

ОМСК

1. Что наиболее значительное удалось сделать в вашем муниципальном образовании в 2022 году?

В 2022 году продолжались:

- модернизация средств вычислительной техники, вывод из эксплуатации рабочие места с устаревшими операционными системами;

– внедрение муниципального сегмента ГИСОГД Омской области;

– внедрение в деятельность муниципалитета геоинформационной системы «ИнГео», содержащей пространственные данные о городских объектах, планируется создание общедоступного Геопортала города Омска.

– перевод массовых социально значимых услуг (далее — МСЗУ) в электронный вид в том числе с использованием Платформы государственных сервисов, Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Омской области (далее – ГИСОГД Омской области);

– поддержка по внедрению проекта «Единая карта» Омск;

– использование Платформы обратной связи в части работы с сообщениями граждан, проведения опросов и голосований по инициативам Администрации города Омска.

Внедрена система «Инцидент Менеджмент» (мониторинг и реагирование на публикации в социальных сетях);

Министерством цифрового развития и связи Омской области в 2022 году была проведена интеграция ГИСОГД Омской области с единым порталом государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) в части предоставления МСЗУ, выполнена интеграция с системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), Единым государственным реестром заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ЕГРЗ), Единой информационной системой жилищного строительства (ЕИСЖС)

Для перехода на отечественные программно-технические средства:

– приобретены лицензии на использование – ГИС «Панорама» с модулем «Комплекс градостроительных задач», – САПР «Платформа nanoCAD 22», российских сервисов видеоконференцсвязи «Mind», «Контур.Толк»;

– используется российский интернет-проводник «Яндекс Браузер», обеспечивающий работу с сертификатами Национального удостоверяющего центра (НУЦ);

– осуществлен переход на отечественное программное обеспечение при ведении информационной системы обеспечения градостроительной деятельности как муниципального сегмента ГИСОГД Омской области, ведении реестра муниципальных служащих.

2. Проблемы, возникающие при эксплуатации и развитии цифровых технологий муниципальном образовании

Частые изменения в законодательстве РФ о градостроительной деятельности, что влечет за собой необходимость адаптации муниципального сегмента ГИСОГД Омской области под нужды Администрации города Омска, регулярно выявляются недоработки и сбои, требующие обращения в службы технической поддержки оператора ГИСОГД Омской области и разработчика ГИСОГД Омской области.

3. Задачи по внедрению цифровых технологий в муниципальное управление в 2023 году

– завершение модернизации СВТ и импортозамещение ПО;

– развитие муниципального сегмента разработчика ГИСОГД Омской области, предоставление муниципальных услуг в сфере градостроительства с использованием ГИСОГД Омской области;

– переход на импортзамещенную СЭДД, АИС «Имущество».

4. Финансовые затраты на развитие и эксплуатацию цифровых технологий в 2022 году

В 2022 году на развитие и эксплуатацию цифровых технологий использовано 28 207 тыс. руб.

5. Финансовые затраты на развитие и эксплуатацию цифровых технологий в 2023 году

В 2023 году на развитие и эксплуатацию цифровых технологий в бюджете муниципального образования предусмотрено 31 738 тыс. руб.

6. Кадровое обеспечение ДЛЯ эксплуатации и развития цифровых технологий

Кадровое обеспечение в муниципальном образовании недостаточно для решения задач эксплуатации и развития цифровых технологий.

Основными причинами текучести специалистов в службе информатизации являются низкий уровень заработной платы (ниже, чем у специалистов аналогичной специальности и квалификации

в других сферах деятельности), что способствует уходу наиболее талантливых и востребованных на рынке труда специалистов. Снижению текучести кадров могут способствовать:

- повышение уровня заработной платы;
- возможность повышать квалификацию.

Для устранения дефицита ИТ – специалистов в муниципальном управлении необходимо повышение уровня заработной платы, создание условий для работы с передовыми информационными технологиями.

Меры для решения проблемы кадрового обеспечения службы информатизации в муниципалитетах:

Увеличение оплаты труда специалистов службы информатизации;

Передача на уровень региональных органов исполнительной власти функций, связанных с внедрением и эксплуатацией государственных информационных систем и обеспечением информационной безопасности;

Возмещение финансовых расходов, связанных с внедрением и эксплуатацией государственных информационных систем и обеспечением информационной безопасности из вышестоящих бюджетов;

Переход к региональным облачным технологиям с единой технической поддержкой для всех муниципальных образований субъекта РФ;

Подготовка ИТ-специалистов в области информационных технологий, применяемых в муниципальных органах власти, в ВУЗах;

Повышение роли и значимости ИТ-специалистов в муниципальном управлении.

7. Наиболее важные и актуальные вопросы для обсуждения на мероприятиях АСДГ

– ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в регионах Российской Федерации.

– переход на российское программное обеспечение, в том числе геоинформационные системы в органах местного самоуправления.