ОТЧЕТ

комитета информатизации администрации города Барнаула

на 12 месяцев 2023 года

В течение отчетного периода комитетом информатизации проводилась работа по следующим направлениям:

1. системное администрирование;
2. прикладное программирование;
3. информационная безопасность.

По направлению **системного администрирования** проводится работа по обеспечению бесперебойной работы серверного и сетевого оборудования, функционирования корпоративной сети передачи данных, обслуживания оборудования в количестве 550 рабочих мест, а именно в администрации города Барнаула (220 рабочих места), МКУ «СТО» (46 рабочих мест), МКУ «Центр муниципального заказа» (9 рабочих мест), Муниципальный центр управления (5 рабочих мест) и всех органов местного самоуправления города Барнаула, где нет своей ИТ-службы, а именно по данным на 31.12.2023:

* комитет по управлению муниципальной собственностью (КУМС) – 50 рабочих мест;
* управление единого заказчика в сфере капитального строительства (УЕЗ) – 21 рабочее место;
* комитет муниципального заказа (КМЗ) – 12 рабочих мест;
* отдел мобилизационной работы – 6 рабочих мест;
* комитет по энергоресурсам и газификации (КЭРГ) – 25 рабочих мест;
* комитет жилищно-коммунального хозяйства (КЖКХ) – 73 рабочих места;
* комитет по физической культуре и спорту (КФКС) – 13 рабочих мест;
* комитет по дорожному хозяйству и транспорту (ДБТС) – 39 рабочих мест;
* комитет по благоустройству (КБ) - 31

В общей сложности комитет информатизации обслуживает оргтехнику по семи адресам: ул.Гоголя, 48; пр.Ленина, 18; ул.Воровского, 115а; ул.Никитина, 59; ул.Короленко, 58, пр.Социалистический, 14 и пр.Строителей, 8.

Ежедневно в течение отчетного периода комитет информатизации получал заявки от пользователей через ЕСЭД, ОТРС и по телефонной связи по следующим видам текущих работ:

* восстановление работы персонального компьютера (далее – ПК), в том числе переустановка операционной системы, чистка– 267 случаев
* ремонт, настройка и чистка копировальных устройств – 402 случая
* создание, настройка и восстановление электронной почты – 104 случая
* создание новых учетных записей пользователей в домене – 97 случаев
* восстановление работы источников бесперебойного питания (далее – ИБП) – 121 случай
* установка SSD-накопителей в системные блоки – 26 штук
* подключение Интернета, настройка прокси-сервера в браузере, продление интернет-трафика у пользователей – 148 случаев
* восстановление работы сети, подключение сетевых дисков – 144 случая
* установка нового оборудования, его тестирование и настройка, установка и настройка операционной системы – 212 единиц техники
* восстановление из бэкапов случайно удаленных файлов – 35 случаев
* подготовка ПК к вебинарам, установка звуковых драйверов – 20 случаев
* контроль за работой компьютерного оборудования во время проведения мероприятий согласно плану администрации города – 244 мероприятия
* проведение мероприятий с использованием видеоконференцсвязи (далее – ВКС) – 141 мероприятие.

В течение года совместно с Исполнителем муниципального контракта отработан 291 инцидент с выездом и ремонтом, обслуживание на месте, а также проведено 224 ремонта в сервисном центре Исполнителя.

Ведется постоянный контроль за работой серверного оборудования администрации города и отдельных серверов КДХТ, КБ, КЖКХ и КУМС. В течение отчетного периода ежемесячно проводилась экстренная перезагрузка серверов КЖКХ и КУМС в связи с их «зависанием» из-за сбоя работы . На сервере ДБТС была устранена проблема неподключения пользователей в связи остановкой синхронизации времени. Устранялись ошибки в работе прокси-серверов, проводилась чистка логов в ДБТС, Счетной палате, КУМС, КЖКХ.

С 01.12.2023 были запущены новые сетевые потоки через два новых домена для новых комитетов – КДХТ и КБ. Для каждого пользователя новых комитетов были перенастроены учетные записи, у всех заведена новая электронная почта, организован доступ к сетевым ресурсам.

В июле 2023 года всех пользователей переводили на новый прокси-сервер Ideco, который автоматически контролирует расход трафика без блокировки работы пользователей.

