



В ОБЩЕМ ДОМЕ

Развивая потенциал интеграции

Государственный секретарь СГ Григорий Рапота посетил с рабочим визитом Смоленскую область

Окончание. Начало на стр. 1

На рабочем совещании, прошедшем в Стабне, Григорий Рапота отметил, что будущее Смоленской области связано с развитием ее транзитного потенциала. «Все, что работает на эту идею, должно приветствоваться. Если сегодня свыше тридцати процентов автомобильного ввоза проходит через Смоленщину, значит, в будущем может проходить и больше. Здесь важно правильно перенаправить потоки», – сказал Государственный секретарь Союзного государства.

Значительная часть союзных программ, реализуемых в Смоленской области, касается оборонной тематики. Так, например, на средства из бюджета Союзного государства был реконструирован аэродром «Северный» – база военно-транспортной авиации. Еще один адрес союзного созидания – Академия войсковой противовоздушной обороны ВС РФ. Ученые академии в рамках союзной программы «Траектория» разрабатывают оборудование для комплексов ПВО, не имеющие аналогов в мире. Образцы уникальной техники были проде-



ФОТО ЮРИЯ СТРОКОВА

монстрированы Григорию Рапоте во время его визита в академию.

Завершился рабочий визит Григория Рапоты в Смоленск на спортивной ноте. Он дал старт традиционному, уже седьмому по счету велопробегу «Молодежь России и Беларуси – дорога в будущее Союзного государства». Велопробег проводится при поддержке Постоянного

Комитета Союзного государства. В этом году на старт вышли шестьдесят велосипедистов – лидеры молодежных общественных организаций, молодые ученые, парламентарии, преподаватели и студенты учебных заведений двух братских стран.

По традиции, перед стартом велопробега его участники и высокие гости возложили цветы к Огню Вечной славы.

Наступает кульминационный момент. Григорий Рапота поднимает над головой руку со стартовым пистолетом. Выстрел. И участники велопробега с дружным возгласом «ура» ринулись в увлекательный 700-километровый путь по городам и весям России и Беларуси.

Борис ОРЕХОВ

Уникальный механизм взаимодействия

Сессия Парламентского Собрания состоится в Минске 28 июня

Государственный секретарь Союзного государства Григорий Рапота встретился со спикерами обеих палат белорусского парламента – председателем Совета Республики Национального собрания Беларуси Анатолием Рубиновым и председателем Палаты представителей Национального собрания Беларуси Владимиром Андрейченко. В центре внимания – вклад парламентариев двух стран в строительство Союзного государства.

В частности, Владимир Андрейченко, который является также первым заместителем председателя Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, проинформировал Госсекретаря, что очередная сессия Парламентского Собрания Союза Беларуси и России состоится в Минске 28 июня. Вопросы повестки дня еще до конца не согласованы, однако ожидается, что будут обсуждаться место и роль СМИ в вопросах дальнейшего строительства Союзного государства. Также планируется обсудить выполнение союзного



ФОТО БЕЛТА

Встреча с Анатолием Рубиновым

бюджета и союзной программы по борьбе с преступностью.

Владимир Андрейченко уверен, что дальнейшее развитие Союзного государства будет идти еще более активными темпами, а парламентарии будут этому только содействовать. Спикер подчеркнул, что для Беларуси очень важно развивать эти интеграционные процессы, так как в современном мире нужно противостоять тем угрозам, которые стоят на повестке дня. Председатель

Палаты представителей добавил, что в Союзном государстве создан уникальный механизм взаимодействия, довольно эффективно работают органы этого интеграционного образования. Во многом благодаря Союзному государству появилась база для формирования Таможенного союза и Единого экономического пространства. При этом, по мнению Владимира Андрейченко, нельзя противопоставлять Союзное государство и евразийскую интег-

рацию уже хотя бы потому, что Беларусь и Россия продвинулись намного дальше и взаимодействуют не только в экономической сфере, но также в военно-технической, социальной и т.д. «Все ценное, что мы создали, мы не должны терять», – отметил спикер белорусского парламента.

В свою очередь, Григорий Рапота отметил, что контакты с парламентариями для него также очень важны. Он подчеркнул, что в союзной интеграции создана очень интересная практика реализации программ, которой нет ни в одной другой интеграционной структуре.

