

АНГАРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

Одним из значимых проектов в 2019 году был проект по интеграции официального сайта администрации Ангарского городского округа с Единой системой идентификации и аутентификации (ЕСИА) для обеспечения безопасного санкционированного доступа пользователей и избежание фальсификаций при официальных опросах, голосованиях.

На конференции АСДГ «Развитие и внедрение инструментов цифровой экономики в практику муниципальной службы», проходившей 08 - 09 февраля 2019 г., в городе Омск, могу отметить доклад директора казенного учреждения г. Омска «Управление информационно-коммуникационных технологий» Игоря Катунина, который рассказал об уже действующих инструментах по развитию городского пространства, представив, в том числе, уникальный сервис «После уроков». Данный опыт был успешно реализован и в Ангарском городском округе.

Объем финансирования основного мероприятия «Информационно-техническое обеспечение деятельности органов администрации АЕО» (тыс.руб):

в 2019 году:

- на развитие сферы информатизации - 0;

- на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий расходы - 11500.

на 2020 год:

- на развитие сферы информатизации - 3000;

- на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий расходы - 8 300.

Из приоритетных запланированных задач на 2020 год отмечу внедрение системы электронного документооборота в администрации Ангарского городского округа.

Предложений по усовершенствованию государственных информационных систем нет, затруднений не возникало, для осуществления взаимодействия с ГИС ГМП пользуемся программой 1С, а так же используем автоматизированную информационную систему "Доверие".

Считаю целесообразным проведение конференций (совещаний и пр.) по обсуждению наиболее актуальных вопросов и решению проблем в сфере информатизации. На данный момент остается открытым вопрос о переходе на отечественное программное обеспечение:

а) федеральное/региональное финансирование; Б) типизация отрасли информатизации.

Результаты изучения тенденций импортозамещения в сегменте ОС показывают, что позиции продукции Мюгзой сохраняются в основном благодаря неготовности прикладного программного обеспечения и периферийного оборудования работать в среде иных операционных систем, а так же неготовность сотрудников к работе с новым программным обеспечением.