

Быкадоров Константин Дмитриевич

студент

Кривошеев Сергей Владимирович

старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

ПЕРСПЕКТИВЫ И ВЫЗОВЫ

Аннотация: статья посвящена анализу цифровой трансформации в сфере правосудия, освещая как перспективы, так и вызовы, связанные с внедрением технологий в судебные процессы. Рассматриваются основные аспекты, такие как улучшение доступности правосудия через онлайн-сервисы, повышение прозрачности судопроизводства с помощью цифровых архивов и трансляций, а также увеличение эффективности за счет автоматизации процедур.

Ключевые слова: цифровая трансформация, правосудие, судебная система, искусственный интеллект в правосудии, онлайн-судопроизводство, доступность правосудия, прозрачность судебных процедур, защита данных, цифровые технологии в правосудии, эффективность судебных процессов.

В эпоху цифровизации, когда технологические инновации проникают в каждый уголок нашей жизни, правосудие также стоит на пороге значительных изменений [2]. Цифровая трансформация представляет собой переход судебной системы к более открытому, доступному и эффективному использованию технологий во всех аспектах правосудия. От электронного документооборота до онлайнсудебных заседаний — эти изменения обещают ускорить судопроизводство и сделать его более понятным и доступным для общественности. Однако, несмотря на общирные возможности, цифровая трансформация также несёт с собой ряд серьезных вызовов, таких как вопросы конфиденциальности, сопротивление старым практикам и риск усиления социального неравенства.

Перспективы цифровой трансформации.

Улучшение доступности правосудия.

Цифровизация судебных процессов позволяет облегчить доступ к правосудию для большего числа людей. Онлайн-платформы для подачи документов, виртуальные судебные заседания и цифровые услуги консультаций могут значительно сократить временные и финансовые затраты для граждан.

Прозрачность и открытость судопроизводства.

Цифровые решения в правосудии помогают повысить прозрачность процессов. Опубликование судебных документов в интернете, ведение онлайн-трансляций заседаний и доступ к архивам дел обеспечивают большую открытость и контроль за судебной системой со стороны общественности.

Эффективность судебных процедур.

Автоматизация и использование искусственного интеллекта для обработки дел и управления документацией могут существенно ускорить судопроизводство. Это сокращает человеческий фактор в рутинных процессах и позволяет судьям сосредоточиться на более сложных аспектах дел.

Вызовы цифровой трансформации.

Защита данных и конфиденциальность.

Внедрение цифровых технологий в правосудие ставит перед системой серьезные вызовы, связанные с защитой личных данных и конфиденциальности. Необходимо разрабатывать и соблюдать строгие меры безопасности для предотвращения утечек и злоупотреблений.

Сопротивление изменениям.

Цифровая трансформация требует изменений в традиционных подходах и процессах, что может вызывать сопротивление со стороны юридических работников. Обучение и адаптация персонала к новым технологиям являются критически важными для успешной интеграции цифровых инструментов.

Справедливость и нейтральность.

Необходимо убедиться, что цифровые инструменты не создают дискриминации или предвзятости в судебных решениях. Важно разрабатывать и внедрять технологии, которые поддерживают принципы справедливости и равенства.

Цифровая трансформация правосудия открывает новые горизонты для улучшения эффективности, доступности и прозрачности судебных процедур. Внедрение технологий, таких как искусственный интеллект и цифровые платформы, имеет потенциал радикально изменить традиционное судопроизводство, делая его более отзывчивым и адаптируемым к нуждам современного общества.

Однако для достижения этих высоких целей требуется тщательно управлять рисками, связанными с защитой данных, нейтральностью процессов и инклюзивностью доступа к правосудию.

Преодоление сопротивления изменениям, обучение судебных работников и адаптация правовых рамок под новые реалии будут критически важны для обеспечения успешной цифровой трансформации [1]. Подходя к этому процессу с пониманием и ответственностью, можно значительно повысить доверие к судебной системе, гарантировать защиту прав и свобод каждого человека и в то же время обеспечить справедливое и эффективное правосудие. Цифровая эра предоставляет нам уникальные возможности для реформ, и правосудие не должно оставаться в стороне от этого прогресса [3].

Список литературы

- 1. Гладышева О.В. Цифровизация уголовного судопроизводства и проблемы обеспечения прав его участников / О.В. Гладышева // Юридический вестник Кубанского государственного университета. 2019. №1. С. 34. EDN ZDXYQP
- 2. Шереметьев И.И. Использование цифровых технологий при рассмотрении уголовных дел в суде: реальность и перспективы / И.И. Шереметьев // Lex Russica. 2019. №5 (150). С. 175–176.
- 3. Свирин Ю.А. Электронное правосудие: теоретико-правовые проблемы / Ю.А. Свирин // Вестник российской правовой академии. 2021. №1. С. 16—17. DOI 10.33874/2072-9936-2021-0-1-16-20. EDN TTUONM