Вместе с тем Госсекретарь считает, что механизм принятия программ в Союзном государстве пока еще слишком громоздкий. Поэтому он намерен выступить с определенными предложениями по его упрощению. Кроме того, Григорий Рапота подчеркнул, что необходимо развивать и такое направление, как союзные проекты, так как они не требуют больших расходов.

Ксения СВИТЮК

Двойная ответственность университетов

В Минске прошел I Форум Союзного государства вузов инженерно-технологического профиля

Инициаторами проведения форума выступили Белорусский национальный технический университет и Российский государственный технологический университет имени К. Циолковского. Идея была поддержана Постоянным Комитетом Союзного государства, Государственным комитетом по науке и технологиям и Министерством образования Республики Беларусь, Министерством образования и науки Российской Федерации и другими структурами.

Тем, что белорусы учатся в России, а граждане соседней страны приезжают за образованием в Беларусь, никого не удивили: в текущем учебном году в вузах Российской Федерации обучается более 13 тысяч граждан Беларуси, в вузах Республики Беларусь – около 2 тысяч студентов из России. Прошедший в Минске первый Форум Союзного государства вузов инженерно-технологического профиля показал, что и университетам двух стран есть чему поучиться друг у друга.

Уже сам перечень вузов, руководители и преподаватели которых приехали в Минск, свидетельствует об уровне общения и степени взаимного интереса. В белорусской столице побывали гости из Российского государственного технологического университета имени К.Э. Циолковского

(МАТИ) и Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, МГТУ имени Н.Э. Баумана и Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, университетов из Воронежа, Твери, Саратова, Ижевска, Ульяновска, Курска, Рязани, Владимира...

В форуме приняли участие более 20 вузов из Беларуси и России, представившие для обсуждения свыше 80 проектов в области машиностроения, приборостроения, энергосбережения и рационального природопользования.

– Я очень рад, что первый форум Союзного государства вузов инженерно-технологического профиля состоялся, – сказал Госсекретарь Союзного государства Григорий Рапота. – Крайне важно именно сейчас, когда Россия и Беларусь взяли курс на модерниза-

