

ЕГЭ И ЦТ - В ЦЕНТРЫ СТОЛИЦ

Светлана КАМЕКА

■ Минобр РФ предложил открыть в Москве и Минске пункты по сдаче итоговых испытаний для школьников, собрать форум ректоров наших государств и удвоить возможности Белорусско-российского университета в Могилеве.

Владимир Путин и Александр Лукашенко во время трехдневной встречи опробовали новый формат - пригласили на «круглый стол» министров, которые рассказали, как продвигается российско-белорусское сотрудничество по их направлениям.

- Договорились с Александром Григорьевичем, что дадим возможность поработать тем нашим коллегам, которые трудятся в гуманитарных сферах, занимаются образованием, наукой, спортом, искусством, - объяснил Владимир Путин.

Перспективы развития двустороннего партнерства обсуждали в образовательном центре «Сириус». Министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков отчитался, насколько удалось сформировать общее образовательное пространство и как справились с первоочередными задачами, которые стоят в приоритете до 2022 года.

14 ТЫСЯЧ НАШИХ СТУДЕНТОВ

- Граждане обеих стран могут поступать в образовательные организации среднего и высшего профессионального образования за счет бюджета и на платной основе. Белорусские граждане могут поступать в российские университеты на все программы:

от бакалавриата до аспирантуры, - рассказал президенту Михаилу Котюкову. - В российских вузах обучаются четырнадцать тысяч студентов и аспирантов из Беларуси. Значительная часть на очной форме обучения и на бюджетной основе. За многие годы смогли удержать, даже немножко прирастить контингент ребят, поступающих в рамках возможностей, которые дает сегодня Союзное государство.

- По разным специальностям? - уточнил Владимир Путин.

- По разным специальностям, Владимир Владимирович, и по разным университетам. Все данные есть. Тем не менее это далеко не предел, и нам здесь есть что вместе развивать. Уже наметили ряд моментов на предстоящую перспективу. Должны предоставить возможность более серьезного доступа абитуриентов, студентов из Беларуси к самым лучшим российским образовательным программам, получившим серьезную международную оценку. Сегодня 47 университетов представлено в мировых рейтингах конкурентоспособности вузов.

■ Из бюджета СГ планируют выделить деньги на проекты молодых ученых.

С двух сторон сформирована комиссия по созданию единого научно-технологического пространства. Ярким примером поощрения ученых, исследователей из двух стран стала премия Союзного государства в области науки и техники. Котюков уверен, что и здесь можно сделать следующий шаг:

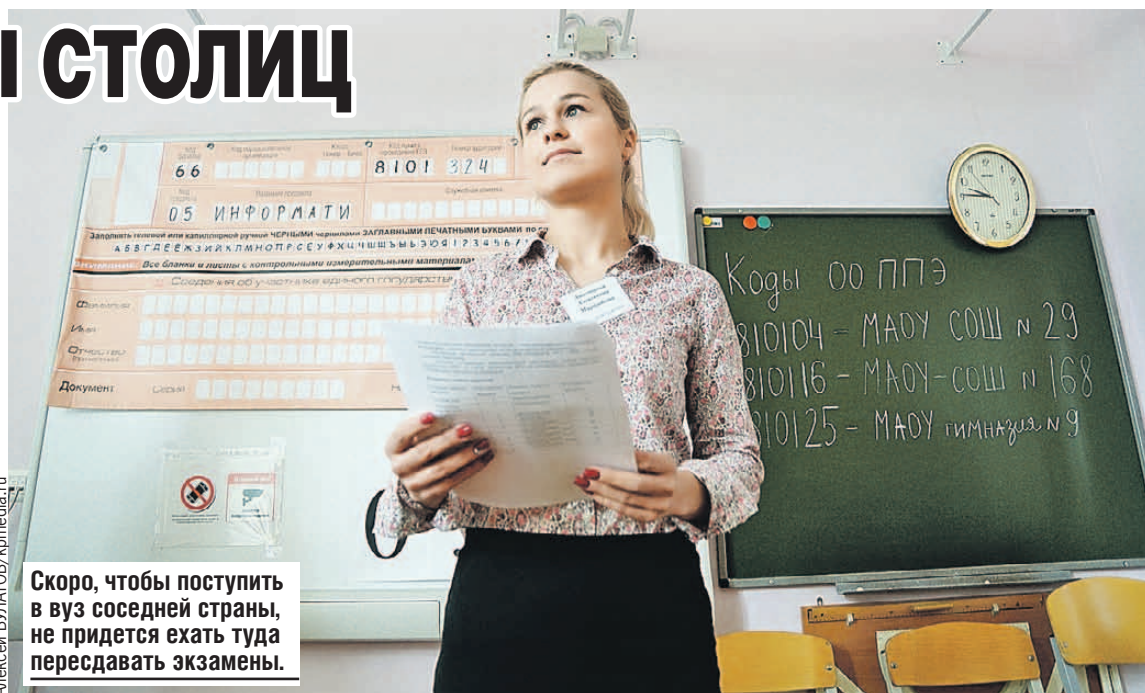
- В бюджете СГ предусмотрим программу, позволяющую поддержать исследовательские проекты, которые инициру-

лорежущих современных станков.

