



АКТУАЛЬНО

Работа на перспективу

Окончание. Начало на стр. 1

Ожидаются доклады о продвижении совместных проектов, формировании согласованной ритики в приоритетных областях.

Григорий Рапота и Михаил Мясникович отметили, что в последнее время идет активизация союзного строительства. При этом Премьер-министр Беларуси особо подчеркнул, что современные и перспективные проекты воплощаются не на бумаге, а в конкретных делах. В частности, это касается программ сотрудничества в промышленности, машиностроении, электронике, биотехнологиях, науке и образовании. Главное, по его словам, союзные программы работают на будущее, на перспективу.

– Предстоит еще большая работа, – сказал Михаил Мясникович, напоминая, что на предыдущем заседании союзного Совмина и на встрече с премьер-министром России Дмитри-

ем Медведевым они договорились взять под свое кураторство восемь проектов, «которые дадут начало транснациональным корпорациям, белорусско-российским компаниям». Этот вопрос рассмотрен на заседании Президиума Совмина Беларуси. «Речь идет о действительно знаковых проектах», – продолжил белорусский премьер и обратил с просьбой к Григорию Рапоте «подключиться к этим проектам всем структурам Союзного государства».

И хотя список таких приоритетных для Беларуси и России проектов, которые со временем станут транснациональными корпорациями, пока не согласован, Григорий Рапота уточнил, что они находятся в областях машиностроения, высоких технологий, освоения природных ресурсов и других. «Когда этот список будет сформирован, мы его обязательно огласим», – заверил Госсекретарь Союзного государства.

Говоря о встрече в белорус-

ском Доме правительства с Премьер-министром Беларуси Михаилом Мясниковичем, Григорий Рапота отметил, что обсуждались не столько сами проекты, сколько механизм их реализации и финансирования. «Одно дело – выдвинуть идею, другое – разработать механизмы реализации и финансирования, а также информационного сопровождения проекта», – сказал Государственный секретарь. По его словам, на встрече обсуждался и вопрос собственности Союзного государства, в котором по-прежнему есть определенные сложности, а также идеология взаимодействия Постоянного Комитета и местных властей. Речь шла о механизме принятия решений.

Особое внимание было уделено научным направлениям сотрудничества. Акцент был сделан на желательности согласования промышленной политики, чтобы избежать ненужной конкуренции.

Юлиан ВЛАДИМИРОВ

чальник Управления стратегического планирования и целевых программ Роскосмоса Юрий Макаров. – Это разработка средств обеспечения потребителей информацией дистанционного зондирования Земли, создание центров предоставления космических услуг, разработка новых материалов и элементов космических средств, создание системы стандартизации космической техники Союзного государства. Предстоит также сделать малый космический аппарат для вузов Беларуси и России.

По словам ученого, общими

и оповещения о чрезвычайных ситуациях увеличит на 20-25% численность оповещающего населения и сократит сроки доведения информации не менее чем в 1,6 раза, – говорит Юрий Макаров. – В частности, ранее предупреждение о возникновении ЧС обеспечивает ее предотвращение или, по крайней мере, сокращает ущерб не менее чем на 20% и позволяет сэкономить средства на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации в сотни миллионов рублей.

В результате создания интегрированной системы стандар-

Концентрация научно-технического потенциала РФ и РБ позволит удешевить производство новой космической аппаратуры на 10-15%

усилиями необходимо создать новые системы терморегулирования и электропитания, бортовой комплекс управления, элементы малогабаритных космических аппаратов, теплонапряженные узлы двигательных установок, наноэлектронные устройства, функциональные наноструктурные сенсоры и многое другое. Это позволит повысить функциональные характеристики космических средств и их надежность.

Специалисты космической отрасли – люди, очень ответственно относящиеся к цифрам. Они уже просчитали эффект от реализации российской белорусских работ. Прежде всего это формирование еще более устойчивой кооперации предприятий двух стран. Среди них – свыше 60 организаций, в том числе академические институты и вузы. Концентрация их научно-технического потенциала позволит обеспечить значительное – не менее чем на 10-15% – удешевление новой аппаратуры.

