**ОТЧЕТ**

**о реализации мероприятий в сфере информатизации органов местного самоуправления городского округа город Кулебаки за 2020 год.**

**Задачи на 2021 год.**

Современный этап развития общества характеризуется интенсивной информатизацией всех сфер его жизнедеятельности. 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».

Как отметил президент, «Цифровая экономика - это не отдельная отрасль, по сути это уклад жизни, новая основа для развития системы государственного управления, экономики, бизнеса, социальной сферы, всего общества. Формирование цифровой экономики - это вопрос национальной безопасности и независимости России, конкуренции отечественных компаний».

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

Для эффективного использования имеющейся информации (сбора, хранения, обработки, передачи) необходимо использовать специальные технические средства с целью повышения эффективности использования информации и знаний для управления, удовлетворения информационных потребностей граждан и организаций, создания предпосылок перехода к информационному обществу.

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** **сетевых 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 администрации городского округа город Кулебаки созданы автоматизированные рабочие места, подключенные к сети КСПД, что дало возможность использовать корпоративную систему электронного документооборота (СЭДО). СЭДО реализует концепцию «безбумажного делопроизводства». Внедрение электронного документооборота позволяет повысить эффективность использования рабочего времени и свести к минимуму затраты на ручную обработку документов.

Повышение эффективности муниципального управления на основе использования информационно-коммуникационных технологий является одним из базовых условий обеспечения стабильности и устойчивого социально-экономического развития городского округа город Кулебаки, повышения уровня жизни населения. 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 является 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.

Кроме того, в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 22 августа 2017 года № 624 «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Нижегородской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области» и в соответствии с п.2.6. Положения о координации мероприятий сектором информационного обеспечения ежегодно разрабатывается План информатизации администрации городского округа город Кулебаки и паспорта мероприятий в сфере информационных технологий. По итогам его реализации формируется сводный отчет.

В рамках реализации программных мероприятий (Подпрограмма 3) в 2020 году **израсходовано 1918,89 тыс. рублей**, в т. ч. местный бюджет – 1379,79 тыс. руб., областной бюджет – 539,1 тыс. руб. - СЭДО) (2019 г. – 2073,8 тыс. руб., 2018 г. - 1281,8 тыс. руб., 2017 г. – 539,4 тыс. руб.).

В том числе по мероприятиям:

- 474,0 тыс. руб. – приобретение компьютерной и копировальной техники (2019 г. - 938,8 тыс. руб, 2018 г. – 715,8 тыс. руб.);

- 29,5 тыс. руб. – модернизации, ремонт и профилактика компьютерной техники (2019 г. - 29,4 тыс. руб , 2018 г. - 12,1 тыс. руб.);

- 70,0 тыс. руб. – аттестация АРМ по защите информации (2019 г. - 24,00 тыс. руб., 2018 г. – 24,0 тыс. руб.);

- 141,53 тыс.руб. – приобретение расходных элементов для принтеров и копировальных аппаратов (2019 г. - 67,99 тыс.руб. , 2018 г. - 167,5 тыс.);

- 395,4 тыс. руб. – приобретение программного обеспечения и продление технической поддержки программных продуктов (ЦИТ БАРС, антивирус Касперского, Адепт, ТехноКад, изготовление сертификатов ЭЦП) (2019 г. - 319,3 тыс. руб. , 2018 г. – 242,6 тыс. руб.);

- 121,56 тыс. руб. – Приобретение и сопровождение информационно-правовых систем, в т.ч. КонсультантПлюс (2019 г. - 121,5 тыс. руб. , 2018 г. - 106,8 тыс. руб.);

- 13,0 тыс. руб. – развитие и поддержка официального интернет-сайта (2019 г. - 13,0 тыс. руб. , 2018 г. – 13,0 тыс. руб.);

- 673,9 тыс.руб. – внедрение СЭДО (2019 г. - 393,120 тыс.руб.), в т.ч. местный бюджет 134,8 тыс.руб., областной бюджет – 539,1 тыс. руб.;

Следует отметить, что расходы на информатизацию планируются не только в рамках муниципальной программы, но и в смете администрации (непрограммные расходы). В рамках данных мероприятий расходы в 2020 году составили 156,8 тыс. руб. Приобретено оборудование для Территориального управления № 1 (2 персональных компьютера и 1 МФУ).

