



СОДРУЖЕСТВО

Десант в столицу Сибири

Все ведущие предприятия Беларуси «высадились» на берегах Оби

С 27 по 29 апреля 2011 года в Новосибирске проходит Национальная выставка Республики Беларусь. Организаторами ее выступили Министерство иностранных дел Беларуси, Министерство торговли, Белорусская торгово-промышленная палата, УП «Белинтерэкспо» БелТПП, Национальный выставочный центр «БелЭкспо» во взаимодействии с Новосибирским отделением Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации.

Что смогут увидеть посетители выставки, чем попытаются удивить белорусы жителей и деловых партнеров такого крупного и богатого региона России? Об этом корреспондент «СВ» накануне выставки попросил рассказать заместителя председателя Белорусской торгово-промышленной палаты, директора УП «Белинтерэкспо» Юрия ЛОСИЦКОГО.

– Беларусь будет представлять свою страну и свои товары в Новосибирске уже во второй раз. При этом, как и на первой национальной выставке в этом сибирском городе, свои возможности продемонстрируют практически все ведущие предприятия нашей страны. Думаю, нам действительно есть, что показать, чем гордиться. А гостям, что посмотреть. Мы уверены, что интерес к Национальной выставке Беларуси в Новосибирске будет огромен. Цель выставки – содействие развитию межгосударственных отношений между нашими странами, поиск новых партнеров, дальнейшее развитие научных, торгово-эко-

номических связей, укрепление дружественных отношений между народами. И, естественно, непосредственное знакомство с белорусскими товарами на выставке позволит представителям деловых кругов Сибирского федерального округа определить направления дальнейшего сотрудничества, обсудить актуальные проблемы и наметить новые перспективы торгово-экономических отношений.

Выставка располагается в крупнейшем Международном выставочном центре «ГЭС Сибирская ярмарка», в котором одновременно проходит сразу три крупнейших специализированных мероприятия, еже-



ФОТО - НГ

годно собирающих специалистов производственных и научных организаций, органов управления, вузов, представителей бизнеса не только из России, Беларуси, но и многих государств Европы и Азии.

Однако белорусская Национальная выставка здесь не затеряется, так как она раскинется на площади около 1200 квадратных метров, а свои товары на ней представят более 100 предприятий и организаций страны. Причем самого разного профиля деятельности и ведомственной при-

надлежности. Это организации Министерства промышленности, Государственного комитета по науке и технологиям, Министерства образования, Национальной академии наук Беларуси, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства архитектуры и строительства, государственных концернов «Белнефтехим», «Белгелпром», «Беллесбумпром», «Белгоспищепром» и многие другие.

Так, коллективная экспозиция Министерства промышленности

Республики Беларусь, организатором которой выступает РУП «Фирменная торговля Минпрома», расположится сразу в двух зонах: в выставочном зале и на открытой площадке. Свою продукцию и рекламно-информационные материалы представят все ведущие предприятия, в числе которых уже хорошо известные в России, такие как «Гомсельмаш», Минский и Белорусский автомобильные заводы, Минский тракторный и Мозырский машиностроительный заводы, «Интергал», Рогачевский завод тракторных деталей и агрегатов, «Бобруйсксельмаш», «Лидагропромаш», Минский завод шестерен, Белорусский металлургический завод, «Легмаш», ОАО «БелОМО-ММЗ имени С.И. Вавилова», «Амкордор», «Бобруйскагро-маш», «Белкард», Борисовский завод «Автогидроусилитель», Минский завод отопительного оборудования, Минский часовой завод, Витебский завод радиодеталей «Монолит», ОАО «Технолит Полоцк» и многие другие предприятия, выпускающие машины и технологическое оборудование, узлы и детали производственно-технического назначения, наукоемкие прецизионные, диагностические приборы и другое высокоточное оборудование. Причем на открытой площадке, расположенной перед выставочным комплексом, посетители, как гово-

рится, смогут новейшую продукцию не только посмотреть, но и потрогать.

Новейшие научные разработки, широко применяемые в медицине, сельском хозяйстве, энергетике, химическом производстве, станкостроении и других отраслях промышленности представлены на коллективной экспозиции Государственного комитета по науке и технологиям, которая, в свою очередь, включает экспозиции Национальной академии наук Беларуси и Министерства образования.

Строительный комплекс Беларуси представят такие предприятия Министерства архитектуры и строительства, как ОАО «Стройкомплекс», институты «Белгоспроект» и «Белпромпроект», ОАО «Белгипс», «Березастройматериалы». Возможности концерна «Беллесбумпром» продемонстрирует Борисовский ремонтно-механический комбинат, мебельные и деревообрабатывающие предприятия «Молодечноембель», «Гомельдрев», «Пинскдрев».

И, конечно же, белорусская выставка немислима без продовольственных товаров и продукции легкой промышленности. Самую вкусную часть экспозиции представляют такие предприятия, как Рогачевский молочноконсервный комбинат, ГО «Гомельясокомолпром», Глубокский и Рогачевский мясоконсервные комбина-

ты, «Белкондитер», «Коммунарка», «Спартак», «Беллакт», «Гамма вкуса», «Криница», Витебский плодовоощной и Гомельский жировой комбинаты. А самую красивую и модную – фирмы «Белфа», «Галантэя», «Камволь», «8 Марта», «Свитанак», ShagoVita, ОАО «Обувь».

В рамках выставки запланированы семинары «Актуальные вопросы торгово-экономического сотрудничества между Республикой Беларусь и Сибирским Федеральным округом. Пути дальнейшего увеличения товарооборота между странами» и «Форум ученых Сибири и Беларуси. Инновационные технологии», будут организованы бизнес-встречи и переговоры представителей деловых кругов двух стран. Особо подчеркну, что все белорусские участники выставки подготовили конкретные предложения по деловому сотрудничеству для специалистов, деловых людей и бизнесменов, заинтересованных в сотрудничестве с Республикой Беларусь.

В то же время мы уверены, что все экспонаты, представленные на выставке, будут интересны не только специалистам и бизнесменам, но и простым посетителям. Поэтому добро пожаловать на Национальную выставку Республики Беларусь в Новосибирске!

Андрей РУБИН

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

Ловись, рыбка, большая и малая

Новые формы работы важной отрасли отечественной экономики

Рыбохозяйственный комплекс России за последние три года значительно увеличил поставки рыбопродукции на отечественный рынок. И если потребление рыбных товаров в 2007 году составило 12,6 кг на душу населения, то в 2010 году – 20 кг (по данным Росстата). А к 2020 году среднедушевое потребление рыбы и рыбопродукции должно достигнуть 23,7 кг.

Рыбная отрасль России – сложный, органически взаимосвязанный производственно-хозяйственный комплекс с развитой многоотраслевой кооперацией и международными связями. В ряде регионов страны, особенно в прибрежных, окраинных, в том числе отдаленных северных районах, рыбное хозяйство является градообразующей отраслью, одним из основных источников занятости населения.

По данным Федерального агентства по рыболовству, доля отечественной рыбопродукции и морепродукции в 2010 году на прилавках российских магазинов достигла 77,5%, к 2020-му она, по планам, должна составлять 80%.

Потребление рыбы в России распределяется неравномерно. Если в Сахалинской и Магаданской

областях потребляется больше 34-36 кг на душу населения, то, например, в Республике Татарстан – 11-12 кг.

В целом же потребление рыбы в стране увеличивается, также как и во всем мире. Согласно докладу ООН, в 2009 году среднедушевое потребление рыбы на планете составило 17,2 кг. Но эксперты ООН говорят и о том, что мировой рыбохозяйственный комплекс не сможет соответствовать растущей потребности в рыбе, потому что ресурсы Мирового океана не беспредельны – 95-97 млн тонн, больше в нем вылавливать нельзя. Поэтому в настоящее время рост мирового производства идет за счет развития аквакультуры.

Во времена Советского Союза наш рыболовецкий флот занимался экспедиционным ловом – от Баренцева моря до Новой Зеландии, Перу и Чили, – вылавливая 11,5 млн тонн, что позволяло делить 1-2-е места с Японией по объему добываемой продукции. Сегодня картина иная. Китайская Народная Республика, занимая первое место в мире, производит 53 млн тонн (из них 11 млн тонн вылавливается, 42 млн тонн – выращивается). Россия занимает шестое место с выловом 4,1 млн тонн.

Определяющая роль в выводе российского рыбохозяйственного комплекса из негативной ситуации и обеспечения устойчивого, динамичного и эффективного развития принадлежит государству. Его участие в этом развитии должно осуществляться посредством организации поддержки структурно-технологического обновления флота и береговой материально-технической базы, а также обеспечения применения рациональных режимов природопользования, совершенствования торговой деятельности, в том числе в направлении оказания экономической и политической поддержки отечественных товаропроизводителей на внутреннем и внешнем рынках, совершенствования нормативно-правовой базы.

По мнению Федерального агентства по рыболовству, для достижения обеспечения российского населения рыбой и аквакультурой к 2020 году в объеме 6 млн тонн есть три решения.

