на производстве определенных видов молочной продукции.

Интерфакс/НСХ

■ Душанбе

Хлопок не в спросе

В 2013 году Таджикистан снизил сбор хлопка-сырца на 6% по сравнению с предыдущим годом. Причиной снижения уро-

КОМРАКТОМАТ

предпосевные комбинации

Farmet

отличное качество и замечательные цены!



eXtra STEEL line

технология ультра высокопрочных сталей

www.farmet.cz

жая стратегической для страны культуры до 392,8 тыс. тонн стало нежелание увеличивать объемы выращивания хлопка вследствие низких цен на хлопковое волокно, установившихся на мировом рынке. «Хлопок – трудоемкая культура, хотя и выгодная для страны и отдельно для хозяйств, однако отсутствие спроса, падение цен на хлопок на мировых рынках, а также отсутствие сезонных льготных кредитов не вдохновляют на развитие», – сообщил министр сельского хозяйства Таджикистана Косим Косимов.

Ситуацию в таджикском хлопководстве ухудшает и тот факт, что за последний год было прекращено выращивание дорогостоящего тонковолокнистого хлопка, который так ценился в советские годы. На данный момент преимущество в производстве отдано «ходовому» средневолокнистому хлопку.

К. Косимов подчеркнул, что республика не собирается отказываться от производства хлопка. Однако существуют проблемы, связанные с удобрениями, сельхозтехникой и рабочей силой.

Страна готова выращивать тонковолокнистый хлопок для изготовления парашютов в оборонной промышленности при условии, что на это будут поступать заказы.

Экспорт хлопка-волокна в 2013 году обеспечил 16,3% валютной выручки страны. Было экспортировано 114,4 тыс. тонн хлопка. В денежном выражении экспорт снизился на 15,4% до \$ 189,2 млн.

Интерфакс/НСХ

■ Лилль

Усилить фитосанитарию

Во Франции 11–14 февраля 2014 года прошел семинар Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР), а также 20-е заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля. Участие в семинаре и заседании приняли 35 специалистов из 17 стран мира, которые имели возможность обсудить воп-

росы управления фитосанитарным риском, связанным с распространением цистообразующих нематод с почвой на клубнях картофеля.

Россию представляли специалисты из ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (ВНИИКР) заместитель начальника отдела по взаимодействию с Россельхознадзором В. Яковлева, а также специалист отдела по международным связям и вопросам ВТО А. Улумиев. Обсуждению основной темы на семинаре предшествовал технический визит специалистов на картофелеперерабатывающее предприятие концерна McCain Foods, расположенное в городе Арн, недалеко от Лилля. McCain Foods имеет заводы по всей Европе.

Участники семинара изучили полный цикл работы от выгрузки картофеля и его мойки до упаковки готовой продукции.

На семинаре эксперты обсудили вопросы, связанные с рисками распространения регулируемых вредных организмов при перевозках и переработке картофеля и корнеплодов. Основное внимание привлекла тема управления фитосанитарным риском, представляемым различными видами отходов: почвой, прикрепленной к картофельным клубням, отходами растительного происхождения, сточными водами и осадком.

Участники семинара также прошли тренинг, на котором они смогли провести оценку эффективности шести различных методов обработки почвенных и растительных отходов перерабатывающих предприятий: складирование, затопление, температурные обработки, ферментация, компостирование и возврат почвы в фермерские хозяйства.

Специалистам из разных стран представилась возможность поделиться эффективным опытом уменьшения фитосанитарных рисков на сельскохозяйственных предприятиях в своей стране.

Голландские фермеры сдают на переработку зараженный цистообразующими нематодами картофель только на специализированные предприятия. Почва, возвращенная в хозяйство, хранится в строго определенном для нее месте.

В Германии власти официально выделили площади, на которых содержится переработанная почва в течение 15 лет, после чего ее можно перевозить. Эффективным методом борьбы с цистообразующими нематодами является компостирование отходов и почвы.

В Великобритании для помощи фермерам, производителям, перерабатывающим предприятиям был разработан соответствующий Кодекс по минимизации рисков. Речь идет о риске для здоровья растений, связанном с отходами сельского хозяйства и садоводства в торговом обороте отдельных видов сельхозпродукции.

В ходе дискуссии по поводу различий в законодательстве по почве или же его полному отсутствию в некоторых странах участники семинара высказали мнение о необходимости подготовки общего требования, содержащего базовые рекомендации по управлению фитосанитарным риском.

ПС/НСХ

■ Тбилиси

«Винные» пути

В 2013 году Грузия экспортировала 46 млн 747,8 тыс. бутылок вина, тем самым превысив экспорт 2012 года в два раза.

Лидирующее положение среди импортеров грузинского вина в прошлом году заняла Россия, куда только с июня прошлого года было отправлено 23 млн бутылок, что составляет 49% всего экспорта.

В Украину было отгружено 25% общего объема поставок, в Казахстан – 9,4%, в Белоруссию – 3,2%, в Польшу – 2,8%. Всего 46 стран приобрели грузинское вино.

