

ЮЖНО-САХАЛИНСК

№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Что значительного сделано в 2020 году по развитию информационной инфраструктуры	1. Централизован хостинг всех детских садов. 2. Завершен массовый переход на фермы терминальных серверов. 3. Реализована возможность запуска 3D – приложений на рабочих местах.
2	Что значительного сделано в 2020 году по внедрению прикладных программных систем в процесс управления муниципалитетом	1. Опубликована полная база нормативных документов и соглашений. 2. Разработан сервис для сбора и учета данных о волонтерах. 3. Модернизировано ПО «Социальные выплаты». 4. Разработан Конструктор договоров. 5. Модернизирован прием заявок на транспорт. 6. Разработан сервис для проведения аукционов (ведение протокола, вывод информации на табло и тп).
3	Что значительного сделано в 2020 году по развитию цифровых технологий в муниципальном управлении, в том числе в области создания «цифрового двойника» муниципального образования	1. Реализован Проект «Подготовка муниципалитета к цифровой трансформации» в рамках которого выполнены следующие мероприятия: 1) проведена инвентаризация 1200 ключевых рабочих функций, выполняемых сотрудниками муниципалитета, осуществлено их переформатирование в процессы и перевод в формат <i>brm</i> -нотации; 2) выполнено детальное описание характеристик 225 значимых процесса из 1200 инвентаризованных процессов; 3) оптимизированы и оцифрованы 10 сквозных (межфункциональных) процессов: - работа с обращениями граждан — время протекания процесса (далее — ВПП) уменьшилось с 6 раб. дней до 1 раб. дня;

- предоставление земельного участка, на котором расположены здания и сооружения — ВПП уменьшилось с 30 раб. дней до 16 раб. дней;
 - аттестация муниципальных служащих — ВПП уменьшилось с 35 раб. дней до 15 раб. дней;
 - формирование оперативной сводки ГО и ЧС — ВПП уменьшилось с 2 часов до 30 мин.;
 - протокольные поручения — ВПП уменьшилось с 70 раб. дней до 15 раб. дней (ВПП от выпуска поручения до подписания резолюции);
 - соглашение о перераспределении земель и земельных участков — ВПП уменьшилось с 35 раб. дней до 17 раб. дней;
 - взаимодействие с персоналом по вопросам HR — ВПП уменьшилось с 24 часов до 2 часов;
 - контроль состояния автомобильных дорог — ВПП уменьшилось с 3 раб. дней до 1 раб. дня;
 - формирование финансовой отчетности подведомственных организаций ДГХ — ВПП уменьшилось с 30 раб. дней до 10 раб. дней;
 - профилактика нарушений правил благоустройства — ВПП уменьшилось с 2 раб. дней до 1 раб. дня;
- 4) 614 руководителей и сотрудников муниципалитета прошли обучение основам цифровой трансформации;
 - 5) сформирована команда цифровой трансформации в муниципалитете из 30 человек, которые прошли соответствующее обучение;
 - 6) внедрена универсальная интеграционная платформа, на которой развернуто 23 МИС и 10 сквозных процессов.
2. Внедрена система спутникового мониторинга автотранспорта администрации города Южно-Сахалинска.
 3. Продолжались работы по внедрению интеллектуальной транспортной системы (АСУДД).
 4. Внедрена система интеллектуального видеонаблюдения на 10 объектах

администрации города Южно-Сахалинска.

5. Внедрена система контроля и управления доступом (СКУД) на 10 объектах администрации города Южно-Сахалинска.

6. Внедрена система удаленного контроля и управления 37 ограждающих устройств (шлагбаумов).

7. Внедрены технические средства автоматической фиксации нарушений запрета размещения транспортных средств на озелененной территории - программный комплекс «Ангел:Благоустройство».

8. Внедряется ГИС Zulu для технических расчетов по системе водоснабжения и передаче данных в ИГЦУ.

9. Модернизирована МИС обеспечения градостроительной деятельности (ИАС УГРТ).

