|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**  Управляющий делами администрации г.о.г.Кулебаки  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В.Кузнецова |

**ОТЧЕТ**

**сектора информатизации управления делами**

**администрации городского округа город Кулебаки**

**за 2022год**

Информатизация органов власти – системный процесс, включающий в себя множество элементов, как простых (внедрение программного обеспечения, сервиса электронной почты и др.), так и сложных, таких как внедрение информационных систем – совокупностей содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

Информационный ресурс в сфере муниципального управления, в настоящее время, имеет такую же важность, как и трудовые, финансовые, материальные, энергетические ресурсы. Данный факт определяет необходимость широкого использования информационных технологий (ИТ) по всем направлениям развития общества и особенно в области государственного и муниципального управления.

В 2017-2030 гг. правительство России реализует программу цифровой экономики (**нацпроект «Цифровая экономика»**), утвержденную президентом Владимиром Путиным. Главная задача программы - создание и развитие цифровой среды, что облегчит решение проблем конкурентоспособности и национальной безопасности РФ. Ключевыми целями нацпроекта являются: развитие цифровой экономики, создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, перевод госорганов и организаций на использование преимущественно отечественного программного обеспечения.

Нацпроект **«Цифровая экономика»** включает в себя шесть федеральных проектов: «Нормативное регулирование цифровой среды», «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и «Цифровое государственное управление».

Использование информационных систем и телекоммуникационных технологий предоставляет принципиально новые возможности для повышения качества и эффективности работы органов местного самоуправления.

В настоящее время решены основные задачи, связанные с формированием в органах местного самоуправления городского округа город Кулебаки современной базовой информационно-технологической инфраструктуры.

В целом удовлетворены потребности ОМСУ в современной вычислительной технике, сформирована локальная компьютерная сеть в здании администрации, обеспечена защита служебной информации и персональных данных.

В структурных подразделениях администрации эксплуатируется **более 20** **государственных и региональных информационных систем** (ИС): системы автоматизации документооборота, правовые ИС, финансово-бухгалтерские ИС, ИС по направлениям полномочий органов местного самоуправления, др.

Использование корпоративной электронной почты и механизма электронной цифровой подписи (ЭЦП) позволило повысить конфиденциальность пересылаемых сообщений.

В структурных подразделениях АРМ подключены к корпоративной сети передачи данных (КСПД). Единая система электронного документооборота внедрена во всех органах исполнительной власти региона и во всех муниципалитетах и реализует концепцию «безбумажного делопроизводства». Внедрение СЭДО позволяет повысить эффективность использования рабочего времени и свести к минимуму затраты на ручную обработку документов. В администрации округа к СЭДО подключено 129 сотрудников.

Решить задачи развития современной информационно-технологической инфраструктуры городского округа город Кулебаки возможно только в рамках **программно-целевого подхода**. Именно с этой целью реализация всех основных мероприятий по информатизации осуществляется в рамках подпрограммы 3 «Информатизация органов местного самоуправления городского округа город Кулебаки» муниципальной программы «Информационное общество городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018-2025 годы» (далее – Подпрограмма 3).

**Целью и задачами** Подпрограммы 3 явл яется развитие в органах местного самоуправления городского округа город Кулебаки современной информационно-технологической инфраструктуры и организация единого информационно-коммуникационного пространства органов МСУ городского округа город Кулебаки.

В рамках реализации программных мероприятий (Подпрограмма 3) в 2023 году израсходовано **1379,5 тыс.руб.** (2021 - **1722,1 тыс. руб.,** 2020 - 1918,89 тыс. руб.), в т. ч. местный бюджет – **1379,5 тыс. руб.** (2021 - 1452,5 тыс. руб.), областной бюджет – 0,0 тыс. руб. (2021 - 269,6 тыс. руб. на софинансирование внедрения СЭДО).

В том числе по мероприятиям в 2022 году:

280,1 – приобретение компьютерной и копировальной техники (2021 - 632,75 тыс. руб),;

25,0 – модернизации, ремонт и профилактика компьютерной техники (2021-27,5 тыс. руб);

40, 0 - аттестация автоматизированного рабочего места (АРМ) по защите информации, специальная проверка технических средств

392,7– приобретение расходных элементов для принтеров и копировальных аппаратов (2021 – 222,16 тыс.руб.);

492,7– приобретение программного обеспечения и продление технической поддержки программных продуктов (ЦИТ БАРС, антивирус Касперского, Адепт, ТехноКад, изготовление сертификатов ЭЦП и пр.) (2021 - 358,4 тыс. руб);

135,2 – приобретение и сопровождение информационно-правовых систем «КонсультантПлюс» (2021- 131,28 тыс. руб.);

13,8 – развитие и поддержка официального интернет-сайта (2021 - 13,0 тыс. руб).

В 2022 году продолжилось обновление материально-технической базы ОМСУ, на эти цели всего израсходовано 280,1 тыс.руб.: приобретено 4 лазерных МФУ.

В дальнейшем необходима своевременная модернизация компьютерного парка, сетевого оборудования и поддержания его в состоянии, соответствующем современным требованиям и единым стандартам, а также использование лицензионного программного обеспечения.

На постоянном контроле специалистов сектора находится вопрос по хранению служебной информации.

В рамках повышения квалификации муниципальных служащих по использованию информационных технологий в администрации городского округа город Кулебаки в 2022 году продолжалась работа по проведению обучающих совещаний по использованию ИКТ и информационных систем, СЭДО.

**С повышением значимости и ценности информации соответственно растет и важность ее защиты**. В администрации городского округа назначены ответственные за организацию защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну; по организационно – правовым вопросам и по организационно – техническим вопросам. Ответственность по защите информации отражена в должностных инструкциях специалистов сектора информатизации управления делами. Организована работа по данному направлению в муниципальных учреждениях и предприятиях.

В рамках организации работы по защите информации, содержащей персональные данные, обрабатываемой на объектах информатизации администрации городского округа город Кулебаки, компьютеры, на которых содержатся персональные данные, защищены антивирусным программным обеспечением с актуальными антивирусными базами и паролями доступа, а также защищены от неправомерного доступа из интернета программно-аппаратным комплексом «Континент».

Решение всех поставленных в городском округе задач в сфере информатизации, в т.ч. в рамках реализации Подпрограммы 3 «Информатизация органов местного самоуправления г.о.г. Кулебаки», позволяет осуществить интеграцию работ в сфере внедрения и использования информационных систем и технологий, проводимых органами местного самоуправления округа и органами исполнительной власти Нижегородской области, а также повысить качество предоставляемых услуг населению.

На сегодняшний день в округе накоплен опыт по предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронном виде, приему документов в электронной форме, в том числе по созданию электронного правительства, что обеспечивает:

• повышение качества и доступности предоставляемых услуг, упрощение процедуры и сокращение сроков их оказания;

• снижение административных издержек;

• внедрение единых стандартов обслуживания граждан;

• повышение открытости информации о деятельности органов власти городского округа город Кулебаки.

Мероприятия, реализуемые администрацией округа для перехода к информационному обществу, направлены на повышение качества жизни граждан, которые смогут получить существенные преимущества от применения информационных и телекоммуникационных технологий за счет обеспечения равного доступа к информационным ресурсам, упрощения процедур получения государственных и муниципальных услуг. Внедрение информационных технологий в органах власти повышает эффективность взаимодействия с гражданами, позволяет оптимизировать бюджетные расходы и повышает качество оказания государственных и муниципальных услуг.

Начальник сектора информатизации

управления делами В.В.Лескин

14 февраля 2023 г.