По первой цели национального проекта «Цифровая экономика» Сургутский район наращивает внутренние затраты на цифровизацию. Согласно сводным данным по проектам бюджетов всего района на 2020 год планируется расходование более 130 млн.руб как из бюджетных так и внебюджетных источников. Тогда как на 2018 год планировалось порядка 44 млн. рублей.

Вторая цель «создание устойчивой и безопасной информационнотелекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств» достигается реализацией на территории района федерального проекта «Информационная инфраструктура» - 772,4 млрд руб.

Остальные проекты менее затратные:

- «Цифровые технологии» 451,8 млрд руб
- «Цифровое государственное управление» 235,7 млрд руб
- «Кадры для цифровой экономики» 143,1 млрд руб млрд руб
- «Информационная безопасность» 30,2 млрд руб
- «Нормативное регулирование цифровой среды» 1,7 млрд руб

На мой взгляд, «Информационная инфраструктура» главный и базовый на текущее время проект. Который предполагает, что абсолютное большинство жителей и учреждений получит доступ к качественной связи. Для развития цифровой инфраструктуры, обеспечивающей цифровую трансформацию и преодоление цифрового неравенства в удаленных населенных пунктах и территориях традиционного природопользования, в масштабах округа следует решить задачи обеспечения широкополосного доступа к интернету домохозяйств, социально значимых объектов, органов государственной власти, органов местного самоуправления и других государственных организаций.

Практически на всей территории Сургутского района широкополосный доступ к сети Интернет обеспечен. Услуги телефонной связи и услуги Интернет предоставляют операторы связи ПАО «Ростелеком», «МТС», «Мегафон», «Телеплюс». Ввиду отдаленности и небольшой численности некоторых поселений рентабельность заведения ВОЛС сводится к нулю. Имеющийся широкополосный доступ не способен обеспечить заложенный минимум скоростей передачи данных в социально значимых объектах инфраструктуры не только в Сургутском районе ХМАО-Югры. На решение этой проблемы и развитию на территории ХМАО сети передачи данных субъектом, до 2022 года будет инвестировано около 400 млн. руб. По радиорелейным линиям п.Тром-Аган и п.Горный, спутниковой д.Таурова, д.Тайлакова, д.Каюкова, п.Банный. Остальные населенные пункты будут иметь для подключения ВОЛС.

До 2022 года все социально значимые объекты Сургутского района (Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты; Общеобразовательные организации и государственные (муниципальные) образовательные организации; Органы государственной власти и органы местного самоуправления; Пожарные

части и пожарные посты; Участковые пункты полиции; Территориальные органы и подразделения Росгвардии; Избирательные комиссии) получат доступ в интернет. В рамках реализации национального проекта в период 2019-2021гг в поселениях Сургутского района дополнительно будут подключены 49 СЗО:

- 13 из которых уже в 2019г (Барсово Высокий Мыс Лямина Русскинская Сытомино Ульт-Ягун Федоровский);
 - 11 в 2020г;
 - 25 в 2021г.

Требования по подключению для C3O установлены Минкомсвязи РФ и подразумевают использование минимальных скоростей передачи данных:

- для образовательных организаций городских в 100 Мбит/с, сельских и поселковых в 50 Мбит/с;
 - для избирательных комиссий от 40 Мбит/с;
 - для остальных от 10 Мбит/с.

Сервисная модель подключения:

- Обеспечивает строительство и развитие защищенных каналов связи и подключение к ним социально значимых объектов
- Организует сопряжение с внутренней ИКТ- инфраструктурой
- Обеспечивает маршрутизацию трафика, в т.ч. в «гособлако»
- На основе созданной инфраструктуры в рамках государственных контрактов обеспечивает оказание услуг широкополосного доступа к сети «Интернет» в течении срока действия заключенного ГК.

По новым подключенным объектам оплата трафика до конца 2021 года производится за федеральные средства.

По третьей цели «Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями» Сургутский район ориентируется на второй по значимости федеральный проект «Цифровое управление». Т.е. повышение доступности для граждан и организаций государственных и муниципальных услуг.

В Сургутском районе используется и развивается единая государственная платформа юридически значимого электронного документооборота отечественной разработки. Цифровизация документооборота за счет использования ГИС СЭД позволяет не только автоматизировать и ускорить процессы согласования, подписания документов, но и обеспечить безбумажное, взаимодействие с органами государственной власти субъекта Российской Федерации, с их подведомственными организациями, органами местного самоуправления. Как следствие сократить время предоставления услуг гражданам и организациям. По готовности инфраструктуры планируется оснастить СЭД городские и сельские поселения, а так же муниципальные учреждения Сургутского района.

