

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ: КРИТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД НА ЦИФРОВЫЕ ИЛЛЮЗИИ И РЕАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ

Гусманов Р.У., д.э.н., профессор,

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

г. Уфа, Россия

Сёмин А.Н., д.э.н., профессор, академик РАН,

ФГБОУ ВО УрГЭУ, г. Екатеринбург, Россия

Аннотация. В статье рассматривается роль информационных систем в современной экономике через призму критического анализа. Обосновывается необходимость перехода от технологического детерминизма к критической грамотности, контекстной адаптации и человеко-ориентированному проектированию для обеспечения устойчивого развития экономической цифровизации.

Ключевые слова: информационные системы, ИИ, экономка, инфраструктура, модель, анализ, эффективность.

Современная экономическая инфраструктура характеризуется высокой степенью насыщения информационными системами, охватывающими спектр от корпоративных платформ управления ресурсами и клиентскими отношениями до аналитических сред, инструментов бюджетирования и алгоритмического кредитования. Академическое образование в области экономики и управления формирует профессиональные компетенции в сфере архитектуры информационных систем, их проектирования, обработки данных и выбора программных средств. Однако доминирующий академический и корпоративный дискурс смещает акцент с критического осмысления на техническую реализацию, имплицитно предполагая, что цифровизация автоматически обеспечивает эффективность, прозрачность и экономический рост. Данная предпосылка требует методологического переосмысления.

Критический подход, не отрицая инструментальной ценности информационных систем, проблематизирует их бесконтекстное внедрение, технологический оптимизм и упрощённые линейные модели трансформации данных в управленческие решения. В условиях экономической неопределённости, институциональных ограничений и значимости человеческого фактора информационные системы функционируют не как нейтральные технические инструменты, а как социально-технические конструкторы, воспроизводящие одновременно возможности развития и системные риски.

Рассмотрим концептуальную модель исследования и её аналитическая интерпретация (рис. 1). Логика исследования структурирована в виде концептуальной модели, отражающей переход от идентификации проблемных полей к формированию

Автор: Гусманов Р.У., Сёмин А.Н.

25.05.2026 09:27 - Обновлено 25.05.2026 09:31

методологического ответа и достижению целевого состояния цифровой зрелости.
Модель состоит из трёх последовательных блоков.

...

полный текст во вложении