

Эксперты предупреждают: непрозрачный искусственный интеллект угрожает человеческому достоинству

Дата публикации: 02.09.2025

Развитие искусственного интеллекта в последние годы радикально изменило то, как люди взаимодействуют друг с другом и с технологиями. Но наряду с прогрессом возникает глобальная проблема: непрозрачность алгоритмов и отсутствие единых правил их применения угрожают фундаментальным правам и человеческому достоинству.

Исследователи Университета Чарльза Дарвина отмечают, что искусственный интеллект глубоко меняет правовые и этические системы западного мира, усиливая социальное неравенство и подрывая демократические институты. Современное регулирование часто не учитывает такие ключевые принципы, как неприкосновенность частной жизни, защита от дискриминации, уважение к автономии личности и права на интеллектуальную собственность.

Ключевая проблема заключается в так называемом «чёрном ящике» ИИ. Современные модели машинного обучения и глубоких нейросетей принимают решения, механизм которых не поддаётся человеческому анализу. Это означает, что пользователи не могут понять, нарушены ли их права, каким образом это произошло и как добиться справедливости. Отсутствие прозрачности ставит под вопрос доверие к системам, которые всё чаще используются в медицине, банковской сфере, образовании и государственных услугах.

Учёные подчёркивают, что искусственный интеллект не обладает интеллектом в человеческом смысле. Он не думает, не чувствует и не осознаёт, что делает, а лишь распознаёт и комбинирует статистические закономерности. В отличие от человека, лишённого эмпатии ИИ нельзя наделять свойствами сознания. Это инженерный инструмент, но не когнитивная система.

Ситуация осложняется тем, что ведущие державы мира придерживаются противоположных подходов к развитию ИИ. США ориентируются на рыночные механизмы, Китай делает ставку на государственное управление, а Европейский союз пытается формировать человеко-центрированную модель, где во главу угла ставятся права личности. Однако без глобального согласия даже такой подход может оказаться недостаточным.

Опасность заключается в том, что человечество может превратиться в набор данных для алгоритмов, если развитие технологий не будет жёстко привязано к

ценностям, определяющим человеческую природу: способности делать осознанный выбор, проявлять эмпатию и сострадание, рассуждать ответственно. Только тогда ИИ станет инструментом, улучшающим жизнь, а не механизмом обесценивания человеческого достоинства.

Глобальное регулирование должно учитывать: необходимость прозрачности алгоритмов, защиту прав человека, ограничение дискриминационных решений, создание международных норм этики ИИ, развитие систем ответственности.

Таким образом, искусственный интеллект способен стать мощным союзником человечества, но только при условии, что его развитие будет подчинено принципам этики, а не безудержной гонке технологий. Игнорирование этого вызова может привести к тому, что ИИ перестанет быть инструментом прогресса и превратится в угрозу самой сути человеческого существования.

Ссылка: «Человеческое достоинство в эпоху искусственного интеллекта: обзор правовых вопросов и режимов регулирования» DOI: [10.1080/1323238X.2025.2483822](https://doi.org/10.1080/1323238X.2025.2483822).