ШЕЛЬ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

Цель:

Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей

№ п/п	Наименование показателя	Период, год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	25	30	40	50	60	70
2.	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	6	15	40	60	80	100
3.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, процентов	95	90	80	70	60	50
4.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	5	10	30	50	70	90

Департаментом строительства заключен муниципальный контракт «Прикладные научные исследования с целью актуализации и синхронизации документов планирования градостроительного и инфраструктурного развития территорий Сургутского района». Общество с ограниченной ответственностью «Институт Территориального Планирования «Град» выполняет работы созданию комплексной муниципальной геоинформационной системы Сургутского КМГИС), являющейся муниципальным района (лалее государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Согласно графика подразумевает в 2019 году поставку и настройку программного обеспечения из реестра Российского ПО, а так же разработку мобильной интерактивной карты муниципального образования. В 2020 году планируется внедрение единой Государственной информационной системы ИСОГД.

В рамках мероприятий по импортозамещению. Проведено тестирование отечественных операционных систем. И в августе, для создания защищенной виртуальной среды, обеспечивающей функционирование виртуальных машин и управление ими в отечественной операционной системе «Astra Linux Special Edition» впервые был успешно внедрен уникальный Комплекс средств виртуализации «Брест». В защищенном бюджете на 2020 год имеется статья расходов на приобретение опытной части операционных систем и офисного ПО Российских разработчиков.

До конца 2019 года при участии ПАО Ростелеком будут разработаны проекты комплексной СЗИ и разработан проект концепции развития информатизации органов муниципальной власти Сургутского района.

Сургутский район в XMAO на 3 месте (после Нижневартовска и Сургута) по обеспечению регистрации граждан в единой системе идентификации и аутентификации, в том числе заявителей, обращающихся за получением государственных и муниципальных услуг в МФЦ, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственные им учреждения,

Одним из основных средств взаимодействия населения и бизнес сообщества с органами местного самоуправления являются официальные сайты/порталы. В сентябре официальный сайт администрации Сургутского района www.admsr.ru приобрел новый вид. Новый дизайн сайта был разработан в рамках исполнения поручения главы Сургутского района. Согласно утвержденного плана мероприятий и с целью улучшения внешнего вида, наполнения оф. сайта МО Сургутский район, управлением общественных связей и информационной политике была сформирована концепция по редизайну сайта с учетом предложений от профессионального сообщества в области разработки и продвижения сайтов. Подготовлено техническое задание и макет сайта. На выделенные из бюджета порядка 400 тыс.руб. не нашлось исполнителей готовых осуществить требуемый ТЗ объем работ, в ограниченные сроки (до конца Препятствием для потенциальных исполнителей послужили ограничения по импортозамещению при использовании платформ модулей накладываемые ст.14 44-ФЗ), и необходимость проведения внушительного объема работ по переносу имеющихся данных и сервисов с прежней версии оф. сайта.

Во избежание нарушения сроков и обеспечения экономии бюджетных средств управлением по информатизации было предложено реализовать редизайн самостоятельно "своими силами". Работы завершены в августе месяце, новый дизайн использует блочную, адаптивную верстку, соответственно корректно отображается на мобильных устройствах. Считаем что новый дизайн сайта позволит обеспечить высокий уровень информативности о Сургутском районе, о деятельности администрации, обеспечит новые формы взаимодействия с бизнесом, гражданами.

Так же по принципу цифровой трансформации и омниканальности для удобства граждан в начале сентября были завершены работы по разработке мобильных приложений «Сургутский район» (доступные для iOS).

Вопросы

От себя считаю что нам торопиться не стоит дабы не выйти на не эффективные расходы. Нужно действовать структурировано, планомерно и строго по курсу задаваемому субъектом $P\Phi$.

Окружной ГосWEB сейчас - 144 Официальных сайтов ОМСУ МО, 410 общеобразовательных дошкольных образовательных организаций, 90 медицинские, 30 РОИВ.

В 2020 году заканчивается К-волна «Микроэлектроника и робототехника» (периодические циклы сменяющихся подъёмов и спадов современной мировой экономики, описанные в 1920-е годы Николаем Кондратьевым,

продолжительностью 40 - 60 лет) начатая 1980 году. К сожалению в Россия не вошла в перечень стран лидеров (Япония, США, Германия, Швейцария, ЕС, Тайвань, Корея,...), как удалось это сделать СССР в предыдущей волне «Автомобили и самолеты, атомная энергетика, ТВ, освоение космоса, химическая промышленность, нефтепереработка, ...». Надеюсь в начинающейся волне у нас булет шанс.

🗾 ' ЦИКЛЫ КОНДРАТЬЕВА

(К-циклы или К-волны) — периодические циклы сменяющихся подъёмов и спадов современной мировой экономики продолжительностью 40 - 60 лет, описанные в 1920-е годы Николаем Кондратьевым



Кондратьев Николай Дмитриевич 1892 - 1938



КАРТА ТРЕНДОВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ

