

## **О реализации национального проекта «Цифровая экономика» за 1 квартал 2023 года**

### **Проект «Информационная инфраструктура»**

подготовлены сведения обо всех учреждениях и структурных подразделениях, имеющих отдельно расположенные здания, сферы здравоохранения, образования и культуры на территории муниципального образования, с указанием обеспеченности широкополостным доступом в Интернет;

обеспечено сопровождение возведения магистральных линий связи в сёла Курмаевка, Эзекеево, Поспеловка, Чув. Сайман, Телятниково, Никулино, Андреевка, Сухая Терешка, Куроедово, Прасковьино, Крутец, Дубровка; Ахметлей, Морд. Канадей, Рызлей, Канасаево - 100 %, где есть АТС (автоматическая телефонная станция);

оказано содействие в подключении через распределительные сети: ФАП – 18, образовательные организации – 13, ОМСУ – 7, пожарные части – 4;

установлена станция сотовой связи Ростелеком с. Сухая Терешка, с.Канасаево (УЦН 2.0).

Установлены станции сотовой связи Мегафон в с.Большой Чирклей, с.Прасковьино, с.Баевка, с.Славкино.

### **Проект Цифровое государственное управление**

административные регламенты предоставления муниципальных услуг приведены в соответствие с модельными административными регламентами;

информации в Реестре государственных и муниципальных услуг (функций) Ульяновской области постоянно актуализируется;

проводится информационная и популяризаторская кампания в СМИ, в том числе на телевидении и в сети Интернет, в целях продвижения цифровых услуг и сервисов, предоставляемых посредством единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) – (далее – ЕПГУ), а также единой цифровой среды государственных интернет-ресурсов в модели «одного окна», как для физических, так и юридических лиц и предпринимателей;

технические задания на вывод на ЕПГУ популярных муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления Ульяновской области, согласованы;

проводится тестирование выведенных на ЕПГУ популярных муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления Ульяновской области;

обеспечено предоставления выведенных на ЕПГУ популярных муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления Ульяновской области.

### **Проект Кадры для цифровой экономики**

определены категории и поимённый список работников муниципального образования «Николаевский район», которые должны пройти обучение по компетенциям цифровой экономики;

прошли обучение 19 работающих специалистов муниципального образования «Николаевский район» компетенциям цифровой экономики;

жители муниципального образования «Николаевский район» проинформированы о создании в России онлайн-сервиса непрерывного образования для различных слоев трудоспособного населения, направленного на формирование ключевых компетенций цифровой экономики через сайт, местные СМИ и социальные сети.

### **Проект «Цифровая образовательная среда»**

Основные результаты реализации регионального проекта на территории муниципального образования «Николаевский район»:

1) К 2024 году в муниципальном образовании «Николаевский район» внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.

2) К концу 2021 года 100 % образовательных организаций, расположенных на территории муниципального образования «Николаевский район», обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 50Мб/с, а также гарантированным интернет-трафиком.

Результат по обеспечению образовательных организаций высокоскоростным интернетом является «перекрестным» с результатами федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

3) К концу 2024 года все образовательные организации, расположенные на территории муниципального образования «Николаевский район», реализующие основные и (или) дополнительные общеобразовательные программы, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов (официальных сайтов в сети «Интернет»).

В рамках проекта в 2020 году в муниципальном образовании «Николаевский район» внедрена целевая модель цифровой образовательной среды (поставка оборудования) в двух образовательных организациях Николаевского района -МОУ Барановская СШ, МБОУ Головинская ОШ.

В 2021 г. - МОУ Николаевская СШ, МОУ Прасковьянская СШ, МОУ Мордовско-Канадейская ОШ, МОУ Дубровская ОШ, МБОУ Большечирклейская СШ, МБОУ «Славкинская СШ», МОУ Баевская СШ.

На данный момент 2023 году поставлено оборудование МФУ (многофункциональное устройство) и ТВ в МОУ Давыдовская СШ, контракт заключен Министерством просвещения и воспитания Ульяновской области с последующей передачей оборудования в школу.

С 2019 по 2021 годы подключали к высокоскоростному интернету: Баевскую, Барановскую, Тёповскую, Головинскую, Никулинскую,

Белоозёрскую, Курмаевскую, Прасковьинскую, Дубровскую, Чувашско Сайманскую, Эзекеевскую, Ахметлейскую школы.

С целью исполнения поручения Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области №4-ПЧ от 26.07.2021 г. «Рекомендовать взять под личный контроль процедуру перезаключения договоров по предоставлению интернет- трафика с требованиями скорости интернет 50 МБ/с для школ, расположенных в сельской местности, не менее 100 Мб/с для школ, расположенных в городской местности» в 2021 году заключили дополнительное соглашение к основному договору об оказании услуг связи: Николаевская, Канадейская, Большечирклейская, Давыдовская, Татарско-Сайманская, Славкинская школы.

### **Точка роста**

Один из ключевых федеральных проектов нацпроекта "Образование" - "Современная школа", который направлен на обновление содержания и модернизацию материально-технической базы.

**2019 год** – создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МБОУ Канадейская СШ.

**2020 год** - созданы Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МОУ Баевской СШ и МБОУ «Славкинская СШ».

**2021 год** – созданы центры образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МОУ Николаевская СШ (корпус 2) и МОУ Прасковьинская СШ.

**2022 год** созданы центры образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Головинской ОШ и МБОУ Татарско - Сайманской СШ.

**В 2023 году** НП «Образование»: Федеральный проект «Современная школа» создание Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» будут открыты в МБОУ Большечирклейской СШ и МОУ Тепловской СШ. На данный момент определены помещения для размещения Центра «Точка роста». Разработаны схемы расстановки оборудования для разводки инженерных сетей. Создан на сайтах общеобразовательных организаций раздел Центра «Точка роста». Разработаны сметы по ремонту помещений в кабинетах Точка роста. Принято оборудование МФУ в количестве 2-х штук, микроскопы в количестве 3 – х штук, образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков в количестве 4-х штук, образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике в количестве 3 – х штук, 25 апреля в школы были поставлены Робототехнический набор Клик и «Конструктор программируемых моделей инженерных систем. Экспертный».