

ЗИМА

Отдел информационных систем и компьютерного обеспечения занимается сопровождением автоматизированных систем, консультацией пользователей, приобретением, настройкой и обслуживанием компьютерной и оргтехники, а также установкой, настройкой и сопровождением программного обеспечения в администрации ЗГМО и ее структурных подразделениях.

За 2021 год было приобретено 4 компьютера в сборе, также обновлялся парк оргтехники (многофункциональные устройства, принтеры, сканеры, расходные материалы).

Для обеспечения работы пользователей во внутренней сети, а также в сети удаленных подразделений, в 2021 г. были проложены дополнительные кабели связи. Общая длина прокладки составила около 700 метров.

Было получено 127 ЭП, в том числе для сдачи электронной отчетности в налоговые органы, Пенсионный Фонд и т.д. (система "Контур-Экстерн"), а также для работы в Единой информационной системе в сфере закупок (zakupki.gov.ru), на Официальном сайте для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях (bus.gov.ru), в подсистеме бюджетного планирования системы "Электронный бюджет" и многих других. Увеличение количества ЭП связано с тем, что приходится проводить внеплановые замены ключей в связи со сменой наименований учреждений (таких, как детские сады). Кроме того, для некоторых сотрудников структурных учреждений администрации ЗГМО были выпущены ЭП для работы на специализированных площадках.

В 2021 году было обработано более 1300 заявок на обслуживание компьютеров и оргтехники, а также на размещение информации на сайте администрации ЗГМО.

С применением СМЭВ удавалось решать многие задачи, особенно в отрасли ЖКХ, архитектуры и градостроительства. Был заметно отлажен информационный обмен между госорганами. В 2021 году были проведены работы по подключению к системе электронного документооборота Правительства Иркутской области (СЭД "Дело"), таким образом был налажен электронный обмен с вышестоящими органами.

Кроме того, в 2020 году администрации ЗГМО была внедрена CRM-система Битрикс24, что позволило нашему непосредственному руководителю - мэру городского округа - выстроить в коллективе эффективную работу. В 2021 г. системе было уделено особое внимание, проводилось много работ в совершенствовании методов работы с задачами и проектами.

В 2021 г. для обеспечения работы администрации ЗГМО и ее подразделений в условиях пандемии были продолжены работы по настройке безопасности в системе управления интернет-трафиком. Были настроены соответствующие порты и правила трафика на файрволе, чтобы при удаленной работе с системами, расположенными на серверах администрации ЗГМО, если в этом появится необходимость, не возникло проблем с безопасностью, таких как утечки информации, компрометации данных и т.д.

В 2021 году реализованные и предложенные для внедрения в ОМСУ платформы государственных сервисов (ПГС) и обратной связи (ПОС) были успешно внедрены. На данный момент указанные платформы функционируют должным образом.

Кроме того, в 2021 году были проведены доработки, связанные с серверными и сетевыми технологиями. Во-первых, была приобретена новая сплит-система для эффективного охлаждения серверного оборудования. Данная система была успешно смонтирована в серверное помещение, на сегодняшний день активно используется.

Во-вторых, было приобретено, установлено и настроено в АТС (автоматическая телефонная станция) специальное оборудование - шлюзы, которое позволяет сократить затраты на связь благодаря использованию специальных корпоративных тарифов от сотовых операторов.

Главными задачами в 2022 году являются:

- доведение до необходимого уровня парка компьютерной техники администрации ЗГМО и ее структурных подразделений;
- детальная проработка вопросов информационной безопасности и защиты информации в администрации ЗГМО и ее структурных подразделениях;
- прием в штат отдела информационных систем и компьютерного обеспечения дополнительно минимум одного сотрудника;
- получение сотрудником отдела информационных систем и компьютерного обеспечения квалификации в сфере защиты государственной тайны.

Проведение конференции по обсуждению наиболее актуальных вопросов и решению проблем отрасли считаем не целесообразным, так как все вопросы и проблемы решаются в рабочем порядке, заставания не происходит. По этой же причине проведение вебинаров разработчиков и поставщиков услуг цифровых технологий для органов местного самоуправления также считаем не целесообразным.

