

«El RusoLatino de negocios» информирует

Россия и Куба договорились о сотрудничестве в деле производства строительных материалов. В Москве состоялись рабочие встречи министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Михаила Александровича Меня и заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации Георгия Владимировича Каламанова с министром строительства Республики Куба Рене Антонио Месой Вильяфаньи, на которых стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества. Приветствуя кубинскую делегацию, господин Мень выразил уверенность в том, что встреча послужит фундаментом для активных контактов в столь важных для населения сферах и напомнил, что на осень 2017 г. запланировано очередное заседание Межправительственной Российско-кубинской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству. «Надеюсь, что будут детально рассмотрены и проблемы нашей отрасли», — сказал он. «Для министерства строительства Кубы одна из ключевых задач — развитие жилого фонда страны, внедрение инновационных строительных систем и технологий в отрасль», — отметил на встрече кубинский министр.

На прошедших в рамках визита переговорах в Минпромторге присутствовали также представители российских компаний — производителей керамической плитки и сантехнических изделий, которые примут участие в тендерах, проводимых Кубой. В свою очередь кубинская сторона представила ряд приоритетных проектов модернизации заводов по производству извести, сухих строительных смесей и организации транспортных баз для перевозки цемента; проекты будут рассмотрены российской стороной. В ходе встречи было намечено организовать в Гаване бизнес-миссию российских производителей строительных материалов. Министр Р.А.Меса Вильяфаньи пригласил российские компании на строительную выставку, которая пройдет на Кубе в марте 2018 г.

Традиции облагораживают человечество. В Москве состоялось учредительное собрание Федерации классических искусств России. Инициаторами и партнерами создания новой организации выступили компания «Виртуозный балет» (художественный руководитель и балетмейстер бразилец Альфредо Боржес), Международное общественное движение «Мы любим Россию» (создано общественными деятелями 36 стран мира в поддержку политики президента РФ Владимира Владимировича Путина, www.weloveru.ru) и НК СЭСЛА. Основные цели федерации — культурно-эстетическое и духовное воспитание молодежи; поддержка артистов, работающих над созданием новых произведений искусства на основе классической литературы; защита репутации классических постановок; разработка законов «О защите образа классических произведений» и «О регулировании права на преподавание в классическом направлении»; создание первого в мире уникального «Заповедника классических искусств России».

Название «Виртуозный балет» — это не только мастерство в искусстве и виртуозность в работе, но и добродетель и целомудрие. Такое название отражает связь с внутренним миром человека, испытывающего потребность делать добро. Репертуар компании состоит из но-

вых академических балетных произведений с оригинальными либретто, музыкой и хореографией, к примеру, балеты «Питер Пэн в Москве», «Дюймовочка», «Пушкин», «Маугли», «Петр Великий» (все они будут поставлены в период с 2018 по 2022 гг.).

Альфредо Боржес считает очень важной драматическую подготовку танцоров, поэтому намерен привлекать к работе лучших московских педагогов, работающих по системе Константина Сергеевича Станиславского. 50% репертуара будут составлять балеты для детей, поставленные на сюжеты классических сказок. Первые гастроли намечены в странах BRICS.

«Росатом» поставит на Кубу изотоп кобальта для ядерной медицины. Об этом сообщил глава представительства «Росатома» в Латинской Америке Иван Александрович Дыбов: «Мы готовимся к поставке на Кубу кобальта-60 в рамках сотрудничества в сфере ядерной медицины. На поставку этого материала был объявлен тендер по линии МАГАТЭ, который выиграла наша компания «Изотоп». И. Дыбов провел в Гаване переговоры с представителями кубинского Агентства по атомной энергии и прогрессивным технологиям.

Изотоп кобальт-60 является продуктом высокой и наукоемкой технологии, широко используемый в медицине и промышленности. Установки облучения с этими источниками применяются, в частности, для стерилизации медицинских инструментов и материалов. По мнению экспертов, на Кубе довольно сильная ядерная медицина, что позволяет стране не только производить радиоактивные фармпрепараты для собственного рынка, но и экспортировать их в другие страны. В то же время на острове заинтересованы в модернизации имеющегося оборудования и расширении использования ядерных технологий в медицине.

«Росатом» также планирует принять участие в проекте по созданию на территории Кубы установки по облучению сельскохозяйственной продукции, с помощью которой будет осуществляться обеззараживание продовольственных товаров, что позволит повысить сроки их хранения. Кроме того, уже сейчас обязательным условием поставки в некоторые страны сельскохозяйственных товаров, например, фруктов, является проведение лучевой обработки. В числе других перспективных направлений работы российской корпорации на Кубе «Росатом» считает утилизацию отработанных источников ионизирующего излучения и обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Куба для «Росатома» — один из главных партнеров, сотрудничество с которым продолжается уже десятки лет по различным направлениям. Партнеры абсолютно понятны друг другу, многие кубинские специалисты имеют советское и российское образование, хорошо знакомы с нашими технологиями, говорят по-русски. В 2016 г. Россия и Куба заключили еще одно межправительственное соглашение о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях. Документ заложил правовую основу для дальнейшего развития взаимодействия по таким направлениям, как производство радиоизотопов и их применение в промышленности, медицине, сельском хозяйстве, охране и исследовании окружающей среды. Стороны также договорились об обучении и подготовке специалистов в сфере атомной энергетики.

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