



Для стабильного функционирования экономики нужен контроль над информационными ресурсами

Ключ к цифровому суверенитету

Цифровой суверенитет сегодня определяется как базис устойчивого развития страны. Импортонезависимая экосистема программного обеспечения — один из ключевых элементов будущей цифровой Беларуси. Ее создание — вопрос стратегический. События недавних лет показали, насколько важен контроль в сфере IT-технологий. Внезапный уход с белорусского рынка западных вендоров ПО существенно усложнил многие процессы жизнедеятельности государства. Пути достижения стабильности функционирования цифровых систем и развития отечественного ПО обсуждались на форуме «Защита персональных данных: от закона к доверию и безопасности».

Фундамент заложен

В ближайшей перспективе в стране предусмотрен переход от модели электронного правительства к цифровому государству. В связи с этим в сфере IT предстоит активная адаптация к потребностям внутреннего рынка. Конструкция будущей экосистемы цифровых решений для населения, бизнеса и государства подробно описана в Государственной программе «Цифровая Беларусь» на 2026–2030 годы. Из многообразия деталей можно выделить два стержня: современные технологии и инфраструктуру управления данными. Процесс сбора, обработки и передачи информации, отмечалось спикерами форума, должен подчиняться принципам функциональности и безопасности. То есть быть удобным и понятным, но при этом соответствовать определенным правилам.

Фундамент для реализации масштабных планов, утверждают аналитики, заложен в минувшей пятилетке. Основные задачи по совершенствованию национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и предоставляемых на ее основе услуг решены. Созданы благоприятные условия для обеспечения и сопровождения цифрового развития. В частности, сформирована новая система управления этим процессом. За каждой отраслью экономики и регионом закреплены свои «офисы цифровизации», объединившие усилия всех ответственных за разработку, внедрение и сопровождение IT-проектов. Созданы базовые компоненты управления госданными. Подготовлена почва для перехода к платформенной экономике. Внедрены удачные цифровые решения в различных производственных сегментах и социальной сфере. Результат — сфера информационных технологий показывает устойчивый рост.

В стремлении к высокому уровню информатизации Беларусь весьма достойно выглядит и на международном поле. В частности,

согласно данным Международного союза электросвязи, индекс развития информационно-коммуникационных технологий нашей страны третий год подряд демонстрирует прогресс. Так,

за 2025-й данный показатель составил 90,7 балла, плюс 2,2 балла по отношению к уровню 2024 года. Выросли семь показателей из девяти.

При этом по позициям «стоимость корзины фиксированного широкополосного доступа в интернет в процентах от валового национального дохода на душу населения» и «количество владельцев мобильных телефонов» наша страна получила максимальные значения. Эти цифры наглядно доказывают доступность информационных технологий и их глубокое проникновение во все сферы жизни общества.

Между тем расширение областей применения IT порождает определенные угрозы. Особенно в условиях политики ограничений со стороны некоторых стран на приобретение высокотехнологичной продукции. Доминирование импортных программных решений в цифровой инфраструктуре порождает зависимость. В ряде случаев иностранные программные продукты имеют критическое значение для производственных процессов. К тому же, приобретая дорогостоящее зарубежное ПО, мы отдаем добавленную стоимость другим государствам. Для насыщения же рынка отечественными разработками требуется соответствующая «питательная» среда. И в первую очередь необходимо наладить эффективную коммуникацию между всеми заинтересованными в развитии национальной IT-индустрии сторонами.

Игра по правилам

Суверенитет, на первый взгляд, понятие категоричное. Но мы ни от кого не отгораживаемся, обозначает позицию нашего государства в вопросах цифровой политики **заместитель министра связи и информатизации Антон Алексеев**. Тактика железного занавеса не на пользу прогрессу. Все заместить невозможно. Да и тотальное импортозамещение не является целесообразным. А вот что действительно важно, полагает спикер, так это стабильность цифровой сферы. У Беларуси, считает эксперт, достаточно партнеров, с которыми можно сотрудничать на цивилизованных началах при соблюдении ряда условий.

Подробный материал на сайте СБ <https://www.sb.by/articles/klyuch-k-tsifrovomu-suverenitetu.html>

Source URL:

<https://www.mpt.gov.by/dlya-stabilnogo-funkcionirovaniya-ekonomiki-nuzhen-kontrol-nad-informacionnymi-resursami-0>