

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук по механизации сельского хозяйства» приглашает посетить свой выставочный стенд на 26-й международной специализированной выставке «БЕЛАГРО»



## Белорусская агропромышленная неделя

Международные специализированные выставки «БЕЛАГРО-2016», «БЕЛФЕРМА», «БЕЛПРОДУКТ», «ПРОДМАШ. ХОЛОД. УПАК» и «ПИЩЕВАЯ ИНДУСТРИЯ» пройдут в Минске в рамках Белорусской агропромышленной недели с 7 по 11 июня 2016 года.

Ознакомиться с передовыми направлениями в развитии растениеводства, животноводства и птицеводства, современными технологиями переработки, упаковки и хранения продукции, а также разнообразием сельхозтехники можно сразу на двух площадках: аэропорт Минск-1 (г. Минск, ул. Чкалова, 38) и пр. Победителей, 20/2 (Футбольный манеж).

Агропромышленную выставку «БЕЛАГРО» по праву можно считать ежегодным обобщением передового международного опыта в сельскохозяйственном машиностроении,

поиском оригинальных инновационных решений в сфере экологически безопасных материалов и безотходных технологий. Лучшие отечественные и международные торговые марки, ведущие компании и новаторы агропромышленного рынка ежегодно выбирают выставку «Белагро» как лучшую площадку для демонстрации новых товаров и услуг.

Планируется участие в выставке более 500 компаний из Беларуси, Австрии, Германии, Латвии, Литвы, Испании, Нидерландов, Израиля, Италии, Китая, Польши, России, Словении, Франции, Чехии, Швейцарии, Финляндии, Турции, Дании и других стран.

На открытой площадке аэропорта «Минск-1» (г. Минск, ул. Чкалова, 38) свои новинки представят практически все предприятия страны, производящие сельскохозяйственную технику, разместятся выста-

вочные экспозиции Третьего форума регионов Беларуси и России, международных специализированных выставок «Белферма» и «Белпродукт».

Коллективные экспозиции представлят Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерство промышленности, Национальная академия наук Беларуси, Государственный комитет по науке и технологиям, Концерн «Белнефтехим», Концерн «Беллегпром», Концерн «Белгоспищепром», Белкоопсоюз, Управление делами Президента Республики Беларусь, Министерство по чрезвычайным ситуациям.

Отдельными экспозициями будут представлены такие направления, как научное и информационное обеспечение агропромышленного комплекса, строительство в социальной сфере, новые технологии обеспечения социальной

инфраструктуры в сельской местности, военно-промышленный комплекс Республики Беларусь, продукция российских предприятий.

Сельскохозяйственная продукция, машины, оборудование будут демонстрироваться в технологической цепочке с современными энергосберегающими технологиями всех отраслей, связанными как с производством продукции, так и с ее переработкой, транспортировкой, хранением и реализацией.

Среди экспонентов — проектировщики и разработчики различных строительных сельскохозяйственных объектов, оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции, современной сельскохозяйственной техники и материалов.

Экспозиция Международной специализированной выставки «Белферма» представит последние достижения в области животноводства. Кормушки для животных и оборудование для их содержания, клеточное оборудование и инкубаторы, автоматизированные установки для молочно-товарных ферм. На выставке также можно будет познакомиться с автоматизированной системой управления стадом, доильными установками различных модификаций, молокохладильными установками, как стационарными, так и передвижными, для работы на пастбищах. Здесь покажут новые корма и кормовые добавки, ветпрепараты и медикаменты, новые

технологии в биоэнергетике, в том числе энергетическое оборудование и его программное обеспечение.

Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству и ГО «Белплемживобъединение» организуют специальную экспозицию достижений отечественного животноводства и птицеводства.

Ежегодно большой интерес как у специалистов, так и у маленьких посетителей выставки вызывает посещение «Рыбацкой деревни», организованной ГПО «Белмелиоводхоз».