– Применение единой информационной системы мониторинга Союзного государства

тизации космической техники будут сокращены на 20-40% затраты на разработку нормативных документов по сравнению с затратами, необходимыми для проведения аналогичных работ самостоятельно каждым из государств.

Одно из самых интересных новшеств совместной стратегии состоит в значительном расширении доступа студентов к космическим технологиям. Юноши и девушки смогут работать с научно-образовательным малым космическим аппаратом. Упор будет делаться на создание студентами аппаратуры для применения на орбите. Ребяткам доверят задачи по изучению околоземного пространства и исследованию солнечного излучения.

– Таким образом, будет внесен наш вклад в развитие элементов единого образовательного пространства, обеспечение устойчивой интеграции систем образования Беларуси и России в рамках Союзного государства, – отметил Юрий Макаров.

Николай АЛЕКСЕЕВ

ВМЕСТЕ

Мирный атом будущего

Правительства Республики Беларусь и Российской Федерации подписали соглашение о сотрудничестве в сфере ядерной безопасности.

Побывав сегодня на строительной площадке Белорусской атомной электростанции под Островцом, трудно даже представить, что еще год назад на месте, где сейчас располагается четырехэтажное административное здание, массивный фундамент первого энергоблока и совсем новая площадка по подготовке котлована для второго энергоблока, был пустырь. Строительные работы на белорусской АЭС опережают график на целых четыре месяца, и сегодня нет сомнений в том, что атомная электростанция будет введена в эксплуатацию в установленный срок.

Главным критерием при возведении АЭС было и остается обеспечение ядерной безопасности. «Сроки бесспорно важны, но мы в первую очередь ориентируемся на качество», – заявил генеральный директор государственной корпорации «Росатом» Сергей Кириенко в ходе визита на строительную площадку Белорусской АЭС. Впереди у атомной электростанции, как отмечают эксперты, от 60 до 80 плановых лет работы. А это значит,

что ожидается сильнейший импульс для развития не только районного центра Островца, но и всего региона. Уже сейчас городской поселок заметно преобразился и оживился, в нем появились новые многоэтажки, дороги, автозаправки и другие объекты инфраструктуры. Планируется, что населенный пункт, в котором проживает 8 тысяч человек, через пять лет увеличит свою численность почти в четыре раза и превратится в современный город.

Поэтому одними из важнейших задач при строительстве атомной электростанции считается достижение высокого уровня контроля ядерной безопасности, создание, а после

и поддержка на объектах атомной энергетики эффективных средств защиты от радиации. В связи с этим между Правительством Республики Беларусь и Правительством Российской Федерации было подписано соглашение о сотрудничестве в сфере ядерной безопасности.

– Сооружение атомной станции – это не только вопрос стройки. Это большой вопрос, связанный с подготовкой кадров и с полным соблюдением международных требований открытости и транспарентности, требований МАГАТЭ, – прокомментировал подписанное соглашение Сергей Кириенко. – Принятый документ предусматривает решение всех важных вопросов контроля и мониторинга атомной энергетики и, что не менее важно, обеспечивает открытое информирование общественности в Беларуси, России и других странах о процессе строительства АЭС под Островцом.

Первые работы по строительству АЭС в Беларуси начались всего девять месяцев назад. Однако под Островцом уже сегодня можно увидеть почти полностью оборудованную площадку со всеми необходимыми вспомогательными сооружениями, зданиями и дорогами. С 1 февраля нынешнего года белорусские строители начали подготовку котлована под второй энергетический блок, на первом ведутся бетонные работы.

– Разрыв в строительстве между первым и вторым энергоблоками – чуть более полугода, хотя ранее планировалось, что он составит от одного до полутора лет, – напомнил присутствующим журналистам первый заместитель Премьер-министра Беларуси Владимир Семашко. – На столь высоких темпах подгото-

вительных работ во многом оказался накопленный опыт и профессионализм наших российских партнеров, их умение организовать строителей. Поэтому бетонные работы на первом блоке мы планируем выполнить всего за 6 месяцев, в то время как на Балтийской АЭС для этого потребовалось 11 месяцев.

