



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

# Восток – дело перспективное

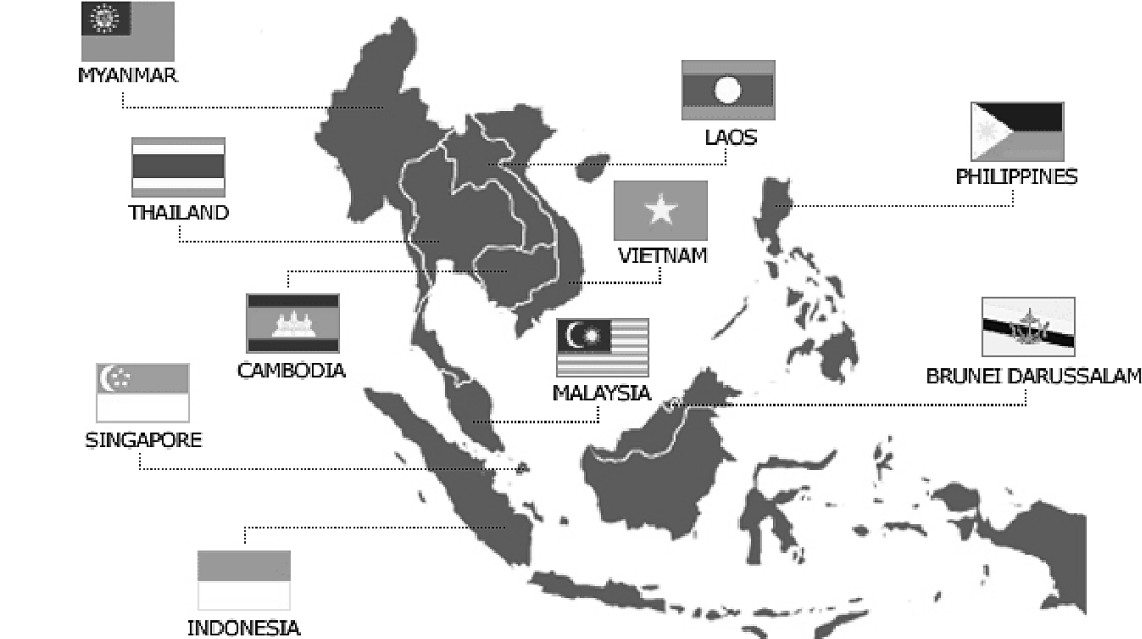
## Россия укрепляет связи со странами АСЕАН

На встрече с выпускниками советских и российских вузов, прошедшей в Ханое 31 октября, Президент РФ Дмитрий Медведев, отвечая на вопрос, какое место хочет занимать Россия в Азиатско-Тихоокеанском регионе, заявил, что, конечно, достойное, и пояснил: больше 50 процентов мирового валового продукта создается здесь. Кроме того, он отметил, что «если мы будем ориентироваться только в какую-то одну сторону, у России не будет будущего. ...Мы, во-первых, сами являемся страной Азиатско-Тихоокеанского региона и, во-вторых, здесь у нас много друзей».

Одним из таких государств-друзей является Социалистическая Республика Вьетнам. «В мире не так много государств, в совместной истории которых полностью отсутствуют негативные страницы», – сказал Президент РФ накануне официального визита в СРВ.

В Ханое состоялись переговоры Дмитрия Медведева с президентом Вьетнама Нгуен Минь Чием. По итогам встречи подписано более десяти двусторонних документов.

Значительное внимание было уделено развитию сотрудничества в энергетике, причем в высокотехнологичном ее сегменте: среди подписанных документов – межправительственное соглашение о



строительстве первой во Вьетнаме атомной электростанции. Скреплены подписями документы о сотрудничестве в финансовой сфере: российский банк ВТБ и Банк инвестиций и развития Вьетнама создали инвестиционный фонд общей стоимостью 500 миллионов долларов.

На состоявшейся позже встрече президентов России и Вьетнама с представителями деловых кругов двух стран Дмитрий Медведев отметил хорошие темпы прироста товарооборота. Однако в такой

важной сфере, как инвестиционное сотрудничество, пока больших успехов нет. Президент России призвал сконцентрировать усилия на развитии инвестиций, поскольку именно они в первую очередь определяют долгосрочные экономические связи. При этом, не умаляя важности энергетического сотрудничества, нужно развивать партнерство и в других областях: в машиностроении, промышленности, финансах, в высоких технологиях.

