**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**

**в области цифровой трансформации государственного управления**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

## Основания

Основаниями разработки, корректировки (актуализации) стратегических направлений в области цифровой трансформации государственного управления (далее – СН ЦТ, отрасль) являются:

законодательство Российской Федерации в сфере стратегического планирования и с учетом Методических рекомендаций по разработке, корректировке (актуализации) СН ЦТ, утвержденных протоколом заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 27.04.2023 No 19;

перечень поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря   
2020 г. № Пр-2242 (подпункт «г» пункта 1);

перечень поручений Президента Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № Пр-1383 (подпункт «г» пункта 1);

перечень поручений Президента Российской Федерации от 1 сентября   
2022 г. № Пр-1553 (подпункт «м» пункта 1);

План мероприятий по актуализации действующих и утверждению новых   
стратегических направлений в области цифровой трансформации ключевых   
отраслей экономики, социальной сферы, подготовленный во исполнение подпункта «м» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации   
от 1 сентября 2022 г. №Пр-1553 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам   
18 июля 2022 г., утвержденный Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 14 декабря 2022 г. №15051п-П10.

СН ЦТ разработаны в соответствии с:

Федеральным законом от 28 июня 2014 г. №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1114 «О проведении эксперимента по переводу информационных систем   
и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных учреждений, Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов и публично-правовой компании «Единый заказчик в сфере строительства» в государственную единую облачную платформу, а также по обеспечению органов государственной власти, государственных учреждений и государственных внебюджетных фондов автоматизированными рабочими местами и программным обеспечением», которым утверждается положение о проведении Эксперимента;

Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г.   
№ 152-ФЗ «О персональных данных»;

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204   
«О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации  
на период до 2024 года»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г.   
№ 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных  
и муниципальных функций в электронной форме»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных   
при их обработке в информационных системах персональных данных»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 62 «О национальном фонде алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок   
для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2016 г.   
№ 392 «О приоритетных направлениях использования и развития информационно-коммуникационных технологий в федеральных органах исполнительной власти   
и органах управления государственными внебюджетными фондами и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2017 г. № 325 «Об утверждении дополнительных требований к программам   
для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, и внесении изменений в Правила формирования и ведения единого реестра российских программ   
для электронных вычислительных машин и баз данных»;

Перечнем поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко по итогам совещания с федеральными   
и региональными руководителями цифровой трансформации от 6 марта 2022 г. № ДЧ-П10-3408кс (подпункт 4.2 пункта 4);

Перечнем поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 5 октября 2022 г. № ДЧ-П10-16761 (пункт 3);

Перечнем поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко по итогам совещания с федеральными   
и региональными руководителями цифровой трансформации от 6 марта 2023 г. № ДЧ-П10-3257 (пункт 10).

Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (пункт 12 статьи 31.1.);

Поручень поручений Президента Российской Федерации от 13 мая 2022 года № Пр-840;

Концепцией создания государственной единой облачной платформы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1911-р;

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 года № 2816-р «Об утверждении перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года»;

Постановлением Правительства Российской Федерации 15.02.2022 № 172   
«О государственной информационной системе «Типовое облачное решение системы электронного документооборота»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.02.2022 № 198 «Об утверждении Положения об информационной системе обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений, в том числе с использованием облачных сервисов»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2022 № 279  
«О государственной информационной системе «Платформа «Центр хранения электронных документов»;

Перечнем поручений Президента Российской Федерации от 10.02.2022 № Пр-290 (пункт 8);

Паспортом федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», размещенном в государственной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет»;

Указом Президента Российской Федерации от 31.03.2023 № 231 «О создании, развитии и эксплуатации государственных информационных систем   
с использованием единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех».

## Период действия СН ЦТ

СН ЦТ утверждается до 2030 года и охватывает проекты, относящиеся к сфере государственного управления.

После завершения периода действия СН ЦТ проводится корректировка (актуализация) СН ЦТ.