На данном этапе никаких нерешенных вопросов нет, подчеркнул Премьер-министр Беларуси Михаил Мясникович на церемонии подписания соглашения. Глава белорусского правительства особо поблагодарил главу российской госкорпорации «Росатом» за конструктивное решение всех вопросов и высказал слова благодарности российскому правительству и его руководителю Дмитрию Медведеву за то, что любой вопрос, касающийся атомной станции, решается в срок. «Здесь нет никаких проволочек, бюрократических проявлений. Есть полное понимание, что объект должен быть построен в срок или даже несколько раньше», – резюмировал Михаил Мясникович.

Госкорпорация «Росатом» ведет строительные работы на девяти станциях в России и на двенадцати – за пределами страны. Важно, что с точки зрения сроков выполнения и организации подготовительных работ, уровня профессионализма строителей возведение белорусской АЭС по праву может считаться образцово-показательным примером. Это сыграло немаловажную роль в планируемом расширении сотрудничества двух стран в атомной сфере. В перспективе – работа белорусских строителей на станциях в России и за рубежом. Не исключена также возможность приглашения на Островец коллег из Вьетнама и Бангладеш, которые только начинают работы по возведению своих первых атомных станций. Ведь, по мнению Сергея Кириенко, у белорусских специалистов есть чему поучиться.

Ирина СУДАС



ФОТО БЕЛТА

ДОКУМЕНТЫ

ПАРЛАМЕНТСКОЕ СОБРАНИЕ СОЮЗА БЕЛАРУСИ И РОССИИ

РЕШЕНИЕ

Совета Парламентского Собрания по законодательству и Регламенту от 5 апреля 2012 года №10
О награждении Почетной грамотой Парламентского Собрания Союза Беларуси и России

Совет Парламентского Собрания решил:
На основании Решения Комиссии Парламентского Собрания по законодательству и Регламенту от 21 ноября 2011 года №3 (67) – 8.1 наградить Почетной грамотой Парламентского Собрания Союза Беларуси и России за существенный личный вклад в строительство Союзного государства, становление правовой системы Союзного государства, укрепление всестороннего сотрудничества между Национальным собранием Республики Беларусь и Федеральным Собранием Российской Федерации:

Смирнова Евгения Александровича, заместителя председателя Комиссии Парламентского Собрания по законодательству и Регламенту, председателя Постоянной комиссии Совета Республики по законодательству и государственному строительству;

Попкова Александра Андреевича, члена Комиссии Парламентского Собрания по законодательству и Регламенту, члена Постоянной комиссии Палаты представителей по государственному строительству, местному самоуправлению и регламенту;

Жорову Маргариту Анатольевну, члена Комиссии Парламентского Собрания по законодательству и Регламенту, заместителя председателя Постоянной комиссии Совета Республики по законодательству и государственному строительству.

Председатель Парламентского Собрания С.Е. НАРЫШКИН

ПАРЛАМЕНТСКОЕ СОБРАНИЕ СОЮЗА БЕЛАРУСИ И РОССИИ

РЕШЕНИЕ

Совета Парламентского Собрания от 18 декабря 2012 года №8
О награждении Почетной грамотой Парламентского Собрания Союза Беларуси и России

Совет Парламентского Собрания решил:
На основании Решения Комиссии Парламентского Собрания по законодательству и Регламенту от 18 декабря 2012 года №4 (71) – 9 наградить Почетной грамотой Парламентского Собрания Союза Беларуси и России:

1. За существенный вклад в строительство Союзного государства, сохранение и развитие разносторонних связей и плодотворное сотрудничество между Республикой Беларусь и Российской Федерацией в области социальной политики, науки, культуры и здравоохранения

Величко Олега Ивановича, депутата Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва.

2. За существенный вклад в строительство Союзного государства, сохранение и развитие разносторонних связей и плодотворное сотрудничество между Республикой Беларусь и Российской Федерацией в области социальной политики, образования, науки и культуры
Здановича Владимира Матвеевича, депутата Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва.

