**ПРОЕКТ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МАНТУРОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2021 № \_\_\_\_\_

**Об утверждении Плана цифровой**

**трансформации Администрации**

**Мантуровского района**

**Курской области на 2021-2024 годы**

В соответствии с постановлением Администрации Курской области от 20 августа 2021 года № 880-па «О Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 год», во исполнение пункта 2 протокола оперативного совещания у Губернатора Курской области от 31.августа.2021 года № ПР-79 Администрация Мантуровского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить прилагаемый План цифровой трансформации Администрации Мантуровского района Курской области на 2021-2024 годы.

 2. Отделу по муниципальным заказам, услугам и информационно-коммуникационным технологиям Администрации Мантуровского района Курской области принять исчерпывающие меры по выполнению Плана цифровой трансформации Администрации Мантуровского района Курской области на 2021-2024 годы.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления экономики, по земельным и имущественным правоотношениям – Третьякову И.И.

 4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

 И.о. Главы Мантуровского района

 района Курской области,

 Первый заместитель Главы Администрации
 Мантуровского района Курской области Н.И. Жилин

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНпостановлением Администрации Мантуровского района Курской области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 № \_\_\_\_\_ |

**ПЛАН**

**цифровой трансформации**

**Администрации Мантуровского района Курской области**

**на 2021-2024 годы**

**1. Принципы цифровой трансформации**

Цифровая трансформация по направлению «Цифровая экономика» (далее – цифровая трансформация) осуществляется с соблюдением следующих принципов:

- клиентоориентированность;

- централизация управления информационными технологиями и цифровым развитием Мантуровского района Курской области;

- внедрение цифровых решений на основе лучших практик;

- переход к управлению на основе данных, доступных в режиме реального времени.

**2. Ключевые цели и показатели цифровой трансформации**

Ключевые цели и показатели цифровой трансформации определены следующими документами:

Постановление Администрации Курской области от 20 августа 2021 года №880-па «О Стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 год».

