

## Вопросы цифровой трансформации предприятий и отраслей обсудили на профильной конференции

### **Движущая сила цифры**

Вчера в Минске прошла вторая практическая конференция «Цифровая трансформация предприятий и отраслей в Республике Беларусь». Мероприятие объединило на одной площадке ведущих экспертов реального сектора экономики страны и IT-сферы для обмена практическим опытом и наработками по цифровой трансформации предприятий, организаций, учреждений, отраслей и территорий и определения эффективных способов замещения импортируемого программного обеспечения и аппаратно-программных средств силами отечественных компаний и специалистов. В центре внимания — проект Стратегии цифрового развития Беларуси на 2026–2030 годы, передовые наши разработки в области цифровизации бизнес- и технологических процессов в различных отраслях экономики, программа импортозамещения для минимизации ущерба от западных санкций и поддержка белорусских IT-разработчиков. Также эксперты обсудили злободневную тему кибербезопасности.



Фото из архива «СБ»

— Сегодня с уверенностью можно говорить, что цифровизация поглотила все сферы жизнедеятельности человека. Один из наших резидентов разрабатывает новые программные продукты, которые применяются и в банковском секторе, и в здравоохранении, — рассказал советник директора ООО «Минский городской технопарк» Владимир Дубина. — Эта компания сотрудничает с Министерством транспорта и коммуникаций и Министерством по налогам и сборам. Я убежден, что тренд на массовое использование цифровых технологий в перспективе будет шириться и развиваться. Если на данный момент и есть какие-то белые пятна, в будущем их не останется вовсе.

Цифровизация охватила и сделала более эффективной большинство сфер жизнедеятельности. Это касается и социальной защиты населения. Например, созданный центр информационных технологий позволил сформировать единую цифровую платформу социально-трудовой сферы Беларуси.

— Разработанная государственная информационная система соцзащиты предназначена для расчета всех видов пенсий и пособий, различных видов выплат для более чем 2,5 млн граждан Беларуси, — сообщила директор Центра информационных технологий Министерства труда и социальной защиты Татьяна Мацукевич. — В

*этой системе содержатся данные о конкретном человеке. Когда он приходит в органы, ему достаточно назвать Ф. И. О, и вся необходимая для принятия решения информация уже собрана у специалистов.*

Безусловно, внедрение цифровизации, как и любого передового направления, требует высококвалифицированных кадров. В Беларуси настоящей кузницей таких специалистов является БГУИР. Декан факультета повышения квалификации и переподготовки Института информационных технологий БГУИР Анна Ящук обратила внимание, что сегодня к специалистам предъявляются повышенные требования, связанные с цифровой грамотностью:

*— В любой организации активно внедряются передовые информационные ресурсы, поэтому первое, на что направлены усилия сотрудников, в частности БГУИР, — подготовка профессионалов, способных работать в новых реалиях. Речь идет о таких востребованных направлениях, как робототехника и искусственный интеллект. БГУИР — передовой вуз страны в части информационных технологий. К нам предъявляются повышенные требования по подготовке кадров.*

Всего во время конференции по цифровой трансформации выступило более 20 экспертов, представляющих офисы цифровизации, организации и учреждения, разрабатывающие, внедряющие и использующие в работе цифровые технологии и решения. Итогом мероприятия стала церемония награждения победителей конкурса «Лидеры цифровой экономики — 2024». Ими стали разработчики программных продуктов, представители энергетики, здравоохранения, сферы соцзащиты, компании, которые занимаются управлением бизнес-процессов, банковской и финансовой деятельностью, торговлей, прочими услугами для бизнеса.

*— В ряде стран на промышленных предприятиях уже реализовано умное производство. Эволюционным путем идет к этому и Беларусь, и в первую очередь нам также необходимо внедрять цифровые технологии в различных сферах, поскольку здесь можно в итоге получить наибольший эффект. Конкурс как раз помогает выявлять и популяризировать предприятия, которые готовы к новому рывку, применению инновационных технологий, цифровой трансформации своих производств, — отметил заведующий кафедрой цифровой экономики Белорусской государственной академии связи Олег Геливер.*

Владислав СЫЧЕВИЧ