3. За профессиональный и творческий подход к работе, укрепление дружбы и всестороннего сотрудничества между Беларусью и Россией

Ермакову Надежду Андреевну, депутата Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, члена Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва.

4. За заслуги в развитии межпарламентского сотрудничества между Республикой Беларусь и Российской Федерацией и активное участие в деятельности Парламентского Собрания Союза Беларуси и России

Пицц Светлану Сергеевну, депутата Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва;

Сакадынца Олега Степановича, депутата Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва;

Шатко Александра Викторовича, депутата Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва;

Шевчика Константина Федоровича, депутата Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва.

5. За существенный вклад в строительство Союзного государства, сохранение и развитие разносторонних связей и плодотворное сотрудничество между Республикой Беларусь и Российской Федерацией в области социальной политики

Лаврукевич Анну Николаевну, депутата Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь четвертого созыва.

6. За профессиональный и творческий подход к работе, укрепление дружбы и всестороннего сотрудничества между Беларусью и Россией

Абрамова Сергея Михайловича, директора Института программных систем имени А.К. Айламазяна.

7. За существенный вклад в строительство Союзного государства, укрепление дружбы и всестороннего сотрудничества между Беларусью и Россией в социальной, научной и культурной сфере

Кундаса Семена Петровича, руководителя отделения по вопросам экологии, охраны окружающей среды и природопользования Научно-консультативного совета Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, ректора Международного государственного экологического университета имени А.Д. Сахарова.

8. За заслуги в развитии межпарламентского сотрудничества между Республикой Беларусь и Российской Федерацией и активное участие в деятельности Парламентского Собрания Союза Беларуси и России

Вербова Дениса Викторовича, помощника Председателя Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь;

Кулеша Николая Николаевича, начальника Главного экспертно-правового управления Секретариата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь;

Реута Валерия Павловича, заведующего отделом кадров Секретариата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь.

9. За существенный вклад в укрепление всестороннего сотрудничества между Беларусью и Россией и активное участие в деятельности Парламентского Собрания Союза Беларуси и России

Атанину Анастасию Сергеевну, заместителя начальника Управления по обеспечению деятельности Совета Парламентского Собрания, начальника канцелярии Аппарата руководства Парламентского Собрания Секретариата Парламентского Собрания;

Ясюнаса Сергея Викторовича, начальника Управления по обеспечению деятельности Комиссии Парламентского Собрания по социальной политике, науке, культуре и гуманитарным вопросам Главного организационного управления Секретариата Парламентского Собрания.

10. Поддержать ходатайство первого заместителя Председателя Парламентского Собрания В.П. Андрейченко о награждении Почетной грамотой Парламентского Собрания Союза Беларуси и России
Слуцкого Леонида Эдуардовича, заместителя Председателя Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, занимающего должность в 2012 году, председателя Комитета Государственной Думы по делам Содружества Независимых Государств и связям с соотечественниками, члена Комиссии Парламентского Собрания по информационной политике, – за активную работу в Парламентском Собрании Союза Беларуси и России, значительный личный вклад в строительство Союзного государства, укрепление отношений братства, дружбы, всестороннего сотрудничества между Беларусью и Россией.

Председатель Парламентского Собрания С.Е. НАРЫШКИН

СОЮЗНЫЕ ПРОГРАММЫ

Взгляд во Вселенную

В Союзном государстве успешно выполнен ряд совместных проектов серии «Космос».

Сейчас ученые говорят о необходимости перехода от финансирования отдельных направлений к поддержке целостной стратегии с амбициозными задачами для обеих стран.

Сегодня на развитие отрасли вместе работают Роскосмос и Национальная академия наук Беларуси. Конечно, реализация наиболее насущных потребностей двух стран осуществляется в рамках национальных космических программ. Союзные проекты призваны дополнить их.

Первая совместная программа «Космос-БР» прежде всего помогла восстановить связи между предприятиями двух стран. Продолжением стал «Космос-СГ», во время которого партнеры создали приемный комплекс космической информации дистанционного зондирования Земли, технологии обработки снимков с орбиты, мобильный образец контрольно-корректирующей станции для высокоточного определения координат. В 2011 году завершена программа «Космос-НТ», позволившая создать свыше 25 экспериментальных образцов космических средств и 18 экспериментальных технологий. В том числе разработана и изготовлена модель микроспутника.

