Шевченко Максим

Група ШІ-1

**Штучний інтелект та право інтелектуальної власності**

У теперішні часи звідусіль можна почути про штучний інтелект (ШІ), його розвиток та нові досягнення. Приклади його застосування можна знайти в найрізноманітніших сферах людського життя, починаючи від розпізнавання зображень та перекладу текстів, до автопілотів і людиноподібних ботів.

Цікавим є використання ШІ для створення нових об’єктів, які, якщо їх створює людина, відносилися б до права інтелектуальної власності (ІВ). Наприклад, нейронна мережа Jukedeck вміє створювати музику, RCA-301 – писати вірші, DeepDream – генерувати картини. Але чи може штучний інтелект отримувати права інтелектуальної власності на створені об’єкти?

Відповідь на це питання негативна. Наразі у світовій практиці права інтелектуальної власності визнаються лише за фізичними чи юридичними особами. Штучний інтелект не належить до них. Сьогодні не існує систем, які б могли працювати еквівалентно до ментальних здібностей людини. Навіть найскладніші моделі ШІ працюють за певним алгоритмом. Це значить, що можна передбачити результат роботи програми, знаючи вхідні дані моделі, принципи зміни параметрів і маючи достатньо часу.

З наведеного вище робимо висновок, що сучасний ШІ є лише програмним продуктом. Отже, він є не суб’єктом права ІВ, а об’єктом, яким хтось володіє відповідно до чинного законодавства. Цим суб’єктом може виступати програміст, який створив ШІ, компанія, програмісти якої написали код, або ж замовник, який забажав отримати продукт. Усі права інтелектуальної власності на створені штучним інтелектом продукти мають належати їм.

Сучасний ШІ існує лише в цифровому просторі. Він не усвідомлює свою діяльність та не вимагає винагороди за неї. Він не розуміє цінності створених ним речей і не потребує їхнього захисту. Натомість результат роботи ШІ та й він сам являють цінність для його власників. Вони й мають звертатися за захистом у разі порушення їхніх прав. Вони ж отримають компенсацію, якщо збитки будуть доведені.

У майбутньому, можливо, прогрес дійде до того, що буде створений справжній штучний інтелект. Якщо його здібності та потреби відповідатимуть людським, то буде необхідним змінити підходи в законодавстві та визнати ШІ суб’єктом права інтелектуальної власності. Поки цього не сталося, потрібно розглядати ШІ як програмний продукт і ставитися до нього та його роботи відповідно.