

ТОМСК

Наиболее значительное, что удалось сделать в 2019 году:

- В ходе реализации муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления» в 2018 году были выполнены мероприятия по развитию инфраструктуры Центра обработки данных (далее ЦОД). В очередном финансовом году планируется дальнейшее наращивание вычислительных мощностей ЦОД и развитие информационно-телекоммуникационного комплекса администрации Города Томска.

- Создана высокоточная и высокодетальная 3D модель всей территории города с высокой плотностью застройки, доработаны сервисы платформы 3D «Строим город вместе» официального сайта администрации Города Томска [БЦр\\$://1otzk3ba.abt1ot5k.gi/](http://1otzk3ba.abt1ot5k.gi/), были продолжены аэрофотосъемочные работы, выполняемые с помощью беспилотных летательных аппаратов, продолжено оказание услуг по предоставлению доступа к данным спутниковой геодезической сети г. Томска, основанной на трех базовых станциях ГЛОНАСС/ОР8. оп-йпе доступ к данным базовых станций предоставлен 149 организациям. Общее количество объектов пространственных данных открытых для публичного доступа и межведомственной интеграции достигло 111,9 тысяч объектов.

- С 1 января 2019 года муниципальная система образования включилась в реализацию проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование». В рамках реализации проекта «Цифровая образовательная среда» 42 % образовательных учреждений обеспечены высокоскоростным интернет-соединением. Для подготовки к внедрению целевой модели цифровой образовательной среды приобретено оборудование, программно-техническое обеспечение. Во всех общеобразовательных учреждениях города установлены системы контент-фильтрации, которые обеспечивают доступ только к тем ресурсам, содержание которых не противоречит законодательству Российской Федерации и. которые имеют прямое отношение к образовательному процессу.

- Внедрена интеллектуальная транспортная система, обеспечивающая анализ маршрутов движения общественного транспорта.

В 2019 году на внедрение цифровых технологий в муниципальное управление израсходовано 39 209,2 тыс. рублей, на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий - 11 715,3 тыс. рублей.

На развитие цифровых технологий в муниципальном управлении в 2020 году в бюджете муниципального образования предусмотрено 40 065,3 тыс. рублей, на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий - 13 863,4 тыс. рублей.

В 2020 году в области информатизации стоят следующие задачи:

- Дальнейшее наращивание вычислительных мощностей ЦОД и развитие информационно-телекоммуникационного комплекса администрации Города Томска.
- Модернизация автоматизированных рабочих мест.
- Организация перехода на отечественное программное обеспечение.
- Обеспечение бесперебойной работы сервисов СПУТНИКОВОЙ геодезической сети ГЛОНАСС/ОР8.

- Продолжение работ по актуализации пространственных данных методом аэрофотосъемки, с созданием точных ортофотопланов. цифровой матрицы высот. 31) модели территории города.

- Развитие сервисов и инструментария 3D технологии в области градостроительства.

- Прогнозирование ЧС в период весеннего наводка с применением геоинформационных и 3D технологий.

- В рамках реализации национального проекта «Образование» проекта «Цифровая образовательная среда»:

- обеспечение 60 % образовательных организаций высокоскоростным интернет-соединением;

- организация работ по подведению оптоволокна в 13 образовательных учреждений; -внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в 21 образовательном учреждении (37%);

- повышение квалификации 100% участников проекта в области современных технологий электронного обучения;

- создание Центра цифрового образования детей «IT-куб».

- Развитие официального портала муниципального образования «Город Томск».

- Участие в реализации муниципальной программы «Безопасный город» в качестве ответственных исполнителей по ряду мероприятий.

- Развитие используемой системы межведомственного электронного взаимодействия в части увеличения количества взаимодействующих органов администрации и сторонних организаций.

- Развитие системы межведомственного взаимодействия с администрацией Томской области в части перехода на передачу документов в электронном виде между системами документооборота.

- Внедрение автоматизированных методик поиска и визуализации оптимального маршрута между двумя заданными точками по существующим маршрутам пассажирского транспорта г. Томска.

- Внедрение информационной системы формирования оптимальных маршрутов передвижения на общественном пассажирском транспорте с учетом дорожной ситуации в реальном масштабе времени.

В качестве предложений в адрес федеральных органов исполнительной власти по усовершенствованию государственных информационных систем, эксплуатируемых в органах местного самоуправления, предлагаем рассмотреть необходимость устранения неудовлетворительной работы государственных информационных систем, частых технических сбоев и отсутствия незамедлительной помощи со стороны технической поддержки.

Кроме того, в 2019 году возникла проблема по использованию сервисов работы с публичной кадастровой картой Росреестра. Центральным аппаратом Росреестра была произведена блокировка сервисов («забанен» IP адрес портала) «Градостроительный Атлас г. Томска» доступа к данным публичной кадастровой карты Росреестра. На обращение со стороны заместителя Губернатора Томской области по

строительству и инфраструктуре в центральный аппарат Росреестра с просьбой снять блокировку был получен письменный отказ. Данные блокировки

геоинформационных систем органов местного самоуправления произведены Росреестром в массовом порядке.

Предлагаем руководству АСДГ рассмотреть возможность оказания содействия в отмене блокировки востребованных интернет ресурсов органов местного самоуправления и государственной власти, при работе с публичной кадастровой картой.

Считаем важным и целесообразным проведение конференции АСДГ (совещания и пр.) по обсуждению наиболее актуальных вопросов и решению проблем информатизации, проведению специальных исследований успешных практик для анализа процессов внедрения инновационных технологий и разработки методик, при этом АСДГ может оказать консультационную и методическую помощь в решении стоящих в области информатизации проблем, организовать курсы повышения квалификации.

Одним из важных мероприятий считаем проведение конференции АСДГ по вопросам:

- цифровизации отраслей городского хозяйства;
- создания цифровых двойников городов;
- применения технологий искусственного интеллекта;
- организации предоставления муниципальных услуг и создания условий для перехода к оказанию муниципальных услуг в электронной форме;
- повышения уровня открытости органов местного самоуправления;
- импортозамещения программного обеспечения и оборудования;
- информационного обеспечения градостроительной деятельности;
- опыта прикладного применения 3D моделей территорий городов;
- использования государственных информационных систем.