



ВМЕСТЕ

Верь делам

Базис российско-белорусских отношений – экономика

Верь не словам, верь – делам, призывают мудрецы. Наверняка это лучший совет, как оценивать белорусско-российские отношения сегодня, когда все больше желающих заявить об их замораживании, откате, сворачивании и тому подобном, а то и вовсе о полном крахе проекта Союзное государство. Взглянуть на отношения Минска и Москвы не с эмоциональной стороны, а с деловой – то есть экономической, составляющей базис всех межгосударственных отношений.

В августе Национальный статистический комитет Беларуси опубликовал итоги внешнеэкономической деятельности страны за первое полугодие. Так вот, за шесть первых месяцев года Беларусь экспортировала в Россию товаров почти на 49% больше уровня того же периода 2009 года. В денежном выражении прирост составил около 4,4 млрд долларов. Доля России в общем объеме белорусского экспорта, как и в предыдущие годы, составила около половины – 48,1%.

При этом рост продаж в Россию белорусских телевизоров и телевизионной техники превысил уровень аналогичного периода 2009 года в 3,7 раза, поставки грузовых автомобилей возросли в 3,1 раза, седельных тягачей – в 2,8 раза, дорожной и строительной техники – практически на 100%. Вырос экспорт в Россию белорусских электрических трансформаторов (68%), двигателей внутреннего сгорания (45%), частей и принадлежностей для автомобилей (37%), химических волокон и нитей (на 11%), мебели (более 17%). Увеличился экспорт и белорусского продовольствия: молока и молочных продуктов – на 28,3%, мяса и мясopодуlктов – на 20,1%, рыбopодуlктов – на 17,6%. То есть практически по всем товарным группам, составляющим основу белорусского экспорта, идет рост. При этом в Белстате особо подчеркивают, что увеличение объемов внешне-торговых операций с Россией обусловлено не только ростом средних цен, но увеличением физического объема экспортных



ФОТО ВЛАДИМИРА КОРЫБИЦЫНА

Продукция совместного производства «Брянксельмаша» и «Гомсельмаша»

поставок. Товарная масса экспорта увеличилась почти на 30%. Вырос и российский импорт в Беларусь, который, по итогам полугодия, составил почти 55% общего объема белорусского импорта. Правда, рост российского экспорта не столь значителен, как белорусского – в Россию: около 7 процентов. Главным образом это связано с уменьшением объемов импорта нефти и нефтепродуктов – на 38 и 77,2% соответственно.

В целом белорусско-российский товарооборот за полугодие поднялся на 18,3%. При этом с начала года от месяца к месяцу данная цифра растет, что дает основания белорусскому и российскому правительствам заявлять о выходе к концу года на уровень докризисного 2008 года, лучшего по этому показателю за историю белорусско-российских отношений.

Основу белорусско-российской интеграции традиционно составляет сотрудничество с российскими регионами. Руководителей большинства российских республик, краев и областей хорошо знают в Минске, здесь они

– частые гости, к тому же гости всегда желанные. Сегодня диалог белорусских властей, причем на самом высоком уровне, с главами российских регионов идет не менее интенсивно, чем в прежние времена. Только в последние недели в Минске с визитами побывали президент Татарстана Рустам Минниханов и губернатор Курской области Александр Рушайлов, которые имели обстоятельные деловые переговоры лично с Президентом и Премьер-министром Беларуси, здесь обсуждали развитие взаимовыгодных деловых контактов представительные делегации Брянской и Липецкой областей. В свою очередь, в эти дни министр сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Михаил Русый был в Санкт-Петербурге, где вел переговоры о торгово-экономическом сотрудничестве с вице-губернатором Северной столицы Михаилом Осеевским.

Результатом всех этих переговоров стали новые конкретные договоры по созданию совместных производств и росту взаимных поставок. О результатах визитов в Минск делегаций Татарс-

тана и Курска «СВ» уже подробно рассказывала. Что касается Беларуси и Липецкой области, то докризисный уровень взаимного товарооборота, который в 2008 году достиг рекордной отметки в 363 млн долларов, стороны связывают с расширением поставок продукции белорусского машиностроения, в том числе сельскохозяйственного (тракторы, зерноуборочные комбайны), производства бытовой техники, лифтов и лифтового оборудования, продовольствия и товаров потребления. Белорусские сельскохозяйственные предприятия готовы предложить также новые сорта зерновых культур, картофеля, племенной скот. Из Липецка в Минск будут увеличены поставки металлургической продукции.

