

Эссе: Экономические, технологические и социальные тенденции в 2025 году

Основные события, которые будут характеризовать 2025 год, касаются геополитической ситуации, финансов, климата, технологических и социальных изменений.

Геополитическая ситуация

В Европе прогнозируется экономический спад. Промышленный кризис и решения европейских правительств повысить налоги, сократить инвестиции в инфраструктуру и расходы здравоохранение, пенсии вызовут сильную социальную напряженность.

Секторы инвестиций на 2025 год

Золото и драгоценные металлы, нефть, газ и сырье, горнодобывающая промышленность, вооружение, высокие технологии (спутники и космос), зерновые и пшеница, технологический сектор, искусственный интеллект, морской транспорт, телекоммуникации.

Финансовые рынки

Экономический кризис в Европе вызовет нестабильность на финансовых рынках. Намерение стран БРИКС+ все меньше зависеть от доллара и поиск транснациональных платёжных систем, отличных от Swift, придадут импульс процессу формирования новой технологической и финансовой системы, на основе ИТ-протоколов, использующих технологию блокчейна. Платформы, предлагающие децентрализованные финансовые услуги, такие как кредиты, страхование или обмены, без необходимости в посредниках, будут активно расти.

Развитие децентрализованных валютных систем

В условиях значительных изменений в экономических отношениях стран в мировой экономике всё большую значимость приобретёт развитие новых, децентрализованных валютных систем.

Как известно, в США сейчас наблюдается крайне высокий уровень государственного долга – 35 трлн. долларов, который продолжает неуклонно расти. С 2008 г. в США действовала политика количественного смягчения, подразумевающая рост долларовой массы в экономике США для её стимулирования. Для поддержания такой экономики необходимо все больше долларов и соответственно, стоимость конечных товаров и ресурсов растёт. В результате, в мире растёт инфляция и возникают высокие риски финансовой стабильности в странах, использующих доллар, в том числе и в России.

Поэтому в мире в ближайшие годы будут развиваться новые децентрализованные валютные системы, основанные на криптовалютах. В основе криптовалют могут лежать токенизированные цифровые активы для большей устойчивости и обеспеченности. Например, драгоценные металлы, но уже в цифровом виде. Таким образом, при совершении транзакций такими валютами будет больше прозрачности в управлении денежной массой, а также будет реализована большая обеспеченность реальными активами, лежащими в основе валюты. Это, в свою очередь, снизит риски возникновения финансовых пузырей, подобных тем, что был в США в 2008 г. и текущим финансовым пузырям в ИТ-технологиях.

Изменение климата

Компании будут разрабатывать инновационные решения для смягчения последствий изменения климата, в частности, расширять использование водорода во многих отраслях деятельности. Международные кризисы, которые ставят под угрозу классические морские маршруты перевозки грузов морем и таяние льдов Арктики, будут открывать растущий интерес к перевозкам грузов по Северному морскому пути.

Технологические изменения

Будут расширяться разработки в области искусственного интеллекта, автоматизации и робототехники. В 2025 году это приведёт к ещё большей трансформации целых секторов экономики — от производства до здравоохранения. Бизнес, связанный с ИИ, не будет ограничиваться только разработкой программного обеспечения, но также будет включать в себя настройку решений для предприятий. Системы искусственного интеллекта, которые оптимизируют ряды поставок, улучшают понимание клиентов, автоматизируют сложные бизнес-процессы, будут пользоваться большим спросом. Компании, которые смогут интегрировать искусственный интеллект в свою повседневную деятельность, не только сократят затраты, но и повысят свою конкурентоспособность, обеспечивая устойчивый рост с течением времени.

Цифровая безопасность становится все более важной для защиты данных и цифровой инфраструктуры.

Квантовые компьютеры будут решать задачи, которые невозможны для традиционных компьютеров, например декодирование современных систем шифрования. Это представляет серьезную угрозу безопасности данных. Компаниям придётся инвестировать в инновационные решения для защиты своей информации с помощью новых стандартов безопасности.

Социальные изменения

Пандемия КОВИД-19 ускорила рост электронной коммерции, и эта тенденция сохранится в 2025 году. Однако успех бизнеса электронной коммерции будет зависеть не только от онлайн-продаж, а также от эффективности логистики.

Компании, которые инвестируют в такие технологии, как блокчейн для отслеживания, автоматизация складов и дроны для сверхбыстрой доставки, получают большое конкурентное преимущество.

В условиях старения населения мира и необходимости сокращения расходов на здравоохранение, цифровое здравоохранение представляет собой стратегическую область инвестиций в будущее. В последние годы сектор цифрового здравоохранения продемонстрировал экспоненциальный рост, который будет продолжаться.

Популяризированная пандемией телемедицина оказалась незаменимой услугой, и компании, предлагающие инновационные решения, получают огромные возможности для роста. Ключевыми секторами станут системы удалённого мониторинга, приложения для управления здоровьем, носимые устройства и платформы медицинских онлайн-консультаций.

Онлайн-образование, которое уже развивалось до пандемии, будет продолжать расти.

Спрос на непрерывное и специализированное обучение, вызванный технологическими изменениями и новыми потребностями рынка труда, сделает онлайн-образование одним из самых прибыльных видов бизнеса будущего.