АНКЕТА

«ПРОЦЕССЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ НП «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

1. КАКАЯ ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ НП «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» В ВАШЕМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ? (один ответ)

- 1 Создана временная рабочая группа из сотрудников разных структурных подразделений администрации муниципального образования
- 2 Создана новая структурная единица (отдел, управление)
- 3 Выполнение работ поручено одному из существующих подразделений (какому именно) - Отдел информационных систем и компьютерного обеспечения**
- 4 Другое (что именно) _____

2. КТО ИЗ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КООРДИНИРУЕТ РАБОТЫ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ВАШЕМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

- 1 Глава администрации муниципального образования
- 2 Заместитель главы администрации муниципального образования
- 3 Руководитель структурного подразделения (какого именно?) _____
- 4 Специально назначенное лицо, координирующее работы в данном направлении
- 5 Лицо, координирующее работы в данном направлении не назначено
- 6 Другое (укажите, пожалуйста, должность) _____

3. КАКУЮ РОЛЬ ВЫПОЛНЯЕТ РУКОВОДИТЕЛЬ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ ВАШЕГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ?

- 1 Играет ключевую роль, является основным организатором процесса цифровой трансформации
- 2 **Определяет техническую политику в процессе цифровой трансформации**
- 3 **Решает рабочие вопросы в рамках принятых решений**
- 4 Другое (что именно) _____

4. ИМЕЕТСЯ ЛИ НА УРОВНЕ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОРГАН, КООРДИНИРУЮЩИЙ РАБОТЫ ПО ПЕРЕХОДУ К ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В

МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ И ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ НП «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»?

- 1 Да, имеется
- 2 Нет, не имеется

5. ОКАЗЫВАЕТ ЛИ АДМИНИСТРАЦИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАКУЮ-ЛИБО ПОДДЕРЖКУ МУНИЦИПАЛИТЕТУ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ПЕРЕХОДУ К ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, ЕСЛИ ДА, ТО В ЧЕМ ИМЕННО ОНА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ?

- 1 Организационную (какую именно?) планирование работ
- 2 Методическую (какую именно?) подробные инструкции и пояснения
- 3 Техническую (какую именно?) _____
- 4 Финансовую
- 5 Иную (какую именно?) _____
- 6 Не оказывает

**РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
НП «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» В ВАШЕМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ**

6. ПРОЕКТ «НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ»

6.1. РЕАЛИЗАЦИЯ КАКИХ ПУНКТОВ РАЗДЕЛА «2. ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА» ПАСПОРТА ПРОЕКТА, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, БУДУТ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛИТЕТА? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПУНКТЫ)

1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.16, 1.17

6.2. ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЛИ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВАШЕГО МУНИЦИПАЛИТЕТА?

- 1 Да, используются (какие именно) _____
- 2 Нет, не используются
- 3 Другое (что именно) _____

6.3. РЕШЕНИЕ КАКИХ ЗАДАЧ НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ В ПРОЕКТ «НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ)

Нет необходимости

7. ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

7.1. РЕАЛИЗАЦИЯ КАКИХ ПУНКТОВ РАЗДЕЛА «2. ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА» ПАСПОРТА ПРОЕКТА, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, БУДУТ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПУНКТЫ)

1.5, 1.8, 1.9, 1.12, 1.13, 1.20, 1.28, 1.29, 1.32, 1.36, 1.49, 1.50, 1.53

7.2. ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЛИ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА» В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВАШЕГО МУНИЦИПАЛИТЕТА?

- 1 Да, используются (какие именно) _____
- 2 Нет, не используются
- 3 Другое (что именно) _____

7.3. КАКИМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА» В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

- 1 Используются на коммерческой основе через организации разработчиков и поставщиков ИТ-решений и услуг
- 2 Передаются ОМСУ на безвозмездной основе
- 3 Другое (что именно) не используются

7.4. РЕШЕНИЕ КАКИХ ЗАДАЧ НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ В ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ)

Внедрение сетей связи 5G в том числе и в городах с численностью менее 1 млн. человек.

