

<https://nrat.ukrintei.ua/yunesko-rozroblyaye-etychni-aspeky-vykorystannya-shtuchnogo-intelektu/>

## ЮНЕСКО розробляє етичні аспекти використання штучного інтелекту



Міжнародними експертами ЮНЕСКО підготовлений проект рекомендацій щодо етичних аспектів використання штучного інтелекту, який нещодавно був розісланий 193 державам-членам організації. Він буде обговорюватись з метою підготовки остаточного прийняття на Генеральній конференції ЮНЕСКО у листопаді 2021 року.

Ініціатива щодо підготовки такого документу з'явилась ще у березні 2019 року, завдяки чому ЮНЕСКО змогла доручити розроблення ідеї 24-м відомим фахівцям, які мають багатодисциплінарний досвід в області етики штучного інтелекту. Згодом ЮНЕСКО провела ряд комплексних консультацій з метою з'ясування позиції широкого кола зацікавлених сторін: експертів зі 155 країн, громадськості (за допомогою глобального онлайн-опитування), установ ООН, крупних галузевих компаній (Google, Facebook, Microsoft), академічного сектору (від Стенфордського університету до Китайської академії наук).

Це надзвичайно важливо, адже останнім часом з'явилося надзвичайно багато рішень, заснованих на штучному інтелекті (ШІ), зокрема – для виявлення випадків контакту з людьми, у яких тест на COVID-19 виявився позитивним, прискорення пошуку вакцини, розвитку телемедицини, дистанційного навчання, мобілізації безпілотних літальних апаратів для доставки медичного обладнання тощо. Відповідно стала нагальною потреба у єдиному нормативному документі.

Рекомендація ЮНЕСКО вводить ряд ключових понять:

- відповідність – технології штучного інтелекту не повинні перевищувати заздалегідь встановлені межі для досягнення законних цілей або завдань і повинні відповідати контексту;
- нагляд і рішучість з боку людини – люди несуть етичну та юридичну відповіальність на всіх етапах життєвого циклу систем ШІ;
- захист навколишнього середовища та світу – системи ШІ повинні сприяти мирній взаємодії усіх живих істот та поважати природне середовище, особливо – при видобутку природних ресурсів;
- гендерна інтеграція – технології ШІ не повинні відтворювати гендерну нерівність.

ЮНЕСКО надаватиме допомогу державам-членам у розробці їх власних систем оцінки етичного впливу та у виробленні стратегій запобігання ризиків, а також заходів щодо пом'якшення наслідків і моніторингу етичного використання ШІ.

Крім формування міжнародного консенсусу з даного питання, експерти ЮНЕСКО пропонують державам-членам і зацікавленим сторонам підвищувати рівень інформованості широкої громадськості й постійно наголошувати на важливості освіти кожної людини з питань цифрових прав.

Детальніше: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000373434>,  
<https://en.unesco.org/artificial-intelligence>

2020-09-24

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів**