



СОТРУДНИЧЕСТВО

Инновации Приволжья

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 поставленную еще несколько лет назад цель в мил-

лиард долларов с повестки дня никто не снимал. Традиционно стороны сотрудничают в таких отраслях, как автопром и сельское хозяйство, в последние годы к ним добавилась атомная энергетика. Нижегородская инженеринговая компания «Атомэнергoproект» 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 больше площадей засеивается 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-

зовой автомобиль, который также будет работать на газе.

Газовые системы 4-го поколения взрывобезопасны. Баллоны имеют легкий вес и не подвергаются коррозии. Запланировано три этапа проекта. Первый этап – производство бытовых газовых баллонов, который уже

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



ФОТО АВТОРА

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 Приволжья и в Беларуси.

По словам заместителя министра сельского хозяйства Белору-

си Леонида Маринича, все запланированное белорусской стороной в рамках визита выполнено. «Задача, поставленная Валерием Шанцевым, достичь 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

Морозов. – На данный момент мощностей этих предприятий достаточно. Самое главное, мы должны в ближайшее время расширить площади посева в два раза. Для достижения этой цели нам не хватает лишь одного – уборочной техники. В Беларуси как раз есть необходимые нам машины. В ближайшее время Беларусь посетит нижегородская делегация для изучения опыта в области сельского хозяйства.

Николай АЛЕКСЕЕВ

ФОТОФАКТ



9 Мая в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе состоялась Всероссийская линейка памяти, организованная Комитетом по туризму и гостиничному хозяйству Правительства Москвы. Специально для участия в серии торжественных мероприятий в столицу 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 продолжается в рамках новых союзных программ.

Первый заместитель директора белорусского государственного предприятия «НПЦ по геологии» Андрей Ковхуто рассказал, что сейчас завершается подготовка к реализации комплексной 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 Ковхуто. 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 Беларуси Владимира Вараксы, участие в реализации союзных программ

станет частью технического переснащения 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 Лаосом о сотрудничестве в сфере проведения аналитических исследований руд и минералов на территории этого государства. Имеются наработки и с рядом других стран.

Алена ЯСКО

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 хребт Менделеева имеет континентальную, а не океаническую кору, а значит, является продолжением материка.

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

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

водные хребты Менделеева и Ломоносова признают частью российского шельфа, то Россия получит право на добычу углеводородных ресурсов между Северным полюсом, Мурманском и Чукоткой – всего до пяти миллиардов тонн условного топлива.

Хребт Менделеева расположен в центральной части Северного Ледовитого океана, он тянется от острова Врангеля к центральной части хребта Ломоносова. Наибольшая глубина под ним составляет 800 метров. На разработку континентального шельфа претендуют также Канада, Швеция, Норвегия, Исландия, Финляндия и Дания.

Сегодня арктический шельф входит в число приоритетных регионов развития и расширения минерально-сырьевой базы России. Недавно Правительство России провело семь тендеров с общим бюджетом в 893 милли-

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 безопасного судоходства на Северном морском пути и разработка проекта нового атомного ледокола.

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

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

РЕГИОНЫ

Белорусская техника для тюменских фермеров

В Тюмени организован уникальный межотраслевой союзный холдинг.

Минские автобусы на улицах Тюмени и могилевские 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 отлаженного межрегионального сотрудничества Беларуси и России, но и живое свидетельство растущей соизидельности самого продвинутого из интеграционных проектов на постсоветском пространстве, имеющее обоюдно 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 Винизли 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 братьских народов» заместитель губернатора Тюменской области Владимир Чейматов. – Во-вторых, принято решение о строительстве полноценного многофункционального сервисного центра, в стенах которого разместятся все белорусские производители техники, – своего рода опорного пункта на территории Тюменской области, где можно будет всю сельскохозяйственную технику белорусского производства не только увидеть, но и провести тест-драйв, испытать ее возможность. Третий момент: белорусские предприятия будут предоставлять опытные образцы своей новой техники для учебных целей и, что важно, на безвозмездной основе. Эта площадка у нас

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 Беларуси в Тюмени Владимира Шутли. При его непосредственном участии в Западной Сибири созданы многие совместные российско-белорусские предприятия: лифтовый завод «СканСориум» с планов 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 Шутля. – 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.

Боевая разведка на космодроме «Восточный»

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

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

На встрече с губернатором региона Олегом Кожемако обсуждалось участие белорусских

организаций в строительстве космодрома «Восточный». По словам зампреда правительства Амурской области Константина Чмарова, 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 Бе-

ларуси уже приехали в область, сейчас идет работа с документацией, определяются с ценой и выбором строительной площадки», – рассказал зампреда правительства Приамурья Владислав Бакуменко.

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 представляет Благовещенский хлебокомбинат. Учитывая мощности комбината и внедрение белорусских технологий, можно говорить о создании новых продуктов питания для рынка РФ.

В последние годы сотрудничество между Беларусью и Приамурьем развивается довольно интенсивно. Так, в Амурской области начали действовать созданные с участием белорусских предприятий «Лидиагпропомаш» и «Гомсельмаш» производства по сборке зерноуборочных комбайнов. Там в 2010-2012 годах

из белорусских машино-комплектов были собраны около 500 комбайнов. Кроме того, в прошлом году в Амурской области была организована сборка энергонасыщенных тракторов «Беларус-3522» из комплектующих МТЗ.

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

АНОНСЫ

Перспективный космос

Национальная академия наук Беларуси и Федеральное космическое агентство России планируют новые союзные программы в космической сфере.

Об этом было заявлено по итогам прошедшего в Минске заседания совместной белорусско-российской рабочей группы по подготовке предложений по перечню и содержанию перспективных программ Союзного государства и развитию сотрудничества между организациями «Роскосмоса» и НАН Беларуси. Обсудили эффективность реализуемых союзных космических программ «Мониторинг – СТ» и «Стандартизация – СТ», наметили разработку новых. Речь идет о необходимости создания новой космической и наземной аппаратуры, новых материалов, стандартов, технологических решений, подготовке кадров и

формировании нормативной базы.

Представителей «Роскосмоса» заинтересовали проект образовательного спутника, разрабатываемый Белорусским государственным университетом, создание элементов космических аппаратов дистанционного зондирования Земли по союзным программам и предложение белорусов создать для двух государств центр 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 Курской области. В ее составе – представители структурных подразделений администрации региона, городов и районов-побратимов, бизнесмены.

Курская область будет представлена стендом, демонстрирующим ее экономический потенциал. В ходе визита у делегации запланирован ряд встреч и деловых переговоров, на которых будут обсуждаться перспективы развития двустороннего сотрудничества, курские бизнесмены посетят промышленные предприятия Гомельской области, примут участие в контактно-кооперационной бирже, сообщат пресс-служба областной администрации.

По итогам 2013 года (по данным Госкомстата Республики Беларусь), внешнеторговый оборот Курской и Гомельской областей составил 28,7 млн долларов США. Экспорт равен 15,7 млн долларов США, импорт – 13 млн долларов США.

Куряне экспортируют в Гомельскую область черные металлы, пластмассы и изделия из них, каучук, резину и изделия из

них. Основные предприятия-экспортеры: ОАО «Курскрезинотехника», ООО «Курским-волокно», ООО «Курский аккумуляторный завод», ОАО «Суджанский завод тракторных агрегатов».

Песочный город

Вторая выставка песчаных скульптур «Легенды и мифы земли пензенской» на территории краеведческого музея в Пензе откроется в эту субботу. Скульптуры, созданные белорусскими и российскими мастерами, будут посвящены событиям, ставшим знаковыми в истории Пензенской области. Выставка организована группой художников «SK studio» при поддержке Управления культуры и архива Пензенской области и Пензенского краеведческого музея.

Из песка будет создано десять многогранных, сложных композиций о значимых исто-

рических событиях. Идею художников-скульпторов и ее воплощение в песке смогут оценить все жители и гости города.

Напомним, что в первой выставке песчаных скульптур в 2013 году приняли участие восемь авторов, которым было выделено на создание работ 400 тонн песка. Скульптуры достигали высоты 3,5 метра. Перед посетителями выставки представили знаменитый Спасский кафедральный собор, авторские зарисовки образов Емельяна Пугачева и Всевостола Мейерхольда.

– Воплощенная в объемные, большие и зрелищные скульптуры история Пензы дает возможность жителям нашего города прикоснуться к новой грани современного искусства и еще раз почувствовать, в каком замечательном и многогранном городе мы все живем, – утверждают художники.