

Дайджест цифровизации

Искусственный интеллект против роста цен

В российской экономике вскоре станет возможным переход от «экономики дефицита» к «экономике изобилия». И поможет в этом искусственный интеллект, а точнее его повсеместное внедрение, которое будет неминуемым. Таким перспективам был посвящен доклад вице-преьера Дмитрия Чернышенко на пленарной сессии во время Дня ИИ на ВДНХ.

Как пояснил спикер, ИИ в связке с другими технологиями способен снизить стоимость практически всех товаров и услуг, поскольку затраты на их производство будут сокращаться благодаря повышению эффективности процессов. При этом, как следовало из его выступления, первые признаки наступления такого изобилия можно увидеть уже сейчас, в частности, применительно к разного рода информации: это

могут быть музыка, изображения, тексты, советы и рекомендации, сгенерированные чат-ботами, доступ к которым еще недавно был в основном ограниченным. Сегодня – в том числе благодаря отечественным разработчикам – такие возможности открыты любому желающему.

В правительстве ожидают, что к 2030 году эффект от внедрения ИИ составит для экономики России более 11 трлн руб. Изменится и портрет работника, который должен такую экономику строить и поддерживать: до 85 % всех занятых к 2030 году будут иметь навыки использования ИИ.



Европарламент одобрил закон о запрете неприемлемого использования ИИ

Европарламент одобрил закон о запрете неприемлемого использования ИИ

Европарламент одобрил закон об искусственном интеллекте, который, по замыслу его авторов, должен обеспечить безопасность и соблюдение основных прав граждан, одновременно стимулируя инновации.

Соответствующее постановление, согласованное в декабре

2023 года на переговорах Европарламента с государствами – членами Евросоюза, было утверждено на пленарной сессии в Страсбурге 523 голосами за. 46 человек проголосовали против, и 49 воздержались.

Как сказано в коммюнике Европарламента, новые правила запрещают определенные приложения искусственного интеллекта, «которые угрожают правам

граждан, в том числе системы биометрической категоризации, основанные на чувствительных характеристиках, а также нецелевое извлечение изображений лиц из интернета или записей камер видеонаблюдения для создания баз данных распознавания лиц».

«Интерфакс»

Более 3 млн фишинговых атак было заблокировано в Беларуси

Решения Kaspersky в 2023 году заблокировали более 3,3 млн попыток пользователей из Беларуси перейти на фишинговые страницы. Наибольший всплеск активности фишеров был зафиксирован в сентябре.

В числе наиболее популярных способов распространения такого контента были мессенджеры и соцсети. Злоумышлен-

ники применяли в своих схемах тему криптовалютных бирж и эксплуатировали повышенный интерес к чат-ботам, в том числе создавали поддельные ресурсы якобы с таким функционалом, на самом деле не подключенные ни к одной языковой модели. Настоящие чат-боты злоумышленники тоже используют – например, для написания текстов

при подготовке целевых фишинговых атак.

«Фишинг остается одной из ключевых угроз в цифровом пространстве. Чтобы противостоять злоумышленникам, соблюдайте осторожность: дважды проверьте информацию, прежде чем перейти по ссылке, и не передавайте свои конфиденциальные данные посторонним.

Мошенники выманивают образцы голосов граждан

В интернете выросло количество объявлений, публикуемых мошенниками, с предложением о платной озвучке рекламы и фильмов. Сами по себе эти объявления не являются мошенническими, но собранные дата-сеты голосов злоумышленники используют для обучения нейросетей и генерируют на их основе

аудиосообщения, с помощью которых вымогают деньги у друзей и родственников жертвы. О том, что такая схема набирает популярность, говорится в исследовании компании по кибербезопасности Angara Security.

По словам представителя Angara Security, большая часть таких объявлений размеще-

на в Telegram, но используются и другие ресурсы, например Habr или спам-звонки с предложением заработать на «большом проекте». Согласно исследованию, количество таких сообщений без учета спам-звонков в 2023 году достигло 7000.

«Ведомости»

