



СОЮЗНЫЕ ПРОГРАММЫ

На скамейке запасных

Какие союзные проекты дожидаются своего часа

Слишком сложный процесс принятия союзных программ грозит тем, что в будущем их число значительно уменьшится. Этим фактом обеспокоены в Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по экономической политике.

Член вышеназванной комиссии, депутат Госдумы РФ Анатолий Локоть отмечает, что количество заявок на разработку научно-технических программ, финансируемых из союзного бюджета, с каждым годом уменьшается. Потенциальных исполнителей проектов отпугивает чрезвычайно бюрократизированный процесс принятия программ. Есть примеры, когда согласование отдельных проектов затягивалось до 5 лет. Достаточно вспомнить программу «Ствольные клетки», которая долгие годы не могла получить финансирование. К счастью, ее инициаторам хватило терпения довести дело до конца, и в бюджете 2011 года проект отмечен отдельной строкой.

Многа раз союзными парламентариями отмечалось, что основные сложности возникают из-за согласования программ именно в российских министерствах. Белорусские ведомства, как правило, рассматривают документы гораздо быстрее. Неудивительно, что из-за неповоротливости бюрократической машины скопился длинная очередь из нерезализованных проектов. Если в ближайшие год-два механизм принятия программ не будет упрощен, то многие «ожидающие» просто покинут очередь.

Интересно узнать, какие проекты все еще дождаются своего «звездного часа». Приведем лишь некоторые примеры.

Центр Объединенного института высоких температур РАН предлагает к исполнению проект «Фемтосекундные лазеры в науке, технике и медицине». Одно из главных направлений центра – экстремальные состояния вещества, исследования которых важны для энергетики, нанотехнологий, технологий живых систем. В 2003 году на основе российских и белорусских комплектов была изготовлена первая отечественная тераваттная фемтосекундная лазерная система, не имеющая аналогов за рубежом. Очевид-



ФОТО ЕЛЕНА МАГОРНИХИТАР-ТАСС

но, что такие уникальные разработки могут претендовать на средства союзного бюджета.

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева продвигает проект программы создания модульной системы комплексной водоподготовки для обеспечения населения питьевой водой из источников со специфическими загрязнителями. Разработанные в университете технологические и аппаратные решения по очистке сточных вод и доочистке природных вод уже внедрены в ряде регионов РФ.

Российскими проектными и строительными организациями создается энергосберегающая наукоемкая система полистробетонных ограждающих конструкций для энергоэффективных зданий, реализованная в промышленном производстве и массовом жилищном строительстве. Аналогичные исследования и работы проводятся белорусскими специалистами. Логично, что на этой волне появился проект «Разработка и создание инновационных тепло- и энергосберегающих материалов и технологий для их производства при строительстве малоэтажных зданий агропоселений». Программа способна снизить себестоимость «квадрата» возводимого жилья на 20-25%, обеспечить экономно энергозатрат при эксплуатации зданий до 30% и уменьшить массу сооружений на 10-15%.

Имеет неплохие перспективы проект «Инновационная технология «холодной» микроволновой стерилизации жидких пищевых продук-

тов». Традиционные термические технологии стабилизации свойств пищевых продуктов, пастеризация и стерилизация, уже не удовлетворяют требованиям сегодняшнего дня. Они требуют больших энергозатрат и к тому же не обеспечивают полной сохранности ценных питательных веществ в продукте.

Не стоит забывать и о программах, нацеленных на создание технологий двойного применения. Результаты этих проектов важны для обороноспособности Союзного государства. Так, целью программы «Прамень» является разработка технологических перспективных полупроводниковых гетероструктур и создание на их основе конкурентоспособных импортозамещающих изделий микроэлектроники, оптоэлектроники и СВЧ-электроники специального и двойного применения.

Для обеих стран также весьма интересен проект «Дезактивация и переработка радиоактивных отходов, образующихся при эксплуатации атомных электростанций». Беларусь собирается строить на своей территории АЭС, и в этом контексте программа приобретает особую актуальность.

Дойдут ли эти и другие проекты до стадии реализации, пока неизвестно. По мнению Анатолия Локотя, систему принятия программ нужно усовершенствовать как можно скорее. Этот вопрос регулярно обсуждается на заседаниях Комиссии Парламентского Собрания по экономической политике.