Под куполом Футбольного манежа (пр. Победителей, 20/2) белорусские и зарубежные производители продемонстрируют самые современные оборудование и материалы



для переработки сельскохозяйственной продукции, широкий спектр продуктов питания. Здесь разместятся экспозиции выставок «Пищевая индустрия» — продукты питания; «Продмаш. Холод. Упак» — оборудование для предприятий пищевой промышленности; «Белагро» — оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции.

Профессиональным сопровождением выставок станет деловая программа, насыщенная мероприятиями по различным направлениям развития агропромышленного сектора.

Планируется посещение выставки «Белагро-2016» участниками Третьего форума регионов Беларуси и России, который пройдет в Минске 7–8 июня.

Предыдущий форум был посвящен промышленной политике и прошел в Сочи 17–18 сентября 2015 года. В нем приняли участие главы обоих государств. При этом на форум приехали представители более 50 российских регионов и всех регионов Беларуси.

Посещение выставки «Белагро» участниками этого масштабного и значимого мероприятия состоится уже второй раз. В 2014 году в рамках Первого форума регионов Беларуси и России делегаты во главе со Спикером Совета Федерации Валентиной Ивановной Матвиенко также ознакомились с экспозицией главной агропромышленной выставки страны.

Программа выставки будет наполнена практическими де-

монстрациями, презентациями, мастер-классами и конкурсами. В дни выставки пройдут всенародный дегустационный Конкурс «Чемпион вкуса», Конкурс на лучшую племенную корову, выставка породной птицы и др.

Красочное оформление экспозиций, презентации и дегустации продукции, «город мастеров», ярмарка-продажа и выступления творческих коллективов сделают выставку ярким, запоминающимся праздником для всех посетителей.

Участие в выставке даст возможность найти новых партнеров, познакомиться с новыми тенденциями в развитии аграрной отрасли, обменяться опытом, достойно представить свою продукцию.



## Беларусь может принять участие в Нацпрограмме механизации сельского хозяйства Эквадора



Об этом шла речь на встрече Чрезвычайного и Полномочного Посла Беларуси в Эквадоре Игоря Полуяна с министром сельского хозяйства, животноводства, аквакультуры и рыболовства Эквадора Хавьером Понсе.

Стороны обсудили возможность привлечения белорусских специалистов и про-

изводителей сельхозтехники к реализации Национальной программы механизации сельского хозяйства Эквадора.

Кроме того, на встрече рассматривались ход реализации меморандума о сотрудничестве между министерствами сельского хозяйства двух стран, подписанного в Кито в 2014 году, перспективы на-

учно-технического сотрудничества Беларуси и Эквадора в сферах картофелеводства и овощеводства, а также возможность обучения эквадорских студентов в белорусских аграрных вузах.

Руководитель белорусской дипмиссии проинформировал эквадорского министра о высоком уровне развития промышленности и сельского хозяйства Беларуси, а также об экспортном потенциале страны.

Игорь Полуян упомянул также о предстоящей 7-11 июня в Минске XXVI Международной выставке "Белагро-2016" и пригласил эквадорскую сторону принять в ней деятельное участие.

## Стандарты ЕАЭС и Евросоюза в производстве сельхозтехники планируется гармонизировать

В Евразийской экономической комиссии на расширенном заседании экспертной группы при Консультативном комитете по промышленности в сфере сельскохозяйственного машиностроения обсуждены подходы к локализации производства машин и оборудования для сельского хозяйства с учетом гармонизации европейских и евразийских стандартов.

Директор Департамента промышленной политики ЕЭК Владимир Мальцев подчеркнул, что сближение технических регламентов, применяемых в Евразийском экономическом союзе, с соответствующи-

ми документами Европейского союза позволит, с одной стороны, обеспечить оптимальные условия для локализации производства сельхозтехники и комплектующих на территории ЕАЭС, а с другой - облегчит доступ национальных производителей на рынки третьих стран. "Гармонизация европейских и евразийских стандартов - ключ к успешной локализации производства сельхозтехники на территории ЕАЭС", - сказал он.