8. ПРОЕКТ «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

8.1. РЕАЛИЗАЦИЯ КАКИХ ПУНКТОВ РАЗДЕЛА «2. ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА» ПАСПОРТА ПРОЕКТА, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, БУДУТ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛИТЕТА? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПУНКТЫ)

1.6, 1.11, 1.12, 1.15

8.2. ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЛИ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВАШЕГО МУНИЦИПАЛИТЕТА?

1 Да, используются (какие именно) работающие специалисты прошли обучение компетенциям и технологиям, востребованным в условиях цифровой экономики

2 Нет, не используются

3 Другое (что именно) _____

8.3. РЕШЕНИЕ КАКИХ ЗАДАЧ НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ В ПРОЕКТ «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ)

Представление грантов (субсидий) на создание и поддержку организаций дополнительного образования детей на базе школ для углубленного изучения математики и информатики

9. ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

9.1. РЕАЛИЗАЦИЯ КАКИХ ПУНКТОВ РАЗДЕЛА «2. ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА» ПАСПОРТА ПРОЕКТА, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, БУДУТ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛИТЕТА? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПУНКТЫ)

1.4, 1.6, 1.26, 1.38

9.2. ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЛИ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВАШЕГО МУНИЦИПАЛИТЕТА?

1 Да, используются (какие именно) _____

2 Нет, не используются

3 Другое (что именно) _____

9.3. КАКИМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

1 Используются на коммерческой основе через организации разработчиков и поставщиков ИТ-решений и услуг

2 Передаются ОМСУ на безвозмездной основе

3 Другое (что именно) не используются

9.4. РЕШЕНИЕ КАКИХ ЗАДАЧ НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ В ПРОЕКТ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ)

Разработка, внедрение и передача ОМСУ на безвозмездной основе программного комплекса для автоматизации процессов по защите информации

10. ПРОЕКТ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

10.1. РЕАЛИЗАЦИЯ КАКИХ ПУНКТОВ РАЗДЕЛА «2. ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА» ПАСПОРТА ПРОЕКТА, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, БУДУТ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛИТЕТА? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПУНКТЫ)

2.2

10.2. ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЛИ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВАШЕГО МУНИЦИПАЛИТЕТА?

1 Да, используются (какие именно) _____

2 Нет, не используются

3 Другое (что именно) _____

10.3. КАКИМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

1 Используются на коммерческой основе через организации разработчиков и поставщиков ИТ-решений и услуг

2 Передаются ОМСУ на безвозмездной основе

3 Другое (что именно) не используются

10.4. РЕШЕНИЕ КАКИХ ЗАДАЧ НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ В ПРОЕКТ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ)

11. ПРОЕКТ «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

11.1. РЕАЛИЗАЦИЯ КАКИХ ПУНКТОВ РАЗДЕЛА «2. ЗАДАЧИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА» ПАСПОРТА ПРОЕКТА, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, БУДУТ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛИТЕТА? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ПУНКТЫ)?

1.2, 1.3, 1.4, 1.10, 1.12, 1.14, 1.19, 1.31, 1.37, 1.53

11.2. ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЛИ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ» В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВАШЕГО МУНИЦИПАЛИТЕТА?

- 1 Да, используются (какие именно) СМЭВ-3, Платформа обратной связи (ПОС), Платформа государственных сервисов (ПГС), СЭД "Дело"
- 2 Нет, не используются
- 3 Другое (что именно) _____

11.3. КАКИМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ» В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

- 1 Используются на коммерческой основе через организации разработчиков и поставщиков ИТ-решений и услуг
- 2 Передаются ОМСУ на безвозмездной основе
- 3 Другое (что именно) _____

11.4. РЕШЕНИЕ КАКИХ ЗАДАЧ НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ В ПРОЕКТ «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ? (ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕЧИСЛИТЕ)

Возможность интеграции новых СЭД с существующими в ОМСУ СЭД; разработка единой информационной системы для работы с ПОС, ПГС

12. ПРОЕКТ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

12.1. ЕСТЬ ЛИ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ» В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛИТЕТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ?

