



Развитие сотрудничества Беларуси и России в области цифровых технологий

В рамках визита российской делегации на международную промышленную выставку «Иннопром. Беларусь» Министр связи и информатизации Республики Беларусь, заместитель председателя Наблюдательного совета ПВТ Кирилл Залесский встретился с заместителем Председателя Правительства – Руководителем Аппарата Правительства Дмитрием Григоренко.

Встреча прошла на площадке ИТ-кластера Парка высоких технологий. Основной темой совещания стало развитие сотрудничества Беларуси и России в области цифровых технологий.

□ Дмитрия Григоренко [ознакомили](#) с ключевыми показателями деятельности Парка, условиями работы его резидентов и представили передовые решения белорусских компаний.

В переговорах также приняли участие представители компаний-резидентов Парка высоких технологий:

- «ИНТЕРМЕХ»
- «Лайт Вел Организейшн»
- «Р-НОКС»
- «АрхСтройКонсалт»,

которые презентовали российской делегации свои инновационные разработки с перспективой совместного внедрения.

Отмечено, что белорусские ИТ-компании развиваются на российском рынке. Так, например, программно-аппаратные комплексы компании «Р-НОКС», используемые для мониторинга качества атмосферного воздуха, уже внедрена в Московской, Челябинской, Нижегородской и Калужской областях.

Примером успешных совместных цифровых проектов является интеграция белорусской платежной системы «Оплати» и российской СБП, которая позволила совершать трансграничные расчеты. Благодаря этому граждане Беларуси и России могут рассчитываться безналичным способом при перемещении между двумя странами.

На двусторонней встрече были рассмотрены вопросы расширения взаимного использования электронной цифровой подписи и совместного внедрения систем искусственного интеллекта.

Министр связи и информатизации Беларуси Кирилл Залесский отметил особую важность белорусско-российского взаимодополняющего партнерства в сфере ИТ и высоких технологий. По его словам, на Россию приходится около 30% экспорта белорусского ИТ-сектора, при этом в

Парке высоких технологий работает более 50 компаний с российским капиталом. Особое внимание стороны уделяют вопросам разработки и внедрения импортонезависимых программных продуктов и решений.

Российские разработки активно используются в Беларуси для создания государственных информационных систем. Во время посещения Агентства цифровой трансформации российскому вице-премьеру продемонстрировали автоматизированную информационную систему «Анализ цен», предназначенную для мониторинга цен на товары по всей цепочке товародвижения. Одним из ее компонентов является модуль с применением искусственного интеллекта – платформа RAZUM AI, которая была разработана российской компанией «АИБ» (основана выпускниками МГТУ им. Н.Э. Баумана).

Фото: ПВТ

Source URL:

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/razvitiye-sotrudnichestva-belarusi-i-rossii-v-oblasti-cifrovyykh-tehnologiy>