



Александр ЛУКАШЕНКО:

Надо спокойно жить...

Окончание. Начало на стр. 1

Их в первую очередь интересует опыт охраны здоровья местного населения, контроля за безопасностью продуктов, возрождения сельскохозяйственного производства, подходы к решению долгосрочных проблем, которые могут возникнуть на их загрязненных радионуклидами землях.

Конечно, этот бесценный для человечества опыт для самой Беларуси стоит очень дорого. С 1986 года на восстановление и возрождение пострадавших земель страна направила около 19 миллиардов долларов. В этой пятилетке на реализацию госпрограммы по преодолению последствий чернобыльской катастрофы планируется направить еще более 2,2 миллиарда. Благодаря этому, например, в той же Могилевской области, где радиационному заражению подверглась треть территории региона, сегодня, как доложил главе государства губернатор Петр Рудник, в полном объеме выполняются все социальные стандарты, проводится газификация деревень, ведется работа по оздоровлению и диспансеризации населения. Поэтому, как сказал Александр Лукашенко, «надо спокойно жить, трудиться и думать о будущем».

Что касается строительства первой белорусской АЭС, то, по словам президента, МАГАТЭ не имеет к Беларуси вопросов по безопасности и технологиям ее строительства. «Мы берем самые передовые технологии у

россиян, таких станций уже немало построено по всему миру России». Это самый высокий уровень защищенности и безопасности станций», — отметил президент, напомнив, что строительство АЭС уже ведется. «Поэтому атомной станции в Беларуси быть», — подчеркнул президент.

Журналисты интересовались мнением главы белорусского государства и по другим вопросам. В частности, нынешними отношениями с Россией и перспективами Евразийского союза. Александр Лукашенко заявил, что Беларусь и Россия сняли все острые экономические и общественно-политические вопросы. «Мы создали Единое экономическое пространство, где все равны, уже нет этих войн, ни молочных, ни прочих. Мы имеем огромный рынок: около 170 миллионов человек, прежде всего за счет России, то есть сняты все экономические и общественно-политические вопросы, которые были у нас с Россией», — сказал глава государства. В связи с этим Александр Лукашенко напомнил, что сегодня Беларусь покупает газ примерно по 165-170 долларов. «Таких цен в мире практически нет у России с другими государствами. Беспощадная поставка нефти, если нефть стоит сегодня на рынках, допустим, 800 долларов, то мы имеем возможность получать по 400-450», — сказал Президент Беларуси.

Активизировалось сотрудничество и в других сферах, особенно в военно-технической.

Сегодня Россия полностью оснащает белорусские силы быстрого реагирования вооружением и обмундированием, продает вооружение Минску за полцены. «Закрывать тем у нас нет в военно-технической области, в обороне наших рубежей, и мы с россиянами будем выстраивать общую оборонную политику, стратегию, тактику и на практике будем это осуществлять», — сказал президент.

Беларусь и Россия выступают с единых позиций и по вопросам создания Евразийского союза. «Никаких системных противоречий в этом нет. Польза состоит в том, что в 2015 году точно будет Евразийский союз», — подчеркнул Александр Лукашенко. «Единое пространство, мы говорим о том, что то, что касается наших суверенных прав как государств, и то, что мы можем решать сами, Россия и Беларусь, мы не должны загонять в эту общую бочку. Мы не должны все вопросы суверенитета отдавать пока еще, можно сказать, очень слабому национальному органу — Евразийской комиссии. Мы сами можем пока решать вопросы, согласовывая их с Россией, Казахстаном», — считает белорусский лидер. Он рассказал, что в этом плане были серьезные возражения Казахстана. «Но важно то, что Казахстан сказал: к 2015 году мы точно подпишем этот договор. Раньше такого не было. Поэтому в 2015 году точно будет Евразийский союз», — подчеркнул президент.

Юлиан  
ВЛАДИМИРОВ

ПАМЯТЬ

С заботой о чернобыльцах

Разрабатывается программа помощи пострадавшим в катастрофе



Памятник «Деревням – жертвам Чернобыля» в Гомельской области Беларуси

Программы Союзного государства по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы направлены на улучшение условий жизни пострадавших, поддержку семей ликвидаторов, выявление и решение проблем. Новую программу, рассчитанную на период с 2012 по 2016 год, союзные парламентарии обсудили в столице Республики Татарстан.

В Казани завершилось очередное заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России (ПС СБИР) по экологии, природопользованию и ликвидации последствий аварии. Но, и это естественно, забота о чернобыльцах, их детях и внуках проявляется постоянно. Например, в реабилитационном центре МЧС Республики Татарстан им. Каратая специалисты проводят медико-психологическую реабилитацию по уникальным, индивидуально разработанным для каждого пациента методикам. Здесь ведется учет всех ликвидаторов чернобыльской аварии, а также членов семей, которые, по словам медиков, также находятся в группе риска. Цель работы — вернуть людей к полноценной жизни и предотвратить заболевания, связанные с присутствием радионуклидов в организме.

Центр пока не принимает участие в программах Союзного государства, однако такая перспектива существует. За примерами эффективного сотрудничества Беларуси и России в этой области далеко ходить не нужно. Белорусско-российский реабилитационный центр уже несколько лет успешно работает в белорусском Гомеле. Благодаря союзным программам пострадавшие в результате аварии на Чернобыльской АЭС имеют возможность бесплатно проходить обследования и лечение, а врачи центра — проводить диагностику на современном оборудовании.

Казань, как любой крупный мегаполис, имеет ряд серьезных экологических проблем. Парламентарии провели рабочую встречу в министерстве

экологии города. Говорили о проблемах и уже успешно решенных вопросах. Постоянный контроль — вот залог успеха в вопросах экологической безопасности. Современная мобильная экологическая лаборатория регулярно выезжает на улицы города с проверкой.

При помощи этого автомобиля мы имеем возмож-

ность контролировать все районы города на наличие загрязнений воды и воздуха. Счетчики мгновенно передают информацию на компьютер, и уже через несколько минут сотрудники министерства могут использовать эти цифры и принимать решение, — с гордостью рассказал нам сотрудник станции Марат Хафизов.

В обсуждении экологиче-

ских программ Союзного государства принимают участие медики, сотрудники МЧС и представители общественных организаций. Это позволяет парламентариям понять, какой именно помощи ждут от Союзного государства его граждане. В Казани обсуждали программу совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы на 2012-2016 годы.

Заместитель председателя Государственного совета Республики Татарстан Александр Гусев выразил желание и готовность республики участвовать в программах Союзного государства.

Парламентские связи — очень важный аспект интеграции. Мы надеемся, что в ближайшие годы станем активнее участвовать в совместных белорусско-российских программах, делиться опытом и решать вопросы вместе.

Подводя итоги заседания, заместитель председателя Комиссии ПС СБИР по экологии Эжам Губайдулин отметил, что программа по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы — приоритет работы комиссии.

Обсуждение этой программы идет очень оживленно. Подготовка программы требует огромных усилий со стороны министерств и ведомств двух стран. По каким-то причинам принятие программы на 2012-2016 годы задерживается. Мы делаем все возможное, чтобы ускорить этот процесс, — заявил он.

Алена ВАРНАЧЕВА

СОЮЗНЫЕ ПРОГРАММЫ

На прорывных направлениях



ФОТО ВЛАДИМИРА КОРОВИЦЫНА

Государственный секретарь Союзного государства Григорий Рапота познакомился с выполнением союзных программ «Стволовые клетки», «Стандартизация СГ» и «Отходы», описанных в главных исполнителях которых вместе с российскими партнерами является Национальная академия наук Беларуси.

ва Научно-производственного центра по продовольствию НАН РБ, о которых доложил генеральный директор Зенон Ловкис, гостей не разочаровали. Разработанные белорусскими специалистами оборудование для переработки спиртовой барды и молочной сыворотки по эффективности не уступает лучшим мировым образцам, а по стоимости в 2-4 раза дешевле. На выходе из вторичного сырья производятся ценные белковые добавки и корма для животных, а также ряд полезных пищевых продуктов.

С достижениями по реализации союзной программы «Стволовые клетки» в Институте биологии и клеточной инженерии НАН гостей из Москвы познакомил научный руководитель программы, академик НАН Беларуси, профессор Игорь Воловский.

Стволовые клетки можно с успехом применять при лечении ряда тяжелых болезней, когда медикаментозное и хирургическое вмешательство не помо-

дня стала поездка Григория Рапота в Объединенный институт проблем информатики (ОИПИ), который в структуре Национальной академии наук Беларуси занимается реализацией проектов космической тематики, в том числе ряда союзных программ.

Доклад, посвященный реализации научно-технических программ Союзного государства по космосу, сделал генеральный директор Александр Тузиков. Он подчеркнул, что главная цель всех союзных космических программ — это создание многофункциональной космической системы Союзного государства (МФКС). Сегодня на стадии согласования находится четвертая совместная программа в данной сфере — «Мониторинг-СГ».

На встрече в Институте была названа и дата запуска белорусского спутника. Как предполагается, это событие произойдет 7 июня текущего года и положит начало созданию белорусско-российской группировки спутников Земли. Что касается на-

Знакомство Григория Рапота с работой белорусской Академии наук началось со встречи с председателем Президиума НАН Беларуси Анатолием Русецким. Собеседники отметили хорошие перспективы расширения проектов Союзного государства. Григорий Рапота и Анатолий Русецкий поддержали также идею создания при Постоянном Комитете Союзного государства экспертных советов.

В комментарии для представителей СМИ Государственный секретарь уточнил, для чего нужны экспертные советы: «Возникают инициативы реализовывать программу или проект, и мы должны привлечь ученых, инженеров к оценке перспективности предлагаемых разрабо-

С использованием стволовых клеток можно будет лечить более 200 заболеваний

гоют. В частности, гематологических заболеваний, хронического гепатита, рассеянного склероза, болезни Альцгеймера, ишемической болезни сердца, сахарного диабета, травматических повреждений спинного мозга и других. Иллюстрируя свой рассказ видеоролом, академик продемонстрировал примеры успешного лечения стволовыми клетками трофических язв, которые возникают у больных сахарным диабетом. Всего с использованием стволовых клеток можно будет лечить более 200 заболеваний.

Пока по программе проводятся доклинические испытания. Следующим этапом реализации программы может стать использование методов лечения стволовыми клетками в клинических условиях и создание белорусско-российского предприятия по производству стволовых клеток.

Завершающим визитом этого

земной инфраструктуры — центра управления полетов, призванного обеспечивать работу космического аппарата «БЕЛКА», то она создана и уже показала свою высокую эффективность при работе с данными, полученными от российских спутников и космических аппаратов других государств.

Григорий Рапота ознакомился с работой белорусского ЦУПА, а также посмотрел еще одну успешную союзную разработку — суперкомпьютер «СКИФ».

Подводя итог знакомству с работой белорусских академических институтов и центров, Госсекретарь Союзного государства сказал, что по всем программам есть свой результат, и «практически по всем программам надо искать продолжение, выбрать наиболее перспективные аспекты этой деятельности».

Герман МОСКАЛЕНКО

В КОМИССИЯХ

По ту и эту стороны границы

Парламентарии обсудили проблемы безопасности приграничных регионов

В Брянске прошло совместное заседание Комиссии Парламентского Собрания по безопасности, обороне и борьбе с преступностью с профильными комиссиями Гомельского и Могилевского областных советов депутатов Беларуси и законодательных органов Брянской и Смоленской областей России. Депутат Госдумы РФ, заместитель председателя Комиссии Парламентского Собрания по безопасности, обороне и борьбе с преступностью Марселс Галимарданов посетил свой доклад об усилении безопасности и развитии приграничных территорий Союзного государства.

Сегодня приграничные территории — это территории, границы которых частично совпадают с государственной границей, — отметил депутат РФ. Они являются передовым рубежом защиты национальных интересов и обеспечения безопасности государства, и от того, насколько крепкими они будут, во многом зависит не только развитие каждого из государств-участников, но и строительство Союзного государства в целом.

Социально-экономическое состояние, уровень жизни населения и динамика развития приграничных территорий формируют имидж Союзного государства в сопредельных государствах, его позиции в международном сообществе.

Между тем современная ситуация характерна тем, что, став приграничными, территории Союзного государства, особенно прилегающие к новым участкам его внешней границы, столкнулись с целым комплексом острых проблем: борьба с транснациональной преступностью, контрабандой, наркотрафик, незаконная миграция, расширение природных ресурсов и другие.

Ситуация осложняется тем, что новые приграничные территории, как правило, имеют уровень экономического развития и качество жизни населения ниже среднего по стране.