В сентябре 2023 года в связи со сменой настройки оборудования Интернет-провайдера была оказана помощь комитету по образованию в перенастройке коммутаторов. Оборудование комитета по образованию находится в серверной по адресу ул.Гоголя, 48.

Во II квартале 2023 года оказана помощь к подключению 1С-серверу КУМС для установки новой программы 1С в связи с переходом на SQL-сервер. Проводилось подключение пользователей в системе подачи заявок «1С-коннект».

Вместе с текущими вопросами в течение отчетного периода комитет информатизации проводил сопровождение ремонтов в зданиях по адресам пр.Ленина, 18 (53 рабочих места) и ул.Короленко, 58 (66 рабочих мест): перенос и подключение рабочих мест на временное место и обратно более 100 рабочих мест, в том числе малого конференцзала по ул.Короленко, 58. А также заново перемонтировано серверное оборудование. Также в течение отчетного периода проводились переезды других рабочих мест, в том числе установка дополнительных мест для проверочной комиссии в КЖКХ.

Оказана техническая помощь в переезде комитета по спорту на Строителей, 8, перенастроено серверное оборудование. Оснащен Муниципальный центр управления на 9 рабочих мест. Настроены все сетевые устройства, маршрутизаторы, сервера контроллера домена, прокси-сервера.

Для организации переезда на Строителей, 8 и Социалистический, 14 предварительно проводилась своими силами экспертиза на предмет работоспособности сетевых розеток, была составлена смета расходов на полное техническое оснащение рабочих мест по данным адресам.

Также проводили работы по установке и настройке IP-телефонии в новых комитетах.

В связи с реорганизацией проведены также работы по перенастройке отправки обращений граждан из Интернет-приемной в новые комитеты.

Перенастроены все учетные записи новых комитетов на платформе обратной связи на новые электронные адреса. А также оперативно перенастроены все пользователя ЕСЭД новых комитетов.

Был организован перевод работы системы «1С-Предприятие» на работу с СУБД в бухгалтерии административно-хозяйственного управления (далее – АХУ) и КУМС. В АХУ для этих целей был установлен и настроен новый, отдельный сервер баз данных.

В течение отчетного периода велась плановая модернизация ПК аппарата администрации города, производилась установка твердотельных высокоскоростных дисков SSD (26 шт. в течение отчетного периода), что существенно ускоряет работу компьютеров в целом. Установка производится по мере снижения качества работы компьютеров и обращения пользователей.

В рамках обновления оргтехники за отчётный период в бухгалтерии АХУ, КЖКХ, КУМС, КЭРГ произведена замена мониторов.

Ведется работа по повышению использования отечественных программных продуктов. Подготовлен образ отечественной операционной системы Astra Linux, с необходимым набором программ для установки отечественной операционной системы на рабочие места муниципальных служащих. Составлен план-график установки на 27 рабочих места Astra Linux по предложениям органов местного самоуправления до конца 2023 года, но в связи с ремонтами, ежедневными переездами, возникшей вакансией председателя в комитете информатизации и добавлением обслуживания зданий, график пересмотрен и срок окончания работ по установке данных лицензий перенесен до сентября 2024 года. В настоящий момент установлено 3 лицензий в комитете по развитию предпринимательства и 1 в комитете жилищно-коммунального хозяйства. В комитете информатизации установлено 6 лицензий, проводится тестирование на предмет программных конфликтов.

Ведется контроль за исполнением муниципальных контрактов, заключенных с МКУ «СТО», а именно на покопийную печать документов и на ремонт техники. Покопийная печать предусматривает замену вышедших из строя печатающих устройств, а также заправку картриджей. Данная работа ведется ежедневно. Оборот заправки имеющихся в наличии картриджей за отчетный период составил 1286 единиц.

В сентябре проводилась работа по восстановлению Интернет-приемной на официальном сайте города. Работы проводились экстренно, в связи с бездействием исполнителя муниципального контракта по сопровождению сайта. Проблема была решена силами комитета информатизации.

Проводилась работа по взаимодействию с новым исполнителем муниципального контракта по обслуживанию системы хранения данных. В связи с выходом из строя одного из дисков серверного оборудования проводились организационные и технические работы. Проблема была решена.

