«El RusoLatino de negocios» информирует

«Швабе» заинтересован в сотрудничестве с Латинской Америкой. Этот холдинг, принадлежащий российской госкорпорации «Ростех» рассматривает развитие связей с латиноамериканским регионом в качестве приоритетного направления. Об этом заявил заместитель генерального директора «Швабе» по внешнеэкономической деятельности Анатолий Слудных, выступая перед журналистами из Чили, Бразилии, Аргентины, Мексики и Перу, которые посетили предприятие холдинга — OAO «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С.Яламова». Холдинг планирует экспортировать на рынок Латинской Америки уникальное медицинское оборудование, которое высоко ценится специалистами во всем мире, а также инновационную светодиодную технику. Представителям латиноамериканских СМИ показали механообрабатывающее, микроэлектронное и роботизированное литейное производства, а также контрольно-испытательную лабораторию, где продукция предприятия проходит испытания на воздействие высоких и низких температур, вибрации, соленого тумана, пыли и пониженного атмосферного давления. Среди новейших инновационных разработок холдинга журналистам продемонстрировали, в частности, интерференционно-модуляционный микроскоп МИМ-340. На данный момент «Швабе» поставляет продукцию в 95 стран мира, планомерно расширяя географию экспортных поставок.

Никарагуа закупает российское зерно. Москва и Манагуа договорились о продолжении поставок российской пшеницы третьего класса на коммерческой основе в объеме нескольких десятков тысяч тонн. 75 тыс. т зерна будут поставлены в нынешнем 2015 г. Об этом говорится в Заключительном акте четвертого заседания Межправительственной Российско-никарагуанской комиссии по торгово-экономическому и научнотехническому сотрудничеству, состоявшегося в Москве в декабре 2014 г. В документе стороны подтвердили также взаимную заинтересованность в дальнейшем укреплении и наращивании двустороннего сотрудничества в области гражданского авиастроения, транспорта и машиностроения, фармацевтики, в военно-технической сфере и в других отраслях промышленности. Кроме того, российские компании проявили большой интерес к участию в строительстве объектов портовой, морской и авиационной инфраструктуры, в том числе в сооружении межокеанского канала через территорию Никарагуа, работы по реализации которого начались в декабре минувшего года.

В России стало больше бразильской говядины. В настоящий момент одним из побочных эффектов взаимных санкций Запада и России становится развитие стратегического партнерства с Бразилией, которая стремительными темпами превращается в важнейшего партнера России в области продовольственной безопасности вследствие введенных в России контрмер — запрета на импорт западной сельскохозяйственной продукции. Согласно данным статистики, эти меры привели к тому, что объемы бразильского экспорта в Россию выросли с 200—280 млн долл. в месяц в январе 2014 г. до 430 млн долл. в июне и 500 млн долл. в июле, что в свою очередь свидетельствует о стремлении России создать

определенный запас еще до введения санкций. Объемы экспорта бразильской говядины в Россию выросли более чем в два раза: в июле 2013 г. они составляли 85 млн долл., тогда как в июле 2014 г. они составили 181 млн долл., оставшись на довольно высоком уровне и в августе — 147,2 млн долл. Это сделало Россию крупнейшим потребителем бразильской свинины и говядины в мире, подтвердив при этом статус Бразилии как одного из ведущих мировых экспортеров мясной продукции. «Благодаря этому Бразилия укрепила свои позиции ведущего поставщика говядины в мире», — подчеркнул Антониу Жоржи Камарделли, президент бразильской Ассоциации экспортеров говядины.

Российская «Интер PAO — Экспорт» выиграла тендер на строительство ГЭС «Chihuido I» в аргентинской провинции Неукен. Заявление об этом сделали министр планирования Аргентины Хулио де Видо и министр экономики страны Аксель Кисильоф. Совместно с российской компанией участие в строительстве примут аргентинские «Helport Chediack», «Panedile», «Eleprint», «Hidroeléctrica Ameghino» и испанская «Isolux Ingeniería». Отмечается, что Россия инвестирует в проект в виде займа 1,5 млрд долл. на срок 20 лет. ГЭС «Chihuido I» будет иметь четыре турбины общей мощностью 637 МВт. ООО «Интер РАО — Экспорт» — специализированная дочерняя компания ОАО «Интер РАО», созданная в 2011 г. для поиска зарубежных проектов, управления их реализацией, развития внешнеэкономической деятельности группы и расширения географии ее присутствия.

Российский проект космических запусков с плавучего космодрома «Морской старт», возможно, будет осуществляться с участием Бразилии. Такое заявление в эфире телеканала «Россия 24» сделал вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин. По его словам, плавучий космодром был построен под конкретную российскоукраинскую ракету-носитель «Зенит». Однако после известных событий, произошедших на Украине, проект «завис». Проблемой также является нынешнее месторасположение космодрома — у американских берегов недалеко от Лос-Анджелеса. «Мы, конечно, будем его забирать обратно», — сообщил вице-премьер. — Возможно, он будет перебазирован к бразильскому побережью. Бразильские коллеги, которые имеют свой космодром вблизи океана, могут предложить нам сотрудничество в этом направлении, и сейчас вырисовывается интереснейший диалог на экспертном уровне».

Международный консорциум «Морской старт» был создан в 1995 г., 95% его акций принадлежат компании «Energia Overseas Limited» — «внучке» РКК «Энергия». Это первый в истории коммерческий международный проект ракетно-космического комплекса океанского базирования. Он оказывает услуги по запуску космических аппаратов с плавучей платформы, которая базируется у берегов тихоокеанского штата Калифорния. В июне 2014 г. источник в космической отрасли сообщил РИА «Новости», что «Морской старт» может быть законсервирован до 2016 г. По его словам, причина в том, что производство ракетоносителей «Зенит 3SL» находится в Днепропетровске, а проект «Морской старт» в настоящее время располагает только четырьмя ракетами разной степени готовности. Ракета-носитель «Зенит-3SL» состоит из двухступенчатой ракеты-носителя «Зенит-2S» и разгонного блока ДМ-SL производства РКК «Энергия». Носитель способен выводить на низкие околоземные орбиты от 11 до 15 т полезной нагрузки, на переходные к геостационарной орбиты — шесть т, на геостационарные орбиты — четыре тонны.

АЛЕКСАНДР МОИСЕЕВ, главный редактор газеты НК СЭСЛА «El RusoLatino» (cuba2006@inbox.ru)