

В университетах появится дисциплина об основах использования технологии ИИ

19 марта, Минск /Корр. БЕЛТА/. Со следующего года во всех университетах появится дисциплина «Основы использования технологии искусственного интеллекта». Об этом журналистам рассказал министр образования Андрей Иванец на открытии заключительного этапа республиканского конкурса технического творчества учащейся молодёжи «Инженеры будущего».

Министр подчеркнул, что в стране особое внимание уделяется подготовке инженерных кадров с точки зрения современного развития инженерной мысли. «В этой связи, конечно, в традиционных направлениях, таких как робототехника, автоматизация и IT-сфера, мы активно внедряем использование технологий искусственного интеллекта и нейросетей», – отметил он.

Также со школьной скамьи дети узнают об использовании беспилотных систем. «Они касаются не только беспилотных летательных

аппаратов, но и наземных средств соответствующих беспилотных систем, которые применяются в широком смысле этого слова – начиная от сельского и лесного хозяйства, экологии и защиты окружающей среды, заканчивая безопасностью и обороноспособностью нашей страны. Безусловно, мы это всё активно внедряем со школьной скамьи», – сказал он.

Андрей Иванец обратил внимание, что вузы также идут в ногу со временем. «Со следующего года во всех университетах у нас появится соответствующий новый курс – дисциплина «Основы использования технологии искусственного интеллекта», которая будет разработана в контексте конкретной специальности под конкретного специалиста, чтобы он в последующем этот инструмент мог использовать в профессиональной деятельности», – рассказал министр.

