

Секция «Политические конфликты в цифровом обществе: тенденции развития и способы разрешения»

Роль цифровых технологий в разрешении городских конфликтов.

Научный руководитель – Бронников Иван Алексеевич

Осинюк Варвара Александровна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра российской политики, Москва, Россия

E-mail: O.varvara@mail.ru

Появление новой информации, резкое увеличение её объёма, то, каким конкретно способом она передаётся по каналам связи - всё это неизбежно приводит к фундаментальным, можно сказать, революционным изменениям во всех сферах жизнедеятельности каждого индивидуума.

Возникающие новые формы цифровых технологий оказывают существенное влияние на изменение взаимодействия городских институтов [4], появлению новых акторов [2], принятию решений, изменения в управлении страны в целом

Проблемы функционирования и развития городского сообщества являются непосредственным объектом городских конфликтов. Стоит отметить, что проблематика связана с:

- пространственным развитием;
- политической составляющей;
- градостроительным направлением;
- символической политикой;
- межэтнической составляющей и мн.др.

Направленность конфликтных взаимодействии определяется позициями участников: различные группы интересов оспаривают городское пространство, как правило, апеллируя при этом к властным структурам.

На наш взгляд, использование передовых цифровых технологий и возможность применения искусственного интеллекта [1], является эффективной попыткой решения наболевших вопросов и проблем современных мегаполисов. В докладе автор предложит условное разделение данной концепции на несколько блоков.

Москва имеет огромные ресурсные мощности, в том числе научные, экономические, инвестиционные, технологические и др. для эффективной реализации глобальных экспериментальных кейсов в рамках городского управления и процессов урбанизации [3]. За последние несколько лет в столице были переведены в электронный вид все услуги, предлагаемые государством; запущен процесс информатизации сферы ЖКХ; преобразилась область здравоохранения; повысилась эффективность использования городского пространства; в рамках цифровизации политического управления городом появились и активно работают такие платформы как «Активный гражданин», «Город идей», «Наш город», «Электронный дом», «Все вместе» и др.

Стоит отметить, что самой важной целью развития данной концепции является фокусирование на росте качества жизни каждого отдельно взятого гражданина [5]. Именно человек является наивысшей ценностью в цепочке всех взаимоотношений, и вектор технологизации процессов должен быть ориентирован именно в сторону социокультурного подхода.

Источники и литература

- 1) Концепция «Умный город - 2030». Режим доступа: https://2030.mos.ru/netcat_files/userfiles/documents_2030/concept.pdf, свободный. Заглавие с экрана. – Яз. рус. (дата обращения: 01 марта 2022 г.)
- 2) Бронников И. А. Самоорганизация граждан в эпоху цифровых коммуникаций / И. А. Бронников // Контуры глобальных трансформаций: политика, экономика, право. 2020. Т. 13. № 2, С. 269-285. DOI: 10.23932/2542-0240-2020-13-2-14
- 3) Василенко И.А. 2019б. «Умный город» в цифровом обществе 5.0: социально- политические и гуманитарные риски цифровизации общественного пространства. – Власть. Т. 27. № 5. С. 67-73.
- 4) Володенков С. В., Ромашкина А. Б. Технологии Интернет-коммуникации как инструмент влияния на функционирование современных институтов власти: актуальные вызовы / С. В. Володенков, А. Б. Ромашкина // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: История и политические науки. 2020. Т. 1. С. 33-40. DOI: 10.18384/2310-676X-2020-1-33-40
- 5) Малышева Г. А. О социально-политических вызовах и рисках цифровизации российского общества / Г. А. Малышева // Власть. 2018. Т. 1. 2018. С. 40-46.