

Тренды цифровой экономики 2026



Цифровая экономика сегодня растет примерно втрое быстрее мировой и в 2026 году уже выступает не просто отдельным сектором, а каркасом развития государств, бизнеса и общества. При этом меняется повестка: важен не только доступ к технологиям, но и способность людей и институтов осмысленно участвовать в цифровой трансформации.

Отчет Digital Cooperation Organization выделяет 18 ключевых трендов, сгруппированных в три блока: устойчивые интеллектуальные экосистемы, «уполномоченные» цифровые сообщества и сфера доверия и безопасности. Вместе они демонстрируют, как ИИ, данные, инфраструктура, кадры и регулирование формируют новую конфигурацию цифровой экономики — с разной скоростью и разными результатами в разных регионах мира.

На первый план выходят специализированные (вертикальные) ИИ-решения, основанные на отраслевых данных, а также агентные системы, которые способны самостоятельно планировать и выполнять сложные рабочие процессы. Параллельно растет энергопотребление дата-центров и ИИ-инфраструктуры, и энергоэффективность становится стратегическим

ограничением дальнейшего роста цифровой экономики. Это, в свою очередь, усиливает спрос на экспертизу в области прикладного ИИ, робототехники, управления данными и «зеленых» цифровых решений.

Человеческое измерение этих трендов не менее значимо. Компании все активнее внедряют кастомизированные AI-инструменты, что требует новых навыков работы с данными, алгоритмами и цифровыми платформами. Ожидается не столько исчезновение рабочих мест, сколько их перераспределение: одни роли будут автоматизироваться, другие — возникать на стыке инженерии, аналитики и управления сложными системами. Одновременно растут запросы на цифровое благополучие и защиту от дезинформации и токсичных практик онлайн-поведения.

Блок доверия и безопасности формирует еще один важный контур повестки: сквозная кибербезопасность, цифровой суверенитет, подготовка к квантовой эре и конвергенция «фронтальных» технологий. Усиление требований к локализации данных, формирование технологических блоков с собственными стандартами, модернизация криптографии задают новые рамки для проектирования инфраструктуры, сервисов и стандартов взаимодействия.

В этой картине мира для технических университетов вырисовывается несколько приоритетов. Во-первых, развитие образовательных программ и исследовательских проектов в области вертикального ИИ, робототехники, устойчивых цифровых решений и управления данными как ответ на запрос экономики. Во-вторых, системная работа с цифровыми компетенциями студентов и преподавателей: от базовой data-грамотности до навыков взаимодействия с агентными системами и оценки технологических рисков. В-третьих, участие в формировании подходов к кибербезопасности, цифровому суверенитету и стандартам доверенной инфраструктуры через междисциплинарные исследования и консорциумы с индустрией и государством.

Университеты переходят от роли «поставщика кадров для цифровой экономики» к роли полноправного участника формирования ее архитектуры. Насколько успешно они справятся с этой ролью в ближайшие годы, во многом определит, будет ли цифровая экономика после 2026 года включающей и устойчивой или же усилит уже существующие разрывы.

Источник: det.dco.org

Обзор в формате [PDF](#)