

Инструменты государственного управления рисками цифрового развития (на примере РФ).

Татьянок Анастасия Александровна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра социологии государственного управления, Москва, Россия

E-mail: ya.nastya.tat@gmail.com

Распространение цифровых технологий приводит к увеличению рисков их использования. При этом риски становятся скрытыми, поскольку угрозы, из-за которых они появляются, не проявляются явно в повседневной жизни. Кроме того, преодолеть появление рисков цифрового развития очень трудно, поскольку темпы совершенствования технологий и вызванных ими изменений в социальной структуре, в человеческих практиках настолько велики, что принимаемые решения по устранению опасностей могут не справиться с появлением следующих инноваций. [5, 8, 11]

Регулирование вопросов, связанных с цифровым развитием, с помощью инструментов государственного управления является характерным для Российской Федерации. В новой реальности, когда перед государством стоит задача самостоятельного обеспечения населения и госструктур безопасными и надежными цифровыми продуктами, также требуется принимать своевременные решения по сокращению или преодолению цифровых угроз.

Рассмотреть виды деятельности по управлению рисками можно исходя из статей расходов федерального бюджета РФ на 2023 год: так, видно, что «Информационная безопасность» и «Развитие кадрового потенциала» являются перспективными направлениями работы по достижению цифровой трансформации - при общем сокращении финансирования по программе «Цифровая экономика» более, чем на треть. Следует заметить, что «Нормативное регулирование цифровой среды», которое постоянно вызывает опасение у экспертов и является одной из главных угроз в эру цифровизации в силу своего несовершенства, из года в год является наименее спонсируемым направлением. [4]

Сокращение рисков цифровизации при помощи государства не остается незамеченным гражданами - за 2022 год, по данным ВЦИОМ, осведомленность граждан об обеспечении доступности интернета и мобильной связи в удаленных населенных пунктах повысилась на 29 п. п., а о поддержке государством ИТ-бизнеса и ИТ-отрасли - на 13 п. п.. Более половины респондентов полностью согласны или скорее согласны с тем, что результаты гос. деятельности по нацпроекту «Цифровая экономика» эффективными. [12]

Результаты проведенного докладчиком исследования показали, что наиболее часто применяющиеся государством методы включают в себя использование ресурсов национального уровня и применение легитимных способов давления, в том числе норм законодательства, а также сотрудничество с участниками процесса цифровизации.

Источники и литература

- 1) Конституция Российской Федерации с изменениями, принятыми на Общероссийском голосовании 1 июля 2020 г. (редакция 2021 г.) — Москва: Эксмо, 2021. — 64 с.
- 2) Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»

- 3) «Стратегическое направление в области цифровой трансформации государственного управления», утверждено Распоряжением Правительства РФ от 22 октября 2021 года №2998-р
- 4) Бюджет для граждан к федеральному закону о федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов. / Романов С.В., Багдасарян Т.А., Степанов Д.А., Деревеженко В.С. - Москва, 2022. - 64 с.
- 5) Деханова Н.Г., Холоденко Ю.А. Социальные вызовы цифровой революции // Проблемы экономики и юридической практики. 2019. Т. 15. № 4. С. 39-45
- 6) Добролюбова, Е. И. Оценка цифровой зрелости государственного управления / Е. И. Добролюбова // Информационное общество. – 2021. – № 2. – С. 37-52. – DOI 10.52605/16059921_2021_02_37.
- 7) Социальные изменения в условиях цифровой среды: Коллективная монография / Под ред. В.П. Васильева. М., 2020.
- 8) Холоденко Ю.А. Цифровая трансформация государственного управления: возможности и риски. Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология. 2022;28(3):43-78. <https://doi.org/10.24290/1029-3736-2022-28-3-43-78>
- 9) Этика и «цифра»: от проблем к решениям / под ред. Е. Г. Поталовой, М. С. Шклярчук. – М.: РАНХиГС, 2021. – 184 с.
- 10) Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е. И. Добролюбова, В. Н. Южаков, А. А. Ефремов, Е. Н. Клочкова, Э. В. Талапина, Я. Ю. Старцев.— М. : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019.— 114 с.
- 11) Gimpel, Henner and Schmied, Fabian, (2019). "Risks and side effects of digitalization: a multi-level taxonomy of the adverse effects of using digital technologies and media". In Proceedings of the 27th European Conference on Information Systems (ECIS), Stockholm & Uppsala, Sweden, June 8-14, 2019.
- 12) ВЦИОМ. Новости: Национальные проекты — 2022: цифровая экономика. Москва, 31 января 2023 г. [Электронный ресурс] / URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/nacionalnye-proekty-2022-cifrovaja-ehkonomika>
- 13) UN E-Government Survey 2022 [Электронный ресурс] / URL: <https://desapublications.un.org/publications/un-e-government-survey-2022>