

Секция «Инновационные цифровые ресурсы - радикальные технологии в государственном администрировании или диктат искусственного интеллекта?»

Искусственный интеллект в государственно-частном партнерстве: новые горизонты развития

Научный руководитель – Мусаев Расул Абдуллаевич

Кочесоков Тимур Мустафарович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного администрирования (факультет), Москва, Россия

E-mail: timyrwww@gmail.com

Цифровая трансформация оказывает значительное влияние на все сферы жизни современного общества, что обуславливает растущий интерес государств к новым инновационным технологиям, среди которых – искусственный интеллект. Российская Федерация находится в начале пути повсеместного использования технологий искусственного интеллекта. Это относится как к коммерческому сектору, так и государственному.

Искусственный интеллект представляет собой комплекс технологических решений, который позволяет имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека [5].

Искусственный интеллект делится на множество направлений, основными из которых являются: представление знаний; доказательство теорем; компьютерное зрение; машинное обучение; автоматическое планирование и диспетчеризация заданий; робототехника; обработка естественных языков и др. [3].

Использование искусственного интеллекта в отраслях экономики способствует созданию условий для улучшения эффективности деятельности хозяйствующих субъектов посредством повышения эффективности процессов планирования, прогнозирования и принятия управленческих решений; автоматизации рутинных производственных операций и др.; в социальной сфере – улучшению уровня жизни населения через повышение качества услуг, например, посредством автоматизации оценки качества знаний и анализа информации о результатах обучения [5].

Государственно-частное партнерство может стать эффективным механизмом по привлечению дополнительных ресурсов, объединения возможностей государственного и частного сектора в целях создания технологий искусственного интеллекта, их применения. В условиях дефицита бюджетных средств, а также длящегося финансово-экономического кризиса государство вынуждено обращаться к частному сектору в целях поиска дополнительных источников финансирования. Хозяйствующим субъектам в свою очередь открывается доступ в те сферы производства товаров, выполнения работ и оказания услуг, которые традиционно считались монополией государства. Кроме того, представителям частного сектора также предоставляются льготные условия получения кредитов и займов, иные меры государственной поддержки [2]. В настоящее время реализация инновационных проектов уже не может быть полностью связана с бюджетным финансированием, возможности которого в последнее время заметно сократились. Теперь их реализация во многом зависит от привлечения к таким проектам представителей бизнеса и от его спроса на инновационные разработки [1].

Создание и разработка искусственного интеллекта является одним из значимых направлений развития цифровой экономики, которое активно внедряется и практически реализуется в зарубежных странах (Китай, Бразилия) именно на основе государственно-

частного партнерства [2]. На возможность создания указанных инноваций в рамках государственно-частного партнерства указывает Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», в котором указывается на необходимость привлечения частных инвестиций в развитие разработок в области искусственного интеллекта [5].

Таким образом, использование государственно-частного партнерства в сфере искусственного интеллекта, создания и внедрения его технологий позволит повысить конкурентоспособность страны на рынке цифровых технологий, оптимизировать использование финансовых, человеческих, временных ресурсов в деятельности как коммерческого, так и государственного секторов.

Источники и литература

- 1) Веселовский М.Я. Государственно-частное партнерство в инновационной сфере: современное состояние и перспективы // МИР. 2016. № 3. С. 6-11
- 2) Громова Е.А. Проблемы Федерального закона «О государственно-частном партнерстве и внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации» // Юрист. 2017. № 11. С. 9-12
- 3) integral:<https://integral-russia.ru/2019/09/20/gosudarstvennoe-upravlenie-i-iskusstvennyj-intellekt-istoriya-i-perspektivy/>
- 4) Intel: <https://www.intel.ru/content/www/ru/ru/government/artificial-intelligence.html>
- 5) Гарант.ру: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72738946/>