

ИСКУССТВЕННЫЙ И ОЧЕНЬ ОПАСНЫЙ

Михаил ПАНЮКОВ

■ Почему критически важно регулировать законные современные цифровые технологии, обсудили в Таврическом дворце - колыбели российского парламентаризма.

ПРОТИВ ФЕЙКОВ И ХАОСА

В Санкт-Петербурге состоялось 60-е пленарное заседание Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ. Юбилей! И одна из главных повесток - конференция «Законодательное регулирование использования искусственного интеллекта и новых технологий в контртеррористических целях и профилактике радикализма и экстремизма».

Если взять Россию, то пик киберпреступлений пришелся на 2024 год. 765,4 тысячи - сорок процентов от всех преступлений по стране! Причем их раскрываемость составила всего 23 процента. И это мы говорим только про чистый криминал. А есть еще преступления против государства, сеящие хаос и страх, плодящие информационные фейки. И как со всем этим бороться?

На конференции с докладом выступил заместитель председателя Комиссии ПС по безопасности и обороне, Герой России Андрей Красов.

ПРЕСЕЧЕМ ОБМАН

- Генеративные технологии стремительно завоевывают мир, они уже плотно вошли во многие сферы нашей жизни, - сказал парламентарий. - Это, безусловно, прорыв, который может принести чело-



В залах, где когда-то решала дела империи Екатерина Великая, а затем собралась первая Государственная Дума, обсуждали влияние искусственного интеллекта на нашу жизнь.

вечеству много пользы. Но нельзя забывать и о другой стороне этого явления. Современные достижения могут быть использованы против общества.

К сожалению, многие мошеннические схемы уже активно применяют искусственный интеллект для обмана граждан, для совершения экономических и финансовых преступлений. Эти технологии также могут стать инструментом для террористической деятельности, проявлений различных форм радикализма и экстремизма.



Андрей Красов констатировал, что уже стало сложно отличить реальное от того, что сконструировал ИИ. Явление нового времени может быть очень опасно, уверен политик.

- Это рождает в обществе недоверие, опасение за профессиональное будущее, за то, что могут быть за короткое время разрушены нравственные и духовные ориентиры, которые создавались веками. Такого рода «подмены» в первую очередь отражаются на молодых людях, чьи моральные устои

еще только формируются. Парламентарий призвал выработать четкие правила, которые регламентируют применение и развитие искусственного интеллекта.

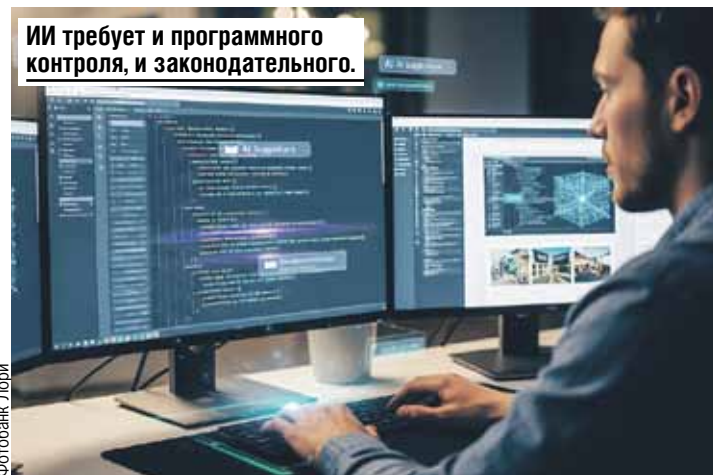
УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

- Скажу больше, настало время формирования новой сферы правового регулирования - права искусственного интеллекта, - добавил Андрей Красов. - Соответствующая работа уже ведется. В настоящее время в России профильными комитетами Госдумы изучается вынесенный на экспертное обсуждение законопроект Минцифры «Об основах государствен-

ного регулирования сфер применения технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации».

Идет работа, как рассказал союзный депутат, и в масштабе Союзного государства.

- Цифровая политика СНГ постоянно находится в поле зрения Парламентского Собрания Союза Беларуси и России и его профильных комиссий. Сейчас, когда только формируются правовые основы в этой сфере, у союзных парламентариев есть уникальная возможность гармонизировать правовые аспекты для того, чтобы в будущем не возникало существенных юридических расхождений.