В Ханое 30 октября состоялся второй саммит России и стран –

членов АСЕАН. В своем выступлении на саммите глава Российского государства отметил, что успешное строительство нового «азиатско-тихоокеанского дома» отвечает интересам всех стран, их чаяниям развивать спокойную созидательную жизнь. Россия открыта для такого взаимодействия, в том числе и для создания различных альянсов в целях модернизации экономик, развития межцивилизационного диалога и борьбы с новыми и сохраняющимися старыми угрозами.

В ходе саммита значительное место было уделено обсуждению финансово-экономических аспектов совместных усилий в преодолении финансового кризиса. Сегодня в Азиатско-Тихоокеанском регионе концентрируется очень значительный потенциал. На его долю уже приходится шестьдесят процентов мирового внутреннего продукта, половина объема мировой торговли и порядка сорока процентов совокупных мировых инвестиций. Это свидетельствует о том, что центр экономической жизни в значительной степени смещается сюда, и это создает и новые условия для сотрудничества. В этом контексте для стран региона все большее значение имеет взаимный учет интересов, выстраивание взаимовыгодных и равноправных отношений.

В то же время Дмитрий Медведев с сожалением констатировал, что пока объем экономической кооперации между Россией и государствами АСЕАН еще достаточно скромный. Объем взаимной торговли в прошлом году (он, правда, был кризисный) составил около семи миллиардов долларов. «Россия готова энергично подключаться к интеграционным процессам в целях модернизации экономики и,

конечно, рассчитывает на то, что будут созданы все условия для того, чтобы мы могли обмениваться товарами, технологиями и инвестициями».

По итогам второго саммита Россия – АСЕАН принято совместное заявление, в котором отражены общие подходы сторон к формированию архитектуры безопасности и сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе и определены основные направления развития диалога Россия – АСЕАН на ближайшую перспективу. В том числе будут изучены возможности расширения сотрудничества между Россией и АСЕАН в промышленности, развитии малого и среднего предпринимательства, обмене научно-исследовательскими разработками в различных сферах энергетики.

Первый саммит Россия – АСЕАН состоялся в 2005 году в Куала-Лумпуре. Основной его темой стали перспективы развития российско-асеановского взаимодействия с упором на реализацию конкретных проектов на таких направлениях, как энергетика, наука и технологии, реагирование на чрезвычайные ситуации и туризм.

Материал подготовил  
Игорь КРЫЛОВ

### НАША СПРАВКА

АСЕАН – Ассоциация стран Юго-Восточной Азии – межправительственная международная организация, призванная содействовать экономическому, социальному и культурному развитию стран региона и поддержанию мира в Юго-Восточной Азии. АСЕАН основана 8 августа 1967 года на конференции в Бангкоке. Первоначально в ассоциацию входили 5 государств: Индонезия, Малайзия, Сингапур, Филиппины и Таиланд. Позднее присоединились Бруней, Вьетнам, Лаос, Мьянма, Камбоджа. Население 10 стран АСЕАН составляет около 500 млн человек, общая площадь – 4,5 млн км<sup>2</sup>, общий ВВП – 700 млрд долларов.

ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ

# Жечь или для полей беречь

## Перспективы дальнейшего использования торфа

Полвека назад Беларусь называли «торфяным Донбассом». Общие геологические запасы этого ископаемого оценены в 4,4 млрд тонн.

В 2008 году была принята государственная программа «Торф», которая определяет развитие отрасли на 2008–2010 годы, а также на перспективу – до 2020 года, когда добычу торфа в Беларуси планируется довести до 4,3–4,4 млн тонн. По данным ГПО «Белтопгаз», в соответствии с Госпрограммой предусматривается вовлечение в топливный баланс республики в 2008–2020 годах торфяного топлива в объеме порядка 12,1 млн тонн у.т., что эквивалентно замещению природного газа в объеме 10,5 млрд куб. метров.

Но это в перспективе, а что страна имеет сегодня? В 2009 году организациями торфяной промышленности добыто 2,45 млн тонн торфа, в 2010 году прогнозируется добыча в объеме не менее 2,5 млн тонн. В соответствии с этими данными Беларусь занимает 3-е место в Европе по объемам добычи торфа, уступая лишь Финляндии (10 млн тонн) и Ирландии (5 млн), в то же время опережая Россию (2 млн), Германию (2 млн), Эстонию (1 млн), Швецию (0,8 млн), Украину (0,5 млн тонн). В основном торф используется для производства топливных



ФОТО: НГФ

брикетов и топлива для энергообъектов.

Является ли торф сырьем, которое котируется на мировом рынке, и насколько велика здесь конкуренция между поставщиками? В последние годы Беларусь увеличивает долю экспорта топливных брикетов: в 2008 году их экспортировано 350 тыс. тонн (29,4% от произведенного объема), в 2009 году – 490 тыс. тонн (38,9%). Ведущими импортерами белорусских топливных брикетов являются Швеция, Польша, Литва и Финляндия. Та же Швеция охотно за-

купает белорусский торф, который, несмотря на транспортные расходы, обходится потребителям дешевле, чем газ.

Тенденция к росту экспорта этой продукции наблюдается и в России. В 2009 году объем российского экспорта торфа вырос на 57% по сравнению с 2008 годом и составил 126 938 тонн. В то же время стоит напомнить, что в 1980-е годы эта цифра превышала 200 тыс. тонн. Катастрофически упал объем экспорта торфопроductции в 1990-е годы, и это привело к тому, что место России на

мировом рынке заняли страны Прибалтики.

Все более активную позицию на зарубежном рынке стремится занять и Беларусь, имеющая избыточные мощности по производству топливного торфа. На сегодняшний день емкость рынка только в странах Европы оценивается в 3,5–4 млн тонн торфа. Правда, из всего объема мирового спроса на торф значительная часть приходится на сельскохозяйственные нужды. В Беларуси на удобрения перерабатывается всего десятая часть этого сырья.

Получается, что важна не столько сама добыча, сколько дальнейшее целевое использование добытого торфа. Согласно принятой программе «Торф» около трети от объемов добытого сырья пойдет на обеспечение энергетической безопасности страны (топливо) и две трети будет использовано как удобрение.

В начале 60-х торф обеспечивал до 70% энергопотребления Беларуси. Но если раньше в Беларуси для нужд энергетики добывали 20 миллионов тонн торфа и больше, то сейчас – чуть ли не в 10 раз меньше. В то же время есть немало стран, которые и сегодня успешно используют торф в энергетике. Индивидуальные котлы, работающие в автоматическом режиме на торфяных пилетах (они меньше брикетов), активно применяются за рубежом. Проблема в том, что в Беларуси нет подобных установок отечественного производства, а импортные – довольно дороги. Но чем выше стоимость энергоносителей для населения, тем нужнее такие агрегаты. В Финляндии доля торфа в производстве тепловой энергии составила 17,5%, электрической – 5,3%. Местное топливо в топливном балансе финнов занимает более 33%.

Несмотря на государственную программу, белорусский рынок торфа с каждым годом уменьшается и предприятиям приходится больше работать на экспорт. Цена данного продукта на внешнем рынке постепенно растет. По экономическим эффективности добыча и использование торфа привлекательнее, чем газ. В Беларуси ежегодный прирост торфяных слоев составляет 1 млн тонн, то есть каждый ректар болот ежегодно прирастает на

тонну этого сырья. Другими словами, даже если белорусы будут добывать торфа в пять раз больше, чем сейчас, его хватит не на одну сотню лет.

Торфяное топливо обладает неоспоримым экологическим преимуществом по сравнению с углем и топочным мазутом, что соответствует требованиям Киотского протокола по ограничению выбросов. В выбросах котельных, работающих на торфяном топливе, содержится значительно меньше диоксида серы, основного фактора образования и выпадения кислотных дождей.

На примере той же Финляндии можно сделать вывод, что для небольшого государства со значительными запасами торфа он может играть ключевую роль в обеспечении энергобезопасности. Госпрограмма предполагает замену до 25% топлива в энергетике собственными ресурсами. Но пока, по оценкам некоторых специалистов, собственные топливно-энергетические ресурсы, включая попутный газ и дрова, могут обеспечить только около 12% общей потребности республики в топливе. Для достижения поставленной цели в 25%, а тем более для достижения «финских» результатов потребуются структурная перестройка малой и средней энергетики, изменение сознания как специалистов, так и простых потребителей, серьезные маркетинговые исследования и огромные средства. Однако финансовые и трудовые затраты окупятся довольно быстро и на многие десятилетия снимут значительную часть проблем под названием «энергетическая безопасность».

