

Коваленко: внедрение технологий искусственного интеллекта - это выход за пределы простой автоматизации



Фото из архива

8 июня, Минск /Корр. БЕЛТА/. В Беларуси реализуются инициативы, связанные с развитием технологий искусственного интеллекта (ИИ). Об этом заявил начальник главного государственно-правового управления Администрации Президента, кандидат юридических наук, доцент Евгений Коваленко во время круглого стола "Потенциал и риски внедрения искусственного интеллекта в нормотворческую деятельность" в Национальной библиотеке, передает корреспондент БЕЛТА.

"Благодаря государственной поддержке в Беларуси реализуются инициативы, направленные на развитие технологий искусственного интеллекта. В научных учебных заведениях созданы центры робототехники и лаборатории искусственного интеллекта, где проводятся различные исследования и разработки. Тематика этого круглого стола предложила сконцентрировать внимание на одной конкретной области внедрения искусственного интеллекта - нормотворчестве. В правовой системе нашего государства эта сфера наиболее технологична", - сказал Евгений Коваленко. Он добавил, что развитие инженерно-технической мысли приводит к созданию технологий, которые во многих сферах могут заменить человека, например при управлении транспортом или энергоснабжении. "Технологии искусственного интеллекта доступны и простым людям, которые применяют их для решения повседневных задач. Высокий потенциал искусственного

интеллекта и других цифровых технологий позволяет им выступать в активном развитии экономики, промышленности и в целом государства. Внедрение технологий искусственного интеллекта - это выход за пределы простой автоматизации тех или иных нормотворческих процедур", - заметил Евгений Коваленко.

Директор Национального центра правовой информации Андрей Мательский отметил, что мы оказались в мире, где технологии ИИ активно используются людьми в различных сферах. "Искусственный интеллект - это часть нашей объективной реальности, поэтому мы должны понимать, как эффективно и безопасно сочетать новые информационные технологии с классическими. Сегодня НЦПИ решает ответственную задачу по переводу всей нормотворческой деятельности исключительно в цифровой формат взаимодействия. Вполне логично, что очередным глобальным этапом развития станет внедрение в нормотворчество (и в право в целом) технологий следующего поколения, а именно технологий искусственного интеллекта", - сказал Андрей Мательский.

По словам директора Национального центра законодательства и правовых исследований Вадима Ипатова, развитие ИИ ставит перед исследователями вопрос о том, когда он может заменять человека, а когда тот должен сам принимать важные решения. "Специалисты утверждают, что искусственный интеллект может навязывать людям определенные модели поведения. Большие возможности искусственного интеллекта связаны с большими рисками", - подчеркнул Вадим Ипатов.

В работе круглого стола приняли участие более 50 экспертов, в числе которых представители Администрации Президента Беларуси, Национального центра правовой информации, Национального центра законодательства и правовых исследований, ведущих научных и учебных заведений Беларуси и России, исследующих проблемы использования технологий ИИ в правовой сфере. Организатором мероприятия выступил Национальный центр правовой информации.-0-