

РЕШЕНИЕ

секции «Искусственный интеллект» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации на тему: «Искусственный интеллект для промышленного сектора (в рамках принятия обновленной Национальной стратегии развития искусственного интеллекта)»

Совет Федерации

21 марта 2024 года

В условиях глобальной цифровизации и, учитывая мировые тенденции, уровень развития технологий искусственного интеллекта (далее - ИИ) будет одним из ключевых факторов для повышения конкурентоспособности и развития отечественной промышленности.

ИИ позволяет автоматизировать производственные процессы, увеличить эффективность и точность работы оборудования, улучшить качество продукции, снизить затраты и улучшить конкурентоспособность предприятий.

Указом Президента Российской Федерации от 15.02.2024 № 124 внесены изменения в Национальную стратегию развития искусственного интеллекта на период до 2030 г. Согласно указу, планируется увеличить с 12% до 95% доли приоритетных отраслей экономики, готовых к внедрению ИИ.

Участники круглого стола рассмотрели вопросы, связанные с реализацией Национальной стратегии развития ИИ, нормативно-правовой документацией, необходимой для внедрения ИИ в производстве, обсудили меры поддержки промышленным предприятиям для развития и внедрения отечественного ИИ, а также какие исходные данные необходимы для ИИ промышленного назначения.

В обсуждении приняли участие представители Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, промышленных предприятий, экспертного и научного сообщества.

В ходе дискуссии отмечено, что в отличие от широкого спектра практического применения нейросетей, промышленный ИИ нуждается в достоверных исходных данных, которые хранятся в системах учета промышленных объектов.

Всесторонний анализ текущего состояния объектов промышленности и различных критических инфраструктур констатирует, что наибольшее

количество данных вводятся в систему учета и анализа при помощи человека. Данный факт свидетельствует о возможной недостоверности данных, так как такой процесс связан с «человеческим фактором» и допущением ошибок при вводе данных.

Президент Российской Федерации В.В. Путин поручил Правительству Российской Федерации (п. 1 Пр-1734 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам встречи с учеными и пленарного заседания Форума будущих технологий, прошедших 13 июля 2023 г.) в срок до 1 июля 2024 г. обеспечить утверждение национального проекта по формированию экономики данных на период до 2030 года. В ходе обсуждения положений, которые нужно учитывать при разработке и до утверждения национального проекта по формированию экономики данных на период до 2030 года, участники круглого стола отметили, что успешная и своевременная реализация инициатив государства и рынка в направлении обеспечения достоверных данных для аналитических систем принятия решений, в том числе с использованием технологий ИИ, требует применения режимов опытного апробирования во всех областях возможного применения. Это необходимо, чтобы результаты апробирования легли в основу нормативноправовой базы, эффективно обеспечивающей сбор достоверных данных и обращение с ними и снижающей все сопутствующие транзакционные и межоперационные издержки.

Опытное апробирование в ответственных системах административного управления и производства требует применения экспериментальных правовых режимов для субъектов апробации.

Учитывая изложенное и рассмотрев представленные на заседании материалы, Комитет Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству решил:

1. Рекомендовать Министерству промышленности и торговли Российской Федерации Российской Федерации совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации рассмотреть вопрос о целесообразности проведения анализа Федерального закона от 31.07.2020 N 258-ФЗ "Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации" и подзаконных актов на предмет дополнения в целях использования в промышленности и инфраструктурных хозяйствах.

2. Направить настоящее решение в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Федерации.

Заместитель Председателя
Совета по развитию цифровой экономики
при Совете Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации

А.Г. Шейкин

Руководитель секции
«Искусственный интеллект»
Совете по развитию цифровой экономики
при Совете Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации

А.В. Незнамов