

УДК 174.4

ПРАВОВЫЕ И ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

© Захарова К.А., Шестакова Л.А.

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: zakharovak63@mail.ru

В настоящее время в различные сферы жизни и производства внедряются цифровые технологии. Данный процесс зачастую приводит к появлению конфликтов и этических проблем, поскольку практика показывает, что отдельные аспекты цифровизации не всегда совместимы с уже имеющимися интересами и ценностями. В ходе написания научной статьи были выявлены основные этические и правовые проблемы, возникающие в процессе цифровизации, а так же обозначены пути решения и предотвращения данных проблем.

Наиболее важными являются проблемы, которые связаны с социальными аспектами цифровых технологий, то есть с возможным риском дискриминации граждан, недоступностью технологий для них, ущемлением прав отдельных групп населения из-за профессиональных, региональных, возрастных и иных различий граждан Российской Федерации, несоблюдение принципов социального равноправия и социальной справедливости, а также вопросы трудоустройства и безработицы [0].

Помимо этого, невозможно не уделить внимание такому глобальному и повсеместному явлению, как увеличивающаяся роль искусственного интеллекта в жизни человека. Необходимо сказать, что внедрение в различные сферы искусственного интеллекта при любых обстоятельствах будет сопровождаться появлением ряда проблем правового характера, а именно: сохранение конфиденциальности данных, безопасность и последующая ответственность за их потерю, интеллектуальная собственность на результаты деятельности искусственного интеллекта. Одним из вариантов повышения безопасности систем искусственного интеллекта может быть увеличение их открытости, объяснимости и доступности для различных форм контроля, усиление ответственности и ее неотвратимости при возможных правонарушениях [0]. Функционирование и использование искусственного интеллекта должно быть обусловлено его служебной ролью и поставленным задачам, подчинено цели создания новых благоприятных условий для жизни самих людей, содействовать реализации прав и свобод человека и гражданина.

Также, невозможно не обратить внимание на такую проблему, как утрата интереса к человеческой личности при цифровизации, ведь на первый план выходят цифровые системы и технологии, а не человек, который зачастую оказывается исключенным из процесса сбора, анализа и обработки информации. Таким образом возникает информационное поле, образованное технологией и независимое от человека. Вследствие этого процесса происходит нарушение главной категории прав, закрепленной и гарантируемой Конституцией Российской Федерации – это личные права человека и гражданина. Информацию о человеке становится возможно отслеживать на основе ранее собранных данных с помощью различных устройств, а именно: видеокамер, GPS навигаторов, датчиков, определителей, а также социальных сетей.

Анализируя полученные в ходе работы результаты, необходимо сказать, что развитие цифровых технологий не должно нарушать конституционные права и свободы

человека и гражданина, заменять принципы демократического, правового, социального, государства необходимостью внедрения новых технологий. Таким образом, для использования искусственного интеллекта необходимо принятие необходимых мер, которые направлены на защиту общественных отношений, охраняемых законом, обеспечение информационной безопасности, а также и внедрение механизмов контроля за применением технологий искусственного интеллекта.

Библиографический список

1. Гончаров И.В. Современные подходы к реализации прав человека в условиях цифровизации общественных отношений // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина. 2019. № 9. С. 97–102.
2. Морозов А.В. Проблемы правового регулирования цифровых технологий в России и за рубежом // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина. 2019. № 12. С. 170–172.