Ассортимент алкогольных напитков, идущих на экспорт, не ограничился одним лишь вином. В прошлом году Грузия вывезла 12,3 млн бутылок бренди. Из них 9,3 млн бутылок было поставлено в Украину, 1,8 млн – в Россию. Экспорт грузинской чачи (виноградная водка) увеличился на 5% до 152 тыс. бутылок, а поставки коньячного спирта и виноматериалов сократились соответственно на 27% и 39%.

Экспортные поставки алкоголя в прошлом году осуществляли около 100 грузинских компаний.

Интерфакс/НСХ

■ Вашингтон

Засуха наступает

Засуха на территории США может привести к росту цен на сельскохозяйственную продукцию.

Отсутствие осадков особенно сильно ударило по Центральным равнинам, которые часто называют «супермаркетом для всего мира». Всего 37% территории континентальной части США находится в засушливых условиях.

Более всего от засухи страдает Калифорния. Согласно данным сайта Drought Monitor, который отслеживает погодные условия в стране, до 67% территории Калифорнии испытывает крайнюю степень засухи. Калифорния является лидером в производстве лимонов, персиков, клубники, лайма, орехов и многих овощей в США, а также основным производителем молочного скота и молочной продукции. В середине января в штате был объявлен режим чрезвычайной ситуации, губернатор Калифорнии призвал жителей сократить потребление воды. Нынешняя засуха может войти в историю как самая худшая.

Интерфакс/НСХ

■ Москва

Новые условия

Таможенный союз внесет изменения в методику распределения объемов импортной квоты по зерноуборочным комбайнам между участниками торговли.

Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) считает, что принимаемые изменения позволят более эффективно распределять импортную квоту, а также исключить ситуацию, когда квоту невозможно вовремя распределить и комбайны на рынок не поступают. Распределение импортной квоты только между постоянными импортерами, которые ввозят зерноуборочные комбайны в течение

последних трех лет, не дает полного представления о поставщиках, желающих получить свою долю импортной квоты. «В настоящий момент в России распределено только 10% от установленного объема импортной квоты», – сообщает министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев. Согласно новой методике распределение импортной квоты будет происходить в два этапа. На первом этапе будет проходить распределение квоты пропорционально доле объема ввоза подавшего заявку постоянного импортера среди всех подавших заявки постоянных компаний-импортеров. На втором этапе нераспределенные остатки квоты будут поделены среди остальных компаний, желающих приобрести импортную квоту. Прием заявок на получение остатков квоты будет осуществляться до 1 апреля года, в котором предполагается ввоз машин. Решение комиссии должно вступить в силу по истечении 30 календарных дней с момента его официального опубликования. Ранее Министерство промышленности и торговли РФ разместило информацию на своем официальном сайте о наличии нераспределенного объема импортной квоты на комбайны в 2014 году в размере 380 штук. Общий размер квоты в этом году – 424 штуки.

Интерфакс/НСХ

■ Ташкент Фермерам помогут

Всемирный банк и правительство Узбекистана подписали кредитное соглашение на сумму \$ 40 млн для поддержки сельскохозяйственных предприятий. Кредит, выделяемый Всемирным банком в качестве дополнительного финансирования для второй фазы проекта поддержки сельскохозяйственных предприятий, предоставляется Узбекистану за счет средств Международной ассоциации развития, входящей в структуру Всемирного банка. Срок погашения кредитных средств составляет 25 лет при пятилетнем льготном периоде под 1,25% годовых.

Подобная мера поддержки позволит повысить продуктивность и рентабельность предприятий агробизнеса, в первую очередь в области плодоовощеводства.

Дополнительное финансирование, доступное в местных финансовых институтах, окажет значительную поддержку фермерам и пополнит их оборотный капитал. Узбекистан

является членом Всемирного банка с 1992 года. Страна ранее уже получала кредит на поддержку АПК в 2001 и 2008 годах.

Интерфакс/НСХ

The Power of Green

KRONE Big Pack

- Двенадцать моделей для любых условий работы
- Высочайшая пропускная способность благодаря активному подборщику KRONE
- Плотнейшие тюки, благодаря вариационной системе VFS и технологии высокого прессования HDP
- Идеальное измельчение благодаря режущему агрегату KRONE X-Cut



Представительства
Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH:

ООО «Кроне Русь», Москва
Тел./факс: +7 495 660 66 88
E-Mail: info@b-krone.com

KRONE – Казахстан, Петропавловск
Моб.: +7 705 44 34 666
+7 701 60 50 900
E-Mail: krone-kze@mail.ru

KRONE – Украина, Киев
Тел.: +38 044 259 59 27
Факс: +38 044 259 42 95
E-Mail: idm@bkrone.kiev.ua

KRONE – Германия, Шпелле
Тел.: +49 5977 935 798
Факс: +49 5977 935 255
E-Mail: Export.LDM@Krone.de

 **KRONE**
THE POWER OF GREEN