Караник: искусственный интеллект сократит путь от научной идеи до конкретного образца



Владимир Караник

13 октября, Минск /Корр. БЕЛТА/. Искусственный интеллект сократит путь от научной идеи до конкретного образца. Об этом заявил председатель Президиума Национальной академии наук Владимир Караник во время IV Международного форума IT-Академграда "Искусственный интеллект в Беларуси", передает корреспондент БЕЛТА.

- Дроны и цифровые двойники: выставка в области ИИ и робототехники проходит в Минске
- <u>Медицина, сельское хозяйство, космос: искусственный интеллект</u> внедряется во все сферы
- Ранняя диагностика заболеваний, обработка данных: где применяют белорусские технологии в области ИИ

"Искусственный интеллект еще не так давно казался плодом воображения фантастов и перспективой далекого будущего, а сегодня это уже объективная реальность. Он вошел во все сферы нашей жизни. Это и производство, и медицина, и наша повседневность. Развитие страны и обеспечение технологического суверенитета невозможно без использования технологий искусственного интеллекта. И наша задача сегодня - объединить всех разработчиков и перспективные разработки для

того, чтобы добиться синергетического эффекта и обеспечить ускоренное развитие как самих языковых моделей, так и их применение на благо общества, на благо нашей страны", - сказал Владимир Караник.



Он привел оценки экспертов, согласно которым в мире от 500 млн до 1 млрд активных пользователей языковых моделей. "А если взять косвенное использование, то каждый, кто осуществляет поиск в интернете, пользуется навигатором, применяет другие уже ставшие привычными блага современной цивилизации, по сути использует технологии искусственного интеллекта", - подчеркнул глава Академии наук.

"Требование главы государства - заглянуть за горизонт, обеспечить технологическую безопасность нашей страны. Для этого необходима консолидация усилий, компетенций по использованию и развитию искусственного интеллекта. ИИ - инструмент, который поможет нашим ученым работать максимально эффективно, сократит путь от идеи до конкретного образца, позволит быстрее находить решение сложных задач", - подчеркнул Владимир Караник.





Сейчас идет обсуждение, каким образом регулировать использование искусственного интеллекта. Как отметил глава Академии наук, нужны подходы, которые позволят обеспечить безопасное использование этих технологий на благо людей. Также рассматриваются определенные ограничения и преференции в этой сфере.

Сегодня на полях форума наградили победителей открытого конкурса "Лидеры искусственного интеллекта Беларуси - 2025" в трех номинациях: "Компания - лидер ИИ", "Проект - лидер ИИ", "Продукт - лидер ИИ". В их числе - Объединенный институт проблем информатики НАН, БГТУ, Центр системного анализа и стратегических исследований НАН, БГУИР, БГУ и другие. Победа в конкурсе является признанием вклада участников в развитие национальных технологий искусственного интеллекта и открывает новые возможности для сотрудничества и продвижения инноваций.











IV Международный форум IT-Академграда "Искусственный интеллект в Беларуси" объединил ведущих ученых, инженеров, представителей бизнеса, государства и образования, чтобы обсудить ключевые тенденции и перспективы развития технологий искусственного интеллекта. Это мероприятие - центральная площадка года для презентации отечественных

разработок, обмена опытом и поиска новых партнеров в сфере ИИ и робототехники.-0-











Фото Андрея Синявского