

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Адизова Юлия Владимировна, Брагер Дмитрий Константинович

Название статьи: Цифровизация и права человека: искусственный интеллект и права человека

1. Актуальность темы:

В статье рассматривается трансформация конституционного права на неприкосновенность частной жизни в контексте ускоренной цифровизации и расширения оборота данных, анализируются ключевые угрозы (массовый сбор и обработка персональных данных, алгоритмическая дискриминация, кибермошенничество, «невидимые» элементы в ИИ, утрата и искажение цифровых «оригиналов»), а также оцениваются последние законодательные акты Российской Федерации на 2024-2025 годы (включая 41-ю ФЗ от 01.04.2025 и 420-ю ФЗ от 30.11.2024) на фоне конституционных норм и стратегических национальных целей, включая обеспечение сетевого суверенитета и противодействие преступлениям в ИКТ-среде. Обсуждается необходимость кодификации отношений цифровой среды в едином Цифровом (Информационном) кодексе Российской Федерации, аудит прав человека в ИТ-системах, запрет социальных рейтингов и интегральных профилей граждан, сохранение гибридного документооборота и установление четких границ допустимого вмешательства в частную жизнь с учетом доктринальных положений современной российской правовой литературы. Разработан комплекс мер по повышению эффективности правового режима защиты персональных данных, включая усиление ответственности за утечки и незаконный оборот данных, разграничение понятий «сбор» и «расчет» персональных данных, а также развитие цифровой грамотности и этики обработки данных.

2. Научная новизна, значимость работы.

Защита частной жизни в России вступает в фазу существенной реструктуризации: от фрагментированного регулирования к системной архитектуре, сочетающей инфраструктурные меры по борьбе с кибермошенничеством, повышение ответственности за утечки и принципы минимизации и соразмерной обработки данных, включая запреты на социальные рейтинги и «серый» анализ конфиденциальных данных. Сохраняя конституционные нормы и национальные цели (сетевая безопасность и суверенитет), эффективная модель должна закрепить кодифицированные определения и процессуальные гарантии контроля за данными, аудита соблюдения прав человека и гибридного документооборота, обеспечивая баланс между интересами личности, общества и государства в цифровом пространстве. Научные исследования и эксперты в области прав человека подтверждают, что без восстановления «эффективного контроля» над данными и прозрачности алгоритмов защита частной жизни станет неактуальной, а цифровая трансформация рискует посягнуть на основные свободы. Поэтому «срединный путь» интеллектуальной цифровизации и сильный правовой режим защиты частной жизни являются юридическим императивом развития в 2025–2030-х годах.

3. Логичность и последовательность изложения материала.

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Частично

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Частично

6. Исполнение методов научного познания

Частично

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. Замечания рецензента (если есть)

Нет

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович, 

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Промышленное и гражданское строительство»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю



Е.В. Харабрин

