

Подводные камни IT-сферы. Как преодолевают их белорусы и россияне в условиях санкций

Беларусь и Россия наращивают сотрудничество в сфере высоких технологий, чтобы добиться технологического суверенитета Союзного государства. В том, как идет взаимодействие двух государств в IT-сфере в условиях санкций, разобрался корреспондент агентства «Минск-Новости».



Важную роль в подготовке молодых кадров играет система высшего образования, а потому вопрос о возможных сложностях при подготовке белорусских айтишников в связи с принятием санкций в отношении наших государств адресуем ректору Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники Вадиму Богуцу:

– Не думаю, что в связи с проводимой ЕС политикой, в области подготовки кадров произойдут какие-то революционные изменения. Образовательный процесс в нашем университете построен не на использовании какого-то конкретного продукта либо программного обеспечения каких-то конкретных компаний. Наш университет всегда строит свои учебные планы исходя из

оптимального сочетания фундаментальной подготовки и вариативности прикладных решений различных вендоров. В БГУИР достаточно большой круг партнеров, с которыми мы эффективно сотрудничаем. В том случае, если продукты каких-либо компаний на рынке не будут использоваться, то они будут заменяться софтом других компаний, что, в принципе, достаточно часто происходит при внедрении новых технологий.

– Белорусский ПВТ сможет выполнить задачу, озвученную во время Послания к белорусскому народу и Национальному собранию, разрабатывать свой софт? – интересуемся у В. Богуша.

– Парк высоких технологий имеет достаточно высокий уровень компетенций, который позволяет компаниям решать достаточно сложные задачи. Полагаю, что новые разработки будут соответствовать поставленным задачам и реализованы на высоком профессиональном уровне, – отметил ректор БГУИР.

Отметим, что только в 2022 г. белорусские IT-компании получили от России заказы более чем на 300 млн долларов.

Сегодня одной из ключевых задач, стоящих перед IT-отраслью Беларуси и России, стало импортозамещение программного обеспечения. Такой софт позволяет бесперебойно функционировать критической инфраструктуре Союзного государства (промышленности, банковскому сектору, энергетике, органам государственной власти) в условиях агрессивного санкционного давления со стороны ряда западных государств.

В свою очередь и программы восточного союзника могут использоваться в Беларуси. Так, первая операционная система российского производства Astra Linux Special Edition прошла сертификацию в ОАЦ при Президенте Беларуси. Группа компаний «Астра» объявила о выходе на белорусский рынок, пообещав, что ее продукты обеспечат IT-безопасность и технологический суверенитет коммерческих и государственных структур.

Автор материалов

Вячеслав Белуга