- 1 Да, такая возможность есть. Для решения каких именно задач? (Пожалуйста, перечислите)
- 2 Нет, в муниципальном управлении таких задач нет
- 3 Другое (что именно) _____

13. КАК ВЫ ОЦЕНИВАЕТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЛИЯНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ НП «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

- 1 Цифровая трансформация муниципалитета получит дальнейшее развитие
- 2 Существенно не повлияет на процесс цифровой трансформации муниципалитета
- 3 Другое (что именно) _____

14. ПОЖАЛУЙСТА, СФОРМУЛИРУЙТЕ ВАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ В АДРЕС ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПО ВНЕДРЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ НП «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» В ПРОЦЕСС ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ОРГАНАХ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Передача любых новых разработок ОМСУ обязательно на безвозмездной основе, в том числе и сопутствующего программного обеспечения

ПРИМЕНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

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

ГИС	Эксплуатир	Количество	Наличие	Оценка качества
-----	------------	------------	---------	-----------------

	уется (да или нет)	пользователе й	программной интеграции с муниципальной ИС (да или нет)	сопровождения ГИС со стороны владельца ГИС (1- высокое, 2 - среднее, 3- низкое)
1. ЕСИА (Единая система идентификации и аутентификации)	ДА	47	НЕТ	2
2. ЕПГУ (Единый портал государственных услуг)	ДА	15	НЕТ	2
3. СМЭВ (Система межведомственного электронного взаимодействия)	ДА	44	НЕТ	2
4. ГАС УПРАВЛЕНИЕ	ДА	2	НЕТ	1
5. ГИИС «Электронный бюджет»	ДА	22	НЕТ	1
6. ЕИС «Закупки»	ДА	50	НЕТ	1
7. ГИС ГМП	ДА	18	НЕТ	2
8. ИАС ФК Информационно-аналитическая система Федерального казначейства	НЕТ		НЕТ	
9. СУФД онлайн	ДА	8	НЕТ	1
10. Официальный сайт ГМУ	ДА	48	НЕТ	1
11. ЕИАС Минфина России	НЕТ		НЕТ	
12. ФИАС (Федеральная информационная адресная система)	ДА	1	НЕТ	2
13. ГИС ЖКХ	ДА	4	НЕТ	2
14. ЕГИССО (Единая государственная информационная система социального обеспечения)	ДА	4	НЕТ	2
15. МЭДО (Система межведомственного электронного документооборота)	ДА	4	НЕТ	1
16. ИС «Платформа обратной связи»	ДА	4	НЕТ	1
17. ИС «Платформа государственных сервисов»	ДА	15	НЕТ	1
18. Другие (какие именно):	НЕТ			
18.1. _____				
18.2. _____				
18.3. _____				

16. КАКОВА ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СУММА РАСХОДОВ НА СОЗДАНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ГИС (ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ)?

2400

17. ПОЖАЛУЙСТА, СФОРМУЛИРУЙТЕ ВАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ В АДРЕС ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИС В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ:

закупка необходимого количества лицензий, безвозмездная передача прав на использование программных средств и оборудования

18. КАК ВЫ ОЦЕНИВАЕТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЛИЯНИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ ЕДИНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ «ГОСТЕХ» НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

1 Обеспечит дальнейшее развитие процесса цифровой трансформации муниципалитета

2 Существенно не повлияет на процесс цифровой трансформации муниципалитета

3 Другое (что именно) _____

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2021 ГОДУ

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

20.1. РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

С ПРИМЕНЕНИЕМ СМЭВ УДАВАЛОСЬ РЕШАТЬ МНОГИЕ ЗАДАЧИ, ОСОБЕННО В ОТРАСЛИ ЖКХ, АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА. БЫЛ ЗАМЕТНО ОТЛАЖЕН ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН МЕЖДУ ГОСОРГАНАМИ. В 2021 ГОДУ БЫЛИ ПРОВЕДЕНЫ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА ПРАВИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ (СЭД "ДЕЛО"), ТАКИМ ОБРАЗОМ БЫЛ НАЛАЖЕН ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБМЕН ДОКУМЕНТАМИ С ВЫШЕСТОЯЩИМИ ОРГАНАМИ.