Первое – полностью использовать ресурсы, находящиеся в российской экономической зоне. Речь идет о тех видах рыбы и морепродуктах, которые в силу трудоемкости промысла не вылавливаются, как, например, глубоко-



ФОТО ИГОРЯ БУМАСТРОВИТАР-ТАСС

водный краб на Дальнем Востоке, вылов которого осуществляется на глубине 1,5 км. У России на сегодняшний день нет ни судов, ни орудий лова для этого.

Второе – возвращение в те

районы Мирового океана, где работают советский флот и откуда после развала СССР отечественные рыболовецкие суда в силу объективных причин были вынуждены уйти. А объективные причины

заключаются в том, что приватизация, которая привела к раздробленности бизнеса, к отсутствию консолидации в отрасли, послужила объективным барьером для увеличения вылова. К тому же 90% рыболовецких компаний имеют 1-2 судна в собственности, и они экономически не в состоянии ни строить новые суда, ни модернизировать старые.

Третье решение – создать возможность для увеличения производства аквакультуры. Сегодня по выращиванию рыбы Россия замыкает вторую «двадчатку», производя 114 тыс. тонн.

Как сегодня в России улучшается ситуация в отрасли? Приняты законы, на основании которых рыбаки наделены долями квот на десятилетний период, рыбопромысловые участки предоставляются в аренду по конкурсу рыбакам на 20 лет, что привлекательно для инвестиций в отрасль. Принято решение об обязательной доставке уловов на российский территорию для оформления, вне зависимости от того, куда будет отправляться рыба – внутрь страны или на экспорт. Заключены вновь или переключены межправительственные соглашения о рыболовстве с Мавританией, Марокко, Сенегалом, Гвинеи-Бисау. Это говорит о том, что российский рыболовецкий флот возвращается в Центральную и Восточную Атлантику.

По данным Росстата, за три месяца текущего года на фоне роста вылова на 6,8% (до 1 млн 336,1 тыс. тонн, что на 84,6 тыс. тонн

больше, чем за соответствующий период прошлого года) рыбоперерабатывающий сектор увеличил переработку и производство рыбной продукции на 5,6% (до 1 млн тонн рыбопродукции).

Данные говорят о том, что новые формы по увеличению эффективности работы рыбаков выбраны государством верно. Наибольший объем потребления приходится на мороженные рыбные продукты. Большая часть населения предпочитает дешевые товары из таких массовых видов рыб, как путассу, мойва, сайка, и другие недорогие виды. В случае повышения уровня благосостояния населения потребуются увеличить производство разделанной рыбы (в основном продукции спецразделки, филе, пищевого фарша и изделий из него), кулинарных изделий, полуфабрикатов и новых видов консервов. Более пристальное внимание следует уделить использованию малценных видов рыб, прилова и отходов от разделки гидробионтов, что позволит увеличить поставки на внутренний рынок кормовой рыбы, рыбной муки, жира.

Если еще будут урегулированы проблемные вопросы с конечной ценой на рыбу, т.е. с ее стоимостью в магазине, на которую влияют длинные цепочки посреднических отношений, то граждане России действительно будут потреблять необходимое количество рыбных продуктов.

Вячеслав АКСЕНОВ

АКТУАЛЬНО

Непредсказуемый характер «мирного атома»

Будущее ядерной энергетики под угрозой

Как только стали известны причины аварии на японской атомной электростанции «Фукусима-1», непроизвольно вспомнилась фраза, сказанная совсем по другому поводу персонажем Лии Ахеджаковой в фильме «Москва слезам не верит»: «Ну, если уж у вас в Моссовете...»

Ровно четверть века назад «рванул» Чернобыль. Последствия этой, без преувеличения, катастрофы мирового масштаба чувствуются до сих пор. Миллионы людей получили разные дозы облучения. Что касается экономического ущерба, оценить его крайне сложно. Прямые «чернобыльские» затраты России, Украины и Беларуси за последние 25 лет превысили 50 млрд долларов. Общий экономический ущерб трех республик от аварии составляет более 500 млрд долларов.