Принявший участие в заседании директор Департамента международных проектов Ассоциации производителей сельскохозяйственной техни-

ки Германии (VDMA) Александр Хаус подтвердил заинтересованность немецких производителей в развитии локализации на территории ЕАЭС всего спектра сельхозтехники: самоходной техники, навесного оборудования, а также комплектующих к ним.

Представитель немецкой компании "Джон Дир Русь" ак-



центрировал внимание участников заседания на проблемных вопросах, с которыми могут столкнуться зарубежные производители сельскохозяйственной техники при сертификации своей продукции на рынке ЕАЭС в соответствии с техническим регламентом союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним".

"Детальной проработкой этих вопросов займется специально созданная экспертная группа по доработке технического регламента, - отметили в пресс-службе. - Системные шаги по регулированию обращения иностранной сельскохозяйственной техники на рынке ЕАЭС будут отражены

в дорожной карте по организации в союзе производства зарубежных комплектующих для сельскохозяйственной техники в соответствии с международными стандартами".

В ЕЭК напомнили, что данная работа проводится в соответствии с решением Евразийского межправительственного совета от 29 мая 2015 года "О создании условий для развития производства машин и оборудования для сельского хозяйства на территории Евразийского экономического союза" и направлена на импортозамещение и расширение экспорта продукции сельхозмашиностроения.

На заседании обсуждена также возможность принятия

меморандума о сотрудничестве между ЕЭК и VDMA, подписание которого было инициировано членом Коллегии (министром) по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Сергеем Сидорским по итогам международной выставки сельскохозяйственной техники в Германии Agritechnica-2015. Александр Хаус поддержал идею подписания такого документа, высказав пожелание о разработке и подписании меморандума в ближайшее время.

Ассоциация VDMA объединяет более 3 тыс. немецких производителей сельхозтехники и комплектующих к ней, а также сервисных обслуживающих компаний.

## Беларусь готова обеспечить Таджикистан высокоеффективной сельхозтехникой на выгодных условиях

Об этом шла речь на встрече Чрезвычайного и Полномочного Посла Беларуси в Таджикистане Олега Иванова с министром сельского хозяйства этой страны, председателем таджикской части межправительственной комиссии по вопросам торгово-экономического сотрудничества Иззатуло Саттори.

Посол во время встречи подчеркнул готовность белорусской стороны обеспечить агропромышленный комплекс Таджикистана высокоеффективной сельскохозяйственной техникой и оборудованием белорусского производства, в том числе на

льготных для таджикской стороны условиях с применением международного лизинга и экспортного кредитования.

"Стороны также обсудили подготовку межгосударственных соглашений в сфере образования и регионального сотрудничества, подписание которых запланировано в ближайшем будущем", - проинформировали в пресс-службе внешнеполитического ведомства.

В свою очередь, Иззатуло Саттори выразил заинтересованность в развитии сотрудничества в сфере животноводства, картофелеводства,

подготовки высококвалифицированных кадров как в сельскохозяйственных вузах Беларуси, так и на базе создаваемого сборочного производства техники ОАО "Бобруйскагромаш" в городе Гиссар.

На встрече рассмотрен широкий спектр вопросов сотрудничества Беларуси и Таджикистана в сфере сельского хозяйства. Особое внимание было уделено вопросам проведения очередного заседания межправительственной белорусско-таджикской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.



**МЕХАНИЗАЦИЯ**  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

### Производство сельхозтехники в России в 1 квартале 2016 года



Производство тракторов в России в 1 квартале 2016 года сократилось на 2,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За три месяца российские машиностроительные предприятия выпустили 1726 тракторов.

