

«El RusoLatino de negocios» информирует

Российский самолет «Sukhoi Superjet 100» сертифицирован в Мексике. В апреле 2012 г. Главное управление гражданской авиации Мексики выдало компании «Гражданские самолеты Сухого» (ГСС) валидационное письмо (сертификат) на самолет «Sukhoi Superjet 100» (модель RRJ-95B). «Данный документ удостоверяет соответствие самолета «SSJ100» сертификационным требованиям мексиканских авиационных властей и разрешает экспорт и эксплуатацию воздушных судов этого типа в Мексике без ограничений», — сообщили в пресс-службе ГСС. «В первый год коммерческой эксплуатации «Sukhoi Superjet 100» продемонстрировал операционную эффективность и превосходные показатели безопасности полетов, и сертификация нашего лайнера в Мексике является очередным свидетельством международного признания этих качеств самолета. Напомним, что в январе 2011 г. мексиканская авиакомпания «Interjet» подписала контракт с компанией «SuperJet International» на закупку 15 самолетов «SSJ100» с опционами на пять таких машин. Поставка первого самолета авиакомпании намечена на конец 2012 г. Мексика стала первой страной Латинской Америки, закупившей российский самолет «Sukhoi Superjet 100».

Куба продолжает наращивать развитие въездного туризма, который давно стал одной из главных отраслей экономики страны: турбизнес приносит кубинской казне от 2,5 до 3 млрд долл. ежегодно. «Вкус» тропической экзотики на гостеприимной земле острова, похоже, окончательно распробовали и наши граждане (в прошлом году там отдохнули 76 тыс. россиян). Число иностранных гостей на Кубе в нынешнем году неуклонно приближается к 3 млн. Рост турпотоков в карибскую республику в первой половине 2012 г. превысил 5,3%. В прошлом году Кубу посетили 2,7 млн туристов. Россия твердо вошла в первую десятку стран, граждане которых чаще и в большем количестве, чем граждане других стран, посещают «антильскую жемчужину». Кроме россиян наибольшее число туристов приезжает из Канады, Аргентины, Франции, Великобритании, Германии, Испании, Мексики и Чили. В нынешнем году, как предполагается, на Кубе отдохнут уже около 100 тыс. россиян.

Россию с официальным визитом посетил министр иностранных дел Перу Рафаэль Ронкайоло. Это был «ответ Лимы» на поездку в Перу министра иностранных дел РФ С.В.Лаврова в августе 2011 г. В ходе переговоров в МИД России гость заявил о стремлении его страны к установлению с Москвой стратегических отношений. Причем, как пояснил господин Ронкайоло, речь идет не о конъюнктурной задаче, которую решает Перу, а о развитии перуанско-российских связей на долгосрочной основе. Как сообщает МИД России, министры, в частности, обменялись мнениями относительно достигнутого странами уровня политического диалога, подчеркнули значимость его развития, включая продолжение контактов на высшем и высоком уровнях, для дальнейшего углубленного взаимодействия. В этом контексте обе стороны подтвердили заинтересованность в официальном визите президента Перу Ольянты Умалы в Москву в сроки, которые будут

согласованы по дипломатическим каналам. Стороны отметили важность взаимовыгодного торгово-экономического сотрудничества между Россией и Перу, качественного наращивания товарооборота и инвестиционного взаимодействия. Высказана общая точка зрения в пользу перспектив, открывающихся в связи с возможным присоединением России к ВТО. В этом контексте министры подчеркнули важность проведения в 2012 г. в Москве второго заседания Межправительственной российско-перуанской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому сотрудничеству и рыболовству.

Подтверждена заинтересованность сторон в активизации контактов в научно-технической сфере, прежде всего в области мирного использования атомной энергии, космических и информационных технологий, в медицине и здравоохранении. Позитивная оценка дана межвузовским и межведомственным контактам, выражена поддержка ускорению согласования соглашений, находящихся в проработке. Министр иностранных дел Перу выразил интерес к началу переговоров и подписанию двусторонних соглашений в области биогенетики, нанотехнологий, аэрокосмических и антисейсмических технологий. Была также передана заинтересованность перуанских ведомств по санитарному контролю в применении российского опыта в области предупреждения и борьбы с инфекционными и неинфекционными заболеваниями, в области гигиены и эпидемиологии, телемедицины, онкологии. Перуанский дипломат выступил за реализацию подписанного министерствами здравоохранения двух государств в апреле 2011 г. соглашения в сфере медицины и здравоохранения. Министры констатировали расширение двустороннего сотрудничества в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, позитивно оценив итоги работы 3-го заседания Совместной российско-перуанской комиссии, состоявшегося в декабре 2011 г. в Лиме.

