



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

К вопросу о «мягком праве» и саморегулировании в кодексах этики искусственного интеллекта

Антонова Лилия Игоревна, Корнева Кристина Алексеевна

Дальневосточный Федеральный университет, г. Владивосток

студенты Юридической школы

Казань - 2022

Перспективы применения ИИ

ИИ – искусственный интеллект



Положительные:

- Оптимизация производства
- Повышение комфорта в жизнедеятельности людей
- Развитие наук

При этом, сопровождающиеся такими этическими проблемами как:

- Проблема «вагонетки»
- Недоверие большинства граждан к высоким технологиям
- Вопросы ответственности

Этические принципы

- Прозрачность
- Безопасность
- Равенство
- Инклюзивность
- Конфиденциальность



Поскольку никто не учится без входных данных, тем более робот, его необходимо снабжать информацией и данными, которые соответствуют этическим принципам.

Чтобы полностью реализовать потенциал ИИ, необходимо зафиксировать основные этические принципы в едином документе, доступном для каждого.

Такие документы активно создаются как на международном, так и национальном уровне, и называются Кодексами этики ИИ.

Кодекс этики искусственного интеллекта



призван действовать в качестве этического стандарта,
служит основой для устранения нарушений в случае их
возникновения



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Концепция «мягкого права»



Мягко-правовая концепция начинает активно использоваться при характеристике многочисленных внутригосударственных актов, которые формально не вписываются в систему традиционных источников права, но имеют важное значение для правотворчества и правоприменения

Примеры:

- Стратегии развития
- Концепции
- Акты локального саморегулирования (Кодекс профессиональной деятельности адвоката)

Зарубежный опыт регулирования ИИ на примере КНР



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

«Зонтичная» конструкция регулирования ИИ в КНР



«Зонтичная» конструкция характеризуется провозглашением основной идеи в актах «мягкого права» и возможной последующей реализацией через официально закрепленные нормы права.

В соответствии с их Планом по развитию ИИ нового поколения, «зонтичные» нормативно-правовые акты в этой сфере должны быть приняты к 2025 году

Важным событием для Китая в сфере ИИ стало представление в 2021 году Министерством науки и техники Китая правил этического взаимодействия с ИИ



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Саморегулирование в сфере ИИ



Саморегулирование способствует принятию мягкого права. Это значит, что компании и потребители зачастую могут принимать определенное участие в формулировании правил и контроле за их соблюдением. (Такая практика довольно распространена в КНР, так, интернет-компании Baidu и Tencent, телекоммуникационная компания Huawei и финансовая корпорация Ping An разработали свои документы).

Национальный кодекс этики в сфере ИИ



В преамбуле отечественного кодекса этики в сфере ИИ также закреплена возможность саморегулирования, в частности, указано следующее:

«Положения Кодекса могут быть расширены и/или конкретизированы для отдельных групп Акторов ИИ в отраслевых или локальных документах по этике в сфере ИИ с учетом развития технологий, особенностей решаемых задач, класса и назначения СИИ, уровня возможных рисков, а также специфического контекста и среды, в которой применяются СИИ».

Спасибо за внимание!

Антонова Лилия Игоревна, Корнева Кристина Алексеевна

Дальневосточный Федеральный университет, г. Владивосток

студенты Юридической школы

antonova.li@students.dvfu.ru korneva.ka@students.dvfu.ru