В частности, тракторов сельскохозяйственного назначения было изготовлено 1426 единиц, что на 2,3% меньше, чем в январе-марте 2015 года, говорится в сообщении аналитической и консалтинговой компании «АСМ-холдинг».

В то же время АО «Петербургский тракторный завод» увеличил производство тракторов в 1,7 раза, ЗАО «Агротехмаш» — в 1,3 раза, ООО «Спецстроймаш» — в 1,9 раза, ООО «ТД «МТЗ-ЕЛАЗ» — в 3,7 раза, ООО «КЛААС» — в 1,2 раза, Филиал «Алтайский»

АО «Петербургский тракторный завод» — в 2,1 раза.

По данным агентства, на долю отечественных тракторов в общем объеме машин, произведенных в январе-марте 2016 года, пришлось 46,7%, на машины из тракторокомплектов МТЗ — 36,8%, на сборку из комплектов ХТЗ — 3,1% и импортных марок (Versatile, New Holland, Agrotron, Axion, John Deere, Xerion) — 13,4%.

За три месяца текущего года российские производители отгрузили 1,4 тыс. тракторов. Это на 18,5% меньше, чем за соответствующий период 2015 года.

В производстве зерноуборочных комбайнов зафиксирован рост на 14%. Всего было выпущено 1306 таких машин. Рост производства комбайнов был зафиксирован на предприятиях

«Джон Дир Русь» (на 62,5%) и «Ростсельмаш» (на 41,5%).

При этом выпуск кормоуборочных комбайнов увеличился в 2,1 раза, в том числе комбайнов производства «Ростсельмаш» — в 2,5 раза.

Отгрузка зерноуборочных комбайнов увеличилась по сравнению с прошлым годом на 34,9%, кормоуборочных машин, напротив, снизилась на 5,4%.

Что касается производства прочих видов сельхозтехники в РФ, то в 1 квартале 2016 года было выпущено 850 плугов (+21,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года), борон — 8,3 тыс. ед. (в 2,5 раза больше), культиваторов — 5,3 тыс. ед. (рост на 54,9%), сеялок — 2,8 тыс. ед. (+38,3%), косилок — 1544 ед. (+34,8%).

## МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

переработкой и хранением продукции, менеджментом, организацией производства. В журнале освещает самые передовые технологии в сельском хозяйстве и предлагает конкретные решения широкого спектра проблем, связанных с механизацией растениеводства, животноводства, технологии в сельском хозяйстве и предпринимательской деятельности.

освещает самые передовые технологии в сельском хозяйстве и предлагает конкретные решения широкого спектра проблем, связанных с механизацией растениеводства, животноводства, технологии в сельском хозяйстве и предпринимательской деятельности.

**Реклама в нашем журнале – отличный способ заявить о себе!**

Пишите: 220049, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кнорина, 1, каб. 8, [mexch.red@gmail.com](mailto:mexch.red@gmail.com)

## Компания Kuhn представила новую упрощенную модель прицепного опрыскивателя

В 2016 г. в рамках ежегодной сельскохозяйственной выставки Cereals, которая проходит в Великобритании, компания Kuhn Farm Machinery объявит об официальном запуске в производство нового прицепного опрыскивателя с баком емкостью 3000 литров и минимальной конфигурацией.

Новую модель Lexis 3000, первая презентация которой состоялась в конце 2015 года на выставке Agritechnica, уже можно приобрести в Соединенном Королевстве, а ее коммерческий дебют состоится на Cereals 15-16 июня.

Lexis 3000 имеет более простую комплектацию, что делает его более доступным

по цене, но не менее надежным и удобным в эксплуатации, чем другие модели компании, представленные в профессиональной линейке – Metris и Oceanis.

