

Секция «Большие данные и искусственный интеллект в государственном и корпоративном управлении»

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

Чернобровкина Ева Денисовна

Студент (бакалавр)

Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Севастополе, Факультет экономики и управления, Кафедра управления, Севастополь, Россия

E-mail: chernobrovkina2455@gmail.com

Одной из ключевых целей до 2024 г. федерального проекта «Цифровое государственное управление» является внедрение цифровых технологий и платформенных решений в деятельность государственных и муниципальных органов власти РФ для обеспечения электронного предоставления госуслуг [1], в связи с чем целесообразно выделить разрабатываемые отечественные инновации в сфере цифровых технологий, которые планируется внедрить в работу органах государственной власти.

К перечню цифровых инноваций, при использовании которых достигается максимальный уровень эффективности посредством сквозных технологий можно отнести: большие данные; беспроводная связь 5G; системы распределенного реестра (блокчейн); нейротехнологии и искусственный интеллект; технологии виртуальной и дополненной реальности; сенсорика и элементы робототехники; квантовые технологии; промышленный интернет вещей (комплекс компьютерных сетей, объединенных с промышленными объектами для обмена данными) [7].

Проанализировав все стратегии цифровой трансформации субъектов РФ, можно выделить 19 основных запланированных цифровых технологий для внедрения в ИОГВ субъектов РФ, а также перечень самых востребованных технологий субъектами РФ, который изображен на рисунке 1.1.

Так, почти каждый субъект РФ планирует использовать в государственном управлении искусственный интеллект, который включает в себя также цифровых помощников, голосовой сервис, чат-ботов и т.д., а также системы обработки больших данных.

На третьем месте находится промышленный интернет вещей, который планируется внедрить различными субъектами РФ в промышленные (в первую очередь, энергетические) предприятия, сельское хозяйство [19] контрольную (надзорную) деятельность (дистанционные проверки) [2,5], транспортную сферу и логистику (интеллектуальное управление) [3], сфере образования (функционирование и защита единой цифровой образовательной среды) [4]

Подводя итог, стоит сказать, что ИОГВ субъектов РФ на данный момент находятся только на стадии формирования цифровизации деятельности госорганов и полномасштабного внедрения современных сквозных цифровых технологий. Именно поэтому в ряде стратегий цифровой трансформации субъектов РФ стоит цель достижения «цифровой зрелости», а не цифровой трансформации, ввиду чего у каждого региона свои перспективы, исходящие от объема имеющихся ресурсов (в первую очередь, бюджета), уровня развития и приоритетов проводимой политики.

Источники и литература

- 1) Паспорт федерального проекта «Цифровое государственное управление» Официальный портал Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим досту-

па: <https://digital.gov.ru/uploaded/files/pasport-federalnogo-proekta-tsifrovoe-gosudars-tvennoe-upravlenie.pdf4>.

- 2) Постановление администрации Курской области № 880-па от 20.08.2021 «О Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 годы» Официальный портал Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://digital.gov.ru/uploaded/files/strategiyakurskaya-oblast.pdf>.
- 3) Постановление губернатора Амурской области № 170 от 19.08.2021 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Амурской области» Официальный портал Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://digital.gov.ru/uploaded/files/d45545461.pdf>.
- 4) Распоряжение Правительства Забайкальского края № 230-р от 20.08.2021 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края» Официальный портал Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://digital.gov.ru/uploaded/files/-230-r-ot-20082021.pdf>.
- 5) Стратегия цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Алтайского края / 18 августа 2021 г. // Официальный портал Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://digital.gov.ru/uploaded/files/d45486528.pdf>.
- 6) Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Чувашской Республики / утверждена распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20.08.2021 № 739-р // Официальный портал Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://digital.gov.ru/uploaded/files/strategiya-chuvashskaya-respublika.pdf>.
- 7) Панышин Б. Н. Цифровая экономика: понятия и направления развития // Наука и инновации. 2019. №3 (193). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-ekonomika-ponyatiya-i-napravleniya-razvitiya>.

Иллюстрации

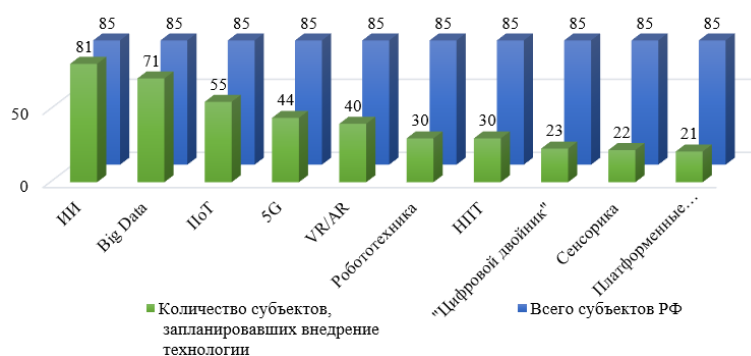


Рис. : Рисунок 1.1. Самые распространенные для внедрения цифровые технологии