Оказана помощь исполнителям муниципального контракта на модернизацию туристического портала. Организовано ВКС с исполнителями на предмет разрешения возникший вопросов. Проведены технические работы по организации доступа к сетевым ресурсам исполнителям, проведена методическая работа со специалистами-исполнителями. Расширено серверное пространство для туристического портала до 40ГБ.

Проводились работы по устранению ошибок в работе прокси-серверов в ДБТС, Счетной палате, КУМС, КЖКХ.

Все важные мероприятия проходит при поддержке специалистов комитета информатизации, а именно отчета главы, августовского педсовета, церемоний награждения, заседания штабов, БКД и фракций , конкурсов лучших юристов и муниципальных служащих, экстренных совещаний по ЧС, в том числе в выходные дни. Проводилась подготовка и медиаматериалов.

Материальная ответственность по всем единицам техники возложена на председателя комитета информатизации, в связи с чем проводится соответствующая работа, приемка и утилизация оборудования, проведение ежегодной инвентаризации.

По направлению **прикладного программирования** ведется работа по сопровождению установленных программных продуктов, их доработки и технической поддержки, а также работа по контролю за использованием информационных систем, за выдачей цифровых подписей, за исполнением муниципальных контрактов.

В настоящее время на техническом и методическом обслуживании в комитете информатизации находятся следующие программные продукты: ПОС, ЕСЭД, горСЭД, ПО «Награды», ПО «Гражданские дела», «Мониторинг правовых актов», ПО «Имущество» (в том числе карта учета), ЦИАС, МИС «СУАП», ПО «САУМИ», «Аварийный жилой фонд», «Справки БК», «Контур-Экстерн», «Пропуск», «Прогноз», СУФД, «Континент TLS», «Бюджет-2023» (2021 и 2022 тоже), «Планирование бюджета», «Зарплата Фаст», ГИС «Энергоэффективность», «КриптоПАК», «Гранд-смета», «Смарт-Агент», «ДиаДок», «СБИС», «КриптоАРМ», АРМ «Муниципал», «КриптоПро CSP», «КриптоПро», Browser plug-in, Java, Chromium ГОСТ, Яндекс Браузер, Indor draw 2022, офисные программы Windows (Word, Excel, Powerpoint), почтовые клиенты, браузеры, архиваторы), spu\_orb для подготовки информации для Пенсионного фонда.

Комитет информатизации в течение отчетного периода работал по решению проблем с информационными системами: mz.barnaul-adm.ru «Управление закупками», zakupki.gov.ru, rts-tender.ru, bus.gov.ru, ГАС «Управление» gasu.gov.ru, Web-консолидация, ЕИС oepak.alregn.ru, rosreestr.ru, Web-сервис Алтайкрайстата akstat.gks.ru, Госуслуги, aokz.cert.roskazna.ru, torgi.gov.ru, личный кабинет налогоплательщика, lkot.mintrud.gov.ru личный кабинет работодателя по охране труда, МИС «Электронный Барнаул», сайт Корпорации МСП (monitoring.corpmsp.ru), ЕИС СМЭВ, ГИС «ЖКХ», Единый реестр видов контроля (ervk.gov.ru), сайт Алтайкрайэкспертизы (УЕЗ, ДБТС, КЭРГ), сайт Росдормониторинг (ДБТС), ГИС ГМУ (информация о государственных и муниципальных учреждениях), ИС «Учет соглашений» (комитет по спорту), ГИС «Торги» (КУМС, КЭРГ), СбербанкБизнесОнлайн.

В общей сложности комитетом информатизации одновременно обслуживается порядка 70-ти программных продуктов и информационных систем.

В **области информационной безопасности** специалистами отдела информационной безопасности проводится следующая работа.

Подготовлены заявки, опубликованы аукционы, заключены и исполнены контракты:

на оказание услуг по аттестации объектов информатизации - муниципальная информационная система «Городская система электронного документооборота», муниципальная информационная система «Электронный Барнаул» и муниципальная информационная система «Система учета административных правонарушений» на соответствие требованиям безопасности;

на оказание услуг по проведению аттестации выделенного помещения;

на оказание услуг по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации в технических средствах и по проведению специальных исследований технических средств с целью размещения в выделенном помещении.