В декабре 2012 года завершилось выполнение программы «Разработка нанотехнологий создания материалов, устройств и систем космической техники и их адаптация к другим отраслям техники и массовому производству» («Нанотехнология-СГ»).

– Исходя из научно-технического потенциала ранее выполненных программ, мы определили стратегию на ближайшую перспективу, – говорит на-

стране, но и за ее пределами.

– Научно-практический центр в Гомеле возводился в непростые для экономики Беларуси годы. Только благодаря настойчивости главы государства строительство было завершено. Являясь флагманом отечественной радиационной медицины, центр достойно решает поставленные перед ним задачи, – отзывается о работе учреждения министр здравоохранения Беларуси Василий Жарко.

По мнению заведующего отделом радиационной эпидемиологии Федерального медицинского биологического центра имени Бурназяна (Россия) Александра Бирюкова, построить подобный центр в наиболее пострадавшем от чернобыльской катастрофы регионе Беларуси бы-

ло со стороны властей достаточно смелым решением. Но прошедшие десять лет показали, что задумка себя оправдала. Учреждение динамично развивается, стало одним из лучших в Европе.

– наших сотрудников с Центром радиационной медицины и экологии человека связывают устоявшиеся партнерские связи, – говорит заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ ВЦЭРМ имени Никифорова МЧС России Виктор Рыбников. – Идет постоянный обмен опытом. Нас связывает и совместная работа в рамках программ, финансируемых из бюджета Союзного государства.

Заместитель директора Института эндокринологии и обме-

на веществ имени Комисаренко Академии медицинских наук Украины Валерий Терещенко искренне порадовался за своих коллег, которые в проведении научных изысканий и оказании помощи населению располагают солидной материальной и научной базой. По его словам, возможности, которые созданы на Украине в оказании помощи пострадавшим от чернобыльской аварии гражданам, значительно скромнее. К примеру, в его институте создано только одно радиационное отделение, а хорошо бы иметь как минимум в дополнение реабилитационный центр.

Партнерские связи и договор о сотрудничестве связывают центр и Союз ветеранов Чернобыля Казахстана. Его председа-

тель Халел Туреғалиев не посчитал за труд преодолеть немалое расстояние, чтобы приехать в город над Сожем и сказать слова благодарности специалистам учреждения:

– Наши ликвидаторы, военнослужащие регулярно проходят в Гомеле реабилитацию, диагностику и лечение. Мы постоянно проводим мониторинг стоимости медицинских услуг, необходимых для оказания помощи этим категориям, по всему миру: в США, Израиле, на Кубе, в России и на Украине. И отмечаем, что в Беларуси, в Гомеле, они самые низкие, при очень высоком профессиональном лечении, доброжелательном отношении к каждому пациенту.

От имени Союза ветеранов Чернобыля Халел Туреғалиев

вручил министру здравоохранения Беларуси Василию Жарко высшую медицинскую награду его страны – орден Авиценны, а директору научно-практического центра и экологии человека Александру Рожко – уникальный памятный знак.

Наград удостоились и другие сотрудники центра, добившиеся особо впечатляющих успехов в оказании медицинской помощи гражданам. Хирург Александр Величко, эндокринолог Куляш Зекенова и врач лабораторной диагностики Александр Прокопович получили из рук министра знак признания профессионального мастерства «Отличник здравоохранения Беларуси».

Валентина ЛАЙКОВА

ДАТА

Бесценный опыт и конкретная помощь

Республиканскому научно-практическому центру радиационной медицины и экологии человека, расположенному в Гомеле, исполнилось 10 лет.

По уровню технического оснащения и медицинской помощи центр не имеет аналогов на пространстве СНГ. А опыт РНПЦ радиационной медицины в оказании помощи населению, пострадавшему от аварии на Чернобыльской атомной станции, и вовсе уникален. Благодаря чему это учреждение приобрело научный и медицинский авторитет не только в своей