Была подтверждена готовность к развитию сотрудничества в сфере образования, культуры, туризма. Важным шагом в этом направлении стало подписание Соглашения об эквивалентности и взаимном признании дипломов и научных степеней между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Перу. Министры договорились оказывать всемерную поддержку развитию более тесного взаимодействия предпринимательских кругов, способствовать активизации их контактов. С.Лавров заявил, что представители российского бизнеса готовы посетить с этой целью Перу. «Такую поездку, конечно, необходимо хорошо подготовить, и мы готовы по линии правительств наших стран оказать им необходимое содействие», — заверил российский глава МИД.

«РусГидро» намерена построить в Чили волновую электростанцию.

Эта тема стала предметом переговоров специалистов Научно-исследовательского института энергетических сооружений (НИИЭС) с представителями мэрии города Талькауано и руководством университета г. Консепсьона, сообщают представители компании. В перспективе планируется подписать рамочное соглашение о сотрудничестве, в соответствии с которым Чили предоставит площадки для строительства и испытаний разработанного в НИИЭС образца ВолнЭС. ВолнЭС — один из первых в мире опытно-промышленных образцов электростанций, преобразующих энергию морских волн в электроэнергию. Специалисты НИИЭС посетили ТЭС «Гуакольда» и определили два потенциальных совместных проекта: сооружение ВолнЭС мощностью 3-5 мВт в прибрежных водах острова Гуакольда и установка ортогональной турбины на водосбросе ТЭС «Гуакольда», мощность которой может составить 100-200 кВт. Кроме того, практические договоренности по сотрудничеству были достигнуты с университетом г. Сантьяго и чилийской энергетической компанией «Guacolda Energia». Заинтересованность в совместной реализации проектов волновой энергетики высказали и ряд других крупных чилийских промышленных и энергетических компаний.

Талькауано — крупный промышленный центр Чили. В 2010 г. город пережил сильное землетрясение и теперь испытывает нехватку электроэнергии для обеспечения многочисленных предприятий нефтеперерабатывающей, сталелитейной, цементной, лесной и рыболовной промышленности. Городские власти заинтересованы во внедрении технологий волновой энергетики. Группа «РусГидро» — один из крупнейших российских энергетических

холдингов, является лидером в производстве энергии на базе возобновляемых источников, развивающей генерацию на основе энергии водных потоков, морских приливов, ветра и геотермальной энергии.

Первая российская бизнес-делегация под эгидой Минэкономразвития России посетила Никарагуа. Организатором деловой поездки выступили Торгпредство РФ в этой республике при поддержке Агентства по привлечению инвестиций «ПроНикарагуа». Основными задачами многоотраслевой бизнес-миссии стали определение новых направлений и возможных коммерческих проектов сотрудничества, установление взаимовыгодных деловых связей с никарагуанскими компаниями в таких областях, как транспорт, автомобильная и авиационная промышленность, телекоммуникации, рыболовство, электроэнергетика. Российскую делегацию возглавляла и.о. директора Департамента стран Америки Минэкономразвития Галина Курочкина. Состоялись встречи и переговоры в министерствах и ведомостях Никарагуа, в ходе которых были подробно обсуждены состояние и перспективы развития российско-никарагуанского торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества, ход реализации договоренностей второго заседания межправкомиссии.

Российские специалисты помогают животноводам Парагвая в борьбе с ящуром. В связи со вспышкой этого заболевания на территории Парагвая специалисты Россельхознадзора еще в 2011 г. провели анализ выполнения противозoonотических мероприятий по пресечению дальнейшего распространения и ликвидации ящура в местах его вспышек и на мясоперерабатывающих предприятиях. После этого обеими сторонами было принято решение продолжить совместную работу по борьбе с опасным заболеванием. Дело в том, что Россия, как, впрочем, и Бразилия, рассматривает возможность продолжать импорт парагвайской говядины и сырых говяжьих субпродуктов из департаментов, в которых ящур не обнаружен. А в тех районах, где заболевание выявлено (департамент Сан-Педро), ведется работа по его ликвидации. Программа российской ветеринарной миссии включает следующие мероприятия: посещение Национальной лаборатории южноамериканской республики, мясоперерабатывающего предприятия «Frigorífico Concepción», зараженного ящуром пункта в департаменте Сан-Педро, зонального отделения ветеринарной службы Парагвая SENACSA в департаменте Сан-Педро, международного пункта пропуска в речном порту города Асунсьона, международного автомобильного пункта пропуска на границе с Аргентиной — Фалькон, внутренних контрольных пунктов пропуска SENACSA. Парагвайские и российские специалисты делают все возможное, чтобы окончательно покончить с ящуром в этой южноамериканской стране и в полном объеме возобновить поставки животноводческой продукции на территорию РФ.

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