Производилась актуализация документов по работе со средствами криптографической защиты информации (заключений о допуске к самостоятельной работе, лицевые счета пользователей, и акты ввода в эксплуатацию, документы по опечатыванию помещений).

Разработаны проекты документов:

постановление «О проведении проверок систем защиты персональных данных, государственных информационных систем (муниципальных информационных систем) в органах местного самоуправления, муниципальных казенных учреждениях и муниципальном органе на соответствие требованиям законодательства (Постановление №339 от 15.03.2023);

распоряжения «О внесении изменений в распоряжение администрации города от 18.11.2020 №129-р «О назначении работников, ответственных за организацию и проведение мероприятий по обеспечению безопасности персональных данных»;

распоряжения «о внесении изменений в распоряжение администрации города от 02.05.2014 №118-р «Об организации обеспечения безопасности обработки персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации» в части актуализации списка лиц, допущенных к работе с средствами криптографической защиты (Распоряжение от 10.02.2023 №09-р, от 23.06.2023 №61-р, от 31.08.2023 №86-р,);

распоряжения «О проведении внутреннего контроля состояния технической защиты информации в органах местного самоуправления города Барнаула» (Распоряжение №116-р от 17.11.2023);

постановления «О внесении изменений в постановление администрации города от 25.09.2019 №1670 «Об утверждении состава постоянно действующей технической комиссии администрации города Барнаула по защите государственной тайны» (в редакции постановления от 20.12.2022 №2005) (Постановление №818 от 16.06.2023);

распоряжения «О вводе в эксплуатацию выделенного помещения «Кабинет главы города» администрации города Барнаула» (Распоряжение №128-р от 26.12.2023);

распоряжение «О назначении ответственного за организацию и контроль состояния технической защиты информации» (Распоряжение №123-р от 18.12.2023);

производилась актуализация распоряжения администрации города от 29.12.2021 №141-р «Об утверждении Положения по опечатыванию помещений администрации города Барнаула, в которых обрабатываются персональные данные с использованием средств криптографической защиты информации» (Распоряжение от 16.02.2023 №14-р, от 16.06.2023 №58-р, от 31.08.2023 №87-р);

распоряжения «Об утверждении Положения об организации обработки и защиты конфиденциальной информации в администрации города Барнаула»;

постановления «Об организации работы с персональными данными в информационных системах персональных данных в администрации города Барнаула»;

постановления «Об утверждении Правил обработки и организации защиты персональных данных в администрации города Барнаула».

Разработан акт оценка возможного вреда субъектам персональных данных (утвержден главой города 28.02.2023).

Разработаны акты приёма-передачи документов (Программа и методика аттестационных испытаний сегмента муниципальной информационной системы «Система учёта административных правонарушений», Программа и методика аттестационных испытаний сегмента муниципальной информационной системы «горСЭД», Программа и методика аттестационных испытаний сегмента муниципальной информационной системы «Электронный Барнаул») для 18-ти органов местного самоуправления.

В рамках исполнения постановления «О проведении проверок систем защиты персональных данных, государственных информационных систем (муниципальных информационных систем) в органах местного самоуправления, муниципальных казенных учреждениях и муниципальном органе на соответствие требованиям законодательства (Постановление №339 от 15.03.2023):

проведены проверки систем защиты персональных данных, государственных информационных систем (муниципальных информационных систем) на соответствие требованиям законодательства;

производилось консультирование администраторов информационной безопасности органов местного самоуправления по вопросам устранения выявленных замечаний;

по итогам проведения проверок подготовлены справки.

По инициативе председателя Счетной палаты города Барнаула (Письмо 200/50/исх-98 от 29.03.2023) проведение проверки системы защиты персональных данных, государственных информационных систем (муниципальных информационных систем) на соответствие требованиям законодательства 29.05.2023.

Проведены проверки наличия информационных систем, используемых сотрудниками в целях исполнения служебных обязанностей в которых ведется обработка персональных данных, муниципальных и государственных информационных систем, автоматизированных систем управления технологическими процессами и другие. Проверка состояние технической защиты информационных систем (МБУ «Автодорстрой», МУП «Горэлектротранс», МБУ «Благоустройство и озеленение» города Барнаула, МБУ «Барнаулгорсвет», МУП «Центртранс»).

Организовано удаленное подключения к защищенной сети администрации города сотрудников администрации города Барнаула и органов местного самоуправления (всего 33 сотрудников).

Приняли участие в методическом сборе ФСТЭК г.Новосибирск.

Приняли участие в краевой мобилизационной тренировке (группа контроля).

Приняли участие в годовой проверке соблюдения режима секретности и наличия носителей сведений, составляющих государственную тайну, в администрации города.

Сформированы актуальные списков пользователей МИС «горСЭД», МИС «Электронный Барнаул», МИС «Система учета административных правонарушений (административное делопроизводство)» в рамках проведения аттестации муниципальных информационных систем.

На объектах информатизации, обрабатывающих информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну производились следующие работы:

монтаж и настройка технических средств защиты речевой информации от утечки по оптико-электронному (лазерному) каналу (виброжалюзи);

проведен внутренний контроль состояния технической защиты информации в администрации города Барнаула и иных органах местного самоуправления города

актуализация перечней доступа к объектам информатизации, обрабатывающим информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну;

плановая смена паролей;

плановое обновление антивирусных баз;

обновление 2gis;

заполнение журналов по ТЗИ;

актуализация документации на объекты информатизации обрабатывающие информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну для прохождения аттестации;

обновление КПИС. Резервирование БД на АРМ №2 в отделе мобилизационной работы.

В рамках переноса аппарата правительственной связи выполнено:

в выделенном помещении в здании пр-кт, Ленина, 18 силами ФСО отключен аппарат правительственной связи (07.07.2023);

собственными силами завершен демонтаж средств защиты информации (17.07.2023);

подготовлен запрос в Федеральную службу по техническому и экспортному контролю по Сибирскому федеральному округу о прекращение действия аттестата выделенного помещения на Ленина 18. Ответ получен 18.07.2023;

подготовлен проект распоряжения «О выводе из эксплуатации выделенного помещения на Ленина 18»;

проложен кабель между кабинетом 411 (где будет установлено специальное оборудование спецсвязи) и комнатой отдыха главы проложен (сейчас заведен в кабинет 221 – приемная Шеломенцева А.А. и подготовлен для ввода в комнату отдыха);

в кабинете 411 силами МКУ СТО смонтирован электрощит, подготовлены отверстия для организации вентиляции;

оборудование спецсвязи доставлено 20.09.2023 и расположено в кабинете 411;

договор на организацию отдельной линии связи по каналам ООО «Ростелеком» между МКУ СТО и ООО «Ростелеком» заключен, линия подготовлена;

договор на поставку недостающих средств защиты информации заключен между АХУ и ООО «ЦИБ». Поставка осуществлена 26.09.2023;

проведены спецпроверки вспомогательных технических средств из аттестуемого выделенного помещения (02.10.2023).

Проводилось администрирование сети ViPNet:

создание новых ViPNet узлов;

восстановление работоспособности VGate;

смена паролей администраторов ViPNet сети, перегенерация \*.dst файлов;

добавление в Центр управления сетью новых лицензий;

выгрузка новых dst файлов для администраций Индустриального, Ленинского и Центрального районов в целях установки ViPNet клиентов после проведения технических работ с ПК;

работа с Центром управления сетью, отправление новых ключей/пакетов по абонентским пунктам, удаление ролей временных лицензий, созданных для подключения сотрудников администрации и ОМСУ к удаленной работе;

В рамках организации защищенной передачи электронных документов, содержащих персональные данные по открытым каналам связи между специалистами кадровых служб органов местного самоуправления разработан Реестр учета пользователей Деловой почты. Подготовлены Vipnet узлы для дальнейшего внедрения vipnet клиентов на ПК, на которых будет вестись передача таких документов;

настройка взаимодействия пользователей Деловой почты в рамках организации защищенной передачи электронных документов по открытым каналам связи между специалистами кадровых служб органов местного самоуправления. Настроено 13 пользователей;

Разработан реестр ГИС, используемых в администрации города.

Разработан реестр удаленного доступа OpenVPN Gost и реестр удаленного доступа VipNet.

Производилась выдача токенов и их регистрация в журнале выдачи носителей с ключевой информацией и журнале поэкземплярного учета средств криптографической защиты информации, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов.