10. Внедряется Межведомственная интеграционная реестровая система (МИРС).

11. Внедрена единая карта школьника.

12. На базе ДК «Родина» создан и функционирует высокотехнологичный виртуальный концертный зал.

13. Установлено 3 информационных сенсорных киоска для туристов.

14. В городе внедряется система QR-меток на объекты культуры, включая механизмы дополненной реальности (34 метки установлено).

15. Осуществляется развитие шеринга электросамокатов (14 пунктов проката, на каждом пункте по 4 электросамоката) и электровелосипедов (1 пункт проката, на котором 10 электровелосипедов).

16. Внедрена и развивается геоинформационная платформа «Цифровой двойник города», на 01.01.2021 включающая следующие компоненты:

- сети газоснабжения;
- кадастровое деление городского округа в полном объеме;
- 753 км фотопанорам с адресной привязкой;
- 35861 объектов с адресной привязкой, где каждый объект имеет

		информацию об организациях, находящихся по этому адресу; - информация об адресном плане всех зданий и сооружений.
3	Какие мероприятия выполнены по интеграции муниципальных и государственных информационных систем в 2020 году	1. Интеграция с СЭД ПСО. 2. Внедрена универсальная интеграционная платформа, на которой развернуто 23 МИС и 10 сквозных процессов.
4	Какие мероприятия выполнены для обеспечения работы органов местного самоуправления в условиях пандемии	172 сотрудника было переведено на дистанционный режим работы и им был предоставлен удаленный доступ к работе на АРМ.
5	Какие успехи и достижения Ваших коллег из других городов в 2020 году Вы бы особо отметили?	Информация отсутствует.
6	Укажите размер финансовых затрат (тыс. руб.) в 2020 году на внедрение цифровых технологий в муниципальное управление	263 744,73 тыс. руб. в рамках пилот-проекта «Умный город»
7	Укажите размер финансовых затрат (тыс. руб.) в 2020 году на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий	26 658,02 тыс. руб.
8	Какая сумма расходов (тыс. руб.) бюджета муниципального образования в 2021 году предусмотрена на развитие цифровых технологий в муниципальном управлении	341 716,87 тыс. руб. в рамках пилот-проекта «Умный город»
9	Какая сумма расходов (тыс. руб.) бюджета муниципального образования в 2021 году предусмотрена на на	21 060,4 тыс. руб.

	эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий	
10	Какие задачи стоят в 2021 году	<p>1. Выполнение мероприятий по цифровой трансформации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка и утверждение Концепции цифровой трансформации муниципалитета; - разработка и утверждение муниципальной программы по цифровой трансформации муниципалитета; - формирование и утверждение Дорожной карты цифровой трансформации муниципалитета до 2030 года; - оптимизация и цифровизация процессов в рамках Команды цифровой трансформации. <p>2. Выполнение мероприятий в рамках пилот-проекта «Умный город»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продолжение работ по внедрению муниципальной информационной системы «Межведомственная интеграционная реестровая система»; - продолжение работ по внедрению ГИС Zulu для технических расчетов по системе водоснабжения и передаче данных в ИГЦУ; - продолжение работ по развитию геоинформационной платформы «Цифровой двойник города»
11	Ваши предложения в адрес федеральных органов исполнительной власти по усовершенствованию государственных информационных систем, эксплуатируемых в органах местного самоуправления	Отказ от технологий Microsoft с целью исполнения планов перехода на отечественное ПО.
12	Считаете ли Вы целесообразным проведение конференции (совещания и пр.) по обсуждению наиболее актуальных вопросов и решению	Да

	проблем отрасли	
13	Если считаете проведение такого мероприятия полезным, то укажите наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, вопросы для обсуждения	Методы и подходы в процессах разработки/создания/закупки и сопровождения ПО в органах власти в условиях дефицита ресурсов.
14	Считаете ли Вы целесообразным проведение вебинаров разработчиков и поставщиков услуг цифровых технологий для органов местного самоуправления	Нет, достаточно существующих каналов общения.