

Искусственный интеллект и анализ данных: практическими кейсами для преподавателей поделились в ПВТ



Фото ПВТ

22 мая, Минск /Корр. БЕЛТА/. Практическими кейсами для преподавателей в области искусственного интеллекта и анализа данных поделились в Парке высоких технологий, сообщили БЕЛТА в ПВТ.

Стартап-центр Парка высоких технологий стал площадкой для обсуждения актуальных вопросов внедрения ИИ в образовательный процесс и реальный сектор экономики. Организаторами финального в 2025-2026 учебном году семинара "Искусственный интеллект и анализ данных" выступили Секретариат Наблюдательного совета ПВТ и компания-резидент "Лаборатории Инвенто". Мероприятие собрало более 200 участников очно и в формате онлайн, объединив преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов ведущих вузов страны, а также гостей из Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I.

ПВТ системно повышает квалификацию преподавателей IT-кафедр. За текущий учебный год при участии компаний-резидентов проведено порядка 20 семинаров и тренингов на базе БГУИР, ГГУ им. Янки Купалы, БГТУ и других вузов. Тематика охватывала направления от веб-разработки до генеративного ИИ и UX-дизайна. Всего за год обучение прошли более 500

человек.

Семинар 22 мая стал логичным итогом сезона. Его ключевая тема - сквозные технологии, определяющие конкурентоспособность экономики: ИИ, машинное обучение, Big Data.

Министр образования Беларуси Андрей Иванец в своем выступлении сделал акцент на темпах внедрения ИИ в образование. По его словам, путь освоения искусственного интеллекта и, что самое главное, его полноценного использования в профессиональной деятельности и при подготовке высококлассных специалистов министерство и ПВТ проходят вместе. При этом, подчеркнул он, двигаться нужно быстрее: инерционность, пусть иногда и оправданная рисками, которые несет любая новая технология, сегодня становится роскошью. "Невозможно себе представить инженера не только будущего, но и завтрашнего дня, который полноценно не использует соответствующие инструменты в своей работе, - заявил Андрей Иванец. - Невозможно представить биохимика, который создает лекарственные препараты, конструктора, который создает новые машины, без владения этими инструментами".

Министр призвал объединить усилия преподавателей, ученых и практиков для разработки отдельной программы внедрения ИИ-инструментов по всем ключевым направлениям подготовки специалистов - в первую очередь для реального сектора экономики. "Чтобы мы с вами со следующего года ее уже полноценно внедрили, - подчеркнул он. - И студенты почувствовали, что могут делать ту работу, которую раньше выполняли за месяцы, в значительно более сжатые сроки и на более высоком уровне". При этом, напомнил министр, речь идет об осознанном использовании инструментов: внедрение ИИ вместе с человеком, а не вместо человека.

Парк выступает связующим звеном между вузами, бизнесом и государством. Результат таких встреч - внедрение в университетах актуальных модулей по Data Science, Big Data и ML. А значит - подготовка специалистов, чьи компетенции позволяют решать критически важные задачи без оглядки на внешние рынки. Участие "Лаборатории Инвенто" и других резидентов ПВТ в организации образовательных мероприятий подтверждает зрелость белорусского IT-сообщества, готового инвестировать экспертизу в развитие человеческого капитала.

В новом учебном году ПВТ продолжит развивать партнерство с вузами, углублять темы ИИ и анализа данных, вовлекать студентов в реальные задачи на базе компаний-резидентов.-0-

ТЕГИ

[Беларусь](#) [ПВТ](#)