ИИ требует и программного контроля, и законодательного.

Фотобанк Лори

Андрей КРУПЕНЬКИН, член Комиссии ПС по безопасности и обороне:

- Наше содружество Беларуси и России, его успехи и поступательное развитие вызывают негативную реакцию у определенных сил. Они с нами борются в том числе и с помощью новых технологий.

Для этого и важно проведение таких конференций, встреч, чтобы выработать общие подходы, получить новый опыт. Ведь искусственный интеллект - это достаточно новое в жизни нашего общества. Он настолько быстро развивается, что законодательная база за ним не поспевает.

В Беларуси за этим тоже очень тщательно следят. 22 ноября 2024 года в Палате представителей Национального собрания проведены парла-



ментские слушания на тему «Развитие цифрового права в Республике Беларусь», на которых была дана комплексная оценка состояния дел в национальном законодательстве по цифровизации, обеспечения кибербезопасности, внедрения новых информационных технологий, в том числе ИИ.

По результатам даны соответствующие рекомендации Совету министров совместно с Национальной академией наук Беларуси. На текущем этапе создана рабочая группа из представителей заинтересованных министерств и ведомств. Это около сорока специалистов в данной предметной области. Им и предстоит сформировать концепцию о технологиях ИИ в Беларуси. Другого пути просто нет. Экстремист-

ские и террористические организации активно используют генеративные нейросети для пропаганды, вербовки и обхода блокировок.

Ответом государства становится внедрение систем предиктивной аналитики, автоматического распознавания лиц, мониторинга социальных сетей и анализа больших данных.

Владимир ДЖАБАРОВ, член Комиссии ПС по международным делам, миграционной политике и связям с соотечественниками:

- Отсутствие правового регулирования в сфере технологий искусственного интеллекта предоставляет злоумышленникам возможности для распространения террористического и экстремистского контента, финансирования и ор-



СКАЗАНО

организации преступной деятельности. Нередко преследуются также задачи подрыва внутривластной стабильности, провоцирования недоверия к институтам государственного управления, манипулирования общественным мнением, разжигания панических настроений.

Россия в полной мере столкнулась с этими проблемами в контексте проведения СВО - для купирования таких угроз востребован комплекс мер и совместных усилий государства, бизнеса и общества.

Мы выступаем за углубление парламентского сотрудничества по этой теме, в том числе через дальнейшее совершенствование модельного законодательства.

ЧЕЛОВЕК И ЦИФРА

АНОНИМНЫЙ ИИ НЕДОПУСТИМ

■ Нужны законы, которые защитят граждан.

ПРЕДУПРЕЖДАТЬ ЖЕ НУЖНО!

Андрей Красов напомнил, что Межпарламентская Ассамблея СНГ в апреле прошлого года приняла модельный закон «О технологиях искусственного интеллекта». А разработали его ученые Объединенного института проблем информатики Национальной академии наук Беларуси совместно с другими авторитетными ведомствами.

- Модельный закон может стать хорошей основой для гармонизации национального законодательства России и Беларуси, а также формирования нормативно-правовой базы на уровне Союзного государства, - уверен депутат.

Он процитировал несколько статей, в частности, 27-ю.

- В ней говорится о том, что физические лица должны быть уведомлены о том, что они взаимодействуют с технологией искусственного интеллекта или подвергаются ее воздействию.

НЕ ТОЛЬКО МИЛЫЕ КОТИКИ

- В современных гаджетах уже встроены инструменты, которые позволяют создавать самые разнообразные, вполне реалистичные фото- и видеопродукты, - напомнил парламентарий. И этим, кстати, активно увлекается молодое поколение.

Хорошо, если это милые котик или какие-нибудь сказочные существа. Но во взрослой жизни сгенерировать можно и компрометирующие человека факты. Законодательство должно надежно защищать граждан от таких ситуаций.

По мнению законодателя, парламентариям и экспертным сообществам надо сделать все возможное, чтобы защитить граждан, создать эффективную законодательную базу.

- Одновременно с этим, - подытожил Герой России, - нужно думать над тем, как использовать технологии искусственного интеллекта в работе наших правоохранительных структур.