

«Технопром-2024»: искусственный интеллект заберет на себя рутинные задачи в госсекторе

29.08.2024



Первый день форума был посвящен искусственному интеллекту и его применению в разных областях. Эксперты обсудили, как ускорить внедрение российских АИ-технологий и в каких сферах они уже применяются. Спикерами выступили: замминистра цифрового развития РФ Александр Шойтов, полномочный представитель президента РФ в Центральном федеральном округе Александр Петухов, управляющий директор дирекции развития программы «ГосТех» Любовь Любаева, директор Национального центра развития искусственного интеллекта при правительстве РФ Сергей Наквасин, замдиректора по направлению «Искусственный интеллект» АНО «Цифровая экономика» Егор Орел и министр цифрового развития Новосибирской области Сергей Цукарь.

Эксперты рассмотрели несколько проблем современного общества, которые возможно решить с помощью применения технологий искусственного интеллекта, в том числе проблему недостатка рабочей силы.

«Автоматизация – это единственный выход, это один из главных инструментов, который поможет решить эту проблему», – отметил в ходе мероприятия полномочный представитель президента РФ Александр

Петухов.

По словам эксперта, применение технологии возможно в разных сферах деятельности, в том числе в агропромышленном секторе. Замена ручного труда машинным и использование новых технологий позволит сократить затраты на производство и упростить работу других сотрудников.

Также на заседании было отмечено, что Новосибирская область является одним из лидеров цифровой трансформации, в том числе по применению AI-технологий. Важной задачей на сегодняшний день является обучение людей навыку использования этими инструментами.

«Задача в том, чтобы в повседневной работе научить применять новые технологии. Я вижу, что у глав муниципальных районов и заместителей не хватает человеческих ресурсов. Давайте пробовать рутинные задачи, которые отнимают много времени, сгружать на цифровых помощников. Только если мы с вами вместе займемся этой проблемой, ее получится решить», – говорит министр цифрового развития Новосибирской области Сергей Цукарь.

Искусственный интеллект является хорошим инструментом по упрощению и автоматизации работы в разных сферах жизни, в том числе в государственном секторе.

В этом направлении, к примеру, предстоит развиваться цифровой платформе «ГосТех» от Сбера. Платформа представляет собой облако, которое состоит из сервисов для разработчиков государственных информационных систем.

«В этом году правительство ставит перед нами новые задачи по освоению искусственного интеллекта. Поэтому платформа тоже будет трансформироваться. Сейчас на ней представлено более 32 сервисов, необходимых разработчикам государственных систем», – говорит управляющий директор дирекции развития программы «ГосТех» Любовь Любаева.

Для адаптации госслужащих к программе и повышению грамотности в сфере искусственного интеллекта со стороны министерства цифрового развития также проводится работа. Для этого применяются образовательные программы и курсы, добавил глава Минцифры региона Сергей Цукарь.

Цифровизация государственных органов власти играет сегодня важную роль. Согласно статистическим данным, Новосибирская область входит в группу регионов-лидеров по уровню использования AI в системе государственного управления.

В целом, процесс внедрения искусственного интеллекта в повседневную жизнь с каждым днём ускоряется. Участники форума отметили, что к 2030 году мероприятия по развитию ИИ способны увеличить ВВП России более чем на 11 трлн

рублей.

Анастасия Новоселова