

**ТЕХНИКО-ПРАВОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА КАК ИНСТРУМЕНТ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА**

Соколова А. А., к.ю.н., доцент

каф. «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет

г. Минск, Республика Беларусь

В обществе XXI века наблюдается удивительная тенденция: цифровые технологии постепенно заменяют определенную деятельность человека, внедряясь практически во все аспекты его жизни. Наиболее приоритетными отраслями для использования технологий искусственного интеллекта (ИИ) в ближайшем будущем являются здравоохранение, финансовые услуги, промышленность, образование, управление, транспорт.

Поскольку цифровые технологии внедряются в социальную жизнь человека, неизбежно возникновение казусов с юридическими и этическими последствиями. Возникают проблемные вопросы, как реагировать на сбои в цифровых системах, кто несет юридическую ответственность, возмещает вред, причиненный продуктами ИИ здоровью, репутации человека?

Модернизация социальных отношений требует новых форм их правового регулирования и обеспечения. Изменяется и природа этих отношений: они приобретают технико-правовой характер, обусловленный интегрированностью применения технических норм/стандартов и норм социальных – этических, правовых. Для сканирования воздействия новейших технологий на социальный облик человечества, выявления позитивных и негативных последствий требуется объединение усилий представителей гуманитарного и технического знания [1]. Основная задача в этом направлении – обеспечение безопасности человека при соприкосновении/сопричастности с продуктами искусственного интеллекта. Одним из инструментов обеспечения прав человека, его автономности и безопасности является, на мой взгляд, проведение предварительного комплексного экспертного исследования по оценке прогнозируемых последствий использования ИИ-технологий (технико-правовой экспертизы).

Основные характеристики предлагаемого института:

1. Оценка должна носить технико-гуманитарный характер, затрагивать все параметры жизнедеятельности человека.

2. Юридическая основа проведения экспертизы – система регулирующих сферу технико-правовых отношений нормативно-правовых актов и технических норм/стандартов.

3. Проверка на соответствие проекта нового ИИ-продукта принципам права, правам человека, принципам международного права, нормам Конституции, этическим, моральным ценностям. Несомненный интерес представляет анализ соотношения между новейшими технологиями, правом и этикой, обзор правовых последствий их применения, связанных с нарушением этических и моральных норм, ряд рекомендаций для применения институтами Европейского Союза [2].

4. Субъекты проведения экспертизы – высокопрофессиональные специалисты различного профиля в зависимости от назначения ИИ-продукта (IT-специалисты, юристы, медики, философы, др.).

5. Объект экспертного анализа – программа/алгоритм запланированных действий роботов-агентов и систем ИИ.

Комплексный анализ концептуальной идеи новой модели, проведение технико-правовой экспертизы на предмет соответствия принципам права и этики может воспрепятствовать созданию роботов, представляющих опасность для человечества.

Список литературы

1. Соколова, А. А. Вызовы искусственного интеллекта в юриспруденции: междисциплинарная модель познания / А. А. Соколова Ежегодник. Юридическая техника. «Юридические инновации: доктрина, практика, техника». Нижний Новгород. – 2021. – № 15. – С. 245–249.

2. Szkeley, I. Regulating the future? Law, ethics, and emerging technologies / I. Szkeley, Szabo Mate Daniel, Vissy Beatrix. // Journal of Information, Communication & Ethics in Society. – 2011. – Vol. 9. No. 3. – P. 180–194.