

Мир, в котором мы живем, никогда не существовал раньше: эксперты IT-форума обсудили вызовы новой цифровой реальности

29.05.2025



Главными темами обсуждения стали вопросы, касающиеся скорости технологических изменений в мире, переосмысления принципов подготовки IT-специалистов и механизмов развития технологического суверенитета через образование. Для этого в России, в частности, в последние несколько лет была создана экосистема партнёрства государства, IT-компаний и вузов, что позволяет стране обеспечивать непрерывное развитие кадров.

Было отмечено, что одна из главных особенностей бизнеса сегодня – быстрая трансформация рынка IT-сфера. Особенно остро это чувствуют те, кто занимается подготовкой специалистов, так как требования к их навыкам и знаниям также динамически меняются.

Для любого университета сегодня цифровая трансформация и формирование цифровых компетенций для преподавателей, руководителей и студентов – одно из центральных ядер развития. Так, многие из высших учебных заведений принимают участие в масштабных государственных программах поддержки университетов и подготовки квалифицированных кадров, таких как «Приоритет 2030» и «Передовые

инженеры школы».

Кроме того, в этом году Минцифры России совместно с Аналитическим центром отобрали вузы, которые будут обучать высоквалифицированных специалистов в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект». Среди них – Новосибирский государственный университет, МТУСИ, УрФУ имени Ельцина и другие. Фокус обучения сосредоточится на применении ИИ и решении реальных задач от индустриальных партнёров, в качестве которых выступают крупнейшие компании на рынке ИИ – Сбер, Яндекс, VK, Ростелеком, Авто и другие.

Участники встречи также обсудили государственную программу профессиональной переподготовки «Цифровые кафедры», которая даёт возможность студентам помимо основной специализации получить дополнительную квалификацию по ИТ-профилю.