Антон ГРИБОВ

ВМЕСТЕ

# Сверхзадача на результат

## Беларусь – Москва. Товарооборот в 6 млрд долларов достигим

Москва – один из самых крупных торгово-экономических партнеров Республики Беларусь среди регионов Российской Федерации. На ее долю приходится более трети всего товарооборота Беларуси с Россией и более 40% белорусского экспорта в Россию. А Беларусь, в свою очередь, – самый надежный партнер для московских инвесторов. Стоящая между сторонами задача – достижение товарооборота в 6 млрд долларов – сверхзадача взаимной торговли, но она достижима, так как есть резервы расширения возможностей сотрудничества.

К первоочередным задачам любого правительства относится обеспечение населения продовольственными товарами. И в этом московскому правительству помогают активные отношения с Беларусью. На территории многих префектур Москвы регулярно проходят выставки-ярмарки белорусских товаров. Особенно востребованы так называемые ярмарки выходного дня, развивается товаропроводящая система оптово-розничных центров, растут объемы

продаж белорусских товаров через крупнейшие торговые московские компании.

На сегодняшний день между Москвой и Беларусью действуют соглашения о сотрудничестве по вопросам торгово-экономического, научно-технического и культурного сотрудничества, строительства, предпринимательства, продолжения, образования, здравоохранения, физкультуры и спорта, туризма, информационного взаимодействия.

Знаковым событием сотрудничества явилось открытие культурно-делового центра «Дом Москвы» в Минске, который позволяет расширить контакты между заинтересованными деловыми структурами Москвы и Беларуси. В Москве совместно с белорусскими партнерами построен и введен в эксплуатацию Дворец игровых видов спорта «Содружество». В рабочем режиме находятся и другие строительные проекты.

Расширяется сотрудничество автомобильных заводов МАЗ и ЗИЛ. В парках ГУП «Мосгортранс» эксплуатируется более 300 автобусов «МАЗ-103», «МАЗ-107», «МАЗ-313», «МАЗ-203» и более 200 троллейбусов «БКМ-321» и «БКМ-333». У белорусской стороны приобретается дорожно-коммунальная техника.

Сторонами прорабатываются проекты по разработке и производству медицинской техники. ГУП Москвы «Гормедтехника» производит плановые закупки белорусских изделий медицинской техники и предметов медицинского назначения. В рамках согласованной с концерном «Белбиофарм» программы по насыщению московского рынка фармацевтической продукцией ГУП Москвы «Столичные аптеки» и уполномоченные фармацевтические фирмы осуществляют закупку лекарств белорусского производства.

Для обеспечения свободного перемещения товаров и финансовых средств по единому экономическому пространству на официальном сайте Москвы размещены ссылки на официальные сайты концерна «Белресурсы», Минского

центра недвижимости, информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен».

Успешно продолжается сотрудничество и в области промышленной кооперации/субконтрактации. Торгово-промышленной палате Республики Беларусь передан реестр конкурентоспособных малых производственных предприятий Москвы для информирования белорусских деловых кругов по вопросам торгово-экономического сотрудничества. Предприниматели обмениваются информацией на страницах интернет-ресурсов Системы информационного обеспечения малого предпринимательства Москвы (СИОМ).

В рамках протокола о культурном сотрудничестве проводятся гала-концерты. Стало доброй традицией проведение московско-белорусского детского концертного турне под девизом «Дети Москвы и Беларуси поют вместе». Организуются совместные патриотические акции в городах-героях Бресте и Минске, встречи с ветеранами воинских соединений, совме-

стные акции, такие как «Поезд Памяти». Значительно активизировалась работа по реализации программных мероприятий в области физической культуры и спорта.

Перспективным направлением сотрудничества может стать создание в Москве широкой сети белорусских ресторанчиков, кафе и столовых с доступным для широкого круга москвичей ассортиментом, открытие магазинов «шаговой доступности».

