



СОТРУДНИЧЕСТВО

Инновации Приолжья

Белорусская делегация во главе с первым заместителем премьер-министра Владимиром Семашко 6-7 мая посещала Нижегородскую область. В мероприятиях также принимал участие Госсекретарь Союзного государства Григорий Рапота.

Деловая программа началась со встречи губернатора Нижегородской области Валерия Шанцева и Григория Рапоты. Нижний Новгород, кстати, хорошо знаком Григорию Алексеевичу. Здесь он несколько лет работал в качестве полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе.

По словам Валерия Шанцева, 2013 год показал неплохие результаты сотрудничества, товарооборот между Нижегородской областью и Беларусью составил почти 700 миллионов долларов. Это третье место среди 146 внешнеторговых партнеров региона после Нидерландов и Германии. Однако поставленные еще несколько лет назад цель в миллиард долларов с повестки дня никто не снимал. Традиционно стороны сотрудничают в таких отраслях, как автомобилестроение и сельское хозяйство, в последние годы к ним добавилась атомная энергетика. Нижегородская инженеринговая компания «Атомэнергопроект» участвует в строительстве Белорусской АЭС.

В этот раз также обсуждалось развитие производства льна. «Это серьезный и масштабный проект, он сейчас прорабатывается. Посмотрим, что у нас получится, – рассчитываем на помощь нижегородцев в этой сфере», – сказал Григорий Рапота. «Сейчас на севере Нижегородской области возрождается производство льна, с каждым годом

все больше и большие площадей засеваются этой культурой. Единственный тормоз – сбыт продукции. Когда мы объединим наши рынки, этот вопрос решится быстрее», – уверен Валерий Шанцев.

Далее губернатор пригласил гостей посетить завод группы компаний «АвтоКомпонент», который является лидером в производстве запчастей из пластмассы. Предприятие выпускает более 1500 наименований продукции,

Нижегородская область и Республика Беларусь договорились довести товарооборот до одного миллиарда долларов

при этом задействовано 196 единиц современного оборудования. Постоянные заказчики – Группа ГАЗ, ОАО «АвтоВАЗ», Renault, Volkswagen.

На площадке завода «АвтоКомпонент» в торжественной обстановке было подписано соглашение о сотрудничестве в об-

ласти создания и выпуска газомоторной техники между ГК «ГазСервисКомпозит» и ОАО «МАЗ».

«ГазСервисКомпозит» – единственная компания в Европе и России, производящая безопасные газовые системы из композитного материала. С белорусским предприятием МАЗ был создан прототип автобуса, который работает на газовой системе 4-го поколения. В дальнейшем планируется разрабатывать гру-

стартовал. Второй этап – локализация газовых систем на транспорт. Третий – создание больших модулей, заправляющих автопарк.

Гендиректор ЗАО «Управляющая компания ГазСервисКомпозит» Олег Зайцев уверен, что будущее – за газомоторным топливом. Он напомнил, что российская программа замены парка автобусной и коммунальной техники предполагает замену 50% всех машин на газомоторные. А значит, до 2020 года необходимо перевести на газ порядка 20 тысяч автобусов и 25 тысяч единиц грузовой техники.

Значение этого проекта очень велико, потому что Россия занимает одно из ведущих мест в мире по запасам газа, – сказал Валерий Шанцев. – При этом страна занимает лишь 20-е место по использованию газа для транспортных нужд. Производство и использование полимерно-композитных газовых баллонов – тот путь, по которому развивается весь мир. Эти инновации будут



полезны и для наших белорусских партнеров.

Завершением двухдневных контактов стало 12-е заседание Совета делового сотрудничества Нижегородской области и Республики Беларусь. Совет был создан в 2006 году как координирующий орган, его задача – обеспечить исполнение принятых сторонами документов. Заседания поочередно проходят в столице Приолжья и в Беларусь.

По словам заместителя министра сельского хозяйства Белару-

си Леонида Маринича, все запланированное белорусской стороной в рамках визита выполнено. «Задача, поставленная Валерием Шанцевым, достигнута. 1 млрд долларов абсолютно реальна и выполнима, и мы будем над этим работать», – подчеркнул он.

– Что касается льна, то мы находимся в России на пятом месте по его посевам, построили два перерабатывающих завода, а еще два реконструировали, – рассказал министр сельского хозяйства Нижегородской области Алексей

Николай АЛЕКСЕЕВ

ФОТОФАКТ



9 мая в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе состоялась Всеобщая линейка памяти, организованная Комитетом по туризму и гостиничному хозяйству Правительства Москвы. Специально для участия в серии торжественных мероприятий в столице приехали более 600 школьников из 9 городов-героев России и Республики Беларусь (Москва, Брест, Минск, Новороссийск, Волгоград, Тула, Смоленск, Санкт-Петербург, Мурманск), 8 городов воинской славы (Белгород, Курск, Орел, Ростов-на-Дону, Брянск, Козельск, Тверь, Воронеж) и группа из вновь присоединившихся к России – города-героя Севастополя и Республики Крым. В мероприятии принял участие заместитель ответственного секретаря Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Виктор Борисов.