- Вновь открывающиеся лаборатории оснащим самым передовым оборудованием, - рассказал «СВ» ректор БРУ, доктор технических наук, профессор Михаил Лустенков. - Благодаря проекту Союзного государства в учебно-экспериментальной лаборатории по плазменным, термомеханическим и сварочным технологиям появился робототехнический комплекс сварки FANUC M-710iC/50. Робот поможет будущим ученым сделать свои открытия в области технологии машиностроения и автоматизации высокоэффективных процессов обработки материалов.

Для удобства студентов и преподавателей все корпуса БРУ объединит «бесшовный вайфай».

- По большому счету интеграция образовательного процесса, научной деятельности высших школ России и Беларуси началась не вчера, -



Скоро, чтобы поступить в вуз соседней страны, не придется ехать туда пересдавать экзамены.

Есть совместный проект по развитию Белорусско-российского университета в Могилеве. В прошлом году открыли новый современный лабораторный корпус.

- Его возможности можно существенно расширить за счет совместных программ с нашими ведущими вузами.

ОБЛЕГЧИМ ЖИЗНЬ АБИТУРИЕНТАМ

Одной из самых важных задач считается дальнейшее сближение итоговых испытаний для школьников - рос-

сийский единый госэкзамен (ЕГЭ) и белорусское центральное тестирование (ЦТ).

- Думаем открыть в Минске центр приема ЕГЭ, а в Москве - центр тестирования. Также считаем, что стоит обсудить и дополнительную интеграцию двух этих экзаменов между собой.

По молодежным проектам решили расширить охват.

- В предстоящий год будем больше всем рассказывать о наших программах. Посвятим наиболее яркие мероприятия таким событиям,

как приближающийся юбилей Победы в Великой Отечественной войне и двадцатилетие подписания Договора о создании Союзного государства, - подвел итог Котюков.

На совещании в «Сириусе» министры обеих стран договорились, что предметно проговорят все инициативы на предстоящем совместном заседании коллегий наших ведомств. Его планируют провести в апреле на полях VI Московского международного салона образования.

УМНЫЙ - В ГОРУ

ются молодыми исследователями России и Беларуси. Университеты вместе готовят такие проекты, создают лаборатории, и они должны быть доступны для самых перспективных и талантливых ребят.

В рамках молодежной политики с 2014 года существует Соглашение о сотрудничестве. Ежегодно утверждается совместный план по реализации мероприятий. В этой связи есть несколько конкретных предложений на будущее, мы их буквально вчера еще раз сверили.

Прозвучала и другая идея - организо-

вать форум ректоров из России и Беларуси и устраивать ежегодно.

- Первый в этом году, можно провести его в Москве, - уточнил Котюков. - Обсудим на нем ряд практических задач. В том числе сформировать некую ассоциацию вузов, которая могла бы в постоянном режиме сближать наши позиции и развивать практику сотрудничества. Это повысит мобильность и студентов, и аспирантов, результативность совместных исследовательских проектов, качество образования и его доступность.

ДЕЛАТЬ ОТКРЫТИЯ ПОМОЖЕТ.... ВАЙФАЙ «БЕЗ ШВОВ»

Светлана МАРКОВА

■ Министр образования Беларуси Игорь Карпенко считает, что необходимо создать союзный технопарк.

Идея родилась не на пустом месте. В Белорусско-российском университете, который готовит специалистов по образовательным программам двух стран, сегодня успешно реализуется проект Союзного государства по внедрению в образовательный процесс инновационных технологий. Новый корпус, который открыли в сентябре прошлого года, позволил заметно ускорить движение в этом направлении.

Здесь созданы все условия для научных изысканий и практических опытов. В частности, в многопрофильную учебно-экспериментальную лабораторию планируется закупить шесть метал-

лорежущих современных станков.

- Вновь открывающиеся лаборатории оснащим самым передовым оборудованием, - рассказал «СВ» ректор БРУ, доктор технических наук, профессор Михаил Лустенков. - Благодаря проекту Союзного государства в учебно-экспериментальной лаборатории по плазменным, термомеханическим и сварочным технологиям появился робототехнический комплекс сварки FANUC M-710iC/50. Робот поможет будущим ученым сделать свои открытия в области технологии машиностроения и автоматизации высокоэффективных процессов обработки материалов.

Для удобства студентов и преподавателей все корпуса БРУ объединит «бесшовный вайфай».

- По большому счету интеграция образовательного процесса, научной деятельности высших школ России и Беларуси началась не вчера, -

продолжил Михаил Лустенков. - Со многими вузами соседней страны мы сотрудничаем уже много лет. Наши преподаватели читают лекции, проходят стажировку в российских университетах и наоборот. Идет активный обмен студентами, поиски научных решений и так далее. Некоторые открытия уже запатентованы и поставлены на коммерческую основу. Как, например, производство технических эндоскопов нового поколения.

Среди надежных партнеров - все приграничные вузы, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет имени Петра Великого. Совместно с Новосибирским государственным техническим университетом создан Международный российско-белорусский центр межрегионального сотрудничества, который позволил поднять на новую ступень интеграцию не только в сфере образования и науки, но и культуры.

СОТРУДНИЧЕСТВО



Студентки в общем вузе не только красавицы, но и большие умницы.