Особенно актуальной темой нынешняя летняя засуха сделала продовольственную проблему. В том же Татарстане вместо планируемых 5 млн тонн зерна собрали всего лишь 700 тыс. тонн. Республика испытывает большие проблемы и с заготовкой кормов. Так как в этом регионе России животноводство развито достаточно хорошо – значит требуется

серьезная кормовая база. Остро стоит проблема и в других российских регионах, что породило ажиотажный спрос на продовольствие не только в Москве и Санкт-Петербурге, но и в ряде других российских городов. Ажиотаж вызвал цепную реакцию в виде дефицита и увеличения цен на продовольствие: в отдельных случаях цены возросли почти на 50%. И Беларусь, которая, несмотря на то что тоже пострадала от аномальной жары, но в гораздо меньшей степени, готова оказать помощь своим российским братьям всем чем может. Об этом глава белорусского государства не раз заявлял публично. В тот же Татарстан будет поставлена белорусская картошка, другие продукты питания, фураж. Власти Санкт-Петербурга также рассчитывают снять ажиотажный спрос на продовольствие с помощью поставок из Беларуси, о чем сообщили в пресс-службе правительства Санкт-Петербурга по итогам встречи министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Михаила Русого с вице-губернатором города Михаилом Осеевским. Такие поставки планируются также в Москву и другие города.

А примером решения продовольственной проблемы и развития экономических отношений в целом может служить сотрудничество Беларуси и Брянской области. Причем примером показательным и достойным подражания. Даже в кризисный 2009 год белорусско-брянский товарооборот не только не снизился, но даже прирос почти на 10%. Еще 11% составила прибавка за первые полгода нынешнего года. А объяснение этому «экономическому чуду» в наше кризисное время весьма простое: от простого товарообмена Беларусь и Брянск переходят к созданию совместных производств, прежде всего на самых проблемных и одновременно самых перспективных направлениях.

В этом сельскохозяйственном российском регионе уже действуют СП по производству зерноуборочных комбайнов «Гомсельмаш» и дорожной техники «Амкордор». Первое, созданное на базе «Брянксельмаша», собирает гомельскую зерноуборочную и кормоуборочную технику. В 2009 году объем производства здесь составил свыше 200 млн долларов, еще на 94 млн комплектующих «Гомсельмаш» поставил в Брянск уже в текущем году. СП с белорусским ОАО «Амкордор» изготавливает фронтальные погрузчики и реализует в российских регионах, так как в Рос-

сии такая техника не производится.

Во время визита в Минск стороны договорились, что в дальнейшем будут организованы СП по выпуску и другой сельхозтехники. В частности, прицепной, причем прежде всего той, которая не производится в России, а в Беларуси уже накоплен опыт ее производства. Такая техника отвечает всем современным требованиям и хорошо адаптирована к белорусским машинам, в первую очередь к тракторам «МТЗ», которые продаются в российских регионах. Брянская область заинтересована также в создании совместного предприятия с «Могилевлифтом» по выпуску грузовых лифтов.

И уж вовсе прорывным в двусторонних отношениях можно считать намерение Беларуси и Брянской области создать совместные предприятия в агропромышленном комплексе. Как сообщил журналистам руководитель белорусской части совместной рабочей группы по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству с Брянской областью, председатель концерна «Белгоспищепром» Иван Данченко, пригнанные районы Гомельской и Могилевской областей создадут СП с бизнесом Брянской области, цель которого заключается в вовлечении в оборот свободных сельскохозяйственных земель в этом российском регионе. Эти земли будут распаханы и засеяны семенами сельхозкультур белорусской селекции. Технологии и системы машин будут использоваться тоже только белорусские. Сегодня отработывается юридическая форма создания таких предприятий для совместного бизнеса. Это могут быть СП, ОАО, фермерские хозяйства.

Беларусь, слывущая картофелемной страной, особо заинтересована в сотрудничестве с Брянщиной в области картофелеводства, потому как по производству этой культуры Брянщина является лидером в России. На полях области уже хорошо зарекомендовали себя белорусские сорта этой культуры, поэтому совместная работа по сортообновлению будет продолжена. В свою очередь, Беларусь намерена использовать опыт Брянской области по производству картофеляпродуктов. «Дополняя друг друга, мы должны создавать достойную конкуренцию импортной продукции из картофеля», – подчеркнул Иван Данченко.

Помните, к чему призывали мудрецы? Верь не словам, верь – делам.