В 2021 Г. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ АДМИНИСТРАЦИИ ЗГМО И ЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ БЫЛИ ПРОДОЛЖЕНЫ РАБОТЫ ПО НАСТРОЙКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТ-ТРАФИКОМ. БЫЛИ НАСТРОЕНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПОРТЫ И ПРАВИЛА ТРАФИКА НА ФАЙРВОЛЕ, ЧТОБЫ ПРИ УДАЛЕННОЙ РАБОТЕ С СИСТЕМАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ НА СЕРВЕРАХ АДМИНИСТРАЦИИ ЗГМО, ЕСЛИ В ЭТОМ ПОЯВИТСЯ НЕОБХОДИМОСТЬ, НЕ ВОЗНИКЛО ПРОБЛЕМ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ, ТАКИХ КАК УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ, КОМПРОМЕТАЦИИ ДАННЫХ И ТД.

В 2021 ГОДУ РЕАЛИЗОВАННЫЕ И ПРЕДЛОЖЕННЫЕ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ В ОМСУ ПЛАТФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕРВИСОВ (ПГС) И ОБРАТНОЙ СВЯЗИ (ПОС) БЫЛИ УСПЕШНО ВНЕДРЕНА. НА ДАННЫЙ МОМЕНТ УКАЗАННЫЕ ПЛАТФОРМЫ ФУНКЦИОНИРУЮТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ.

КРОМЕ ТОГО, В 2021 ГОДУ БЫЛИ ПРОВЕДЕНЫ ДОРАБОТКИ, СВЯЗАННЫЕ С СЕРВЕРНЫМИ И СЕТЕВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ. ВО-ПЕРВЫХ, БЫЛА ПРИОБРЕТЕНА НОВАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СЕРВЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ДАННАЯ СИСТЕМА БЫЛА УСПЕШНО МОНТИРОВАНА В СЕРВЕРНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. ВО-ВТОРЫХ, БЫЛО ПРИОБРЕТЕНО, УСТАНОВЛЕНО И НАСТРОЕНО В АТС (АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ) СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - ШЛЮЗЫ, КОТОРОЕ ПОЗВОЛЯЕТ СОКРАТИТЬ ЗАТРАТЫ НА СВЯЗ БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОРПОРАТИВНЫХ ТАРИФОВ ОТ СОТОВЫХ ОПЕРАТОРОВ.

20.2. ВНЕДРЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ В ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛИТЕТОМ:

В КОНЦЕ 2020 Г. БЫЛА ВНЕДРЕНА CRM-СИСТЕМА "БИТРИКС 24", В 2021 ГОДУ ПРОВОДИЛОСЬ МНОГО РАБОТ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ МЕТОДОВ РАБОТЫ С ЗАДАЧАМИ И ПРОЕКТАМИ.

20.3. СОЗДАНИЯ «ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:

В 2021 ГОДУ БЫЛИ УСПЕШНО ВНЕДРЕНА РЕАЛИЗОВАННЫЕ И ПРЕДЛОЖЕННЫЕ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ В ОМСУ ПЛАТФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕРВИСОВ (ПГС) И ОБРАТНОЙ СВЯЗИ (ПОС)

20.4. ИНТЕГРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ:

В 2021 г. интеграция не проводилась

20.5. ПЕРЕХОДА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ:

В 2021 г. перехода не происходило

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

ДОВЕДЕНИЕ ДО НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ПАРКА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ЗГМО И ЕЕ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ;

ДЕТАЛЬНАЯ ПРОРАБОТКА ВОПРОСОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В АДМИНИСТРАЦИИ ЗГМО И ЕЕ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ;

ПРИЕМ В ШТАТ ОТДЕЛА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И КОМПЬЮТЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО МИНИМУМ ОДНОГО СОТРУДНИКА;

ПОЛУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОМ ОТДЕЛА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И КОМПЬЮТЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ.

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

ПРОВЕДЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ОБСУЖДЕНИЮ НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ И РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ ОТРАСЛИ СЧИТАЕМ НЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ, ТАК КАК ВСЕ ВОПРОСЫ И ПРОБЛЕМЫ РЕШАЮТСЯ В РАБОЧЕМ ПОРЯДКЕ, ЗАСТАИВАНИЯ НЕ ПРОИСХОДИТ.