Основаниями для принятия решения о корректировке (актуализации) СН ЦТ могут быть:

итоги рассмотрения Правительством Российской Федерации доклада Министерства экономического развития Российской Федерации о мониторинге реализации СН ЦТ (при необходимости);

обновление перечня наиболее актуальных и востребованных технологических направлений и решений в сфере искусственного интеллекта (при необходимости);

предложения Минцифры России, подготовленные по итогам анализа реализации СН ЦТ, в том числе, с учетом новых угроз национальной безопасности, существенного сокращения ресурсов развития, возрастания рисков недостижения целей и/или изменения критериев приоритизации, горизонтов планирования   
или прогнозных условий, а также иных факторов;

поручения Правительства Российской Федерации.

## Паспорт СН ЦТ

|  |  |
| --- | --- |
| **Стратегическое направление «Государственное управление»** | |
| Наименование  отрасли | Цифровая трансформация государственного управления |
| Сроки реализации СН ЦТ | До 2030 |
| Цели СН ЦТ | Модернизация государственного управления |
| Целевое состояние | 100% сотрудников ОИВ используют государственные коммуникационные сервисы в своей работе;  По 100 Госуслугам предоставляется возможность получения результата оказания услуги в режиме онлайн к концу 2030 г;  Осуществление функций и предоставление услуг  в электронном виде, увеличение скорости предоставления услуг за счет автоматического формирования результата предоставления услуги;  100% органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений используют электронный документооборот и являются участниками  единого информационного пространства взаимодействия;  100 % федеральных органов исполнительной власти  и органов исполнительной власти субъектов подключены и перешли на централизованное хранение электронных архивных документов;  Ежегодное увеличение переведенных заголовков машинописных описей федеральных архивов в формат электронных баз данных на 3,45 млн. заголовков описей в год и на 39,5 тыс. оцифрованных дел архивных документов;  90% документов обязательной отчетности собирается  и хранится в электронном виде;  60% электронных документов стандартизированы  с целью обеспечения их обмена в электронном виде и оптимизации их заполнения, а также получения данных из этих документов;  Успешное завершение эксперимента  по предоставлению ресурсов ГосОблака. Расширение перечня потребителей ресурсов ГосОблака вне экспериментального режима. Обеспечение необходимого объема и качества вычислительной инфраструктуры при соблюдении требований  по импортозамещению и обеспечению требований ИБ на уровне значимых объектов критической информационной инфраструктуры до 2 категории включительно;  100% ГИС создаются и развиваются на платформе «ГосТех» от числа подлежащих созданию и развитию на платформе «ГосТех»;  124 000 000 граждан являются зарегистрированными пользователями ЕПГУ;  Наличие 75 документов, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий;  150 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина. |
| Индикаторы ЦТ  отрасли | Доля ОИВ, использующих ГКС;  Количество Госуслуг, оказываемых онлайн;  Доля электронного юридически значимого документооборота между федеральными органами исполнительной власти, подведомственными  им государственными учреждениями  и государственными внебюджетными фондами;  Доля участников информационного взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений с использованием электронного документооборота в субъектах Российской Федерации;  Доля оцифрованных архивных документов федеральных архивов;  Доля электронного документооборота юридических лиц, осуществляемая с использованием механизма обмена электронными данными, в том числе  с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия;  Доля данных по документам обязательной отчетности, обрабатываемая и хранящаяся в электронном виде,  в том числе на ЕПГУ и РПГУ;  Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру; Количество сервисов, созданных на платформе «ГосТех» к концу 2025 г.;  Доля государственных информационных систем, созданных на платформе «ГосТех», от числа ГИС, подлежащих созданию на платформе «ГосТех», к концу 2030 года;  Количество зарегистрированных пользователей ЕПГУ. |
| Перечень  ответственных  исполнителей,  соисполнителей, участников  разработки,  экспертизы и  реализации СН ЦТ | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;  Министерство экономического развития Российской Федерации;  Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;  Министерство финансов Российской Федерации;  Федеральная служба безопасности Российской Федерации;  Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации;  Федеральное Архивное Агентство Российской Федерации;  Федеральная налоговая служба Российской Федерации; Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации АНО «Цифровая экономика»;  Орган публичной власти федеральной территории «Сириус» (Совет федеральной территории «Сириус», Администрация федеральной территории «Сириус»  и иные органы публичной власти федеральной территории «Сириус», образование которых предусмотрено Уставом федеральной территории «Сириус»);  Государственные учреждения;  Государственные внебюджетные фонды;  Региональные органы исполнительной власти;  Заинтересованные Федеральные органы исполнительной власти;  Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления;  Иные органы государственной власти Российской Федерации;  Иные заинтересованные лица. |