Динамика расходов на информатизацию в администрации г.о.г.Кулебаки по программным мероприятиям и смете администрации

(без учета расходов подразделений с правами юр.лица), тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **2020** | **2019** | **2018** | **2017** |
| 1 | В рамках подпрограммы 3 МП «Информационное общество» | 1918,89 | 2073,8 | 1281,8 | 539,4 |
| 2 | Непрограммные расходы (смета администрации, областные субвенции по переданным полномочиям (сельское хозяйство, опека совершеннолетних граждан) | 156,8 | 314,0 | 0,0 | 640,0 |
|  | ИТОГО | 2075,69 | 2387,8 | 1281,8 | 1179,4 |

В связи с острой проблемой обновления материально-технической базы, внедрения и обеспечения работы новых программных продуктов, в т.ч. при внедрении системы электронного документооборота (СЭДО) в ОМСУ г.о.г.Кулебаки затраты на информатизацию в 2020 г. по сравнению с 2017 годом выросли почти в 2 раза.

В 2020 году продолжилось обновление материально-технической базы ОМСУ, на эти цели всего израсходовано 630,8 тыс.рублей: приобретено 8 персональных компьютеров, 1 МФУ, 1 планшет, колонки, веб-камера, аккумуляторная батарея.

(2019 г. - 1341,7 тыс. руб. **-** приобретено 31 персональный компьютер, 1 ноутбук, 1 планшет, 5 МФУ, 2018 г. – 715,8 тыс. руб. на 14 ПК, 3 МФУ, 3 коммутатора, 3 источника бесперебойного питания и сетевое хранилище).

**Всего за период с 2017 по 2020** годы приобретено: 59 персональных компьютеров, 1 ноутбук, 2 планшета; 17 МФУ, 1 цветной принтер; 3 коммутатора, 3 источника бесперебойного питания, 1 сетевое хранилище, веб-камера, колонки, аккумуляторная батарея.

Своевременная замена компьютерной техники позволяет обеспечивать бесперебойную работу оборудования и более оперативно выполнять поставленные задачи программных продуктов, минимизирует временные затраты специалистов и затраты на ремонт.

В дальнейшем необходима своевременная модернизация компьютерного парка 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**. Решение данной проблемы частично реализовано с помощью приобретения и замены 2-х накопителей информации и 1 сетевого хранилища (в 2018 году), в результате - обеспечена сохранность служебных данных.

В рамках повышения квалификации муниципальных служащих по использованию информационных технологий в администрации городского округа город Кулебаки в 2020 году продолжалась работа по проведению обучающих совещаний по использованию ИКТ и информационных систем, СЭДО.

В рамках **национального проекта «Цифровая экономика»** специалисты сектора информационного обеспечения управления делами в течение отчетного периода повысили квалификацию по следующим программам:

- Обучение в рамках онлайн-интенсива «Управление на основе данных: погружение» (программа КЛИК), начальник сектора информационного обеспечения;

- Обучение в рамках проекта «Цифровой сертификат» на тему: «Формирование имиджа муниципального образования в цифровой среде», начальник сектора информационного обеспечения;

- Обучающий вебинар по работе в системе «Инцидент», начальник сектора информационного обеспечения;

- Обучающий вебинар по работе на Платформе «Обратная связь», начальник сектора информационного обеспечения;

- Обучение в рамках онлайн-курса «Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации», консультант и программист 1 категории сектора информационного обеспечения.

В программе обучения в рамках нацпроекта «Цифровая экономика» были лекции и тренинги ведущих российских экспертов в области информатизации, цифровизации, управления, оптимизации бизнес-процессов, по проектному и процессному управлению, обзору суперсервисов в цифровом управлении, а также по управлению, основанному на данных (CDO -Chief Data Officer) и др. В процессе обучения специалисты выполняли практические и самостоятельные работы, проходили тестирование.

**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; ответственные по защите 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 информационного обеспечения 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 услуг.

Начальник сектора информационного обеспечения управления делами Н.В.Воскресенская

02 февраля 2021 года