Главное, что достигается в двустороннем сотрудничестве, – это не только возможность продать свой товар, получить соответствующие ресурсы, но и возможность человеческого общения, взаимного культурного обогащения.

Несмотря ни на что, можно смело говорить – ситуация для развития совместного бизнеса Москвы и Беларуси абсолютно стабильная, прогнозируемая и перспективная. Так что сверхзадача взаимного товарооборота в 6 млрд долларов вполне достижима.

Вячеслав АКСЕНОВ

МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ

## Национальное богатство

20 ноября 2008 года на X съезде партии «Единая Россия» председатель Высшего совета партии Борис Грызлов выдвинул идею проекта «Национальная инновационная система» («НИС»). Поддержанный делегатами съезда проект «Национальная инновационная система» учрежден Решением Президиума Генерального совета партии «Единая Россия» от 21.01.2009 г.

Сегодня в работу над проектом «Национальная инновационная система» вовлечены ведущие ученые и экономисты страны, политические деятели, бизнесмены, представители экспертного сообщества. В состав Рабочей группы проекта вошли депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, представители научных кругов и предпринимательства.

Член фракции «Единая Россия», председатель Комитета Госдумы по экономической политике и предпринимательству Евгений Федоров считает, что инновации станут национальным богатством. В ходе пресс-конференции 2 ноября он также заявил, что «главное событие в российской экономике – создание иннограда Сколково».

– Это экономический и психологический прорыв. Такого прорыва не было со времен приватизации 90-х годов. Через Сколково мы заглянули в новый тип экономики, которая является более сложной. Суть проекта: трансформация российской науки в бизнес.

Объемы российской прикладной науки по сравнению с советской уменьшились в несколько раз. Наука не соприкасается с промышленностью. Сколково снимает барьеры с нашей науки по взаимодействию с мировыми рынками. Крупные компании, такие как «Боинг», заказывают технологии в гигантских масштабах. Средняя цена заказа на одну технологию – 1 миллиард долларов в год. А «Боингу» нужно минимум 10 таких технологий в год.

В числе возможных заказчиков российских научных компаний вообще нет, потому что в России нет отдельных инструментов. Зарубежные страны используют либо наши идеи, либо наших специалистов. Мировой научный бизнес так устроен, что там уже работает механизм, создана научная, материальная база, а также рабочие места. Поэтому наши ученые едут туда, где им предлагают рабочие места и достойный заработок. Россия пока не может этого дать.

Еще одна проблема в том, что мы не можем изменить индустриальный тип промышленности на постиндустриальный, на который весь мир перешел еще 30 лет назад. Импульс в этом направлении также задает Сколково. Замечу, что Сколково – это системная вещь. Другие страны переходили на инновационный путь развития не сразу. Финляндия, к примеру, переходила 6 лет на путь инновационной экономики.

Впервые вводится понятие «исследовательская деятельность». Сегодня ни одна научная фирма не подпадает под этот термин. Чтобы перейти под все параметры и войти в проект Сколково, надо изменить свою суть.

Сколково означает трансформацию всех экономических инструментов и законов. К примеру, российские банки не умеют работать с технологиями. Но чтобы они научились это делать, нужно менять законодательство о банковской деятельности. Наш расчет показывает, что надо поменять 130 экономических законов. Не сразу, а постепенно.

Сегодня государство тратит на наукограды 150 миллиардов рублей. На самом деле эти деньги тратятся неэффективно. В результате появляются отчеты чиновников об эффективном использовании денег, но практического выхода нет. В мире создан механизм капитальных вложений. Государство, если ему надо, заказывает в наукоградах что-то и покупает это в качестве интеллектуальной собственности.

Отмечу, что инновационный путь развития создает целый класс богатых людей. Это будут не нефтяники и банкиры, а ученые и те, кто сумел заработать на создании технологий. Это будет новая волна богатей, так как перейти с ресурсной базы на научную не так просто. Ученые, которые будут работать в рамках проекта, также смогут зарабатывать немалые деньги.

Трансформация промышленности подразумевает ликвидацию огромных монопредприятий. На их месте будут создаваться несколько предприятий. Мы должны перейти на принципиально новый этап развития промышленности».

В статье использованы материалы сайта «Единой России»  
Александр ИЛЬИН