# Приоритеты, цели, задачи

## Приоритеты

СН ЦТ предусматривает:

Организация безопасной и автоматизированной работы   
для 100% сотрудников органов власти:

- автоматизация и упрощение работы сотрудников ведомств в части межведомственного взаимодействия и организации типовых процессов;

- повышение уровня защищенности сервисов госслужащего;

- импортозамещение и снижение санкционных рисков.

Достижение целевого показателя «Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру» федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», до 50% в 2024 году;

Обеспечение оказания 100 госуслуг в режиме онлайн с представлением результата в момент обращения к 2030 году;

Переход на электронный документооборот органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений, до 100 % к 2030 году;

Формирования единого информационного пространства в области внутриведомственного и межведомственного электронного взаимодействия органов государственной власти;

Переход на централизованное хранение электронных архивных документов;

Наполнение государственной информационной системы удаленного использования архивных документов и справочно-поисковых средств к ним оцифрованными документами;

Осуществление обмена документами в электронном виде с использованием механизма обмена электронными данными, в т.ч. с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия;

Обеспечение обработки и хранения государственными органами власти документов обязательной отчетности в электронном виде;

Повышение эффективности реализации мероприятий, связанных   
с созданием, развитием и эксплуатацией государственных информационных систем;

Формирование и актуализация наборов данных для искусственного интеллекта;

Достижение целевого показателя «Количество зарегистрированных пользователей ЕПГУ» федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», 124 000 000 к 2024 году.

## Цель

Целями цифровой трансформации государственного управления   
в Российской Федерации являются:

- обеспечение развития свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия органов государственной власти Российской Федерации,   
а также повышение эффективности государственного управления в целях обеспечения технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации посредством обеспечения перехода органов государственной власти, подведомственных   
им государственных учреждений и государственных внебюджетных фондов   
в своей деятельности для информационного взаимодействия   
при осуществлении ими своей профессиональной деятельности   
на использование единых коммуникационных сервисов, предоставляемых   
на базе отечественного программного обеспечения;

- повышение качества и удобства предоставляемых органами государственной власти госуслуг, а также расширение количества госуслуг,   
которые граждане и организации смогут получить в электронном виде;

- уровень информационного взаимодействия органов государственной власти при реализации процессов государственного управления;

- предоставление органам государственной власти, государственным учреждений, Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, государственным внебюджетным фондам и публично−правовым компаниям унифицированных облачных услуг в целях размещения информационных систем   
и информационных ресурсов;

- уменьшение стоимости владения (создания, развития и эксплуатации) государственных информационных систем, переводимых на платформу «ГосТех»;

- сокращение времени создания цифровых сервисов информационных систем;

- обеспечение условий для развития технологий искусственного интеллекта;

- повышение скорости обслуживания граждан и создание комфортных условий для бизнеса при оказании государственных, муниципальных и иных услуг, а также цифровая трансформация услуг и взаимоотношений в обществе.

