



Шульган: применение искусственного интеллекта требует серьезного законодательного регулирования

4 июня, Минск /Корр. БЕЛТА/. Применение искусственного интеллекта требует серьезного законодательного регулирования. Об этом журналистам заявил министр связи и информатизации Беларуси Константин Шульган, передает корреспондент БЕЛТА.

4 июня в Минске проходит 60-е заседание Совета глав Администраций связи Регионального содружества в области связи (РСС) и 30-е заседание Координационного совета государств-участников СНГ по информатизации при РСС.

На заседании рассматриваются перспективные направления цифрового развития, вопросы реализации Целей устойчивого развития, правовые основы применения технологий искусственного интеллекта и другие актуальные темы. Участники также обсуждают Стратегию сотрудничества государств - участников СНГ в развитии информационного общества до 2035 года.

"Региональное содружество в области связи предназначено для того, чтобы мы обменивались опытом на уровне глав Администраций связи. Это позволяет нам, посмотрев на положительный опыт соседей, быстро и не откладывая в долгий ящик применить его у себя", - сказал Константин Шульган.

Обмен опытом, подчеркнул министр, касается в том числе вопросов использования искусственного интеллекта. "Вопрос его практического применения зависит от ряда моментов, в том числе законодательных. Хотел бы отметить, что искусственный интеллект, как никакое другое направление, требует серьезного законодательного регулирования. Есть вопросы, которые нужно решать. Ведь речь идет о делегировании каких-то прав человека машинам. Это серьезный момент, и нужно понимать предполагаемые последствия", - убежден Константин Шульган.-0-

Фото Надежды Костецкой

Источник: [Белта](#)

Изображение



Изображение



Изображение



Изображение



Source URL:

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/shulgan-primenenie-iskusstvennogo-intellekta-trebuetserezno-zakonodatelnogo-regulirovaniya-0>