

УДК 340

РОБОТИЗАЦИЯ КАК СПОСОБ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Кузнецова А.А.

Студент 2 курса очной формы обучения,

Направление подготовки 40.03.01 «Юриспруденция»

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Научный руководитель:

Махотенко М.А.

к.ю.н., доцент кафедры государственно-правовых дисциплин

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Аннотация: Данная статья посвящена рассмотрению процесса внедрения цифровых технологий в правоприменительную деятельность. Автор обращает внимание на роботизацию правоприменения и возможность такого способа цифровизации в настоящих условиях. Следовательно, автор в статье указывает на возможность использования роботов лишь в конкретных случаях и подробно это объясняет.

Ключевые слова: цифровизация, технологии, алгоритмы, роботизация, перспективы, правоприменительная деятельность.

ROBOTIZATION AS A WAY TO DIGITALIZE LAW ENFORCEMENT ACTIVITIES

Kuznetsova A.A.

Abstract: This article is devoted to the consideration of the process of introducing digital technologies into law enforcement activities. The author draws attention to the robotization of law enforcement and the possibility of such a method of digitalization in these conditions. Consequently, the author in the article points out the possibility of using robots only in specific cases and explains it in detail.

Keywords: digitalization, technologies, algorithms, robotization, prospects, law enforcement.

Цифровизация — мощный фактор, воздействующий на динамику общественных отношений и, как следствие, на характер и способы конструирования социальной реальности. Выступая важной частью такого конструирования, правоприменительная деятельность в условиях цифровизации неминуемо меняет свои характеристики. Основное влияние современных технологий выражается в следующем:

1) ключевое место в правоприменении занимает субъект, а цифровизация значительно воздействует на его правосознание, что явно отражается на процессе и результатах правоприменения;

2) цифровые технологии в перспективе способны существенно изменить существующие представления о юридической технике [3, С.370], более того, цифровизация способна отменить необходимость в юридической технике как таковой;

3) цифровые технологии влекут за собой все более активное использование в юридической сфере искусственного интеллекта; на практике рассматривается вопрос использования роботов в качестве судей, что делает их субъектом правоприменения, а это уже ставит вопрос о правосубъектности и перспективах ее развития в правоприменительной сфере;

4) цифровизация влияет на вспомогательные аспекты правоприменения, в том числе на существующие в праве процедуры, на виды судебных доказательств и способы их представления и т.п. [1, С.6]

5) наблюдается возможность вытеснения права из некоторых видов общественных отношений, так как в современных обстоятельствах различные сделки можно заключать с помощью технологий; в перспективе цифровые технологии вообще могут снизить роль правового регулирования. [2]

Рассмотрим подробнее некоторые моменты процесса внедрения технологий в правоприменительную деятельность.

Цифровые технологии предполагают действие правоприменения по определенным алгоритмам. Правоприменение по своей природе далеко не всегда способно осуществляться в рамках строгих алгоритмов. В праве существуют пробелы, а любое социальное взаимодействие бывает многоаспектным, допускает различные и порой неоднозначные оценки. Изменение мира в результате процесса его цифровизации неизбежно порождает противоречие между действующим правом, включая систему правоприменения, и быстро развивающимися общественными отношениями,

новыми как по содержанию, так и по сферам своего существования. В этих условиях не стоит возлагать слишком большие надежды на то, что совершенствование правоприменительной деятельности будет способствовать дальнейшему укреплению правового порядка и повышению правовой культуры населения. В результате появления нового регулятора право не исчезнет, оно продолжит играть важную роль в конструировании общественных отношений, но его сила и сфера воздействия могут существенно уменьшиться. [4]

Процесс применения права не может быть полностью алгоритмизирован, так как писаное право никогда не содержит всей информации для разрешения ситуаций, поэтому невозможно полностью исключить из правоприменительного процесса человека, способного осуществлять интерпретацию правовых норм с целью восполнения пробелов и приспособления абстрактной нормы к конкретной ситуации.

Также человек как субъект правоприменения обладает определенным правовым статусом и в ряде случаев несет юридическую ответственность за свои действия. Статус робота-правоприменителя пока не определен. Более того, дефиниция этого статуса сталкивается с проблемами принципиального характера, так как предполагает наделение роботов определенной правосубъектностью. Вопрос о возможной юридической ответственности в случае наделения правосубъектностью робота-правоприменителя остается открытым. Таким образом, роботизация, как способ цифровизации правоприменительной деятельности, возможна к применению только в конкретных случаях, не носящих ситуативный характер. Например, Роботы могут принимать решения о предоставлении государственных услуг, принудительном списании денег со счетов граждан и т.д. Для этого необходимо прежде всего законодательная регламентация с учётом решения таких вопросов, как сознательность, правосубъектность, ответственность и др.

Библиографический список

1. Балаев, С.А. Цифровизация в структуре механизма реализации функций современного государства / С. А. Балаев // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2021. – № 3. – С. 5-9. – EDN YMRCRJ.
2. Волков, Владислав Эдуардович В676 Цифровое право. Общая часть: учебное пособие / В. Э. Волков. – Самара: Издательство Самарского университета, 2022.
3. Монченко, Д. И. Проблемы формирования цифрового правосознания у населения / Д. И. Монченко, М. А. Махотенко // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2020. – № 1. – С. 369-373. – EDN WPEATI.
4. Редько, А. А. Правозащитная политика и правоприменительная деятельность в Российской Федерации: учебное пособие для вузов / А. А. Редько, Т. В. Яловенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2023.