**3. Ключевые задачи цифровой трансформации**

Краткое описание проектов и планируемые результаты проектов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование проекта** | **Краткое описание** | **Планируемые результаты** |
| Перевод массовых социально-значимых услуг в электронный вид | 1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов.2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде | Обеспечить к 2023 году перевод 23 муниципальных услуг в электронный вид *посредством подключения и предоставления услуг через региональный портал государственных и муниципальных услуг Курской области* |
| Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности и государства, защита хранимых и передаваемых персональных данных | Выполнение требований законодательства по защите информации. Проведение анализа возможности использования отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности и государства, защита хранимых и передаваемых персональных данных | *Использование отечественного программного обеспечения 100%* |
| Переход на отечественное программное обеспечение | Разработка и выполнение планов перехода на отечественное программное обеспечение. Выполнение требований законодательства при организации закупочной деятельности по отношению к приобретаемой компьютерной технике и программному обеспечению  | *Используемые офисные пакеты: OpenOffice;, операционные системы: Astra Linux;**справочно-правовые системы: Консультант +;**ПО системы электронного документооборота:Дело;**Антивирусное программное обеспечения: DrWeb.**До 2024 года увеличить процент использования отечественного программного обеспечения до 35%.* |
| Комплекс мероприятий по автоматизации контрольно-надзорной деятельности (КНД) (для ОМСУ, осуществляющих КНД) | Трансформация КНД, включая мероприятия по автоматизации, осуществляется в рамках целевой модели упрощения процедур ведения бизнеса «Осуществление контрольной (надзорной) деятельности в субъектах Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 31 января 2017 г. № 147-р.В рамках автоматизации КНД до 2024 года должны быть решены следующие задачи:безбумажное взаимодействие полностью с 2023 года (с бизнесом, внутри государства); предиктивный анализ поступающих жалоб (событий). ИИ анализирует их и предлагает на их основе решения; выездные контрольные мероприятия с мобильным приложением и фиксацией на месте фактов онлайн; дистанционные методы контроля приоритетны для применения - 90% видов контроля | Методика оценки цифровой зрелости предусматривает индикатор: Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, который должен в 2022 году достигать значения 5%, в 2023 году – 10%, в 2024 году – 15%.*Использование подключение к Типовому облачному решению (ТОР КНД).**Провести обучение ответственных специалистов по программе «Цифровая трансформации ОМСУ».* |
| Электронный документооборот (далее – ЭДО) | Подключение к системе ЭДО Администрации Курской области «Дело» | Поэтапное подключение к системе «Дело» с 2022 года |
| Типовое автоматизированное рабочее место (далее – ТАРМ)/ Автоматизированное рабочее место государственного служащего (далее - АРМ ГС) | Разработка и внедрение доступное, как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через «толстого клиента», рабочее место государственным и ОМСУ, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного программное обеспечение (далее – ПО), в том числе ПО в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме. | 1. До конца 2022 года проработать вопрос о обеспечении сервисами совместной и удаленной работы обеспечены сотрудников Администрации Мантуровского района Курской области. 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест муниципальных ОМСУ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме. 3. До конца 2024 года 100% муниципальных ОМСУ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат со стороны ФОИВ. |
| Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации (далее - ЕИСУ КС) | Проект ЕИСУ КС развивается до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классных чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в ГИС «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах; обеспечения электронных сервисов для государственных и муниципальных служащих; получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д. | Повышение эффективности государственного и муниципального управления.1. До конца 2024 года клиент самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск используя мобильное приложение 2. До конца 2024 года ноль кадровых документов в бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде. 3. В 2024 году автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе данных из ГИС . |
| Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (далее - ПЭН) | 1. Построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде. 2. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении.3. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышение уровня доверия к предоставляемым государственным и иным услугам | Обеспечение информационного продвижения проекта для повышения доли обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг. |
| Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (далее -МИГ) | Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской ФедерацииПроект эксперимента по использованию приложения «Мобильный идентификатор» вместо документа, удостоверяющего личность, при получении отдельных государственных, муниципальных и иных услуг | Информационное продвижение, в том числе сопровождение внедрения технологии на региональном и муниципальном уровне для повышения доли обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг. |
| Биометрическая идентификация в образовании посредством ЕБС | Расширение способов организации промежуточной аттестации обучающихся посредством использования дистанционных образовательных технологий с применением ЕБС | Проведение промежуточной аттестации в 2021/2022 учебном году, по образовательным программам высшего образования предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством ЕБС. Информационное продвижение, в том числе сопровождение внедрения технологии на региональном и муниципальном уровне |
| Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС | Предоставление возможности заключения договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС | Заключение договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС. Информационное продвижение на муниципальном уровне |
| Платформа обратной связи (далее – ПОС) | На территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения. В Курской области реализовано путем интеграции с платформой «Действуем вместе» | Необходимо: обеспечить подключение органов местного самоуправления и подведомственных учреждений к ПОС, разместить виджеты ПОС на соответствующих сайтах, своевременно отвечать на сообщения ПОС |
| Формирование современной инфраструктуры образовательных организаций (компьютерные классы, средства визуализации, Интернет и др.) | Обеспечение доли обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды | В соответствии с соглашениями заключенными с министерством просвещения и муниципальными образованиями Курской области к 2024 году доля общеобразовательных организаций, оснащенных современной инфраструктурой достигнет 41,5%. |
| Реализация в электронной форме функций в сфере образования (реестры кадров, контингента, электронный журнал и дневник и др.) | Доработка систем Электронного журнала и внедрение портала: «Навигатор», дополнительного образования | В 2021-2022 году Электронный Журнал, дневник переведен на портал «Навигатор» дополнительного образования портал. |
| Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта РФ ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» | Обеспечение электронного документооборота организаций спортивной направленности – спортивных школ, центра спортивной подготовки, спортивных федераций, их взаимодействия с региональными и муниципальными органами власти в области физической культуры и спорта, спортсменами и их родителями | Оказывать содействие внедрению цифровых инструментов, обеспечивающих систематизацию информации о каждом субъекте физической культуры и спорта. Применять ее в части спортивных школ, спортивных школ олимпийского резерва и детско-юношеских спортивных школ. Указанным учреждениям будет предоставлен бесплатно до 31.12.2021 доступ в систему «LSport», в которой в тестовом режиме работают 6 областных спортивных школ и спортивных школ олимпийского резерва. |
| Централизация бюджетного учета участников бюджетного процесса Курской области | Создание единой централизованной информационной системы учета и отчетности, ее последующая интеграция в региональный сегмент «Электронного бюджета». Под участниками бюджетного процесса понимаются все государственные учреждения: 409 (включая органы государственной власти, казенные, бюджетные и автономные учреждения), а также администрации районов, городов и поселений и муниципальные учреждения - 2203 | Повышение уровня открытости и прозрачности бюджетного процесса на территории Курской области.*Увеличить долю интеграции сегмента до 100% к концу 2023 года* |
| Строим в 1 клик | Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ | 1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%). 2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур. 3. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию). 4. Участие в запуске единой системы идентификации объектов строительства.  |
| Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) | Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли. | 1. Первая очередь ГИСОГД Российской Федерации. Создана автоматизированная система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации. 2. Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП. 3. Обучение муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ).  |
| Обучение сотрудников цифровым компетенциям | *Процент муниципальных служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления из числа работающих в настоящее время:* | *до 2021 года (1%):* |
| *в 2021 году (3%):* |
| *в 2022 году (5%):* |
| *в 2023 году (15%):* |
| *в 2024 году (25%):* |