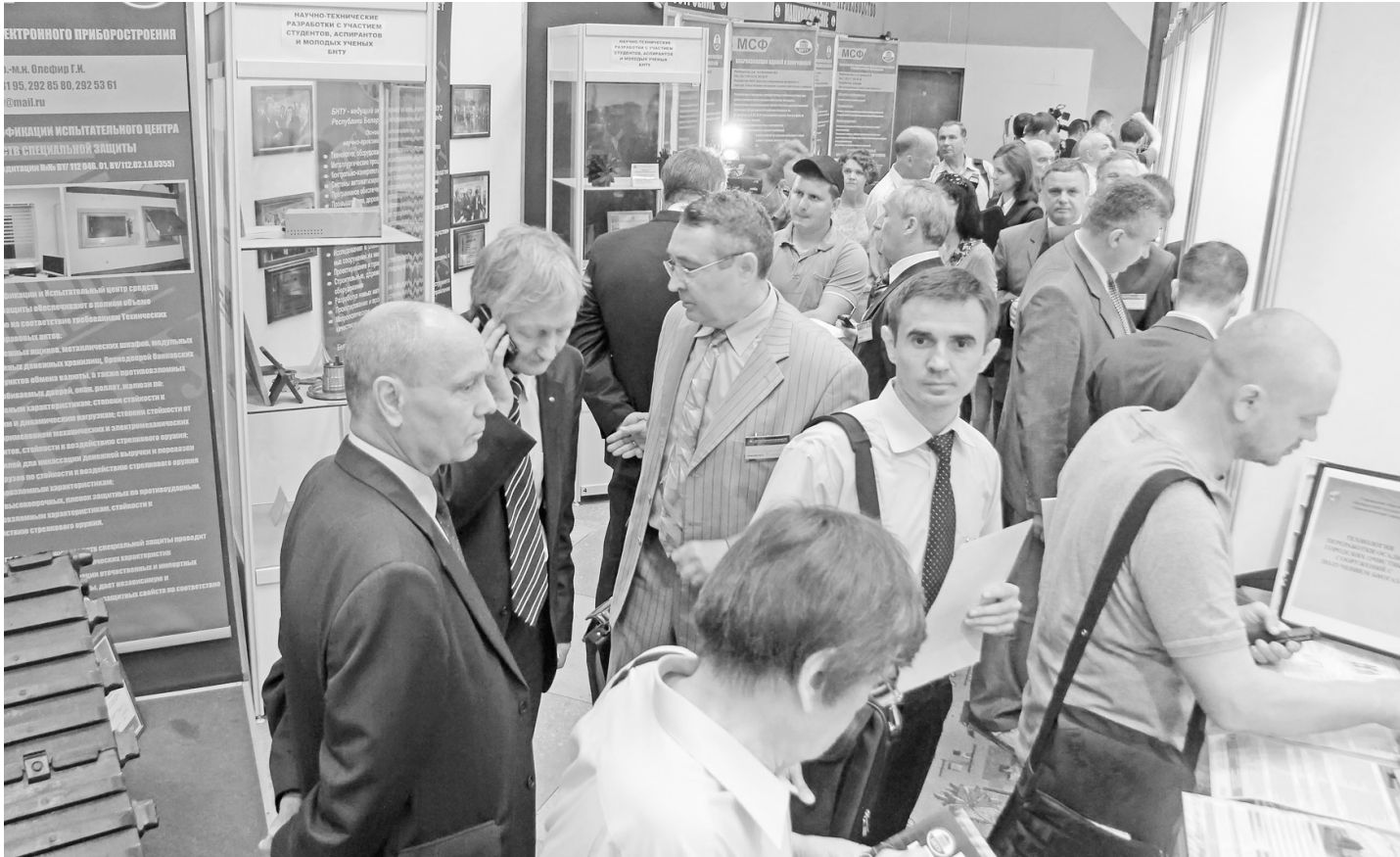


ФОТО ВИТАЛИЯ ПИВОВАРНИКА

цию и технологическое развитие, наладить взаимодействие специалистов сферы науки и

техники. Ведь именно им предстоит решать эти масштабные задачи.

По мнению Госсекретаря, на высших учебных заведениях лежит двойная ответствен-

ность. Во-первых, вузы должны оставаться на острие научно-технического прогресса, а

во-вторых, готовить профессионалов для работы в сфере промышленности, науки.

Эта работа уже ведется свыше десяти лет в рамках Союзного государства.

– Мы реализуем программы, которые направлены на создание интеллектуального и материального инновационного продукта. На эти цели выделяется примерно половина бюджета Союзного государства. В текущем году – это порядка 2,5 миллиарда рублей, – сказал Григорий Рапота.

По мнению ректора Белорусского национального технического университета Бориса Хрусталева, главной целью проведения форума являлось создание научно-технологической и инновационной инфраструктуры, направленной на реализацию политики обоих государств по формированию конкурентоспособной экономики.

– Очевидно, что без межгосударственной кооперации невозможно воплотить в жизнь наши амбициозные проекты. Нам необходимо активизировать работу по созданию международной информационной базы данных научных школ, те-

матики фундаментальных исследований и прикладных научно-технических разработок международного уровня, создавать кадровые модули из специалистов разных стран, – считает он.

Министр образования Республики Беларусь Сергей Маскевич назвал приоритетные направления научного сотрудничества вузов двух стран: nano- и информационные технологии, фармацевтика, зеленая энергетика. «Мы будем всячески поддерживать усилия белорусских университетов, направленные на интеграцию с российскими вузами. Университеты Беларуси и России заключили более чем 800 двусторонних договоров», – сказал министр.

Инициаторы проекта собираются предложить сотрудничество всем вузам инженерно-технологического профиля. Причем взаимодействовать они будут не только на уровне университетов, но и на уровне отдельных кафедр: вести совместные научные исследования, обмениваться студентами и преподавателями.

Ирина ДЕРГАЧ

СОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

На столе – картофель с топинамбуром

Ученые предлагают поднять картофелеводство на новый уровень

В Союзном государстве проходит стадию согласования проект программы «Инновационное развитие производства картофеля и топинамбура». Эти сельскохозяйственные культуры обладают наиболее высоким пищевым, энергетическим и кормовым выходом с единицы площади.

Заказчики программы – Министерство сельского хозяйства России и Национальная академия наук Беларуси. Предполагаемые исполнители – ГНУ ВНИИКС Россельхозакадемии и НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодобоощеводству.

– Совместными усилиями нам необходимо повысить эффективность картофелеводства, обеспечить свою продовольственную безопасность и нарастить экспортные поставки. Также предстоит разработать технологию производства и переработки топинамбура, сформировать рынок продуктов здорового питания из этой культуры,



ФОТО ЮРИЯ СТРОКОВА

– рассказывает замдиректора ГНУ ВНИИКС им. Лорха Россельхозакадемии, профессор Виктор Старовойтов.

По его словам, исполнители

программы проведут технологическую модернизацию, разработают эффективные научно обоснованные схемы семеноводства и современные техре-

ламенты быстрого размножения оригинального, элитного и репродукционного семенного картофеля и топинамбура. Также они организуют производ-

ство пищевого инулина, разрабатывают оборудование для выпуска биоэтанола и кормов из картофеля и топинамбура.

Картофель является самым значимым в мире растительным источником пищевой энергии среди злаковых растений, источником восполнения недостатка витаминов, минеральных веществ и антиоксидантов. По валовому производству картофеля Россия занимает второе место (около 30 млн тонн), Беларусь – восьмое.

Доля России в мировом производстве картофеля по посевным площадям и по валовому сбору составляет около 10%. Вместе с тем по показателю средней урожайности (14 тонн/гектар) Россия значительно отстает даже от среднего мирового уровня (17 тонн/гектар). По этой причине картофель остается ресурс- и энергозатратной для производства культуры.

Ежегодно валовой сбор картофеля в Беларуси составляет от 7 до 9 млн тонн, а по произ-

водству картофеля на душу населения (800-900 кг) республика занимает лидирующие позиции в мире. Однако по урожайности и качеству продовольственного и семенного картофеля, его конкурентоспособности обе наши страны еще отстают от европейского уровня.

В российском государственном реестре селекционных достижений представлено более 150 сортов картофеля. По основным хозяйственно-ценным признакам отечественные селек-

150 сортов картофеля в российском госреестре

ционные достижения вполне сопоставимы с достижениями мирового уровня и их потенциальные возможности обеспечивают получение урожайности 35-40 тонн/гектар.

Например, созданный в

ВНИИКС раннеспелый сорт «Удача» и в Северо-Западном НИИСХ среднеранний сорт «Невский» по устойчивости к фитофторозу превосходят зарубежные аналоги и характеризуются стабильной высокой урожайностью. Среди новых сортов белорусской селекции выделяется сорт «Уладар». Его урожайность – около 60 тонн/гектар. А урожайности сорта «Регина» и того больше – 76 тонн/гектар!

– Однако, при всей очевидности положительных результатов в области отечественной селекции, темпы продвижения российских и белорусских сортов в сельскохозяйственную практику существенно отстают от потребности производства, – сетует профессор Старовойтов.

В европейских странах перерабатывается в среднем около 20% производимого картофеля. В России – всего около 1%. Значительная часть картофеляпродуктов завозится из других стран. Необходимо увеличить производство отечественного пюре, фри, модифицированных крахмалов, диетического пюре, очищенного картофеля с повышенными сроками хранения.

Системная слабость отечественного картофелеводства заключается в низкой инвестици-

онной привлекательности из-за высокой ресурсоемкости производства. Этот недостаток может быть преодолен в короткие сроки за счет быстрого тиражирования новых высокоурожайных сортов картофеля.

– Другой перспективной темой программы Союзного государства является развитие производства топинамбура. Практикой подтверждено, что это растение дает урожай в любой, даже неблагоприятный год, чем и заслужил репутацию страшной культуры, – говорит Виктор Старовойтов.

Основная проблема, сдерживающая распространение топинамбура, заключается в том, что не сформирован спрос на эту ценную культуру, являющуюся источником инулина, фруктозы и пектина. В настоящее время идет инвестирование в строительство предприятий по переработке топинамбура на инулин, но отсутствие в промышленных масштабах сырья и отсутствие на рынке комплекса машин для возделывания топинамбура ставят под угрозу реализацию этих коммерческих проектов. Переломить ситуацию поможет новая союзная программа.

Николай АЛЕКСЕЕВ