

УТВЕРЖДАЮ

Глава Карасукского района

Новосибирской области

  
\_\_\_\_\_ А.П. Гофман

15.11.2022

Программа Карасукского района Новосибирской области  
по цифровой трансформации

2022 год

## **Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации**

### **Цель цифровой трансформации**

Целью цифровой трансформации является повышение доступности и качества услуг в образовании, здравоохранении и социальной сфере, а также создание безопасной, комфортной и современной городской среды.

### **Задачи цифровой трансформации**

1. Обеспечение населения услугами доступа к сети Интернет;
2. Оказание массовых социально значимых услуг в электронном виде;
3. Оснащение мест массового пребывания людей системами видеонаблюдения;
4. Приобретение программного обеспечения отечественного производства;
5. Повышение квалификации сотрудников в области информационной безопасности и защиты персональных данных;
6. Реализация проектов «Цифровой образовательной среды», увеличение доли использования образовательных платформ.

## **Направления цифровой трансформации**

### **Развитие информационной инфраструктуры**

В Карасукском районе 58 населенных пунктов, из них в 31 сотовая связь затруднена или отсутствует совсем. В 2021 г. подвижной радиотелефонной (сотовой) связью МТС было обеспечено с.Троицкое. В настоящее время проводятся работы по оказанию услуг по обеспечению технической возможности доступа к сети Интернет посредством распределительных волоконно-оптических линий связи для домохозяйств в населенном пункте п. Ягодный. По результатам голосования на портале Госуслуг, в рамках оказания универсальных услуг связи до конца 2022 года запланировано строительство базовых станций сотовой связи в населенных пунктах с. Богословка и в д. Токаровка Карасукского района. Администрация района в целях организации качественной мобильной связи и доступа к сети «Интернет» постоянно взаимодействует с Минцифрой Новосибирской области.

Наименование показателя	2022	2023	2024
Доля населенных пунктов, не обеспеченных услугами сотовой связи и мобильным широкополосным доступом к сети «Интернет»	30.80	22.00	20.00
Доля населенных пунктов, для домохозяйств которых отсутствует техническая возможность доступа к сети «Интернет» посредством распределительных волоконно-оптических линии связи	96.10	88.00	80.00
Доля отделений почтовой связи (помещения которых находятся в муниципальной собственности), не требующие проведение реконструкции, капитального ремонта	88.00	90.00	93.00
Доля отделений почтовой связи укомплектованных штатом в полном объеме	92.00	95.00	98.00
На территории муниципального образования обеспечено радиовещание	1.00	1.00	1.00
Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования, в которых сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет	44.10	100.00	100.00
Доля государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом организовано подключение к ЕСПД	100.00	100.00	100.00

### **Электронные сервисы и муниципальные услуги**

В настоящее время в районе оказывается 48 муниципальных услуг. За 2022 год оказано 1606 муниципальных услуг, через МФЦ – 134, в электронном виде через портал Госуслуги – 886, личный прием - 586. Предоставление муниципальных услуг осуществляется с использованием государственной информационной системы Новосибирской области «Межведомственная автоматизированная система». На постоянной основе проводится работа



по недопущению нарушения сроков исполнения ответов на межведомственные запросы. Для увеличения показателей массовых социально значимых услуг в Карасукском районе в электронной форме создана комиссия по повышению качества и доступности предоставления муниципальных услуг. Ежеквартально вносятся формы статистической отчетности по муниципальным услугам в мониторинг государственных (муниципальных) услуг информационной системы ГАС «Управление».

В 2022 году через платформу обратной связи «Госуслуги. Решаем вместе» в разделе «Общественное голосование» проведен опрос среди жителей Карасукского района о получении государственных и муниципальных электронных услуг, с целью повышения качества предоставляемых услуг в электронном виде и популяризации электронных сервисов.

