

АНКЕТА

«ПРОЦЕССЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ»

ПРИМЕНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

15. КАКИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ГИС), ИСПОЛЬЗУЮТСЯ (ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ) В ВАШЕМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ? (ПОЖАЛУЙСТА, ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ)

ГИС	Эксплуатируется (да или нет)	Количество пользователей	Наличие программной интеграции с муниципальной ИС (да или нет)	Оценка качества сопровождения ГИС со стороны владельца ГИС (1- высокое, 2 - среднее, 3- низкое)
1. ЕСИА (Единая система идентификации и аутентификации)	ДА			
2. ЕПГУ (Единый портал государственных услуг)	ДА			
3. СМЭВ (Система межведомственного электронного взаимодействия)	ДА			
4. ГАС УПРАВЛЕНИЕ	ДА			
5. ГИИС «Электронный бюджет»	ДА			
6. ЕИС «Закупки»	ДА			
7. ГИС ГМП	ДА			
8. ИАС ФК Информационно-аналитическая система Федерального казначейства	ДА			
9. СУФД онлайн	ДА			
10. Официальный сайт ГМУ	ДА			
11. ЕИАС Минфина России	ДА			
12. ФИАС (Федеральная информационная адресная система)	ДА			
13. ГИС ЖКХ	ДА			
14. ЕГИССО (Единая государственная информационная система социального обеспечения)	ДА			
15. МЭДО (Система межведомственного электронного документооборота)	ДА			
16. ИС «Платформа обратной связи»	ДА			
17. ИС «Платформа государственных сервисов»	ДА			

ПРИМЕНЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

19. КАКИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (МИС), ИСПОЛЬЗУЮТСЯ (ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ) В ВАШЕМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ (ПОЖАЛУЙСТА, ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ)

МИС	Количество пользователей в ОМСУ	Наличие программной интеграции с ГИС	Год внедрения
1. Муниципальная информационная система «единая мультисервисная телекоммуникационная сеть администрации города Южно-сахалинска» (как единое информационное пространство, в состав которого входят иные муниципальные системы как прикладные сервисы. Перечень информационных систем опубликован на портале открытых данных).	1750	нет	С 2010 по н/в

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2021 ГОДУ

20. ЧТО НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УДАЛОСЬ СДЕЛАТЬ В 2021 ГОДУ В СФЕРЕ:

20.1. РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

1) Внедрение:

- муниципальной информационной системы «Межведомственная интеграционная реестровая система» городского округа «Город Южно-Сахалинск», предназначенной для учета муниципального имущества, платежей, договорной работы, взаимодействия с балансодержателями и тп.

- МИС "ГеоИС "Трехмерная модель с фотопанорамами гЮжно-Сахалинска" - цифровой двойник г.Южно-Сахалинска.

Создание:

- МИС "Инженерная ГеоИС "Муниципальные инженерные сети и сооружения г. Южно-Сахалинска" на платформе ZULU.

- МИС "Мониторинг объектов дорожной инфраструктуры и коммунальной техники" на платформе АИС Рекорд.

2) запуск процесса управления изменениями (ITIL)

20.2. ВНЕДРЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ В ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛИТЕТОМ:

1) Бот принятия заявок на ИТ-обслуживание

2) Система проведения аукционов

3) Публикация в открытом доступе реестров земельных работ

4) Разработка конструктора договоров

5) Промышленная эксплуатация Межведомственной интеграционной реестровой системы городского округа «Город Южно-Сахалинск»

6) Создания базы данных предприятий потребительского рынка

7) Система для автоматической рассылки списка наступающих праздников (дни рождения важных лиц, сотрудников, профессиональных праздников, юбилеев и тп)

20.3. СОЗДАНИЯ «ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:

В ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

20.4. ИНТЕГРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ:

1) bus.gov.ru

2) Система электронного документооборота Правительства Сахалинской области

3) Региональная система межведомственного электронного взаимодействи (СМЭВ/РСМЭВ)

4) Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА)

5) Единая государственная информационная система социального обеспечения (ЕГИССО)

20.5. ПЕРЕХОДА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ:

Функционал сертифицированного ФСТЭК России программно-аппаратного комплекса «Система мониторинга событий информационной безопасности MaxPatrol SIEM» расширен с 500 до 2000 контролируемых узлов.

24. КАКИЕ ЗАДАЧИ СТОЯТ В 2022 ГОДУ (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ)?

1) обновление гостевых сертифицированных серверных операционных систем,

2) масштабирование оборудования/ПО для работы ПО 3D графики,

3) внедрение перечисленных выше созданных ГеоИС,

4) развитие цифрового двойника города и поддержки принятия решений на основе данных.

25. СЧИТАЕТЕ ЛИ ВЫ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (СОВЕЩАНИЯ И ПР.) ПО ОБСУЖДЕНИЮ НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ И ПРОБЛЕМ ОТРАСЛИ?

ДА