



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 сентября № 519-на

Об утверждении Плана цифровой трансформации Администрации Пристенского 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 Пристенского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План цифровой трансформации Администрации Пристенского района Курской области на 2021-2024 годы.
2. Отделу юридического сопровождения, муниципальных услуг, защиты информации и ИКТ Администрации Пристенского района Курской области принять исчерпывающие меры по выполнению Плана цифровой трансформации Администрации Пристенского района Курской области на 2021-2024 годы.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации, управляющего делами Администрации Пристенского района Курской области - Миронову Н.М.
4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

**И.о. Главы Пристенского района
Курской области**

Н.М. Миронова

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Администрации
 Пристенского района
 Курской области
 от 21 сентября 2021 № 519-па

ПЛАН
цифровой трансформации
Администрации Пристенского 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 Пристенского 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	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

	качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде	
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	<i>Использование отечественного программного обеспечения 100%</i>
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	<i>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%.</i>
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	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 10%, в 2023 году – 20%, в 2024 году – 30%. <i>Использование подключения к Типовому облачному решению (ТОР КНД). Провести обучение ответственных специалистов по программе «Цифровая трансформации ОМСУ».</i>

	(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	
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 программного обеспечение (далее – ПО), в том числе ПО в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме.	<p>1. До конца 2022 года проработать вопрос о обеспечении сервисами совместной и удаленной работы обеспечены сотрудников Администрации Пристенского района Курской области.</p> <p>2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест муниципальных ОМСУ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме.</p> <p>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.</p>
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	<p>Повышение эффективности государственного и муниципального управления.</p> <p>1. До конца 2022 года клиент самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск используя мобильное приложение</p> <p>2. До конца 2022 года ноль кадровых документов в бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде.</p> <p>3. В 2022 году автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе</p>

	сервисов для государственных и муниципальных служащих; получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д.	данных из ГИС .
Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (далее - ПЭН)	<p>1. Построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде.</p> <p>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.</p> <p>3. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышение уровня доверия к предоставляемым государственным и иным услугам</p>	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)	<p>Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории Российской Федерации</p> <p>Проект эксперимента по использованию приложения «Мобильный идентификатор» вместо документа, удостоверяющего личность, при получении отдельных государственных, муниципальных и иных услуг</p>	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%.

<p>Реализация в электронной форме функций в сфере образования (реестры кадров, контингента, электронный журнал и дневник и др.)</p>	<p>Доработка систем Электронного журнала и внедрение портала: «Навигатор», дополнительного образования</p>	<p>В 2021-2022 году Электронный Журнал, дневник переведен на портал «Навигатор» дополнительного образования портал.</p>
<p>Создание АИС «Физкультура и спорт» и ее интеграция с создаваемой Министерством спорта РФ ГИС «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»</p>	<p>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</p>	<p>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.</p>
<p>Централизация бюджетного учета участников бюджетного процесса Курской области</p>	<p>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</p>	<p>Повышение уровня открытости и прозрачности бюджетного процесса на территории Курской области. <i>Увеличить долю интеграции сегмента до 100% к концу 2023 года</i></p>
<p>Строим в 1 клик</p>	<p>Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ</p>	<p>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.</p>

		<p>3. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию).</p> <p>4. Участие в запуске единой системы идентификации объектов строительства.</p>
<p>Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)</p>	<p>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.</p>	<p>1. Первая очередь ГИСОГД Российской Федерации. Создана автоматизированная система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации.</p> <p>2. Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП.</p> <p>3. Обучение муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ).</p>
<p>Обучение сотрудников цифровым компетенциям</p>	<p><i>Процент муниципальных служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления из числа работающих в настоящее время:</i></p>	<p><i>до 2021 года (10%):</i></p> <p><i>в 2021 году (15%):</i></p> <p><i>в 2022 году (25%):</i></p> <p><i>в 2023 году (35):</i></p> <p><i>в 2024 году (60%):</i></p>