



© Sputnik / Виктор Толочко Tolochko Victor

## В СНГ реализуется 10 научных межгоспроектов, впереди – еще 180

ПРЕСС-ЦЕНТР 18:10 03.06.2019 (обновлено 08:04 04.06.2019)

**На уровне правительств стран Содружества в конце мая принято решение о продлении межгосударственной программы инновационного сотрудничества до 2030 года.**

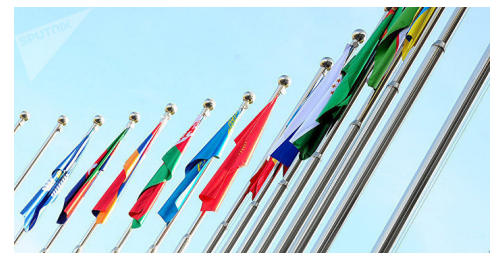
**МИНСК, 3 июн – Sputnik.** В настоящий момент на территории СНГ реализуется десять межгосударственных системных проектов, рассказал во время видеомоста Минск – Бишкек – Ереван – Нур-Султан – Москва в [мультимедийном пресс-центре Sputnik Беларусь](#) уполномоченный представитель заказчика-координатора межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ до 2020 года Сергей Маленко.

Эта программа, в которой принимают участие девять стран, в том числе Армения, Беларусь, Казахстан и Кыргызстан, реализуется с 2012 года. Она служит для создания межгосударственного инновационного пространства, объединяющего возможности национальных инновационных систем.

"Есть и проекты второй очереди – 180 готовы к запуску, но есть определенные бюрократические барьеры", – посетовал Маленко.

По его словам, такие межгоспрограммы – это "не история о поддержке бизнеса, а работа по организации поля, где ученые и инновационные инвесторы смогут найти друг друга". Кроме того, для развития проектов нужно гармонизировать правовое поле СНГ, создать научно-целевые фонды, грантовую программу для участников процесса. Также следует заниматься кадрами и обустроить межгосударственные площадки для диалога.

"Беларусь выглядит одним из явных лидеров. Ее усилиями было сделано много мероприятий, проектов. Если говорить про финансирование межгоспроектов, то финансируют их в основном Беларусь, Россия и Кыргызстан", – пояснил спикер.



© ФОТО : ПРЕСС-СЛУЖБА ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСТАНА / САБЫР АИЛЬЧИЕВ

**Инновационное сотрудничество в СНГ: достижения, перспективы, успешные проекты**

## Ученый союз

Несколько недель назад в рамках реализации межгоспрограммы был подписан договор о сотрудничестве между Белорусским государственным технологическим университетом (БГТУ) и российским Технопарком "Сколково".

"В рамках программы инновационного сотрудничества сделано много, и есть чем гордиться. Вот и заключение договора стало результатом тесного взаимодействия университета с Россотрудничеством в Беларуси и "Сколково". БГТУ стал первым университетом среди вузов СНГ, получившим аккредитацию в качестве оператора центра коллективного пользователя технопарка", – рассказал проректор БГТУ по науке Олег Дормешкин.



© SPUTNIK / РАМИЛЬ СИТДИКОВ

**БГТУ стал резидентом технопарка "Сколково"**



© SPUTNIK / ВИКТОР ТОЛОЧКО TOLOCHKO VICTOR

**Проректор БГТУ по науке Олег Дормешкин**

Оказывается, по такому договору белорусский вуз теперь получит возможность продемонстрировать свое уникальное оборудование и наличие хороших научных сотрудников, а также установит новые перспективные контакты.

"Двадцать семь российско-белорусских компаний проводят свои совместные исследования, работают над решением определенных совместных задач. Кроме того, мы активно взаимодействуем со всеми институтами Национальной академии наук Беларуси", – отметил руководитель департамента регионального развития Фонда "Сколково" Александр Окунев.

## Наука должна развиваться

Реализация межгоспрограммы все эти годы велась по самым разным направлениям, включая авиационно-космические, транспортные, информационно-телекоммуникационные системы, медицину и многое другое.




"У нас есть определенное взаимодействие между инновационными коллективами. И если задаться вопросом, кто же нуждается в программе, то помимо государств это большое инновационное стартап-сообщество – российское, белорусское, казахстанское и других стран. Там и ученые, и студенты, и все те, кто создает интересные продукты", – считает Окунев.

Поэтому неудивительно, что на уровне правительств стран СНГ в конце мая было принято решение о продлении программы до 2030 года.

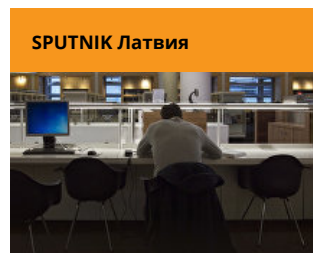
"В Ашхабаде на заседании совета глав правительств стран СНГ ход реализации этой программы был признан успешным и было принято решение о разработке проекта программы до 2030 года", – подытожил заместитель руководителя Россотрудничества Михаил Брюханов.

Теперь специалистам предстоит обсудить как появление центров коммерциализации полученных результатов, так и многие другие вещи, которые могли бы развиваться в рамках межгосударственной инновационной программы. Обсуждать ее будут совсем скоро: во время международного экономического форума в Санкт-Петербурге, запланированного на 8 июня.

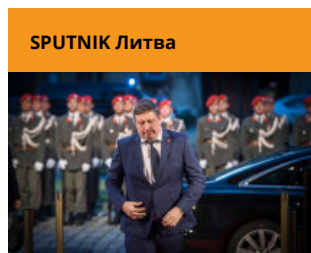
Более подробно о развитии инновационной экосистемы в странах СНГ и мнение участников видеомоста о перспективах сотрудничества [смотрите на видео Sputnik](#) .



## ОРБИТА SPUTNIK



**SPUTNIK Латвия**  
Латвия вымирает: министерство экономики предлагает оставшимся работать лучше



**SPUTNIK Литва**  
Министр обороны отверг предположение, что в Литве хотят избавиться от него



**SPUTNIK Молдова**  
Депутат: социалисты ушли в парламент на переговоры с блоком ACUM



© SPUTNIK /

**Титова: военную оптику из Беларуси хорошо знают в СНГ и дальнем зарубежье**



© 2019 Sputnik  
Все права защищены.  
18+

