

Несмотря на противоречивое отношение к использованию ИКТ в рамках демократических институтов, на сегодняшний день электронная демократия активно развивается. Сравнительный анализ регулирования и практики внедрения форм электронной демократии на республиканском и местном уровнях в странах СНГ демонстрирует разницу законодательных подходов, а также применимых технологий и позволяет выработать ряд организационно-правовых предложений, которые могут быть восприняты в Республике Беларусь. В частности, видится необходимым разработать единую стратегию внедрения элементов электронной демократии, расширить функционал существующих электронных платформ, повысить цифровую грамотность граждан и предпринять дополнительные меры для обеспечения защиты прав граждан в цифровом пространстве.

***Расолько М. В.***

### **ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ПЕРСПЕКТИВЫ КОНСТИТУЦИОННО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

*Расолько Мария Валерьевна, учащаяся 3 курса Юридического колледжа  
Белорусского государственного университета, г. Минск, Беларусь,  
maria\_rasolk11o@mail.ru*

*Научный руководитель: преподаватель Балищевич-Рында Л. Н.*

На данный момент ни одна из действующих Конституций стран не содержит прямых упоминаний и четкого правового регулирования развития и применения технологии искусственного интеллекта (далее – ИИ). Но стремительное развитие технологий и возможностей ИИ, расширение сфер его применения требует особого подхода к правовому регулированию связанных с данной технологией отношений, который бы учитывал уникальные особенности, угрозы и вызовы, связанные с использованием ИИ в различных сферах жизни общества.

ИИ рассматривается как система, способная выполнять задачи, требующие интеллектуальных усилий, включая обучение, принятие решений и взаимодействие с окружающей средой. Выделяется классификация ИИ на узкий и общий ИИ, а также на системы, использующие машинное обучение, нейронные сети и другие алгоритмы.

Самым важным аргументом в пользу закрепления конституционно-правовых основ использования ИИ является необходимость обеспечения прав и свобод человека, включая право на личную жизнь, защиту данных и доступ к информации, в контексте функционирования цифровых технологий на основе ИИ. Можно выделить и другие потенциально возможные проблемы и риски, связанные с развитием ИИ, которые должны быть урегулированы нормами права. К примеру, проблема определения юридической ответственности за нарушения законодательства, совершаемые в результате работы технологий на основе какой-либо модели ИИ по причине неконтролируемого процесса самообучения искусственного разума; риски

дискриминации и предвзятости, разжигание вражды между различными группами населения, нарушение информационной безопасности страны и др.

На наш взгляд, масштаб использования ИИ и риски, которые возникают при этом, обосновывают необходимость закрепления на конституционном уровне хотя бы основных принципов применения ИИ для обеспечения прав и свобод человека, государственного суверенитета и национальной безопасности.

Правовое регулирование основ применения технологий с использованием возможностей ИИ в Республике Беларусь, на наш взгляд, должно строиться в первую очередь на основе принципа гуманизма, соблюдения конституционных ценностей и, учитывая специфику ИИ, даже использования ряда этических принципов.

Не менее важным является принцип законности. Считаем, при обучении ИИ необходимо изначально закладывать требования соблюдения важнейших принципов и норм как минимум ключевых международных документов в области защиты прав человека, таких как Всеобщая декларация прав человека, Международный пакт о гражданских и политических правах, Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах. В целях обеспечения контроля за исполнением таких требований считаем необходимым закрепление и принципа прозрачности, что подразумевает, в частности, открытость алгоритмов и решений, принимаемых ИИ.

Важно отметить, что в Республике Беларусь активно осуществляется работа по исследованию возможностей, угроз и перспектив ИИ, разработке основ правового регулирования ИИ. Так, в рамках III Форума-выставки IT-Академграда «Искусственный интеллект в Беларуси» в октябре 2024 г. был представлен проект модельного закона СНГ «О технологиях искусственного интеллекта», а также даны разъяснения содержания Кодекса этики в сфере ИИ.

Изучение зарубежных моделей регулирования деятельности, связанной с ИИ, а также инициативы ООН, на наш взгляд, также могут служить основой для формирования и совершенствования национальных правовых норм в этой сфере. В этом аспекте, безусловно, заслуживает внимания Глобальный план действий по устранению рисков, связанных с ИИ, и всеобщему использованию его преобразующего потенциала, который в сентябре 2024 г. представил Консультативный орган высокого уровня по искусственному интеллекту, созданный главой ООН. Эксперты Консультативного органа заявили о необходимости создания Глобальной сети по развитию потенциала ИИ и Глобального фонда ИИ для устранения пробелов в потенциале и сотрудничестве, подчеркнув важность совместной работы международного сообщества в области управления ИИ с целью заложить основы глобальной архитектуры управления ИИ, устранить пробелы в существующих механизмах управления им и содействия развитию и защите прав человека.

Убеждены, что конституционно-правовое закрепление основ и успешное правовое регулирование управления ИИ в Республике Беларусь станет основой для управления искусственным интеллектом в интересах человека, устойчивого и безопасного развития технологий, способствующих благосостоянию нашего общества.