Николай ФЕДОРОВ

РЕПЛИКА

Сгоревшие деньги

Говорят, таких пожаров не было 5 тысяч лет. Нетрудно предположить, что в столь далекую эпоху наши пращуры спасались от пожаров двумя способами: небольшой огонь – заливали из подручных средств, а если пламя угрожало жизни, то бежали, прихватив самое ценное. А вот древние греки и чуть менее древние римляне две тысячи лет назад уже пользовались для тушения пожаров поршневым насосом, который изобрел механик Ктесбий.

На площади базарной, //На каланче пожарной //Круглые сутки//Стоит солдат у будки. //Смотрит вокруг – на север, на юг, //На запад, на восток, //Не виден ли дымок?

Стихотворение «Пожар» С.Я. Маршак написал в 1923 году. Но уже с XVIII века в России над зданиями, где размещались пожарные команды, стали возводить высокие башни, откуда вели постоянное наблюдение за окрестностями.

В современной России существует Федеральное государственное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны». Вот как это заведение позиционирует себя на собственном сайте:

– Институт является государственной научно-исследовательской организацией федерального значения, государственным бюджетным (запомни это!!!) учреждением, входящим в систему Федеральной противопожарной службы (ФПС) МЧС России в качестве его подразделений.

В настоящее время ФГУ ВНИИПО МЧС России является одним из крупнейших в мире центров научных разработок в области пожарной безопасности, создания и внедрения технических средств пожарной охраны, защиты имущества собственников от пожаров. Институт располагает современной научно-исследовательской базой, позволяющей проводить уникальные теоретические и экспериментальные исследования, натурные испытания.

В стенах ФГУ ВНИИПО МЧС России трудится более 130 докторов и кандидатов наук, лауреаты Государственных премий, члены ряда отечественных и международных академий. Ведущие ученые и специалисты проводят совместные исследования с более чем 100 институтами, 40 зарубежными фирмами, 500 российскими организациями и предприятиями, являются членами 16 технических комитетов и подкомитетов международных организаций. В институте защищены десятки докторских и кандидатских диссертаций по специальности «Пожарная и промышленная безопасность», действует учебный центр. На базе института изготавливаются современные экспериментальные и опытно-промышленные образцы изделий, установок, приборов, оборудования. ФГУ ВНИИПО МЧС России имеет филиалы в Санкт-Петербурге, Оренбурге и Краснодаре.

Если убрать за скобки явно недостаточное количество самолетов и вертолетов, то, как это ни грустно констатировать, подавляющее большинство пожаров нынешним летом и в первые дни осени тушили так же, как и 5 тысяч лет назад, – подручными средствами. Изобретенных более двух тысяч лет назад насосов (пожарная машина – это тот же насос, только на колесах) катастрофически не хватало. Сейчас компетентные органы любопытствуют, куда ушли деньги, выделенные на закупку пожарной техники. Конечно, хотелось бы еще узнать, что изобретено, а главное – внедрено в жизнь 130 докторами и кандидатами наук ВНИИПО МЧС на бюджетные деньги?

Кстати, пожарные каланчи в наш век тоже не устарели. В действующем документе «Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров» (утв. Рослесхозом 17.12.97) говорится о повсеместном существовании «пожарных наблюдательных пунктов» (обыкновенные вышки) и об использовании для мониторинга состояния лесов самолетов, вертолетов и даже искусственных спутников Земли (ИСЗ). Кстати, еще в 70-х годах прошлого века фотоаппаратура на ИСЗ позволяла в ясную погоду читать из космоса головки газет, а инфракрасные приборы могли засечь горячий утюг! Однако, похоже, рекомендации Рослесхоза так и остались на бумаге. Хотя, без сомнения, деньги на предусмотренные этим документом мероприятия также были выделены.

Александр ИЛЬИН

АНАЛИТИКА

Природа или человек: кто кого?

Экономические перспективы глобального потепления

Еще не забыты «адские» дни прошедшего огненного лета. Российская экономика понесла от аномальной жары и пожаров колоссальные убытки. Общйй ущерб, по оценкам аналитиков, может достигнуть 15 млрд долларов. Первую оценку сокращения темпов роста экономики дали эксперты HSBC (одна из крупнейших в мире банковских групп) и «Уралсиба». При планируемом ВВП России в 2010 году в 44,8 трлн рублей речь идет о суммах порядка 450 млрд рублей, или 1% прироста ВВП. Констатируется сокращение официального прогноза урожая зерновых до 60-65 млн тонн. (В прошлом году собрали 97 млн тонн!) Прогнозируется, что от временного запрета экспорта зерновых российская экономика до конца года потеряет порядка 3 млрд долларов доходов, плюс – всплеск продовольственной инфляции до 9,5%.