Новая модель оснащена полиэтиленовым баком емкостью 3000 литров (фактическая вместимость 3150 литров), новым баком для смешивания химии емкостью 320 литров и доступна в комплектации со складывающимися алюминиевыми штангами MTA2,MEA2, RHPM и RHPA шириной от 18 до 24 метров. Подвески Trapezia или Equilibra обеспечивают устойчивость работы в условиях неровной местности, а специальная система защиты от плете-

вых травм защищает штанги от повреждений при резком торможении или разгоне.

Использование только 2 основных клапанов на панели управления MANUSET, для осуществления всех основных операций позволяет уменьшить количество необходимых манипуляций оператору на 30–50% по сравнению с большинством машин, доступных на рынке. Единая панель с доступом к фильтру заправки, вакуум-фильтру и насосу значительно упрощает обслуживание машины. Два закрывающихся отсека обеспечивают возможность безопасного хранения средств индивидуальной защиты.



Lexis позволяет установить электронные блоки управления RPB, REB3 или Visioreb со светодиодной панелью, отражающей все параметры опрыскивателя, и функцией управления секциями через GPS.

Конструкция Lexis 3000 имеет расстояние между дышом и осью всего 4,05 м и габаритную ширину 2,23 м. В комплектации со стандартными шинами 9,5-48 (в наличии есть и другие комплектации) транспортировочная высота опрыскивателя 3,08 м (18 м штанга) и 3,5 м (24 м штанга). Масса опрыскивателя со штангой 24 м без груза составляет 2057 кг.



# John Deere представил свой первый 4-гусеничный трактор

Впервые для широкой публики на выставке Agritechnica John Deere представил свой первый 4-гусеничный трактор – 9RX.

Четыре новые модели линейки 9RX оснащаются двигателями в диапазоне от 470 до 620 л.с., оборудованы мощной ходовой частью и системой гусениц, разработанной с учетом больших нагрузок.

Серия 9RX оснащена жестким приводом гусениц и предназначена для тяжелых работ, таких как культивация, вспашка, дискование и рыхление, масштабные посевные работы и даже несельскохозяйственные задачи.

Новые тракторы 9470RX и 9520RX оснащены 13,5-литровыми двигателями John Deere PowerTech PSS (модели для Украины – Stage II), а на 9570RX и 9620RX установлены 15-литровые двигатели Cummins QSX.

Двигатели приводят в действие ведущие колеса и хвостовики большого диаметра, что, наряду с оптимально размещенными натяжными колесами и опорными катками, создает высокое

тяговое усилие с меньшим проскальзыванием гусениц.

Новые тракторы 9RX оборудованы прочными, проколовстойкими ремнями Camso Durabuilt серии 3500 и 6500 с технологией Duradrive для оптимизации несущей производительности в поле.

Гусеничные ленты шириной 30 дюймов рассчитаны на повышенную долговечность и остаются в пределах 3 м от общей ширины машины. Также на заказ поставляются сверхширокие 36-дюймовые гусеницы.

Новые 4-гусеничные тракторы поставляются с универсальной трансмиссией e18, обеспечивающей плавность переключения, с функцией управления эффективностью для автоматизированного контроля двигателя и трансмиссии.

Тракторы также оснащены шарнирной системой руле-

вого управления и устанавливаемым на заказ активным рулевым управлением (ACS), которое улучшает маневренность в поле и удерживает курс даже при транспортных скоростях до 40 км/ч.

Кабина CommandView III оборудована подвеской новой системы, которая улучшает качество езды, допуская вертикальное перемещение до 10 см.

В наличии – полностью интегрированная система ведения AutoTrac и система информационного менеджмента JDLink Connect, дисплей CommandCenter 4-го поколения с индивидуальной настройкой страниц для быстрого доступа к функциям управления трактором и рабочим оборудованием, а также трансмиссией e18 с функцией Efficiency Manager.

Для обзора в сумерках или ночь используются 24 светодиодных источника дневного света. Гидравлическая система на новом 9RX была переработана и включает в себя до восьми СКК со стандартным расходом 220 л/мин или с расходом 435 л/мин в качестве опции.