Проведены работы по аттестации новых рабочих мест, на которых ведется работа в МИС города Барнаула.

Разработаны лицевые счета пользователей средств криптографической защиты информации и заключения о допуске к работе со средствами криптографической защиты информации для 94 пользователей.

Разработан реестр учета КриптоПро 5.0.

Организовано подключение рабочего места в архивном отделе к Федеральному реестру сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении.

Приняли участие в проверке режимно-секретного подразделения сотрудниками ФСБ.

Принимали участие в годовой и полугодовой проверках соблюдения режима секретности и наличия носителей сведений, составляющих государственную тайну, в администрации города.

В рамках организации защищенной передачи электронных документов, содержащих персональные данные по открытым каналам связи между специалистами кадровых служб органов местного самоуправления разработан Реестр учета пользователей Деловой почты. Подготовлены Vipnet узлы для дальнейшего внедрения vipnet клиентов на ПК, на которых будет вестись передача таких документов. Проведена настройка взаимодействия пользователей Деловой почты в рамках организации защищенной передачи электронных документов по открытым каналам связи между специалистами кадровых служб органов местного самоуправления. Настроено 13 пользователей.

Проведена работа с ООО «ЦИБ» по доаттестации рабочих мест муниципальных информационных систем. Итоговые документы на соответствие проверены.

Проведено сканирование МИС на наличие уязвимостей, обновление сервера OpenVPN-GOST до версии 4.0, обновление лицензии и баз сигнатур на ViPNet IDS, обновление SSL сертификатов на PT AF, производилась установка:

СЗИ после проведения технических работ;

СКЗИ после проведения технических работ;

обновление СЗИ на версии сертифицированные по уровням доверия (Dallas Lock – 16 шт., антивирус Kaspersky – 125 шт.).

Осуществлялся ежемесячный мониторинг атак на муниципальные информационные системы администрации города Барнаула (экран монитора PT WAF).

Проведен анализ работы серверов Kaspersky Security Center и выявления основных проблем. Осуществлен переход Kaspersky Endpoint Security с 10.2.1.13 на более поздние (10.3.x.x) из-за ошибок в обновлениях.

Проводится работа с порталом открытых данных органов местного самоуправления. В рамках исполнения Регламента по работе с открытыми данными, который был утвержден постановлением администрации города от 04.04.2019 №526 «Об официальном сайте города Барнаула» (в ред.14.02.2023), ведется ежеквартальный контроль за обновлением наборов открытых данных, проводятся консультации публикаторов, редактирование некорректно загруженных наборов, их восстановление. В течение отчетного периода создано 9 новых учетных записей публикаторов. В связи со сбоем портала в техподдержку, которая выполняется по муниципальному контракту с ООО «Продвигаефф.ру» (г.Москва) через комитет информационной политики, в отчетном периоде было 5 раз. По различным причинам портал переставал работать корректно. Заявки отрабатывались. В настоящее время портал работает в штатном режиме. На конец отчетного периода на Портале активны 55 наборов открытых данных.

**В рамках ведения делопроизводства** в комитете информатизации в течение отчетного периода принято 895 входящей корреспонденции, подготовлено 216 ответов.

На контроле в комитете информатизации находятся следующие нормативные акты:

- постановление администрации города Барнаула от 24.12.2019 №2149 «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и реализация национальной политики в городе Барнауле»;

- постановление администрации города Барнаула от 13.09.2021 №1410 «Об утверждении Плана мероприятий по противодействию коррупции в администрации города Барнаула, иных органах местного самоуправления города Барнаула на 2021-2024 годы»;

- постановление администрации города Барнаула от 25.03.2022 №385 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по реализации открытости деятельности органов местного самоуправления города Барнаула».

- постановление администрации города Барнаула от 02.07.2021 №988 «О реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 21.04.2021 на территории городского округа - города Барнаула Алтайского края».

По постановлению администрации города Барнаула от 24.12.2019 №2149 «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и реализация национальной политики в городе Барнауле» в течение 2023 года велась работа по исполнению Подпрограммы «Цифровой муниципалитет»: внесение изменений в план реализации по 16 ГРБС, сдача отчетности в АИС «Социально-экономическое развитие города Барнаула» на основе отчетов 16 ГРБС, проведение ежеквартальных часов контроля и подготовка протоколов по ним.