Кроме того, они зачастую не имеют опыта в преодолении данных проблем, а самое главное — на государственном уровне не созданы правовые и организационные условия для их разрешения, — заключил он.

Член Комиссии Парламентского Собрания по безопасности, обороне и борьбе с преступностью Евгений Казимирчик предложил законодательно закрепить статус приграничных территорий в Союзном государстве. Кроме того, по его мнению, необходимо выделить основные направления приоритетного развития приграничных территорий, сформулировать обязанности органов государственной власти по государственной поддержке в решении указанных выше проблем.

Депутат РФ, член Комиссии Парламентского Собрания по безопасности, обороне и борьбе с преступностью Данил Волков

рассказал о совершенствовании нормативно-правового регулирования приграничного сотрудничества.

Сегодня, по словам Волкова, разногласия возникают даже на уровне терминологии. Так, ис-

пользование словосочетания «приграничное сотрудничество» в некоторых документах и литературе с позиций права некорректно. В конце выступления Волков высказал пожелание о том, чтобы соответствующие комитеты и комиссии Федерального Собрания Российской Федерации и Национального собрания Республики Беларусь активизировали работу по правовому регулированию приграничного сотрудничества.

Председатель Комиссии Парламентского Собрания по безопасности, обороне и борьбе с преступностью Анатолий Ванькович рассказал об опыте приграничного сотрудничества

президиума Совета, секретариат, ревизионная комиссия и рабочие группы по выбранным направлениям взаимодействия.

Для поддержания общественной безопасности на приграничных территориях полковник милиции, БриЮД начальника УВД Гомельского облисполкома Сергей Демковский предложил организовать взаимнообмен информацией о лицах, проживающих в этих регионах и стоящих на дактоучетах. Такой обмен информацией в настоящее время осуществляется белорусскими милиционерами с украинскими приграничными правоохранительными органами.

Начальник отдела организационно-инспекторского департамента МВД России Олег Шведкин подвел итоги союзной программы по борьбе с преступностью. Представитель министерства отметил, что в настоящее время все мероприятия, проводимые в рамках Союзного государства, позволяют оперативно противостоять современным криминальным вызовам и угрозам.

Александр ИВАНОВ

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

«Когда случилась авария в США, сказали, что это случайность, когда случился Чернобыль в СССР — заявили, что это происки «империи зла», а вот когда произошла «Фукусима» — все задумались». Так директор по развитию международной экологической организации «Зеленый крест» Александр Федоров оценил отношение мира к событиям в Чернобыле. Свою точку зрения он высказал в ходе видеомоста Москва — Киев, организованного РИА «Новости» на тему «Чернобыль: 26 лет спустя...».

Александр Федоров уверен в том, что ни в одной из этих аварий не было претворено в жизнь первое требование деятельности: своевременное информирование людей, чтобы они успели принять решение и обеспечить собственную безопасность. Поэтому сегодня, какая бы ни была вероятность инцидента, мы, наученные опытом, должны исходить из того, что он может случиться завтра, поэтому общество должно быть к нему готово.

Жителей нужно готовить к подобным инцидентам, убежден эколог, разработать алгоритм поведения в неблагоприятных ситуациях и обеспечить инструментарий. «Мы не сдали зачет по

Чернобылю. Важна ответственность людей, которые связаны с ядерной энергетикой», — считает А. Федоров.

Отвечая на вопрос «СВ», участник видеомоста с российской стороны, заместитель директора ИБРАЭ РАН Рафаэль Арутюнян объяснил, чем Белорусская АЭС отличается от ЧАЭС. «Чернобыльский проект опасен не по определению — в мире до сих пор эксплуатируются станции и первого, и второго поколения. Авария на ЧАЭС — результат грубых нарушений всего, что только можно придумать. По проекту «АЭС 2006», белорусская станция при любой аварии должна обеспечивать от 24 до 72 часов все функции безопасности без действий персонала. Выбросы в окружающую среду при любой аварии с расплавлением активной зоны не должны приводить к радиационной обстановке, требующей эвакуации за пределы санитарной зоны. Сегодня это от 1 до 3 километров. Двойная защитная оболочка, пассивный отвод тепла с активных систем охлаждения, четыре уровня безопасности вместо трех, принятых в мире. «АЭС 2006» «перегружены» системами безопасности больше, чем любой другой проект станции в любой части света».