ПРОЕКТЫ

В недрах суперкомпьютера

Совместная работа российских и белорусских геологов продолжится в рамках новых союзных программ.

Первый заместитель директора белорусского государственного предприятия «НПЦ по геологии» Андрей Ковятух рассказал, что сейчас завершается подготовка к реализации научно-технической союзной программы «СКИФ-Недра». Программа предполагает применение суперкомпьютера для обработки геологических материалов. В частности, интеллект программистов пригодится для изучения подземных вод и нефтяных месторождений. Одной из основных задач проекта станет систематизация накопленного материала и создание комплексной базы данных.

Разработана также союзная программа под названием «Геологоразведка, недра и природопользование», добавил Андрей Ковятух. Предполагается, что она позволит активизировать сотрудничество в области изучения подземных вод и рудных полезных ископаемых, изучения и ликвидации последствий загрязнения почвы нефтепродуктами.

По словам начальника управления по геологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларусь Владимира Бараксы, участие в реализации союзных программ

станет частью технического преобразования белорусской геолого-разведочной отрасли и подготовки кадров. Это необходимо и для того, чтобы выйти на международные рынки. Некоторые белорусские предприятия уже имеют опыт предоставления геологических услуг за рубежом.

В частности, подписаны договоры о сотрудничестве с несколькими латиноамериканскими странами, такими как Боливия и Эквадор, меморандум с Ласом о сотрудничестве в сфере проведения аналитических исследований руд и минералов на территории этого государства. Имеются наработки и с рядом других стран.

Алена ЯСКО

РЕГИОНЫ

Белорусская техника для тюменских фермеров

В Тюмени организован уникальный межотраслевой союзный холдинг.

Минские автобусы на улицах Тюмени и могильевские лифты в ее домах, торговые дома «Милавица» и «Белшина», белорусские продукты питания и трикотаж, мебель и бытовая техника в тюменских магазинах... Все это – результат не только отложенного межрегионального сотрудничества Беларусь и России, но и живое свидетельство растущей созидательности самого продвинутого из интеграционных проектов на постсоветском пространстве, имеющее обоядно важное значение для социально-экономического развития обеих стран. Возможно, не за горами тот день, когда Тюмень станет воротами продвижения белорусских товаров на Ямал, Югру и дальше на восток России.

Об одном из самых серьезных проектов тюменско-белорусской интеграции – выставочно-дилерском центре «Пышминская долина» – в поселке Винзили Тюменской области – «СВ» в апреле уже упоминало. Сегодня можно говорить и о конкретных результатах.

– Во-первых, достигнута договоренность с Беларусью о том, что уже в текущем году в два-три раза увеличится число предприятий республики, производящих сельскохозяйственную технику, которые будут представлять свою продукцию на тюменской земле, – заявил изданию «Союз – интеграция братских народов» заместитель губернатора Тюменской области Владимир Чайковский. – Во-вторых, принят решение о строительстве полноценного многофункционального сервисного центра, в стенах которого разместятся все белорусские производители техники, – свое рода опорного пункта на территории Тюменской области, где можно будет вступить сельскохозяйственную технику белорусского производства не только увидеть, но и провести тест-драйв, испытать ее возможностях. Третий момент: белорусские предприятия будут предоставлять опытные образцы своей новой техники для учебных целей и, что важно, на безвозмездной основе.

Сегодня можно говорить и о конкретных результатах.

оборудована трактородромом, на котором учащиеся и студенты специализированных учебных заведений на практике учатся управлять современной тракторной техникой.

«Пышминская долина» – весьма перспективный, но далеко не единственный элемент тюменско-белорусского сотрудничества, появившийся во многом благодаря активной и настойчивой позиции, личному вкладу Почетного консула Беларусь в Тюмень Владимира Шуги. При его непосредственном участии в Западной Сибири созданы многие совместные российско-белорусские предприятия: лифтовой завод «СканСориум» с планом выпуска до 500 лифтов в год, сервисный центр для автобусов «МАЗ», немало иных. Но «долина» обещает стать самым грандиозным проектом, причем совсем уже скоро.

– На финишную прямую этот проект выйдет в июне-июле текущего года, – говорит Владимир Шуга. – Скажу честно, довольно сложно было соединить две стороны: многое зависит от конкретного человека, бизнесмена и директора. Тем не менее процесс пошел, и сегодня результат налицо.

По итогам прошлого года белорусский экспорт в регион составил без малого 134 млн долларов, а товарооборот между Беларусью и Тюменской областью – почти 6,2 млрд долларов. А Почетный консул Беларусь по итогам голосования, проводимого в Тюменской области, стал лауреатом премии общественного признания

«Фортуна» в номинации «Общественный деятель года» и избран представителем региона в Общественную палату Российской Федерации. Не это ли лучшее свидетельство того, что в основе Союза Беларусь и России – воля народов и энергия по-настоящему неравнодушных людей.

