

## ГОРНО-АЛТАЙСК

1. В 2017 году проводились работы по следующим направлениям информатизации:

Перевод администрации города на цифровую АТС;

- Перевод бухгалтерии на новую версию программного обеспечения Парус-Бюджет. Сложность состояла в отличие технологий передачи данных в ранней версии (файл-сервер) и в новой версии (клиент-сервер) программного обеспечения;

- Приобретены источники бесперебойного питания для серверов администрации города;

- Приобретены сетевые коммутаторы российского производителя Eltex на замену устаревших.

2. В Администрации города Горно-Алтайска используются следующие государственные информационные системы: государственная автоматизированная информационная система «Управление»; система «Электронный бюджет»; сайт для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях; сайт «Единой информационной системы в сфере закупок»; Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр); ГИС ЖКХ Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства; ГИС «Энергоэффективность»; АИС «Доверие»; сайт налогоплательщика юридического лица; ФГИС «Единый Реестр Проверок»; Единая государственная информационная система социального обеспечения (ЕГИССО); Федеральная государственная информационная система территориального планирования; Федеральная государственная информационная система «Единый реестр проверок». В основном посредством вышеуказанных государственных информационных систем предоставляется отчетность в вышестоящие органы исполнительной власти и получение сводной информации по своим направлениям работы. Таким образом обеспечивается оперативность предоставляемой и получаемой информации. Отдельно хотелось бы отметить АИС «Доверие» - посредством этой системы администрация города осуществляет электронное взаимодействие с государственными информационными системами, с федеральными органами власти и органами местного самоуправления, оказываются муниципальные услуги.

На данный момент собственных государственных информационных систем в администрации города не имеется.

Основная проблема внедрения государственных информационных систем - отсутствие единого стандарта к клиентской части пользователей этих систем. В каждом случае внедрения новой ГИС рабочее место пользователя приходится перенастраивать. Зачастую эти настройки не совместимы с требованиями других государственных информационных систем.

3. В 2017 году было израсходовано:

- на развитие сферы информатизации 1065,04 тыс.руб.

- на эксплуатационные расходы 4317,56 тыс.руб.

4. В 2018 году предусмотрено:

- на развитие сферы информатизации 1973,3 тыс.руб.

- на эксплуатационные расходы 5679,4 тыс.руб.

5. В 2017 году не удалось осуществить перевод физических серверов в виртуальную среду.

6. Хотелось бы отметить работу Комитета информатизации администрации города Барнаула и ее руководителя Делюкина Евгения Васильевича по изучению вопроса перехода на Российское программное обеспечение (доклад "О результатах эксперимента с релизом «Орел» Astra Linux Common Edition").
7. Перевод физических машин в виртуальную среду на базе Российского программного обеспечения или свободного программного обеспечения. Создание службы одного окна. Усовершенствование внутреннего документооборота.
8. Информационная помощь об опыте внедрения службы одного окна и перевод физических машин в виртуальную среду.
9. Проведение конференций по обсуждению наиболее актуальных вопросов и решению проблем отрасли считаем целесообразным.
10. Переход на Российское программное обеспечение. Разработка нормативно-правовых актов, которыми в обязательном порядке должны руководствоваться отечественные разработчики программного обеспечения. В частности прикладное программное обеспечение должно работать на отечественных операционных системах и использовать системы управления базами данных либо бесплатные, либо отечественной разработки. Введение единых стандартов для государственных информационных систем. Введение единых стандартов для офисных документов на уровне субъектов и регионов.
11. Проведение курсов повышения квалификации специалистов данной отрасли считаем целесообразными.
12. Администрирование отечественных операционных систем и систем управления базами данных. Виртуализация.