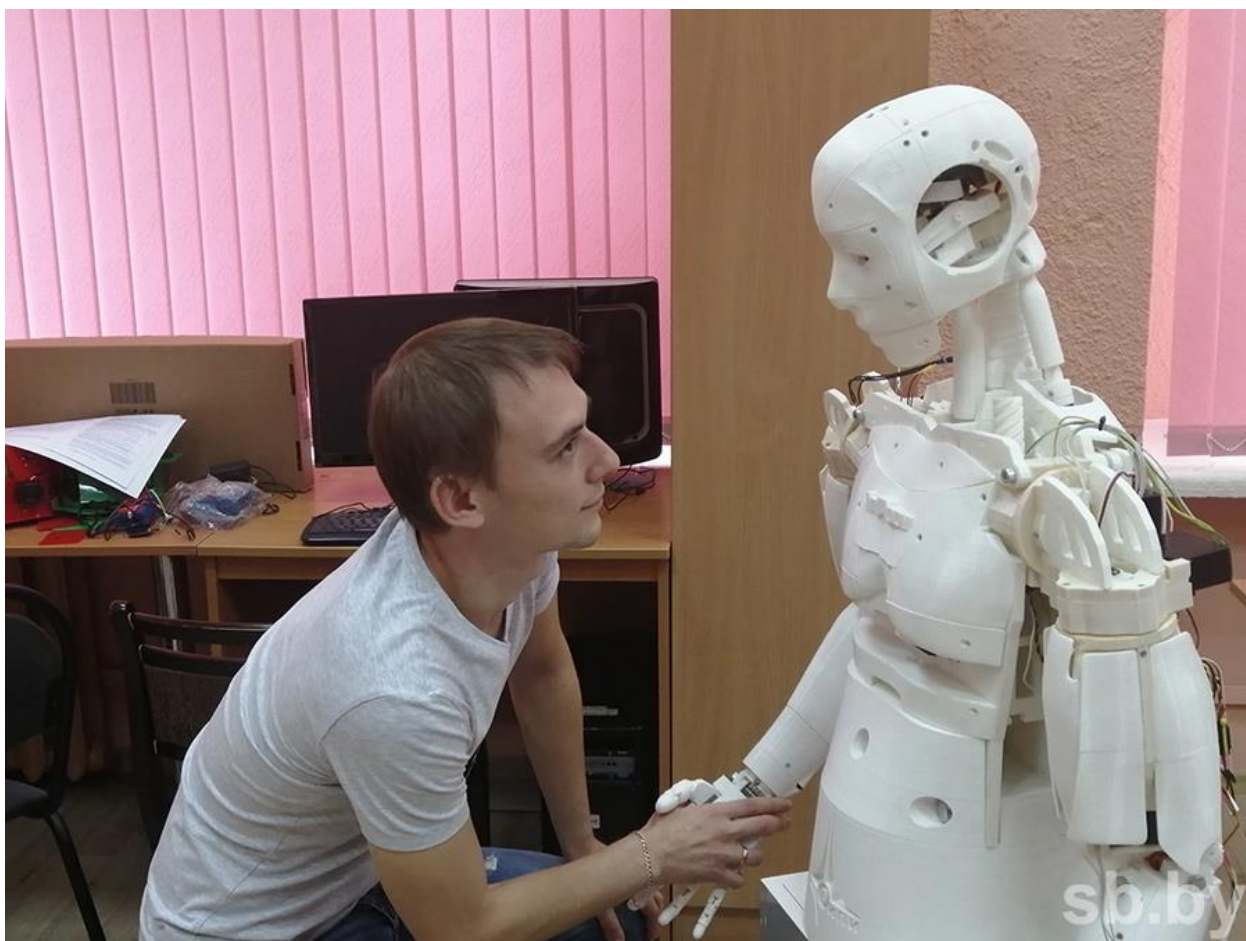


## Дик: в недалеком будущем ИИ будет определять вектор развития общемировой науки и экономики

Конференция ООН по торговле и развитию 16 марта представила доклад «Технологии и инновации 2023», в котором дана экспертная оценка рынка самых передовых технологий. Среди семнадцати позиций на первом месте – искусственный интеллект. В материалах конференции приводится «Индекс готовности к использованию передовых технологий», ранжирующий 166 стран по различным показателям. США, Швеция и Сингапур заняли по итогам 2022 года первые три места в рейтинге. Беларусь находится на 55 месте, разрабатывая новые средства электрического транспорта и его компоненты. О перспективах развития искусственного интеллекта в Беларуси рассказал член Постоянной комиссии по международным делам Палаты представителей Сергей Дик.



*-Это достаточно высокая оценка вклада нашей страны в общемировое развитие самых передовых технологий. Еще раньше утверждена госпрограмма о цифровом развитии Беларуси на 2021 – 2025 годы, в которой и отражены все прорывные направления, в которых наша страна добилась серьезных успехов. Один из трендов – искусственный интеллект. На базе Объединенного института*

*проблем информатики НАН Беларуси и Института физиологии НАН Беларуси создан Межведомственный исследовательский центр ИИ, который объединяет усилия специалистов в области медицинских, биологических, информационных, технических и физико-математических наук для создания передовых и конкурентоспособных технологий.*

*Во время открытия выставки «Беларусь интеллектуальная» Президент Александр Лукашенко отметил, что эта сфера будет серьезно поддерживаться государством. Для этого есть все предпосылки, в первую очередь, финансовые. Так, только Объединенные Арабские Эмираты готовы предоставить Беларуси инвестиций на 5 миллиардов долларов, часть из которых пойдет на создание мощной платформы по искусственному интеллекту. В частности, речь идет о масштабном градостроительном проекте «Северный берег». Он предусматривает, наряду с жилой застройкой, в том числе и создание университета, в котором будут готовить специалистов по ИИ. На данный момент в БГУИР ведется подготовка по специальности «искусственный интеллект». Большой вклад в обучение вносят также БГУ и Объединенный институт проблем информатики НАН. Перспективы очень большие: в недалеком будущем это направление будет определять вектор развития общемировой науки и экономики. Сегодня искусственный интеллект присутствует везде – от области права до науки, техники, обучения, культуры, медицины, и т.д. Кстати, в медицинской сфере мы добились очень серьезных результатов, в том числе, в плане обработки изображений, - отмечает Сергей Дик.*

Дмитрий ШАМКО

Фото: Вера АРТЕАГА