

Всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием

**Цифровые технологии: модели
управления и экономическая
эффективность**

27.02.2025

Панельная сессия

Архитекторы экономики данных

ЭКОНОМИКА ДАННЫХ

Нацпроект направлен на цифровизацию отраслей экономики и социальной сферы и достижение технологического суверенитета и лидерства. Новые цифровые сервисы делают жизнь россиян легче и удобнее, а меры по борьбе с кибермошенничеством — безопаснее. Ведётся активная подготовка ИТ-специалистов, развиваются квантовые технологии и искусственный интеллект.

5 лет | 2025-2030 гг. | 1 трлн руб.

ЭКОНОМИКА ДАННЫХ

Доступ в интернет

Цифровые
платформы в
социальной сфере

Цифровое
государственное
управление

Отечественные
решения

Искусственный
интеллект

Информационная
безопасность

Перспективные
разработки

Кадры для
цифровой
экономики

Государственная
статистика

ИИ АНАЛИЗ

Экономика данных — область, где данные как ресурс превращаются в ценность посредством обработки и анализа, играя ключевую роль в инновациях и эффективности цифровой экономики.

Суть	Экономика данных рассматривает данные как ценный ресурс, создающий экономическую ценность через их использование в принятии решений, разработке продуктов и повышении эффективности.
Процессы	Ключевые этапы: сбор, хранение, обработка, анализ и использование данных, часто с акцентом на их монетизацию
Роль	Движущая сила цифровой экономики, поддерживающая инновации, оптимизацию и конкурентоспособность за счет данных как актива.
Сфера	Охватывает бизнес, государство, здравоохранение, технологии, включая управление данными, безопасность и этику
Цели	Создание ценности через анализ данных для улучшения процессов, прогнозирования и адаптации

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

**ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ**



**ИИ
ТРАНСФОРМАЦИЯ**

В итоге компании превращаются в «роботов», где человек и технология сотрудничают.

АРХИТЕКТОРЫ ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ

- 1. Нужны ли для экономики данных архитекторы?**
- 2. Какие задачи решают архитекторы данных?**
- 3. Что даёт искусственный интеллект (ИИ) для экономики данных?**
- 4. Как меняет ИИ архитектуру организации и процессов внутри организации?**
- 5. Какие тенденции развития экономики данных и какая роль в этом архитекторов?**



**Дмитрий
Хан**



**Наталья
Луковникова**



**Денис
Кувиков**



**Анастасия
Греченева**



**Алексей
Бояркин**



**Андрей
Соколов**



**Станислав
Ким**



**Кирилл
Дорожкин**



AI Piter