## Задачи

Основными задачами цифровой трансформации государственного управления являются:

* перевод 100% органов государственной власти на использование государственных коммуникационных сервисов (далее – ГКС, Сервисы);
* обеспечение возможности предоставления доступа   
  к Сервисам пользователей, в том числе с возможностью дистанционного (удаленного) доступа к Сервисам;
* оптимизация расходов федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации на обеспечение информационного взаимодействия   
  с использованием автоматизированных рабочих мест;
* повышение уровня защиты информации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей пользователями посредством использования Сервисов;
* повышение эффективности работы и межведомственного взаимодействия пользователей за счет мгновенного поиска и взаимодействия госслужащих;
* использование отечественного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения с открытым кодом;
* повышение удовлетворенности граждан государственными услугами,   
  в том числе цифровыми услугами, и снижение издержек бизнеса   
  при взаимодействии с государством;
* обеспечение возможности постоянного и временного хранения, поиска   
  и обработки подлинников архивных документов в электронном виде с обеспечением их сохранности, аутентичности, целостности и пригодности для использования на протяжении всего срока хранения;
* формирование единого информационного пространства в области внутриведомственного и межведомственного электронного документооборота органов государственной власти, используемого для реализации процессов государственного управления и построенного на общих принципах, единых технологических и методологических решениях с применением облачных сервисов мониторинга соблюдения регламентов межведомственного согласования документов и контроля исполнения поручений;
* обеспечение процессов делопроизводства с возможностью информационного взаимодействия с участниками межведомственного электронного документооборота при осуществлении полномочий органами государственной власти, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, некоммерческими организациями, созданными для выполнения задач, поставленных перед Правительством Российской Федерации, иными организациями, ведущими регулярную переписку с органами государственной власти, посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий;
* формирование и апробация методических, организационных   
  и технологических условий для обеспечения функционирования ГосОблака;
* разработка и апробация федеральной государственной информационной системы «Управление государственной единой облачной платформой»   
  для мониторинга утилизации потребляемых вычислительных, телекоммуникационных ресурсов и ресурсов хранения в центрах обработки данных;
* апробация новых подходов к обеспечению органов государственной власти, государственных учреждений, Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов, публично-правовых компаний, некоммерческих организаций и администрации федеральной территории «Сириус» вычислительными мощностями с использованием ГосОблака;
* формирование действующей модели бесперебойного функционирования государственных информационных систем с использованием ГосОблака;
* обеспечение процесса создания и развития государственных информационных систем на платформе «ГосТех»;
* формирование предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты в целях использования технологий искусственного интеллекта   
  в государственном управлении;
* обеспечение удобства и нового качества получения государственных   
  и коммерческих услуг для гражданина как онлайн, так и при личном присутствии;
* снижение количества бумажных персональных документов   
  в документообороте.

# Оценка состояния, бенефициары, вызовы/угрозы

## Основные процессы отрасли и оценка текущего состояния

Основным инструментом реализации мероприятий в сфере цифровой трансформации государственного управления является Федеральный проект «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – ФП ЦГУ).

В рамках эксперимента по переводу информационных систем   
и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных учреждений, Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов и публично-правовой компании «Единый заказчик в сфере строительства» в государственную единую облачную платформу,   
а также по обеспечению органов государственной власти, государственных учреждений и государственных внебюджетных фондов автоматизированными рабочими местами и программным обеспечением (далее – Эксперимент), осуществляемого в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1114 (далее – Постановление № 1114), были внедрены Государственные коммуникационные сервисы.

ГКС – это отечественное офисное программное обеспечение,   
для эффективного и безопасного взаимодействия между работниками органов исполнительной власти, государственных учреждений и подведомственных организаций, включающее в себя мессенджер, почту, адресную книгу, аудио-   
и видеозвонки, календарь, а также файловое хранилище с возможностью совместного редактирования документов.

Сервисы позволяют заменить Telegram, WhatsApp, Microsoft Exchange, Google Docs, и сервисы ВКС в ежедневной работе. Внедрение отечественных программ соответствует политике импортозамещения и укрепляет технологический суверенитет Российской Федерации.

