

Этика искусственного интеллекта в развитии новой отрасли международного права

Научный руководитель – Скворцов Алексей Алексеевич

Константинова Анастасия Сергеевна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра этики, Москва, Россия
E-mail: director.kostromitina@gmail.com

Этика искусственного интеллекта играет значительную роль в развитии новой отрасли международного права. С появлением более сложных автономных систем, возникают вопросы об ответственности за действия, принимаемые этими системами. Важно учитывать вопросы прозрачности и недискриминации в контексте развития и применения искусственного интеллекта.

[14][15][16]

На данный момент не существует конкретных норм международного права, специально направленных на регулирование этики искусственного интеллекта. Однако с увеличением использования и влияния искусственного интеллекта в различных сферах жизни возрастает необходимость разработки соответствующих международных нормативов и стандартов.[1][3][9]

Существующие нормы международного права, такие как права человека, могут быть применены к вопросам связанным с этикой искусственного интеллекта. Например, принципы прав человека, включая принцип недискриминации и право на приватность, могут стать основой для разработки нормативов, касающихся использования искусственного интеллекта в сфере обработки данных и принятия автоматизированных решений.[8][9][10]

Одной из ключевых проблем является вопрос о том, как устанавливать ответственность за действия, совершаемые автономными системами искусственного интеллекта. Кто в данном контексте будет являться субъектом права? Это может потребовать изменений в существующем международном праве, чтобы создать механизмы установления ответственности за действия искусственного интеллекта. Необходимо также рассматривать правовые рамки для разработки и применения искусственного интеллекта с учетом этических норм.[2][3][14][15][17]

Кроме того, вопросы прозрачности и недискриминации важны для разработки международного права в области искусственного интеллекта. Прозрачность в разработке и применении искусственного интеллекта поможет уменьшить риски нежелательных последствий и повысить доверие к автономным системам. Также важно гарантировать, чтобы системы искусственного интеллекта не способствовали дискриминации по любым признакам.[7][10][16]

Развитие новой отрасли международного права в связи с этикой искусственного интеллекта также подразумевает необходимость разработки международных стандартов и нормативов, касающихся использования искусственного интеллекта. Это позволит установить общепризнанные правила и принципы, направленные на защиту прав и свобод человека в контексте развития и использования технологий искусственного интеллекта.[2][4][6][7][12][14]

Важно также уделить внимание вопросам этики в области защиты данных и приватности в контексте использования искусственного интеллекта. С увеличением объема

данных, используемых для обучения и функционирования систем искусственного интеллекта, возникают вопросы о необходимости защиты персональных данных и обеспечения конфиденциальности информации. [2][3][4][5][8]

Помимо этого, формирование международного права в области этики искусственного интеллекта также предполагает учет вопросов безопасности и цифровой ответственности. Необходимо разработать нормативы, регулирующие область кибербезопасности и ответственности за возможные угрозы, создаваемые автономными системами искусственного интеллекта. [12][13][14][15]

Конечно, переход к интенсивному использованию искусственного интеллекта в различных сферах жизни также поднимает вопросы социальной справедливости и равенства. Это связано с необходимостью учитывать потенциальные негативные последствия применения искусственного интеллекта, такие как усиление социальных неравенств, дискриминации и потенциальной угрозы равенства возможностей для различных групп населения. [8][9][11][12]

Поэтому этика искусственного интеллекта также включает в себя вопросы социальной ответственности и учета различных законодательных и культурных особенностей различных стран при разработке и применении технологий искусственного интеллекта. Это может потребовать разработки международных стандартов, учитывающих многообразие культур и ценностей в мире. [15][16][17]

Исследования и разработка международных нормативов в области этики искусственного интеллекта помогут обеспечить создание общепризнанных стандартов, способствующих развитию технологии искусственного интеллекта с учетом мировых стандартов прав и свобод человека. Такой подход позволит минимизировать потенциальные негативные последствия применения искусственного интеллекта и содействовать созданию более справедливого и равноправного общества. [13][14][15][16][17]

Таким образом, внимание к этике искусственного интеллекта в рамках международного права важно для обеспечения соблюдения прав и свобод человека, а также для создания технологических инноваций, которые способствуют всеобщему благосостоянию и справедливому развитию. [8][9][14][15]

Источники и литература

- 1) Ануфриева Л.П., Бекашев К.А., Моисеев Е.Г., Устинов В.В.; отв. ред. К.А. Бекашев. – Международное публичное право: учеб. / М.: Проспект, 2011. – 1005 с.
- 2) Бобровский, С. «Перспективы и тенденции развития искусственного интеллекта» / С. Бобровский // PC Week / RE. – 2011. – №32. – С.32-34
- 3) Горян Элла Владимировна ЭТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА КАК ФАКТОР ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ОПЫТ ТАИЛАНДА // Вопросы безопасности. 2022. №3.
- 4) Манжуева Оксана Михайловна Информационная этика современного общества // Известия ТПУ. 2013. №6.
- 5) Манжуева Оксана Михайловна Актуальные темы компьютерной этики // Вестник ЗабГУ. 2014. №1.
- 6) Ноткин, Л.И. Искусственный интеллект и проблемы обучения / Л.И. Ноткин. – М. КомКнига, 2015.
- 7) Панов, А.И. Искусственный интеллект: современное состояние и перспективы / А.И. Панов // Введение в методы ИИ. – 28.09.2017

- 8) Разин Александр Владимирович Этика искусственного интеллекта // Философия и общество. 2019. №1 (стр 90)
- 9) Толстых В.Л. Курс международного права: учебник. – М.: Проспект, 2020. – 736 с.
- 10) Фролова Наталья Алексеевна БИБЛИОГРАФИЯ В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЮРИСПРУДЕНЦИИ. РЕЦЕНЗИЯ НА НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ "ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ. ПРАВО. ТЕХНОЛОГИИ. ЭКОНОМИКА. УПРАВЛЕНИЕ: БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ" П.М. МОРХАТА (МОСКВА: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. 131 С.) // Вестник МГПУ. Серия: Юридические науки. 2018. №4 (32)
- 11) Шалютин, С.М. "Искусственный интеллект". Перспективы развития вычислительной техники. Кн.2. – М.: Мысль, 1985.
- 12) Эндрю, А. Искусственный интеллект /А. Эндрю. – М. Мир, 2012.
- 13) Устав Организации Объединенных Наций 1945 г. // ИПС «Гарант».
- 14) Всеобщая декларация прав человека 1948 г. // ИПС «Гарант».
- 15) Конвенция о защите прав человека и основных свобод 1950 г. и протоколы к ней // ИПС «Гарант».
- 16) Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах 1966 г.// ИПС «Гарант».
- 17) Конституция Российской Федерации // ИПС «Гарант».