Наименование показателя	2022	2023	2024
Доля взаимодействия с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (согласно рейтингу Федерального казначейства)	90.00	95.00	95.00
Доля ответов на входящие межведомственные запросы, подготовленных с соблюдением регламентного срока	100.00	100.00	100.00
Доля заявлений на оказание муниципальных массовых социально значимых услуг, направленных в электронном виде с использованием ЕПГУ, от общего количества таких заявлений	30.00	40.00	50.00

### **Импортозамещение**

Все узлы локальной вычислительной сети администрации используют маршрутизаторы, коммутаторы, координаторы отечественного производства, рабочие станции с операционной системой Microsoft Windows находятся в составе доменной сети под управлением сервера с Microsoft Windows Server.

Для работы с документацией и почтой установлен комплект программ Microsoft Office. Для обмена емкими файлами (более 100 Мбайт) используются облачные хранилища яндекс.диск, майл.диск. Обмен мгновенными сообщениями между работниками осуществляется посредством групп в Telegram web. Контроль интернет трафика осуществляется серверным Proxu-приложением.

Сайты муниципальных учреждений зарегистрированы и работают на базе ГИС «Единая платформа официальных сайтов НСО», сайты в сфере образования работают на базе ИС «MagicSite» - это среда для создания и ведения сайта

образовательной организации, включена в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных».

В 2023 планируется переход на офисный пакет программ «МойОфис», замена операционной системы Microsoft Windows на Linux решения.

Наименование показателя	2022	2023	2024
Использование иностранного платного ПО – операционная система на АРМ пользователей	100.00	90.00	50.00
Использование иностранного платного ПО - офисные приложения	100.00	90.00	50.00
Использование иностранного платного ПО – почтовая система	100.00	90.00	50.00
Использование иностранного платного ПО - почтовый клиент	100.00	90.00	50.00
Использование иностранного платного ПО - централизованное управление АРМ	100.00	50.00	50.00
Использование иностранного платного ПО - платформа официального сайта	0.00	0.00	0.00
Использование иностранного платного ПО - порталы совместной работы (например Microsoft SharePoint)	0.00	0.00	0.00
Использование иностранного платного ПО – сервер доступа в Интернет	0.00	0.00	0.00
Использование иностранного платного ПО – мессенджер	0.00	0.00	0.00
Использование иностранного платного ПО – системы виртуализации	100.00	100.00	50.00
Использование иностранного платного ПО – операционная система на серверах	100.00	50.00	50.00

### **Информационная безопасность**

В администрации Карасукского района действует несколько распоряжений, регулирующих доступ к информации ограниченного доступа. Поддерживаются в



актуальном состоянии журналы: учет средств криптографической защиты информации, носителей информации, опломбирования технических средств, учета хранилищ. Для ведения журналов в электронном виде приобретена программа «Кит Журнал». Настроен сервер администрирования антивирусной программы Kaspersky. Разграничены права доступа пользователей на сервере. Разграничен доступ в помещения, где ведется обработка персональных данных, ключи от таких кабинетов в конце рабочего дня сдаются на вахту в опечатываемые тубусы. Закуплены металлические сейфы, где пользователи криптосредств хранят ЭЦП и документацию.

В 2021 году на персональные компьютеры с аттестованными информационными системами, установлены средства защиты информации SecretNet Studio. Разработана техническая документация о состоянии системы защиты информации (Модель угроз, техническое задание).

Наименование показателя	2022	2023	2024
Доля аттестованных информационных систем по требованиям информационной безопасности, в которых обрабатывается информация ограниченного доступа, от общего числа информационных систем, в которых обрабатывается информация ограниченного доступа.	66.70	70.00	70.00
Доля АРМ, входящих в состав информационных систем, в которых обрабатывается информация ограниченного доступа, на которые распространяется действие аттестата (аттестатов) соответствия по требованиям безопасности информации	35.00	42.00	50.00
Доля АРМ, входящих в состав информационных систем, в которых обрабатывается информация ограниченного доступа, на которых установлены средства антивирусной защиты информации	100.00	100.00	100.00
Доля внедрения средств защиты информации отечественного производства	100.00	100.00	100.00
Наличие ответственных по вопросам информационной безопасности	75.00	100.00	100.00

