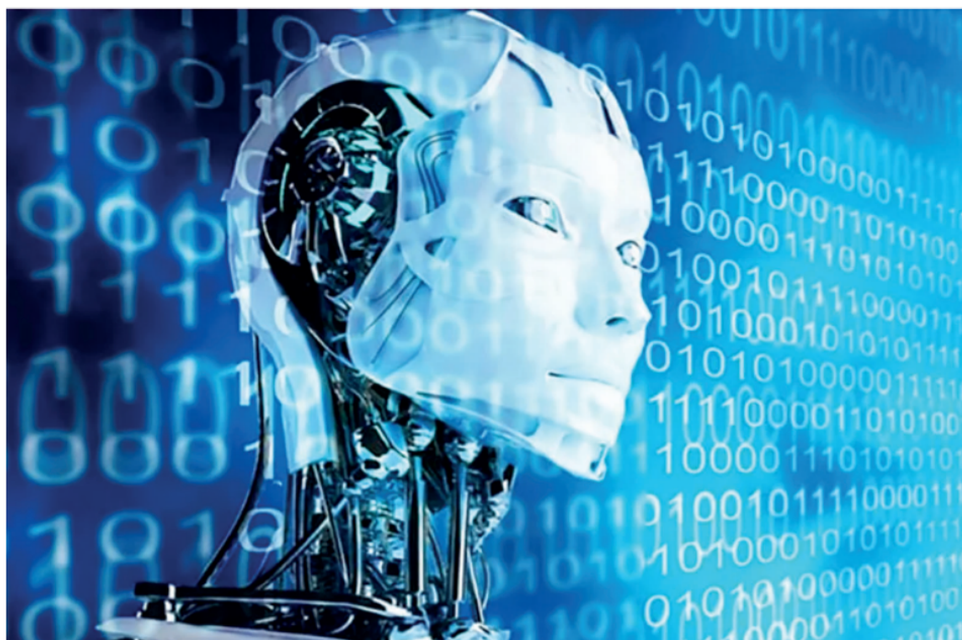


Ужесточается контроль за ИИ

За создание и распространение дипфейков без согласия граждан грозят крупные штрафы и тюремное заключение



В Азербайджане предпринимаются шаги по ужесточению контроля за использованием технологий искусственного интеллекта (ИИ) и предотвращению их незаконного применения.

В частности, власти намерены усилить ответственность за создание и распространение так называемых дипфейков - поддельных фото-, видео- и аудиоматериалов, созданных с использованием ИИ, которые могут вводить общество в заблуждение и наносить ущерб репутации граждан. Соответствующие изменения предлагается внести в Уголовный и Уголовно-процессуальный кодексы страны.

Законопроект был рассмотрен на совместном заседании комитетов Милли Меджлиса по правовой политике и государственному строительству, а также по правам человека. Предлагаемые поправки направлены на формирование правовой базы, способной эффективно реагировать на новые вызовы, возникающие в связи с быстрым развитием цифровых технологий.

Согласно законопроекту, изготовление не соответствующих действительности фото-, видео- или аудиоматериалов с использованием изображения или голоса человека без его согласия посредством технологий искусственного интеллекта и специального программного обеспечения, а также распространение таких материалов в средствах массовой информации, на интернет-ресурсах или в информационно-телекоммуникационных сетях при массовой демонстрации будет наказываться штрафом в размере от 3 до 7 тыс. манатов, общественными работами на срок от 360 до 480 часов, ограничением свободы на срок до 3 лет либо лишением свободы на тот же срок.

В законопроекте отдельно оговариваются обстоятельства, при которых ответственность будет значительно ужесточаться. Так, если подобные действия совершены группой лиц или по предварительному сговору, направлены против двух и более лиц, либо осуществлены с целью унижения чести и достоинства человека или его дискредитации, на-

казание может составить лишение свободы на срок от 3 до 5 лет. Аналогичные меры предусматриваются и в случаях, когда подобные действия совершаются против потерпевшего или его близких родственников в связи с исполнением им служебных обязанностей или общественного долга.

Особо строгие санкции предлагается установить за изготовление или распространение материалов порнографического или сексуального характера с использованием изображения или голоса человека без его согласия посредством технологий искусственного интеллекта. В случае их массового распространения в СМИ, Интернете или информационно-телекоммуникационных сетях виновным может грозить лишение свободы на срок от 3 до 7 лет.

Кроме того, законопроект предусматривает обязательную прозрачность при использовании технологий искусственного интеллекта. Фото-, видео- и аудиоматериалы, созданные с помощью ИИ и предназначенные для массовой демонстрации, должны сопровождаться четкой и легко различимой маркировкой, указывающей на использование подобных технологий при их создании. Предполагается, что такая мера позволит снизить риск манипуляций и дезинформации в информационном пространстве.

Как отмечает эксперт в области информационно-телекоммуникационных технологий Заур Оруджев, развитие технологий искусственного интеллекта открывает новые возможности для общества и экономики. «Однако это одновременно создает и серьезные вызовы в сфере информационной безопасности и защиты личных прав граждан, - подчеркивает эксперт. - В этом контексте предлагаемые изменения в законодательство направлены на формирование эффективных механизмов регулирования, которые позволят минимизировать злоупотребления цифровыми технологиями и обеспечить более высокий уровень защиты личности в условиях стремительно развивающейся цифровой среды».

С.ГАСЫМЗАДЕ