Николай АЛЕКСЕЕВ

РЕГИОНЫ

Новый уровень взаимоотношений

Сотрудничество Беларуси с Амурской областью развивается наиболее динамично среди всех регионов России

Хорошие плоды

Минск и Благовещенск, центр Амурской области России, разделяет более 8 тысяч километров. Однако столь большая удаленность регионов друг от друга не помеха для налаживания тесных деловых отношений между ними. А то, что сотрудничество с Амурской областью развивается наиболее динамично, подтверждает товарооборот между сторонами, который за пять месяцев нынешнего года увеличился на 66,5 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил более 30 миллионов долларов. Для сравнения: в 2009 году эта цифра составляла лишь один миллион долларов.

Однако на достигнутом останавливаться стороны не намерены. Об активизации сотрудничества шел деловой и обстоятельный разговор в ходе недавнего визита делегации Амурской области во главе с ее губернатором Олегом Кожемако в Минск. Состоялись встречи амурчан с Президентом Беларуси Александром Лукашенко, Премьер-министром Михаилом Мясниковичем, представителями науки и наиболее успешных предприятий и организаций страны.

– Вы должны знать, что для нас вы никогда не будете чужими людьми, что бы там ни говорили и ни писали, – отметил Александр Лукашенко, обращаясь к губернатору Амурской области. – Та стратегия, которую мы когда-то определили по развитию отношений между Беларусью и регионами Российской Федерации, приносит хорошие плоды. Уверен, с 1 января следующего года с созданием Единого экономического пространства мы фактически воссоздаем в экономике единую страну. Конечно, шероховатостей еще хватает, но, думаю, это дело времени – снять шероховатости.

В ходе встречи Олега Кожемако с главой белорусского государства особое внимание было уделено развитию сельского хозяйства. Губернатор отметил, что у Амурской области хорошие результаты сотрудничества с Бела-



ФОТО БЕЛТА

На Минском тракторном заводе

русью в сфере агропромышленного комплекса.

– Для нашего региона белорусский опыт по развитию сельского хозяйства и созданию молочных ферм очень полезен, и мы будем его учитывать в своей работе, – сказал Олег Кожемако. – Совместными усилиями мы собираемся заниматься строительством теплиц с использованием белорусских технологий, возведением свиноплекомплекса на 24 тысячи голов под ключ. В свою очередь Амурская область готова предоставить Беларуси площадки для выращивания сои, используемой в животноводстве. Кроме того, мы также готовы расширить объемы закупок новых энергонасыщенных тракторов в Беларусь и мини-сельхозоборудования для фермерских хозяйств.

За последние несколько лет поставки белорусской сельскохозяйственной техники в этот дальневосточный регион России значительно возросли. Созданы также сборочные производства зерноуборочных комбайнов белорусских предприятий. А в ходе встречи с министром сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Михаилом Русым обсуждались варианты создания и совместных предприятий в сфере АПК. Так, могут быть созданы совместные предприятия по выращиванию и переработке сои, а также по производству и сборке

технологического сельскохозяйственного оборудования – доильных установок, посевных агрегатов и других машин.

В целом товарооборот предприятий Минсельхозпрода с Амурской областью в прошлом году составил 5,5 миллиона долларов. Организации министерства сюда поставляются в основном сухое молоко, животное масло, сыры и творог.

– Однако мы можем увеличить товарооборот в следующем году в два раза, – считает губернатор Амурской области Олег Кожемако. – Такого роста можно достичь за счет увеличения поставок белорусских комбайнов, энергонасыщенных тракторов, а также сельхозпродукции в Россию. В текущем году в Амурской области планируют получить около 150 комбайнов из Беларуси. Эта продукция уже поставлялась в Россию, и россияне ею очень довольны.

Перспективные направления

Беларусь и Амурская область договорились и о сотрудничестве в гражданском и жилищном строительстве. Эти вопросы рассматривались на встрече делегации с Премьер-министром Беларуси Михаилом Мясниковичем. Речь идет о выполнении белорусскими специалистами различных инжиниринговых и проект-

ных работ. Будет использована такая форма сотрудничества, как приглашение в страну российских проектировщиков для совместной разработки проектов зданий и сооружений.

В свою очередь Амурская область приглашает Беларусь к участию в разработке месторождений полезных ископаемых.

– Мы предлагаем к рассмотрению вопросы, связанные с разработкой природных месторождений фосфоритов на территории Амурской области, – говорит Олег Кожемако. – Это необходимо и Беларуси, и Амурской области. Мы готовы совместно участвовать в реализации этого проекта.

Беларусь пригласила Амурскую область и к научному сотрудничеству в фармацевтической отрасли, в частности в сфере биотехнологий, о чем состоялся обстоятельный разговор во время посещения российскими гостями Национальной академии наук в Минске.

– В Беларуси планируется формирование и развитие мощного биотехнологического комплекса, освоение современной продукции в фармакологии и фармацевтике, – говорит председатель Президиума НАН Беларуси Анатолий Русецкий. – В Академии наук уже создано производство по выпуску фармпродукции.

Кроме того, белорусские ученые заинтересованы в сотрудничестве с российскими коллегами в области информационных технологий. Анатолий Русецкий напомнил, что Беларусь и Россия планируют в нынешнем году запустить в космос два своих спутника. В будущем страны сформируют орбитальную группировку из космических аппаратов, которая откроет новые возможности для внедрения и развития современных информационных технологий. Космические данные будут широко применяться во многих сферах народного хозяйства, в том числе для организации системы мониторинга в сельском и лесном хозяйстве.

Марина БРЮАКО

СОТРУДНИЧЕСТВО

Подходы – схожие

На «Урале» побывала делегация Республики Беларусь

Посещение автозавода «Урал» состоялось в рамках двухдневного официального визита в Челябинскую область представителей Беларуси во главе с заместителем министра торговли республики Эдвардом Матулисом.

Челябинскую область и Республику Беларусь связывают давние партнерские отношения. Началом сотрудничества послужило подписание в мае 1995 года в Минске Договора о дружбе и сотрудничестве. А в 2000 году было подписано Соглашение о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве. На протяжении последних лет Беларусь является одним из крупнейших внешних торговых партнеров Челябинской области, занимая третье место во внешнеторговом обороте региона со странами СНГ.

Беларусь традиционно импортирует из области продукцию металлургии, основными потребителями которой являются Минский автомобильный и Минский тракторный заводы, «Гомсельмаш», Борисовский завод автогравитного оборудования, Белорусский металлургический завод.

В постоянном контакте находятся предприятия автомобилестроения и машиностроения. В Челябинской области хорошо известны такие белорусские предприятия, как «Амкордор», Могилевский автомобильный завод, Минский завод колесных тягачей. В области эксплуатируются белорусские грузовые автомобили и автобусы «МАЗ», «БелАЗ», погрузчики «Амкордор». В свою очередь, белорусы хорошо знают уральские марки тракторов и автомобилей «ЧТЗ» и «Урал». Так, на террито-

рии Беларуси работает одна из дилерских компаний товаропроводящей сети автозавода «Урал». Из республики на автозавод поставляются карданные валы, воздушные фильтры, шины, тормозная аппаратура и другие комплектующие для сборки автомобилей «Урал».

Представители деловых и промышленных кругов Республики осматрели основную сборочную линию предприятия – главный конвейер, где ознакомились с технологическими особенностями серийной сборки «Уралов», выпускаемых в соответствии с современными требованиями рынка и желаниями потенциальных заказчиков. Также специалисты автозавода ознакомили гостей с практическими результатами производственной системы ГАЗ. Производственная система ГАЗ, внедряемая на автозаводе «Урал» с 2004 года, позволяет исключить лишние производственные и логистические операции, снизить затраты и повысить эффективность производства, а главное – позволяет создать безопасные и комфортные условия труда работников.

Представители Беларуси также ознакомились с используемым на заводе «Урал» современным инструментом контроля качества – «Аудит готового автомобиля «Урал» глазами потребителя» – Customer satisfaction audit (CSA).

«Мы давно сотрудничаем с «Уралом»: сегодня увидели наши детали на сборке машин. Уверен, сотрудничество с Челябинской областью будет развиваться и далее, в этом направлении у нас много новых планов», – подчеркнул заместитель министра торговли Беларуси.

Александр ИВАНОВ

ПРОБЛЕМА

Сети Всемирной паутины

Могут ли они стать средством предотвращения преступлений против детей?

На прошедшей неделе Президент РФ Дмитрий Медведев выступил с инициативой ужесточения наказания для педофилов – введения химической кастрации. Соответствующие поправки в Уголовный кодекс и другие законодательные акты уже внесены на рассмотрение Госдумы. Но опыт показывает, что в борьбе со злом карательных мер недостаточно – необходим комплексный и системный подход. Особенно важна профилактика, которая позволит выявить преступника еще до того, как какой-то ребенок станет его жертвой. Действенные методы сегодня предлагает ряд молодежных общественных организаций, которые намерены использовать ресурсы Всемирной паутины для выявления потенциальных преступников. Представители власти и правоохранительных органов уже поддержали инициативы молодых активистов и выразили готовность к совместной работе в этом направлении. Обсуждение форм сотрудничества состоялось на заседании государственного патриотического клуба «Единой России» (ГПК).

Ставшие популярными социальные сети в последнее время нередко используются педофилами для «отлова» очередных жертв: ведя спрятавшись по ту сторону монитора, так легко изменить свой возраст, внешность и представить для неискушенного собеседника весьма привлекательным персонажем. Именно этим и пользуются продвинутые «старцы», чтобы втереться в доверие к современным юным «сусаннам».

– Современный преступный мир стал другим. Сегодня Интернет используется как новый формат возможностей, в том числе для совершения новых преступлений. И противодействие этому злу тоже должно иметь современные форматы по выявлению и пресечению, – говорит координатор Государственно-патриотического клуба, заместитель председателя Комитета Госдумы по конституционному законодательству и государственному строительству, член Президиума Генерального совета партии «Единая Россия» Ирина Яровая.

Сегодня молодые российские активисты взяли на себя инициативу выявления педофилов через Интернет. Они вступают с ними в переписку, обнаруживают откры-

венные признания педофилов с видео- и фотоматериалами о ранее совершенных развратных и насильственных действиях в отношении детей. Все материалы участники акций передают в правоохранительные органы. Об одной из таких акций рассказал Денис Давыдов, исполнительный директор «Лиги безопасного Интернета» и один из инициаторов создания так называемых «кибердружин», призванных бороться с опасным сетевым контентом.

– Эту операцию мы проводили совместно со 2-м отделом МУРа. Создали страничку в социальной сети, якобы от лица девочки 12 лет. Никаких самостоятельных действий по поиску каких-либо людей, которые бы пожелали познакомиться с этой девочкой и ее совратить, не предпринимали, – говорит Денис Давыдов. – Ровно через два дня некий мужчина стал отправлять девочке сообщения. В течение нескольких дней мужчина показал, что знает о возрасте девочки, он написал все, что он хочет сделать с этой девочкой, прислал свою фотографию, свой номер телефона, он пообщался с девочкой в чатах и по телефону. Одна из кибердружинниц, которая имеет го-



ФОТО ВЛАДИМИРА КОРОВЦЫНА

лос 8-летней девочки, с ним поговорила, в результате чего стали известны все его намерения. Девочка договорилась с ним о встрече, но вместо нее пришли взрослые люди, в том числе и сотрудники правоохранительных органов. Этого человека дактилоскопировали, сняли на видео, внесли в базу. Знаете, кем оказался этот человек? Доцентом кафедры одного из ведущих российских медицинских вузов.

Пока есть только разовые действия, в то время как чрезвычайно необходима системная работа, предполагающая объединение усилий. В связи с этим ГПК обратился к министру внутренних дел РФ Рашиду Нургалиеву с предложением создать совместную рабочую группу с участием молодежных общественных организаций, которые по своей инициативе ведут работу по выявлению педофилов и готовы на общественных началах оказывать содействие правоохранительным органам. Предполагается, что это даст возможность правоохранительным органам в закрытом формате давать рекомендации юным общественникам. Более того, это позволит надлежащим образом проверять и процес-

суально обрабатывать выявленную в Интернете информацию – только в этом случае на основании нее можно будет предпринимать действия, которые бы позволяли привлекать виновных к ответственности.

– Для правоохранительных органов поддержка актива, действующего в Интернете, – это многого. Кратное увеличение оперативной составляющей. Понятно, что выявлять только силами штатных сотрудников эти преступления невозможно даже с точки зрения количества выявления их в минуту рабочего времени. Поэтому единственный эффективный способ борьбы с этим злом – это выявление через актив, который нужно обязательно инструктировать. Более того, необходимо каким-то образом вводить эти тренинги не только на федеральном уровне, а может быть, с ростом таких специалистов, которых сейчас мало в системе МВД, переводить и на региональный уровень. Усилиями 200-300 человек в Москве мы не решим эту проблему, – уверен председатель Комитета Госдумы по информационной политике,

Татьяна КУТАРЕНКОВА