Наличие у ответственных по вопросам информационной безопасности компетенций в области защиты информации (профессиональное образование, профессиональная переподготовка, повышение квалификации)	40.00	60.00	100.00
---	-------	-------	--------

### **Реализация проекта «Безопасный город»**

В рамках проекта «Безопасный город» все места с массовым пребыванием людей (центральный парк, мемориал воинской славы, мемориал труженикам тыла, многофункциональный комплекс «Савка») оснащены видеонаблюдением. Фиксация и хранение видеопотока осуществляется на пункте Единой дежурной диспетчерской службы Карасукского района. На территории города и района все домохозяйства многодетных семей обеспечены Автономными пожарными извещателями (АДПИ).

Наименование показателя	2022	2023	2024
Доля оснащённости АДПИ в муниципальных районах/ городских округах Новосибирской области	93.00	100.00	100.00
Доля работоспособных АДПИ, которыми обеспечены муниципальные районы/городские округа Новосибирской области	1.00	1.00	1.00
Доля оснащённости мест массового пребывания людей системами видеонаблюдения и видеоаналитики аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальных районах или городских округах Новосибирской области	100.00	100.00	100.00

### **Образование**

В рамках реализации национального проекта «Образование» внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. В ходе этой работы школы оснащены современной компьютерной техникой для управленческого и образовательного процесса. Систематически ведется работа в таких информационных системах, как «Электронный журнал», «Запись в школу», «Электронный детский сад», ФИС ФРДО (реестр документов государственного образца). В электронных дневниках формируются и постоянно обновляются



личные портфолио обучающихся. Заявления на запись в школу и детский сад поступают через информационные системы в электронном виде с портала Госуслуги.

С 2023 года во всех школах РФ будет внедрена федеральная государственная информационная система «Моя школа» - российская образовательная платформа, которая будет содержать качественный, соответствующий федеральным государственным образовательным стандартам, верифицированный образовательный контент по всем темам общеобразовательных программ.

Наименование показателя	2022	2023	2024
Доля образовательных организаций, осуществляющих введение электронного журнала в ГИС НСО «Электронная школа» (введение планирования, выставления оценок, заполнение тем уроков, активность пользователей)	100.00	100.00	100.00
Доля образовательных организаций, осуществляющих введение цифрового портфолио по дополнительным достижениям, дополнительному образованию	100.00	100.00	100.00
Доля заявлений, доданных в электронном виде в дошкольную образовательную организацию	77.00	85.00	90.00

### Перспективные проекты

Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта /Финансирование проекта	Результаты реализации проекта	Проблемы реализации
Межрайонный технопарк	Создание Детского межрайонного технопарка на базе Технического лицея № 176 Карасукского района необходимо для	Администрацией Карасукского района до 31 декабря 2022 года планируется приобретение в муниципальную собственность здания, принадлежащего	Технопарк станет местом выявления и поддержки одаренных детей и, методическому обеспечению, обобщению и распространению передового опыта выявления и	В настоящее время отсутствует помещение



развития инженерно-технического направления обучения детей, организации сетевого взаимодействия, решения кадровых вопросов.	филиалу ОАО «РЖД» Западно-Сибирская дорога, по адресу: г. Карасук, ул. Ленина, 45, общей площадью 1686,6 м3, для передачи его в право оперативного правления Техническому лицейу № 176 Карасукского района с целью размещения Детского межрайонного технопарка на базе школы. При выделении средств, реализация проекта планируется на 2023 год.	поддержки молодых талантов.
---	--	-----------------------------

Запрошены средства из областного бюджета в 2023 году на реконструкцию здания в сумме 64,8 млн. руб. и на приобретение оборудования в сумме 50,0 млн. рублей.