



Ничто не должно мешать прогрессу

В 2013 году Беларусь и Россия укрепили сотрудничество по целому ряду направлений, начиная от космоса и ядерной энергетики и заканчивая поддержкой льноводства и защитой зубров.



В январе корпорация «Энергия» сообщила о завершении создания нового спутника дистанционного зондирования Земли. «Оптическую часть аппаратуры мы создаем совместно с Беларусью», — отметил президент корпорации В. Лопота.

В феврале было сообщено, что ученые прорабатывают гамму продуктов на основе лактоферрина, полученного в рамках двух этапов проекта «БелРосТрансен».

В Минске прошло совещание руководства Посткома СГ с представителями министерств Беларуси

— госзаказчиками программ в сфере безопасности.

В марте на заседании коллегии Таможенного комитета СГ был рассмотрен вопрос о реализации программы «Развитие кинологических служб таможенных органов РБ и РФ».

Компания «СКБ Камертон», белорусский сетевой оператор в сфере навигационной деятельности, подписала договор о сотрудничестве с некоммерческим партнерством ГЛОНАСС.

Семинар Парламентского Соб-

рания СБиР, проходивший в апреле в новосибирском Академгородке, завершился подписанием двустороннего соглашения о сотрудничестве между Национальной академией наук Беларуси и Сибирским отделением РАН.

Парламентское Собрание СБиР утвердило концепцию программы «Мониторинг — СГ» в области космоса.

В мае было сообщено, что Академия наук Беларуси и Роскосмос ведут переговоры о создании группировки космических спутников.

Концепция программы по сохранению популяции зубра обсуждалась на совещании в Постоянном Комитете СГ.

В Мозыре в июне прошло заседание постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании СБиР на тему «Устойчивое развитие территорий, пострадавших от чернобыльской катастрофы».

Ход реализации программы «Укрепление пограничной безопасности Союзного государства на период 2012-2016 годов» обсуждался на прошедшем в Новополюе заседании Пограничного комитета СГ.

В Вологде в июле прошел Межакадемический совет РАН и НАН РБ по проблемам развития Союзного государства. В числе прочих обсуждались вопросы, связанные с разработкой льноводческой программы.

В августе было сообщено, что холдинговая компания «РТ-Химкомпозит» участвует в проведении

НИОКР по новой союзной программе создания композиционных материалов.

В сентябре Институт тепло- и массообмена НАН РБ проинформировал о том, что белорусские ученые совместно с российскими заводом «Бином» разработали проект плазменного реактора для переработки отходов.

Сообщено, что к 2015 году в Минске совместно с российскими коллегами планируется открыть международный научно-медицинский центр «Клеточные технологии».

В Национальном парке «Беловежская Пуща» в октябре состоялось международное совещание по проекту «Формирование оптимального ареала европейского зубра как гарантии его долговременного сохранения».

Новая программа по супер-

компьютерам «СКИФ-Недра» может заработать в 2014 году, сообщил директор Института программных систем РАН Сергей Абрамов на заседании Комиссии ПС СБиР по экономической политике.

В ноябре Беларусь и Россия приступили к основному периоду в строительстве атомной электростанции.

Одной из союзных программ может стать интенсификация лесного хозяйства. Об этом заявил глава белорусского правительства М. Мясникович по итогам встречи с главой Карелии А. Худилайненем.

Торжественное открытие Форума проектов программ Союзного государства состоялось в Минске 17 декабря. По традиции, на мероприятии были презентованы действующие проекты и обсуждались перспективные идеи для будущих программ.

РЕПЛИКА

Виктор КОСОУРОВ, председатель Комиссии ПС СБиР по экономической политике:

— При реализации программы «СКИФ» за счет концентрации усилий разработчиков России и Беларуси были получены результаты мирового уровня в области создания суперкомпьютерных систем и сделаны первые шаги по их использованию в решении прикладных задач. «СКИФы» были включены в текущие списки топ-500 самых высокопроизводительных установок в мире. Программы направления «СКИФ» нацелены на преодоление отставания стран — участников Союзного государства в области информационных технологий.

Энергия единения — атомная

В окрестностях первого в Беларуси атомограда — городка Островец в Гродненской области — будущая Белорусская АЭС все яростнее приобретает свои очертания, становясь при этом одним из самых не-тривиальных и грандиозных символов не только энергетического, но и экономического и политического взаимодействия в рамках Союзного государства.

В нынешнем году на строительстве Белорусской АЭС планируется выполнить строительно-монтажные работы на 8 миллиардов российских рублей — вдвое больше, чем в 2013-м. Как отметил гендиректор РУП «Белорусская атомная электростанция» Михаил Филимонов, около 80 процентов этой суммы будет освоено белорусскими организациями, остальную часть работ выполнят российские специалисты. При этом особо было подчеркнуто: финансирование проекта ведется ритмично и с российской, и с белорусской сторон, никаких претензий в этом вопросе не возникает. Собственно, а могло ли и быть иначе, если речь идет об обоюдовыгодном для обеих стран Союзного государства объекте, который своим функционированием, с одной стороны, позволит в немалой степени усилить степень энергетической безопасности Беларуси, а с другой — еще больше укрепит бренд российских атомщиков на мировой арене.

Значимость возводимого совме-

щает и тот факт, что еще на стадии своего строительства он привлечет внимание наиболее авторитетных и влиятельных общественных организаций Беларуси, став в сознании старшего поколения в один ряд с такими прежними всесоюзными стройками и кампаниями, как БАМ, Братская ГЭС, освоение целинных земель. Объектам БелАЭС решено придать статус Всебелорусской молодежной стройки, что закреплено соответствующим указом президента.

Следует отметить, что в данном случае речь идет о молодежи обеих стран Союзного государства. В минувшем году на объектах строительства Белорусской АЭС в составе сводного белорусско-российского отряда трудились 60 человек: 40 студентов Гродненского госуниверситета имени Янки Купалы и учащихся Гродненского государственного профессионального технического колледжа легкой промышленности, а также 20 студентов из отряда «Энергетик» Обнинского института атомной энергетики — филиала Национального

исследовательского ядерного университета «МИФИ» (Московский инженерно-физический институт). В этом году число белорусских и российских студентов на стройке значительно возрастет.

— Строительство АЭС идет с большим опережением графика, — сказал «СВ» председатель Островецкого райисполкома Адам Ковалько. — Побывавшие у нас российские специалисты были просто в шоке от увиденного объема выполненных подготовительных работ. И даже глава Росатома Сергей Кириенко по этому поводу заметил, что его компания возводит

атомные реакторы во многих странах, но именно белорусский пример будет ею использоваться при этом как образец для подражания.

По данным социологов, в вопросе о перспективах российских АЭС число позитивно настроенных граждан превышает 70 процентов. Растет число сторонников атомной энергетики и в Беларуси, причем не только в преобладающем едва ли не на глазах Островце.

— Собственная АЭС позволит Беларуси и диверсифицировать топливо, и повысить энергетическую безопасность страны, — поясняет заместитель директора Депар-

тамента по ядерной энергетике белорусского Минэнерго Василий Полухович.

А также имидж Союзного государства, добавим от себя. Напомним, БелАЭС будет состоять из двух энергоблоков суммарной мощностью до 2400 МВт, для ее строительства выбран российский проект «АЭС-2006», полностью соответствующий международным нормам и рекомендациям МАГАТЭ. Генеральным проектировщиком и генеральным подрядчиком является объединенная российская компания ОАО «НИАЭП» — ЗАО «АСЭ».

