

## **ЛАНГЕПАС**

### **1. Что наиболее значительное удалось сделать в вашем муниципальном образовании в 2022 году?**

Место общественного отдыха «Парк звезд» было оснащено бесплатной зоной WI-FI.

Проектным комитетом администрации города Лангепаса реализован муниципальный проект «Создание и внедрение информационного ресурса для размещения ежемесячных отчетов о ходе реализации муниципальных программ». Внедрение данного информационного ресурса позволило сократить затрачиваемое время ответственных исполнителей муниципальных программ на ведение отчетной деятельности, повысить прозрачность исполнения муниципальных программ, а также обеспечить оперативный доступ к информации об исполнении муниципальных программ для руководителей.

### **2. Проблемы, возникающие при эксплуатации и развитии цифровых технологий муниципальном образовании**

Соблюдение требований нормативных документов в сфере информационной безопасности.

### **3. Основные причины проблем, возникающих при эксплуатации и развитии цифровых технологий в муниципальном образовании**

Отсутствие мотивации сотрудников при переводе процессов муниципального управления в электронный вид.

### **4. Задачи по внедрению цифровых технологий в муниципальное управление в 2023 году**

Обеспечение информационной безопасности, реализация мероприятий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, сопровождение информационной инфраструктуры администрации города Лангепаса.

### **5. Финансовые затраты на развитие и эксплуатацию цифровых технологий в 2022 году**

В 2022 году на развитие и эксплуатацию цифровых технологий использовано 3 650 тыс. руб. В том числе:

- на внедрение новых цифровых технологий и развитие информационной инфраструктуры 2382,5 тыс. руб.

- на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 1267,5 тыс. руб.

### **6. Финансовые затраты на развитие и эксплуатацию цифровых технологий в 2023 году**

В 2023 году на развитие и эксплуатацию цифровых технологий в бюджете муниципального образования предусмотрено 3231 тыс. руб. В том числе:

- на внедрение новых цифровых технологий и развитие информационной инфраструктуры 1340 тыс. руб.

- на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 1891 тыс. руб.

### **7. Кадровое обеспечение для эксплуатации и развития цифровых технологий**

Кадровое обеспечение в муниципальном образовании достаточно для решения задач эксплуатации и развития цифровых технологий.

Снижению текучести кадров в сфере информатизации могут способствовать увеличение оплаты труда специалистов и комфортная обстановка в трудовом коллективе.

Меры для решения проблемы кадрового обеспечения службы информатизации в муниципалитетах:

Увеличение оплаты труда специалистов службы информатизации;

Возмещение финансовых расходов, связанных с внедрением и эксплуатацией государственных информационных систем и обеспечением информационной безопасности из вышестоящих бюджетов;

Переход к региональным облачным технологиям с единой технической поддержкой для всех муниципальных образований субъекта РФ;

Повышение роли и значимости ИТ-специалистов в муниципальном управлении.

### **8. Наиболее важные и актуальные вопросы для обсуждения на мероприятиях АСДГ**

Опыт реализации ИТ проектов, обмен опытом в сфере информационной безопасности.