Максим ОСИПОВ

СПРАВКА «СВ»

Первые белорусы появились в Тюменской области в конце XIX столетия. При этом сохранившиеся свидетельства указывают, что на новом месте обители крестьян из Беларусь старались воспроизвести привнесенные со своей родины принципы планировки и архитектуры усадеб, а также методы ведения хозяйства. Второй массовый приток белорусов был связан с освоением нефтяных и газовых месторождений. Сегодня в Тюменской области живут и трудятся около 50 тысяч белорусов.

Тюменская область одной из первых в России (практически одновременно с установлением дипломатических отношений между двумя странами в июне 1992 года) заключила Договор о торговло-экономическом сотрудничестве с Беларусью на 1992-1993 годы. Этот шаг помог сохранить кооперационные и интеграционные основы для двусторонних экономических соглашений Тюменской области с белорусскими регионами.

Боевая разведка на космодроме «Восточный»

В Амурской области на объектах космодрома «Восточный» делегация Министерства архитектуры и строительства Беларусь провела «боевую разведку».

В составе делегации, приехавшей в Приамурье – руководители белорусского министерства строительства и архитектуры, Поголье, Республики Беларусь в РФ в Хабаровске, а также представители двух белорусских дорожных и строительных предприятий – ОАО «Управление механизации №88» и ОАО «Строительно-монтажный трест №40».

На встрече с губернатором региона Олегом Кошемяко обсуждалось участие белорусских

организаций в строительстве космодрома «Восточный». По словам зампреда правительства Амурской области Константина Чайкова, также рассматривается возможность использования и покупки автомобильной дорожной и строительной белорусской техники.

Кроме космодрома белорусские строители готовы построить дома для пострадавших от сильнейшего паводка в Амурской области. «Строители из Беларусь уже приехали в область, сейчас идет работа с документацией, определяются с ценой и выбором строительной площадки», – рассказал зампред правительства Приамурья Владислав Бакуненко.

Это деревянные дома из натурального дерева. Дома будут построены с учетом суровой дальневосточной зимы. Подготовленные конструкции нужно будет только собрать на месте.

На сбор одного такого дома требуется пять дней. Белорусы предложили три проекта домов – 42, 60 и 90 квадратных метров.

В ходе встречи стороны также договорились наладить сов-

местное производство молочных продуктов в Приамурье. Интерес белорусов представляется с ценой и выбором строительной площадки.

Учитывая мощности комбината и внедрение белорусских технологий, можно говорить о создании новых производств птичий фармацевтики.

Помимо уже привычных поставок оборудования для сборки сельхозмашин в Амурской области намечено строительство новых сервисных центров для их обслуживания. Кроме того, достигнута договоренность о модернизации гусеничных комбайнов при помощи белорусских специалистов.

Александр ИВАНОВ

Приоритеты в Арктике

Ученые из Новосибирска собрали доказательства того, что российские границы континентального шельфа в Арктике могут быть расширены.

Исследователи Института нефтегазовой геологии и геофизики (ИНГГ) СО РАН пришли к выводу, что расположенный на дне Северного Ледовитого океана хребет Менделеева имеет континентальную, а не океаническую кору, что является проложением материка.

Заявку на расширение внешних границ российского континентального шельфа подадут в ООН осенью текущего года. Таким образом, Россия сможет расширить арктический шельф на миллионы квадратных километров.

По оценке экспертов, сегодня в Арктике находится около 22% неразведанных мировых запасов углеводородов. Если под-

она рублей на выполнение опытно-конструкторских работ, необходимых для освоения арктического шельфа.

В числе поставленных перед участниками тендера задач были разработка технологии по удалению нефтяных пятен, разработка оборудования для подводного бурения, разработка системы обеспечения безопасности судоходства на Северном морском пути и разработка проекта нового атомного ледокола.

В итоге конкурса были определены победители. Крыловский государственный научный центр будет заниматься разработкой ядерного топлива для атомного ледокола. Конструкторское бюро «Малахит» займет разработкой установки по переработке углеводородов.

Кроме того, в числе победителей конкурса оказались Акустический институт имени Н.Н. Андреева и НИИ «Сатурн».

формировании нормативной базы.

Представителей «Роскосмоса» заинтересовали проекты обогащения спутникового геодинамического спутника, разрабатываемый Белорусским государственным университетом, создания элементов космических аппаратов дистанционного зондирования Земли по союзовым программам и предложение белорусов создать для двух государственных центров космических услуг – на единой платформе.

Весна в Гомеле

16-18 мая в Гомеле пройдет XV Международная выставка ярмарка «Весна в Гомеле» и XI Гомельский экономический форум. В форуме и выставке примет участие делегация