Ежемесячно с нарастающим итогом информации о реализации мероприятий муниципального проекта «Развитие цифровой экономики на территории города Барнаула» направляется для прокуратуры через комитет экономического развития и инвестиционной деятельности.

Специалисты комитета информатизации приняли участие в подготовке и техническом сопровождении **ежегодного отчета главы города** за 2022 год. Была успешно проведена трансляция аудио видео контента в холл 3 этажа для представителей СМИ, а также трансляция через сервис “YouTube” в сеть Интернет.

**ВКС проводятся** в настоящий момент через бесплатное программное обеспечение BigBlueButton в связи с тем, что предыдущий продукт для использования не являлся отечественным и перестал работать в связи с наложенными зарубежными санкциями. Система BigBlueButton разработана в первую очередь для дистанционного обучения, поэтому в целях повышения бесперебойности проведения совещаний в режиме ВКС, а также улучшения качества связи до конца года получена отечественная система ВКС TrueConf Server с возможным количеством онлайн-подключений до 200 пользователей, которая будет внедряться в I квартале 2024 года. Система поддерживается как на Windows, так и на отечественной операционной системе Astra Linux.

Комитет информатизации формирует статформы 3-информ в Алтайкрайстат через через ПО «Контур» для АХУ и для Барнаульской городской Думы (далее ­­– БГД).

Ведется непрерывная работа по формированию запросов на сертификаты **электронных цифровых подписей**. В 2023 году сформировано 198 запросов сертификатов и установлено 562 сертификата для специалистов органов администрации города и иных органов местного самоуправления, которые не имеют своих ИТ-специалистов.

**Специалисты комитета информатизации регулярно повышают свою квалификацию.** В марте 2023 года заместитель председателя комитета прошла повышение квалификации «Администрирование отечественного программного обеспечения Astra Linux», а в июне прошла обучение и получила сертификат по работе с СУБД PostgreSQL.

Заместитель председателя комитета приняла участие **в комплексной проверке администрации Центрального района** города Барнаула в отчетном периоде по следующим вопросам:

- исполнение Регламента работы в муниципальной информационной системе учета административных правонарушений, утвержденного главой города Барнаула 17.05.2021;

- исполнение постановления администрации города от 24.12.2019 №2149 «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и реализация национальной политики в городе Барнауле».

В свою очередь комитет информатизации **проводит учебные мероприятия** для всех специалистов органов местного самоуправления города Барнаула, так, в отчетном периоде проведены обучающие курсы, семинары, с том числе с тестированием:

* 1. Для специалистов, допущенных к работе со средствами криптографической защиты информации «Об организации обеспечения безопасности обработки персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации» - 4 раза;
  2. Для администраторов информационной безопасности и для специалистов, замещающих их на период отсутствия, органов местного самоуправления города Барнаула по теме «Защита информации, содержащейся в государственных и муниципальных информационных системах» - 2 раза;
  3. Для допущенных к работе в муниципальных информационных системах по теме «Обучение правилам защиты информации при работе в муниципальных информационных системах» - 4 раза;
  4. Для делопроизводителей администрации города и иных органов местного самоуправления «ЕСЭД: анализ ошибок и практические вопросы использования программного комплекса» - 3 раза;
  5. Для специалистов администрации города, районов и иных органов местного самоуправления, назначенных ответственными за размещение открытых данных – 1 раз;
  6. Для назначенных в текущем квартале специалистов органов местного самоуправления «Особенности работы с ресурсами корпоративной сети администрации города: сетевые сервисы, ресурсы, электронная почта, угрозы из сети Интернет, и устранение часто встречающихся неисправностей» - 4 раза;
  7. Для должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы административных правонарушений по работе в МИС «Система учета административных правонарушений» - 4 раза.

В ноябре со ИТ-специалистами других органов местного самоуправления проведено совещание по вопросу обновления парка вычислительной техники, программного обеспечения и совершенствования корпоративной сети администрации города. Проведен анализ на предмет износа компьютерного оборудования. Поставлены задачи обновления техники и установки отечественного программного обеспечения на 2024 год.

Заместитель

председателя комитета Ю.А. Максимова