

ОБЩЕСТВО

23 АПРЕЛЯ 2026, 13:12

## Влияние ИИ на экономику, умные города. В Минске проходит международная конференция Big Data and Advanced Analytics



Фото из архива

23 апреля, Минск /Корр. БЕЛТА/. В Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники стартовала XII Международная научно-практическая конференция Big Data and Advanced Analytics ("Большие данные и анализ высокого уровня"), передает корреспондент БЕЛТА.

Заведующий кафедрой инженерной и компьютерной графики БГУИР Сергей Дик отметил, что мероприятие - это тренд современного развития науки и техники. "Здесь мы говорим о самых современных компьютерных цифровых технологиях, включая нейронные сети, искусственный интеллект, которые невозможны без больших данных. Первый наш сегодняшний доклад касается разработки законодательства в области искусственного интеллекта, потому что регулирование его использования сейчас крайне актуально и не только у нас. Мы должны понимать, что искусственный интеллект - это всего лишь орудие в руках человека", - рассказал он.

В конференции принимают участие работы и научные публикации из России, Китая, Вьетнама, а также из Узбекистана, Таджикистана и

Казахстана. "Около 70% присланных публикаций сделаны с участием молодых ученых-специалистов, что способствует обмену опытом. Говорить будем также о влиянии ИИ на экономику. Ведь тут речь уже идет о шестой промышленной революции. В этих вопросах БГУИР должен находиться впереди. Эта конференция подтверждает то, что мы в тренде - мы развиваемся и привлекаем молодых ученых", - добавил Сергей Дик.

На конференции рассмотрят современные тенденции и перспективы развития умных городов, использование BigData в маркетинге и электронной коммерции, медицине, образовании.

"Динамика производства данных описывается экспоненциальной зависимостью, - подчеркнул ректор БГУИР Вадим Богуш. - Мы в данных давно уже захлебнулись. Те объемы, которые еще 10 лет назад можно было хоть как-то обработать с использованием человеческого потенциала, сегодня обрабатывать без использования специализированных алгоритмов, программных средств и оборудования просто невозможно. Цифровое развитие достигло такого уровня, когда цифровые технологии проникают не только в технологические процессы, но и сильно оказывают влияние на социальную сферу. Сейчас важен всесторонний анализ тех технологий и явлений, которые происходят. Мы должны уделять этому много внимания для того, чтобы очень четко понимать сильные стороны этих процессов и своевременно ими пользоваться, а также чтобы учитывать вопросы безопасности в практическом использовании технологий".

Более 250 участников Big Data and Advanced Analytics представили на конференции 109 публикаций. Издан сборник статей, включенный в базу Российского индекса научного цитирования, и электронный сборник материалов конференции.-0-

## **ТЕГИ**

искусственный интеллект конференция Минск