

15.03.2016

Новые научные центры – перспектива Литвы стать страной инноваций

Открытые в Вильнюсе в районе Саулетякё Объединенный центр наук о жизни и Национальный центр физических и технологических наук позволят Литве стать страной инноваций, сказали на торжественной церемонии открытия центров президент страны Д. Грибаускайте и премьер-министр А. Буткявичюс ([The Baltic Course](#)).

«Когда я читала бумаги, что Литва производит 10 % научных лазеров в мире, это звучит хорошо, но пока не увидишь и не почувствуешь, этого не поймешь. Когда читаешь, что биотехнологий Литва производит вдесятеро больше среднего показателя по Европе, это тоже кажется просто бумагой, когда видишь, понимаешь – у Литвы действительно есть перспектива, Литва действительно будет страной инноваций. Наука Литвы сегодня расцветает красивейшим цветком, мы открываем два очень важных научно-исследовательских центра мирового уровня», – сказала президент на открытии.

Премьер подчеркнул, что в этих центрах сконцентрировано лучшее, что есть у Литвы – это и ученые мирового уровня, и талантливая молодежь, и самое современное исследовательское оборудование.

«Мы сегодня являемся очевидцами воплощенной мечты. Открыла двери литовская научная мекка (...) Работающие здесь ученые создают почти две трети научной продукции Литвы, если измерять ее числом публикаций и патентов», – сказал премьер на открытии центров.

В правительственном сообщении говорится, что общая стоимость проекта Объединенного центра наук о жизни составляет 49,5 млн евро, из которых 14,6 евро выделено из бюджета страны, стоимость проекта Национального центра физических и технологических наук – 69,2 млн евро, из которых 10,4 млн евро выделено из бюджета, а остальные средства – из структурных фондов Евросоюза.