

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

## Цифровизация государственного администрирования: вероятные последствия

Научный руководитель – Мусаев Расул Абдуллаевич

*Камзолов И.И.<sup>1</sup>, Асхабов И.А.<sup>2</sup>*

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного администрирования (факультет), Москва, Россия, *E-mail: kamzoloff.ivan@gmail.com*; 2 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа государственного администрирования (факультет), Москва, Россия, *E-mail: askhabov5095@gmail.com*

В современном мире цифровые технологии активно проникают во все сферы жизни общества, данная тенденция всеобщей информатизации не обошла и сферу государственного администрирования. Особенно актуальным данный вопрос стал в связи с принятием Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг., утвержденной Указом Президента Российской Федерации [4]. Учитывая все положительные стороны использования цифровых ресурсов, в обществе существует и противоположная точка зрения, сторонники которой считают, что использование инновационных цифровых технологий крайне опасно для государственного управления.

Так, ряд исследователей выступает за активное внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта, аргументируя это технологическими преимуществами и ускорением процесса принятия государственных управленческих решений [4]. Другие исследователи предостерегают правительства от активного внедрения инновационных цифровых ресурсов из-за возможного роста безработицы и возрастания социальной напряженности, связанных с замещением технологиями многих специальностей на государственной службе. Кроме роста безработицы, существует и риск определения пределов внедрения информационных ресурсов и возникновения правовых коллизий, связанных с использованием цифровых технологий в государственном управлении [5]. Среди отечественных исследователей наиболее остро поднимается проблема наиболее радикального ответвления цифровых технологий в государственном управлении - искусственного интеллекта. Так, ученые отмечают необходимость более тщательного исследования возможных границ использования искусственного интеллекта в сфере принятия государственных решений, обращая особое внимание на защиту личной информации и сохранения прав человека на приватность и др. [3].

Основная проблема широкого внедрения инновационных цифровых технологий в сферу принятия государственных решений заключается в том, что во многих процессах человека невозможно заменить, а особенно в процессе государственного администрирования, поэтому активная цифровизация может привести к неблагоприятным последствиям. Во внедрении инновационных цифровых технологий есть определенные положительные последствия, однако, к данному процессу стоит подходить крайне осторожно.

Проведенное исследование показало, что, безусловно, современные цифровые технологии играют крайне важное значение в современном процессе государственного администрирования, однако, внедряя их, а особенно искусственный интеллект в данный процесс не стоит забывать о возможных негативных последствиях.

### Источники и литература

- 1) Васин С.Г Искусственный интеллект в управлении государством // Управление, № 3, 2017, с. 5-10.
- 2) Добролюбова Е.И., Южаков В.Н., Ефремов А.А., Клочкова Е.Н., Талапина Э.В., Старцев Я.Ю. Цифровое будущее государственного управления по результатам— М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019.— 114 с.
- 3) Морхат П.М. Искусственный интеллект: правовой взгляд: Научная монография / РОО «Институт государственно-конфессиональных отношений и права». – М.: Буки Веди, 2017. – 257 с
- 4) Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы" // [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_216363/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363/).
- 5) Desouza K.C. Delivering Artificial Intelligence in Government: Challenges and Opportunities, IBM Center for The Business of Government, 2018
- 6) Wang W., Siau K. Artificial Intelligence: A Study on Governance, Policies, and Regulations, MWAIS, 2018, Proceedings 40 // <https://aisel.aisnet.org/mwais2018/40>