До сих пор нет единого мнения о причинах «Чернобыля». Но если говорить понятным для простых людей языком, произошел неконтролируемое возращание мощности реактора, перешедшее в тепловой взрыв ядерной природы, так называемая «грязная бомба». В отчетах различных комиссий звучали такие слова: «Авария

явилась следствием маловероятного совпадения ряда нарушений правил и регламентов эксплуатационным персоналом, а катастрофические последствия приобрела из-за того, что реактор был приведен в нерегламентное состояние... Начавшаяся из-за действий оперативного персонала чернобыльская авария приобрела неадекватные масштабы вследствие неудовлетворительной конструкции реактора». Короче говоря, реактор плохой, инструкции путаные, персонал недостаточно обучен. Учитывая, какие времена стояли на дворе, аварию на Чернобыльской АЭС не преминули присовокупить к общему положению дел в советской экономике, что, безусловно, отчасти было верным. Лейтмотив заявлений лиц, в той или иной мере отвечающих за безопасность АЭС в разных странах, был примерно таков: «У нас реакторы, не в пример советским, безопасные, все продумано, и чернобыльский вариант невозможен».

Все правильно, в Японии случился свой «фукусимский» вариант. Казалось бы, научно и технологически дальше некуда продвинувшиеся японцы обезопасили свою АЭС от максимально возможного



ФОТО FLICKR.COM

землетрясения. И цунами, которое также «планировалось», не разрушило станцию! Но вот незадача – отключилась электроэнергия, аварийные источники вовремя не сработали, водозаборные устройства для охлаждения реактора оказались выше необходимого уровня, а тут еще появились сообщения, что и персонал действовал не лучшим образом. С одной стороны, таких просчетов от Японии никто не ожидал. С другой стороны, «мир-

ный атом» напомнил о своем непредсказуемом характере.

Вот тут-то завоновались (это мягко сказано!) не только «зеленые». Во всем мире ширится движение против атомной энергетики как таковой. Однако защитники использования атома в мирных целях приводят в общем-то убийственный по логике (и, к сожалению, по реалиям жизни) аргумент: ежегодно в мире автокатастрофы уносят десятки тысяч человечес-

ких жизней (только в России – порядка 30 тысяч), однако идея запретить автомобили никому в голову не приходит.

Из-за аварии на АЭС в Японии многие страны объявили о приостановке программ развития атомной энергетики, останавливая энергоблоки, которые длительное время находятся в эксплуатации, с целью пересмотра мер безопасности. Эксперты уверены, что миру необходима альтернатива ядерной энергии.

– Совершенно ясно, что события в Японии окажут негативное влияние на всю атомную энергетику в мире. Однако еще рано судить о масштабах трагедии и ее последствиях. Миру нужна энергетическая альтернатива мирному атому. Безусловно, будут разработаны дополнительные нормативы по безопасности, что, в свою очередь, увеличит стоимость строительства ядерных объектов. О других последствиях говорить пока рано, – считает главный экономист Международного энергетического агентства (МЭА) Фатих Бироль.

В «Росатоме» уверены, что на состоянии атомной промышленности России это не отразится. Что важно для «Росатома», круп-

На сегодня в мире работает 443 атомных реактора (только в США их 103) и 62 строится. Запланировано (данные до аварии на «Фукусиме») строительство еще 150. В Китае функционирует 6 АЭС, строится 27 реакторов, и строительство 50 ядерных энергоблоков запланировано. Во Франции 80% электроэнергии вырабатывается АЭС, на Украине – 50%. Всего в Европе работает 150 ядерных реакторов. В России на сегодняшний день работает 29 реакторов на 10 АЭС, модернизируется 6 АЭС, строится и проектируется – 12.

нейшие заказчики новых атомных реакторов – Китай и Индия – свои планы кардинально менять не собираются.

Не отказывается от плана строительства АЭС и Беларусь. Срок окупаемости проекта строительства белорусской АЭС, по расчетам специалистов, составит около 20 лет. Об этом сообщил директор Департамента по ядерной энергетике Министерства энергетики РБ Николай Груша. По его словам, себестоимость электроэнергии, вырабатываемой на АЭС, будет в 2-3 раза дешевле по сравнению с себестоимостью электроэнергии, вырабатываемой на парогазовых и угольных станциях, в сопоставимых условиях.

Премьер-министр Владимир

Путин заявил, что Россия, несомненно, сделает выводы из той ситуации, которая сложилась на АЭС в Японии после разрушительного землетрясения, но сворачивать, частично или полностью, свои программы в отрасли атомной энергетики не планирует.

Как это ни цинично звучит, но писатели-фантасты и режиссеры фильмов-катастроф после «Фукусимы» задумываются о новых сюжетах возможных инцидентов на АЭС, хотя их и без того достаточно. Специалисты и эксперты заняты тем же, правда, с другой целью: предусмотреть ВСЕ, а следовательно, не допустить... Вот только возможно ли это?

Игорь КРЫЛОВ