

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	131	НЕТ	1
2. ЕПГУ (Единый портал государственных услуг)				
3. СМЭВ (Система межведомственного электронного взаимодействия)	ДА	127	НЕТ	1
4. ГАС УПРАВЛЕНИЕ	ДА	45	НЕТ	1
5. ГИИС «Электронный бюджет»	ДА	39	НЕТ	1
6. ЕИС «Закупки»	ДА	22	НЕТ	1
7. ГИС ГМП	ДА	35	НЕТ	1
8. ИАС ФК Информационно-аналитическая система Федерального казначейства	НЕТ	-	-	-
9. СУФД онлайн	ДА	15	НЕТ	1
10. Официальный сайт ГМУ	НЕТ	-	-	-
11. ЕИАС Минфина России	НЕТ	-	-	-
12. ФИАС (Федеральная информационная адресная система)	ДА	3	НЕТ	1
13. ГИС ЖКХ	ДА	48	НЕТ	1
14. ЕГИССО (Единая государственная информационная система социального обеспечения)	ДА	10	НЕТ	1
15. МЭДО (Система межведомственного электронного документооборота)	ДА	344	НЕТ	1
16. ИС «Платформа обратной связи»	ДА	64	НЕТ	1
17. ИС «Платформа государственных сервисов»	ДА	33	НЕТ	2
18. Другие (какие именно):				
18.1. ФГИС ЕРП (Единый реестр проверок)	ДА	21	НЕТ	1
18.2. ФГИС ТП (Федеральная государственная информационная система территориального планирования)	ДА	4	НЕТ	1
18.3. ФГИС РГУ (Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций))	ДА	80	НЕТ	1
18.4. Портал Росреестра	ДА	49	НЕТ	2
18.5. ФГИС ДО (Досудебное обжалование)	ДА	2	НЕТ	1
18.6. ЕИСЖС (Единая информационная система жилищного строительства)	ДА	4	НЕТ	1
18.7. ФИС НаДальнийВосток.рф	ДА	1	НЕТ	1
18.8. Официальный сайт Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов (https://torgi.gov.ru)	ДА	3	НЕТ	1
18.9. ЕРВК (Единый реестр видов контроля)	ДА	11	НЕТ	2
18.10. ЕГРЗ (Единый государственный реестр	ДА	3	НЕТ	1

заключений)				
-------------	--	--	--	--

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2021 ГОДУ

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

20.1. РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

В связи с ограничением финансирования в 2021 году основными задачами являлись поддержание и дальнейшее развитие действующей информационной инфраструктуры, продолжение работ по созданию системы обеспечения территориального администрирования (СОТА), IP-телефонии, активизация работы по внедрению современных информационно-коммуникационных технологий.

20.2. ВНЕДРЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ В ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛИТЕТОМ:

Продолжалось развитие муниципальной информационной системы обеспечения территориального администрирования (СОТА). Усовершенствован механизм ведения реестра нестационарных торговых объектов (НТО) для Департамента экономического развития администрации города Комсомольска-на-Амуре (далее - ДЭР). Подготовлена структура и загружен новый генеральный план в СОТА для Управления архитектуры и градостроительства администрации города (далее – УАиГ). Реализован в СОТА функционал для исполнения муниципальной услуги «Принятие решения об установлении публичного сервитута». Разрабатывается функционал для Управления жилищно-коммунального хозяйства, топлива и энергетики администрации города (далее –УЖКХ,ТиЭ) по ведению реестра мест размещения твердых коммунальных отходов (ТКО). Создается функционал для отдела культуры администрации города по ведению реестра объектов культурного наследия. Разрабатывается функционал для отдела по осуществлению муниципального земельного контроля Контрольно-правового управления администрации города (далее –КПУ) по ведению реестра проверок. Проектируется функционал для Управления дорожной деятельности и внешнего благоустройства администрации города (далее –УДДиВБ) по ведению реестра маршрутной сети общественного транспорта и реестра ремонта дорог. Для Комитета по управлению имуществом администрации города завершается разработка модуля передачи данных о начислениях в государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП). Продолжается опытная эксплуатация информационной системы «Городская навигационно-информационная система мониторинга транспортных средств». Реализована трансляция общественного транспорта в сервис Яндекс.Карты, а также отслеживание объектов муниципальной специализированной техники.

20.3. СОЗДАНИЯ «ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:

Продолжается развитие Системы обеспечения территориального администрирования (далее СОТА). СОТА) – единая геоинформационная система управления всеми географическими объектами, включая все объекты недвижимости, различные архитектурные и градостроительные зоны, систему улично-дорожной сети, а также иные объекты, расположенные на территории города Комсомольска-на-Амуре, независимо от подразделений администрации или подведомственных или иных субъектов, которые администрируют данные объекты, или используют все, или часть их характеристик при выполнении своих функций. С разграничением доступа к информации в пределах выполняемых функций.

20.4. ИНТЕГРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ:

Проведены мероприятия по обеспечению безопасности автоматизированной информационной системы «Взаимодействие муниципальных служащих», внедрен модуль промежуточной авторизации. Устранена проблема авторизации через ЕСИА.

20.5. ПЕРЕХОДА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ:

Продолжено развитие и модернизация муниципальных информационных систем на базе отечественного ПО, затраты на приобретение российского программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами составили 2568,16 т.р.

21. КАКИЕ УСПЕХИ И ДОСТИЖЕНИЯ ВАШИХ КОЛЛЕГ ИЗ ДРУГИХ ГОРОДОВ В 2021 Г. ВЫ БЫ ОСОБО ОТМЕТИЛИ?

_ИС «Цифровой водоканал» (г. Глазов), Учет рекламных конструкций (г. Санкт-Петербург), ПАК «Умный пешеходный переход» (Белгородская обл.), «Умные» приборы учета и универсальная цифровая платформа для сбора, учета и передачи данных приборов учета (Белгородская обл.

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

В связи с ограничением финансирования в 2022 году основной задачей являлось поддержание и дальнейшее развитие действующей информационной инфраструктуры, продолжение работ по созданию системы обеспечения территориального администрирования (СОТА), IP-телефонии, активизацию работы по внедрению современных информационно-коммуникационных технологий.

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

Да

26. ЕСЛИ СЧИТАЕТЕ ПРОВЕДЕНИЕ ТАКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОЛЕЗНЫМ, ТО УКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ И АКТУАЛЬНЫЕ, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ.

Финансирование расходов на цифровизацию муниципалитетов за счет федерального бюджета, передача цифровых решений на безвозмездной основе