

Секция «Трансформация инновационного развития в современных условиях»

Развитие организационно-правовой основы применения концепции «Умный город» в РФ

Научный руководитель – Задорин Вячеслав Владимирович

Ткачева Дарья Юрьевна

Студент (бакалавр)

Волгоградский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы, Волгоград, Россия
E-mail: naradeyl@mail.ru

Предпосылкой появления концепции «Умного города» в России стала первая Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденная Президентом РФ в 2008 г., в которой закреплялась цель формирования и развития информационного общества в РФ на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий[1].

В 2009 г. в ежегодном Послании Президента РФ к Федеральному Собранию информатизации общества было уделено особое внимание[2]. Медведев Д. А. сказал, что «отечественная экономика должна наконец переориентироваться именно на реальные потребности людей, а они сегодня главным образом связаны с обеспечением безопасности, с улучшением здоровья, с доступом к энергии и с доступом к информации»[2].

В декабре 2009 г. в России появилась федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг» (ЕПГУ)[8]. Сейчас ЕПГУ обеспечивает доступ граждан государственным и муниципальным услугам: электронную запись на прием в органы власти, выполнении административных процедур, направление сообщений, обращений в органы власти и т.д.[4]

На сегодняшний момент действует третья Стратегия информационного общества Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203. Стратегия ставит цель сформировать общество знаний[5].

Следующим этапом можно считать утверждение программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Распоряжением Правительства России от 28 июля 2017 г. №1632-р. Согласно распоряжению, программа была «направлена на создание условий для развития общества знаний в Российской Федерации, повышение благосостояния и качества жизни граждан нашей страны путем повышения доступности и качества товаров и услуг, произведенных в цифровой экономике с использованием современных цифровых технологий, повышения степени информированности и цифровой грамотности, улучшения доступности и качества государственных услуг для граждан, а также безопасности как внутри страны, так и за ее пределами»[6].

В декабре 2018 года по итогам заседания президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам был утвержден паспорт проекта «Жилье и городская среда», основными целями и целевыми показателями стали комфортная и безопасная среда для жизни и улучшения качества городской среды в полтора раза[7].

Непосредственно проект цифровизации городского хозяйства «Умный город» стал реализовываться с 2018 г. в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» и национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», о которых было сказано выше.

Для формулирования основных принципов и целей проектов внедрения технологий умных городов с учетом существующих вызовов, унифицирования в проекте основных

используемых понятий, терминов и определений для создания единого языка описания и описания архитектуры «умных городов» была утверждена концепция проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город». Концепция была разработана на основе «Новой программы развития городов» ООН, а потому учитывает мировые тренды развития и управления городским хозяйством.

В феврале 2019 года появился первый стандарт «Умного города», подписанный руководителем проекта «Умный город Андреем Чибисом[9]. Стандарт предусматривал комплекс базовых и дополнительных мероприятий по 8 направлениям: городское управление, умное ЖКХ, инновации для городской среды, умный городской транспорт, интеллектуальные системы общественной безопасности, интеллектуальные системы экологической безопасности, инфраструктура сетей связи, туризм и сервис.

Приказом от 11 мая 2022 года был утвержден новый стандарт «Умного города». Главное отличие от предыдущего документа - значительное расширение перечня базовых и дополнительных показателей городского хозяйства, появление категории показателя (региональный или муниципальный), а также увеличение направлений[8].

В настоящее время процессы интеллектуализации городов вероятно будут замедляться, а сроки выполнения проекта перенесены. Причина - введение западных санкций. Дело не столько в технологиях (программные аналоги есть в РФ), сколько в платежеспособности населения. Так, например, в Уфе отказались от введения платных парковок в историческом центре города, а также до сих пор обсуждается вопрос о внедрении адаптированной автоматизированной системы управления дорожным движением[10].

Источники и литература

- 1) 1) Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации": утв. Президентом РФ 07.02.2008 N Пр-212 // Правовой портал Гарант. – Текст: электронный. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/92762/#92762>
- 2) 2) Послание Президента РФ Дмитрия Медведева Федеральному Собранию Российской Федерации: Послание Президента РФ Федеральному Собранию от 12.11.2009 // Правовой портал Консультант. – Текст: электронный. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_93657/
- 3) 3) О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций): Постановление Правительства РФ от 24.10.2011 N 861. – Доступ из СПС Консультант. – [Интернет-ресурс]. – Текст: электронный. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_120963/e375460e6cd06d2e72ac5ccdd5a08dd7f607b50c/
- 4) 4) О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы: указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 // Правовой портал Гарант. - [Интернет - ресурс]. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71570570/>
- 5) 5) Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации: Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р // [Интернет - ресурс]. – URL: <http://static.government.ru/media/files/9gFM4FHj4PsB79I5v7yLVuPgu4bvR7M0.pdf>
- 6) 6) Перечень базовых и дополнительных показателей цифровизации городского хозяйства - Стандарт «Умного города»: приказ Минстроя России от 11 мая 2022 г. № 357/пр. – URL: <https://www.minstroyrf.gov.ru/upload/iblock/5ae/Novyy-standart-UG.pdf>

- 7) 7) Официальный сайт проекта «Жилье и городская среда» / Официальный сайт Минстроя России // [Интернет - ресурс]. – URL:<https://www.minstroyrf.gov.ru/trades/natsionalnye-proekty/natsionalnyu-proekt-zhilye-i-gorodskaya-sreda/>
- 8) 8) Официальный портал ГосУслуги: Порталу Госуслуг 10 лет. – [Интернет-ресурс]. – Текст: электронный. – URL: https://www.gosuslugi.ru/help/news/2019_12_16_10_years
- 9) 9) Официальный сайт Минстроя. Новости. - В России появился стандарт «Умного города» - Текст. Электронный. – URL: <https://www.minstroyrf.gov.ru/press/v-rossii-poyavilsya-standart-umnogo-goroda/>
- 10) 10) Коммерсант: «Умный город» задерживается. – [Интернет-ресурс]. – Текст: электронный. - URL: <https://www.kommersant.ru/doc/5316418>