Когда Россия «горела», на Европу обрушились ураганы и наводнения, последствия которых – убытки, также исчисляемые миллиардами долларов.

А что ждет нас в будущем? Ученые продолжают спорить о глобальных последствиях, связанных с изменением климата. Здесь не все так очевидно, и на сегодня из-за неопределенности климатических прогнозов нет единого мнения и точного сценария возможных экономических последствий от потепления климата.

По прогнозам экспертов, потери мировой экономики от изменения климата к 2100 году могут достигнуть 20% от глобального валового внутреннего продукта. В мировом сельском хозяйстве в одних регионах может возрасти эрозия почвы по причине сверхвлажности, тогда как в других – усилятся засухи. В ряде регионов мира средних широт число засухивших лет может возрасти с 5% в настоящее время до 50% к 2050 году.

На мировом продовольственном рынке при «очень неблагоприятных» сценариях цены могут возрасти на 40%. По некоторым оценкам, голод, косвенно связанный с потеплением климата, будет причиной смерти 900 млн человек за период 2010-2030 годы. Но воздействие климатических изменений на сельское хозяйство в разных регионах даже одной и той же страны будет проявляться различно. Возможно, на начальном этапе некоторые регионы мира, в том числе и некоторые регионы России, выиграют от повышения климатической температуры – возрастет урожайность, появится возможность экономии на обогреве жилья и т.д. Но все это временные явления и временные плюсы.

К 2100 году ожидается повышение уровня моря примерно на 0,5 м, что повлечет за собой для всего мира экономические потери примерно в 50 млрд долларов. Оценки потерь в лесном хозяйстве из-за климатических из-



ФОТО МК ШНАЙДНРИТАР-ТАССЕРА

менений неопределенны и равны примерно 2 млрд долларов в год. Предполагается, что в результате засух и других эффектов, сопровождающих изменение климата, ежегодные экономические потери в водоснабжении составят примерно 50 млрд долларов.

Весьма грубые оценки показывают, что повышение средней глобальной температуры на 2,5 градуса приведет к дополнительным 215 тыс. смертей в год, главным образом в развивающихся странах. По этим оценкам, экономический ущерб в секторе здравоохранения составит примерно 50 млрд долларов. В секторе «туризм» наиболее существенные потери (примерно 7 млрд долларов в год) ожидаются в горнолыжном бизнесе

из-за сокращения горнолыжного сезона.

Повышение температуры воздуха должно привести к увеличению концентрации вредных газов. По некоторым оценкам, меры по восстановлению качества воздуха на прежнем уровне потребуют порядка 15 млрд долларов в год. Аналогичные меры по восстановлению качества воды потребуют от 15 до 67 млрд долларов в год.

Изменения климата могут вызвать дополнительную миграцию населения в силу ухудшения условий жизни в одних регионах и улучшения – в других. Оценки показывают, что миграция составит порядка 5% населения Земли, или примерно 150 млн человек, что приведет к ежегодным

экономическим потерям в несколько сот миллионов долларов. Потепление станет причиной потери многих видов животных и растений. Для сохранения исчезающих видов, по оценкам, потребуется порядка 30 млрд долларов в год. В целом для мировой экономики ожидаемые потери составят около 300 млрд долларов в год.

Еще неопределенное оценки более отдаленных последствий увеличения концентрации углекислого газа в атмосфере. Так, ожидается, что к 2200-2300 годам среднеглобальная температура увеличится на 6-18°C, а уровень океана повысится на 2-3 м. При таком сценарии только США будут нести потери около 300 млрд долларов в год.

Нельзя забывать и о том, что климатические изменения могут породить и межгосударственные противоречия, которые связаны с поиском и добычей энергоносителей, с использованием морских транспортных путей, биоресурсов, с дефицитом водных и продовольственных ресурсов. Все это может привести к локальным войнам, а может быть, и к более серьезным последствиям.

Однако реалистические прогнозы событий и возможных изменений – дело будущего. Сегодняшняя задача – сохранить и восстановить то, что имеем, найти паритет между человеком и природой.

Вячеслав АКСЕНОВ



ФОТО ВЛАДИМИРА КОРЫБИЦЫНА