«El RusoLatino de negocios» информирует

Правительство Боливии активизирует поиск партнеров по сооружению объекта ядерной энергетики. Власти южноамериканской республики во главе с президентом Эво Моралесом уже несколько лет ведут переговоры в этом направлении со странами, обладающими атомными электростанциями, в частности с Ираном и Аргентиной. Как рассчитывают в Ла-Пасе, Боливия, обладающая крупными газовыми месторождениями, имеет все возможности превратиться в центр энергетического развития для всей Южной Америки. Построив АЭС, Боливия могла бы стать главным источником электроэнергии для таких нуждающихся в ней стран региона, как Бразилия, Аргентина и Чили. По расчетам администрации президента Моралеса, к 2025 г., т.е. к 200-летию независимости, Боливия могла бы экспортировать в соседние государства до 3 тыс. мегаватт электроэнергии, выработанных собственными электро- и теплостанциями, а также ветреными установками, которых в республике строится все больше. Однако мечта о создании на своей территории еще и АЭС не покидает руководство в Ла-Пасе. И в этом вопросе латиноамериканцам могла бы помочь Россия. Об этом четко заявила журналистам посол Боливии в Москве Мария Луиса Рамос Урсагасте: «Мы стремимся развивать контакты с Россией, связанные с энергетической безопасностью нашей страны, в связи с чем недавно в Боливии побывала комиссия «Росатома». Сейчас мы обсуждаем вопросы использования атомной энергетики в мирных целях у нас в республике. И очень надеемся на активное взаимное сотрудничество».

Российский «Газпромбанк» и аргентинский «Banco de la Nación» (BNA) подписали соглашение о сотрудничестве. Подписи под документом поставили заместитель председателя правления «Газпромбанка» Олег Ваксман и президент аргентинского банка Хуан Игнасио Форлон. Соглашение было заключено в рамках работы бизнесмиссии ОАО «Газпромбанк», прошедшей в Аргентине. Ранее заместитель министра экономического развития РФ Олег Фомичев, возглавлявший делегацию представителей российских бизнес-структур, заявил, что подобные межбанковские соглашения послужат укреплению взаимодействия и упрощению взаиморасчетов. Аргентинский ВNА кредитует мелкий и средний бизнес, оказывает поддержку аргентинским компаниям во внешнеторговой деятельности, а также предоставляет розничное кредитование. Основанный в 1891 г. ВNА насчитывает 627 филиалов по всей стране, а также 13 филиалов и два представительства за границей.

В резиденции посла Кубы в РФ состоялась рабочая встреча кубинской делегации министерства энергетики и горнорудной отрасли во главе с первым заместителем министра Раулем Родригесом с представителями концерна «Уфа-ойл» и дирекции НК СЭСЛА. В ходе встречи директор башкирской компании «Технологии и проекты» передал кубинской стороне предложения по созданию на Кубе совместных предприятий по производству, ремонту и техобслуживанию оборудования для энергетической и горнорудной отраслей, а также по созданию центра переподготовки кадров.

Мексика открывает в Москве офис по туризму. Об этом сообщило интернет-издание «Travel russian news». Глава нового представительства Синтиа Альмагер заявила, что российский рынок очень важен для Мексики. Именно поэтому возникла необходимость уделять значительно больше внимания взаимодействию с туроператорами в России. Госпожа Альмагер рассказала, что мексиканская сторона будет предлагать туристам РФ самые разные форматы путешествий — от пляжных и гастрономических до спортивных, культурных и экстремальных.

Российские компании помогут Никарагуа провести оценку запасов месторождений полезных ископаемых. Об этом сообщил торгпред посольства России в Никарагуа Петр Панкратов. По его словам, в ходе недавнего визита делегации российских бизнесменов в Манагуа достигнута договоренность о том, чтобы в тестовом режиме начать применять российские технологии для уточнения запасов металлических руд в Никарагуа, для чего будут выбраны пробные участки. Речь идет прежде всего об оцифровке месторождений. По словам торгпреда, российские специалисты могут приехать в центральноамериканскую республику уже в ближайшее время. Кроме того, никарагуанская сторона провела для российских предпринимателей расширенную презентацию проекта межокеанского канала, который будет проложен через территорию страны. Окончательный вариант его маршрута был утвержден в июне 2014 г., а стоимость проекта составляет примерно 40 млрд долл. Новый водный путь из Атлантического в Тихий океан планируется как вспомогательная альтернатива уже существующему Панамскому каналу, расположенному на расстоянии всего 600 км и весьма перегруженному потоками океанских судов.

В никарагуанский порт Коринто прибыла первая партия российских многофункциональных тракторов «Агромаш». Российские колесные тракторы позволят модернизировать и улучшить сельсхозпроизводство и увеличить продовольственные запасы не только Никарагуа, но и других государств Центральной Америки. На торжественной выгрузке машин присутствовали заместитель министра иностранных дел Никарагуа Луис Молина, посол РФ в Никарагуа Николай Владимир и торговый представитель РФ Петр Панкратов. В церемонии также участвовали руководители и специалисты министерства транспорта Никарагуа. «Сегодня мы видим пример реализации договоренностей и тесного сотрудничества Никарагуа и России, — сказал Луис Молина. — В рамках достигнутых соглашений в Никарагуа будет поставлено 210 единиц сельхозтехники, 42 из них уже находятся здесь. Российские машины дадут возможность производить больше качественной продукции, что, несомненно, является ключевым фактором в процессе модернизации сельскохозяйственного производства в нашей стране». Колонна «Агромаш» своим ходом была направлена в сервисный центр «Ланикс» в городе Чинандега. Напомним, что в соответствии с российско-никарагуанским контрактом, заключенном между Минпромторгом РФ и компанией «Агромашхолдинг» в 2014 г., в Никарагуа было поставлено 200 тракторов «Агромаш 85ТК» и 10 комбайнов Енисей-950. Соглашение предусматривает также организацию силами «Агромашхолдинга» сервисного сопровождения техники и обучение никарагуанских специалистов.

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