Доцент СКИ РАНХиГС о цифровизации

О цифровизации рассказала доцент Северо-Кавказского института – филиала РАНХиГС Елена Акопян.

Внедрение электронных технологий переводит взаимодействие заинтересованных сторон в различных секторах экономики в дистанционный формат. В целом цифровая трансформация открывает новые горизонты, так как цифровые решения имеют неоспоримые преимущества – повышение скорости совершения операций, мобильность, прозрачность осуществляемых процессов, возможность использования риск-ориентированного подхода в контрольно-надзорной деятельности за счет анализа данных в цифровом формате. С каждым годом отмечается рост числа мобильных устройств, растет интернет-активность в используемых мобильных приложениях. В последнее время все большее количество организаций активно вовлечено в процессы разработки, внедрения, продвижения мобильных приложений, систем электронного документооборота, появляются новые платформенные решения. Как следствие, стимулируется развитие IT-сектора.

Российская Федерация обладает всеми предпосылками для встраивания в мир цифровых решений на правах лидера. Действительно, по ряду показателей, характеризующих степень проникновения цифровых решений в социально-экономическую жизнь страны, Россия демонстрирует высокие позиции. Так, население страны вовлечено в цифровую экономику на уровне первой десятки мировых лидеров.

Предпосылки к внедрению цифровых решений в финансовой сфере позволили активизировать деятельность разработчиков за счет возрастающего интереса к цифровым продуктам со стороны конечных пользователей, однако, исследования в данном направлении сопряжены с высоким уровнем финансовых затрат, отсутствием четких горизонтов. Поэтому одной из главных движущих сил должно выступать государство – поддерживать развитие фундаментальной науки, налаживать цифровое взаимодействие между бизнесом и властью, повышать цифровую культуру населения страны. Так, реализация федерального проекта «Искусственный интеллект» направлена поддержку научных исследований и разработок, разработку и развитие программного обеспечения, создание законодательной базы для регулирования вопросов в части внедрения и использования искусственного интеллекта, обеспечение рынка высококвалифицированными кадрами, способными разрабатывать и внедрять инновационные решения.