

## Научиться работать сообща

Дмитрий ПАТЫКО

### Такую цель ставят участники белорусско-российского форума

С инициативы снизу началось то, что вылилось затем в I Форум Союзного государства вузов инженерно-технологического профиля, открывшийся в Белорусском национальном техническом университете. Идея Российского государственного технологического университета имени К.Э. Циолковского была поддержана белорусскими коллегами и получила одобрение в Постоянном комитете Союзного государства, что позволило организовать в Минске представительную встречу специалистов высшей школы. В ней принимают участие делегации 20 вузов Беларуси и России, которые привезли для обсуждения более 80 проектов в области машиностроения, приборостроения, энергосбережения и рационального природопользования.

— Мы искренне надеемся, — сказал в своем выступлении министр образования Беларуси Сергей Маскевич, — что форум ведущих университетов Союзного государства предоставит ученым и специалистам широкие возможности для обмена опытом, поиска взаимовыгодных форм широкомасштабного сотрудничества, демонстрации лучших научных разработок и инновационных достижений. Он будет способствовать также формированию взаимовыгодных партнерских отношений в вопросах подготовки кадров будущего, создания совместных высокотехнологичных и инновационных производств, что, несомненно, даст импульс развитию инвестиционно привлекательной конкурентоспособной экономики Республики Беларусь и Российской Федерации.

— Мы с вами, — дополнил коллегу ректор Белорусского национального технического университета Борис Хрусталеv, — призваны выполнить историческую миссию, цель которой не только создать основу для развития экономики и улучшения качества жизни обоих народов, но и воссоздать ранее существовавшие прочные связи и отношения, позволяющие реально воплотить чаяния народов Беларуси и России по дальнейшему укреплению дружбы и взаимопомощи, развитию культурных традиций и духовному единению.

Программой форума предусмотрено не только обсуждение конкретных научных разработок и инновационных проектов, но и семинар-тренинг по проблемам интеллектуальной собственности, контактно-кооперационная биржа, переговоры представителей промышленных и деловых кругов с производителями инновационной продукции из университетов, семинар по подготовке инженерно-технических специалистов и другие мероприятия. Предполагается, что будет внесено предложение по формированию совместной инновационной инфраструктуры высших учебных заведений инженерно-технологического профиля в Союзном государстве.

Насыщенная программа составлена и для представителей прессы двух стран. Российские и белорусские журналисты не только будут работать на форуме, но и посетят научные лаборатории минских вузов, примут участие в работе круглого стола в [Объединенном институте машиностроения НАН Беларуси](#), познакомятся с разработчиками и исполнителями программ «СКИФ-ГРИД» и «Космос-НТ» в [Объединенном институте проблем информатики НАН Беларуси](#). В заключительные дни форума десант прессы высадится на Белорусском автомобильном заводе и ОАО «Амкодор».