

УЛАН-УДЭ

Проект "Нормативное регулирование цифровой среды"

1.2.

Задача: Создана нормативная база для долговременного хранения и конвертации электронных документов при сохранении их юридической значимости, а также создания юридически значимых электронных дубликатов бумажных документов.

Результат: Определены и уточнены:

- понятие электронного дубликата/образа бумажного документа и иные необходимые понятия;
- условия признания юридической силы электронного документа (в т. ч. в процессе его долговременного и постоянного хранения).

1.5.

Задача: Обеспечено нормативное регулирование цифрового взаимодействия предпринимательского сообщества и государства в том числе в части заключения, изменения, расторжения и хранения трудовых договоров, внедрения кадрового документооборота в электронном виде.

Результат: Внедрена возможность ведения электронного кадрового документооборота.

Проект "Информационная инфраструктура"

1.39.

Задача: Поддержаны проекты малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры

Результат: Осуществлена поддержка проектов малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры.

1.49.

Задача: Создана цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учета и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, включая технологии сбора данных посредством Интернета вещей, состояния имущественных комплексов для целей повышения качества и расширения спектра оказываемых дополнительных услуг жильцам многоквартирных жилых домов

Результат: 1. Создана и внедрена цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса обеспечивающая автоматизацию деятельности связанной с управлением многоквартирными домами включая системы сбора данных о потребленных ресурсах (в автоматическом режиме с приборов учета, используя технологии сбора данных посредством Интернета вещей), состояния коммунального хозяйства (включая общедомовые системы обеспечения ресурсами, вспомогательные системы, аварийные системы, системы безопасности и оповещения, используя технологии сбора данных посредством Интернета вещей); контроля состояния имущественного комплекса для целей повышения качества и

расширения спектра оказываемых дополнительных услуг жильцам многоквартирных жилых домов, в части доступности к информации по ЖКУ и обеспечивающие доведение в электронной форме информации о предоставлении, количестве и стоимости коммунальных услуг; внедрены цифровые сервисы и технологии, в обязательном порядке с использованием мобильного доступа, повышающие комфорт потребителей при оказании услуг ЖКХ.

2. Нормативно закреплены обязанности устанавливать новые приборы учета потребленных ресурсов с беспроводными модулями для сбора и передачи информации при новом строительстве, а также приняты меры по стимулированию замены уже существующих приборов учета потребленных ресурсов на приборы учета, имеющие беспроводные модули сбора и передачи данных, закреплены обязанности управляющих компаний создавать личные кабинеты (в том числе в форме приложений) для взаимодействия с жильцами и иные формы дистанционного взаимодействия; установление требований к личным кабинетам и закреплению обязанности управляющих компаний по проведению онлайн-голосования участников общего собрания собственников жилья.

Проект "Кадры для цифровой экономики"

1.5.

Развитие и распространение лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам, имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология», созданы 15 экспериментальных площадок (накопительным итогом)

1.15.

Обучены работающие специалисты, включая руководителей организаций и сотрудников органов власти и органов местного самоуправления, компетенциям и технологиям, востребованным в условиях цифровой экономики (накопительным итогом)

1.31.

Прошли обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности (накопительным итогом)

Проект "Цифровые технологии"

2.1.

Задача: Определены меры и порядок поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, в том числе созданных преимущественно на основе отечественных разработок.

Результат: Утвержден порядок поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ.

Проект "Цифровое государственное управление"

1.3.

Задача: Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевым состоянием

Результат: Обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых, в том числе разрешительных государственных (муниципальных) услуг, государственных и иных сервисов в цифровом виде, в том числе в сфере выборов, образования и здравоохранения, в соответствии с целевой моделью (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)

1.8.

Задача: Обеспечена возможность доступа пользователей в модели "одного окна" посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) к информации, созданной органами государственной власти, органами местного самоуправления и органами государственных внебюджетных фондов в пределах своих полномочий, а также к иной общедоступной информации, в том числе с использованием единого стандарта визуально-графического оформления и единых инструментов информационно-контентного наполнения

Результат: Обеспечена возможность доступа пользователей в модели "одного окна" посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) к информации, созданной органами государственной власти, органами местного самоуправления и органами государственных внебюджетных фондов в пределах своих полномочий, а также к иной общедоступной информации, в том числе с использованием единого стандарта визуально-графического оформления и единых инструментов информационно-контентного наполнения

1.16.

Задача: Создано единое окно цифровой обратной связи, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам

АНКЕТА «ПРОЦЕССЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ»

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

Системы, по которым имеются данные

ГИС	Эксплуатируется (да или нет)	Кол-во пользы	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	368	нет	1
2. ЕПГУ (Единый портал государственных услуг)				
3. СМЭВ (Система межведомственного электронного взаимодействия)	да	263	да	2
4. ГАС УПРАВЛЕНИЕ				
5. ГИИС «Электронный бюджет»				
6. ЕИС «Закупки»				
7. ГИС ГМП	да	73	нет	2
8. ИАС ФК Информационно-аналитическая система Федерального казначейства				
9. СУФД онлайн				
10. Официальный сайт ГМУ				
11. ЕИАС Минфина России				
12. ФИАС (Федеральная информационная адресная система)				
13. ГИС ЖКХ	да	81	нет	1
14. ЕГИССО (Единая государственная информационная система социального обеспечения)	Да	37	нет	
15. МЭДО (Система межведомственного электронного документооборота)				
16. ИС «Платформа обратной связи»	да	158	нет	2
17. ИС «Платформа государственных сервисов»	да	34	нет	2
18. Другие (какие именно):				
18.1. _____				
18.2. _____				
18.3. _____				

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 (да или нет)	Год внедрения
1. ИС «Портал города Улан-Удэ»	~100	Нет	2019
2. СЭД «Тезис»	~900	Нет	2020
3. ИС «Паспортные столы»	35	Нет	2017

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

20.1. РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:

Внедрение средств технической защиты информации.

Модернизация ядра корпоративной сети

Приобретение систем хранения данных и модернизация системы резервного копирования

20.2. ВНЕДРЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ В ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛИТЕТОМ:

Доработки системы электронного документооборота в ОМСУ.

20.4. ИНТЕГРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ:

ИС «Паспортные столы» интегрирована с республиканской системой 112 в части передачи сведений о количестве проживающих для оперативного определения количества граждан, попадающих под влияние ЧС

20.5. ПЕРЕХОДА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ:

В 2021 г. приобрели отечественное сетевое оборудование Eltex на частичную замену Cisco. В 2022 продолжим замену оборудования.

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

Обеспечение информационной безопасности

Развитие электронного документооборота в ОМСУ

Модернизация муниципальной корпоративной информационной сети (переход на отечественное сетевое оборудование, обновление оборудования)