В настоящее время к ГКС подключены сотрудники 39 федеральных органов исполнительной власти и в пилотном режиме сотрудники 13 федеральных органов исполнительной власти и сотрудники 77 исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

На данный момент получены согласия на участие в эксперименте   
от 15 федеральных органов исполнительной власти и 5 государственных учреждений.

В то же время в адрес Минцифры России поступают предложения от иных органов публичной власти или организаций о включении в состав участников эксперимента с последующим предоставлением доступа к ГКС. В частности,   
от органов публичной власти федеральной территории «Сириус»   
и АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».   
В связи с чем Минцифры России инициировала внесение изменений   
в Постановление № 1114 по расширению состава участников эксперимента.

Для обеспечения мониторинга подключения ведомств Минцифры России разработало методику для расчета показателя, характеризующего переход   
и использование ГКС в целях формирования оперативного рейтинга федеральных руководителей цифровой трансформации. С 1 апреля каждые 2 недели обновляются показатели «Индекс перевода» и «Индекс использования» ГКС.

В рамках реализации эксперимента по переводу информационных систем   
и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных учреждений, Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов и публично–правовой компании «Единый заказчик в сфере строительства» в государственную единую облачную платформу в  
 соответствии с постановлением №1114 расширен состав участников Эксперимента до 44% органов государственной власти в 2023 году, государственных учреждений, государственных внебюджетных фондов, включая Центральную избирательную комиссию Российской Федерации и публично–правовую компанию «Единый заказчик в сфере строительства».

Государственная единая облачная платформа (ГосОблако) представляет собой территориально распределенный комплекс, предназначенный для размещения   
и функционирования информационных систем и информационных ресурсов, обеспечивающий предоставление унифицированных облачных услуг   
и обеспечивающий их мониторинг, в том числе сбор метрик утилизации предоставляемой инфраструктуры.

В настоящий момент обеспечивается уровень доступности ресурсов ГосОблака 99,98%, который рассчитывается как доля общего времени предоставления услуг ГосОблака с учетом общего времени неисправностей.

Модель предоставления ресурсов ГосОблака «Community Cloud» позволяет обеспечивает гибкость в перераспределении ресурсов и дает возможность размещать новые информационные системы в рамках существующей масштабируемой среды информационной безопасности без необходимости разрабатывать индивидуальные системы безопасности для каждого участника   
с нуля. Таким образом, модель общественного облака позволяет:

1.  минимизировать риски, вызванные санкционным давлением, в части ограничений поставок вычислительной инфраструктуры;

2.  обеспечить единый уровень информационной безопасности строго   
в соответствии с требованиями регуляторов;

3.  оптимизировать перераспределение вычислительных ресурсов между потребителями с учетом потребностей и прогнозной нагрузки в плановом периоде;

4.  обеспечить оперативность предоставления вычислительных ресурсов (процедура предоставления ресурсов не требует организации закупок со стороны потребителя).

В настоящее время на вычислительных мощностях ГосОблака располагается более 90 информационных систем 30 федеральных органов исполнительной власти и ведомств. Для обеспечения функционирования платформы задействовано:

1. 14,1 Пбайт дискового пространства;

2. 48,5 тыс. шт. виртуальных процессорных ядер;

3. 462 Тбайт виртуальной оперативной памяти;

4. 12,5 Пбайт дискового пространства резервного копирования.

В целях обеспечения функционирования ГосОблака вне экспериментального режима Минцифры России инициировало разработку Положения о ГосОблаке   
и Положения о федеральной государственной информационной системе «Управление государственной единой облачной платформой».

В рамках проекта «Создание и развитие ГИС на платформе «ГосТех»»   
за 2022–2023 гг. выполнены следующие задачи, предусмотренные планом мероприятий («дорожной картой») по созданию платформы «ГосТех», утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.10.2022 № 3102-р:

1. по итогам эксперимента «ГосТех» введены в промышленную эксплуатацию сервисы, созданные с использованием платформы «ГосТех» (Минспорт России - Запись в спортивную школу, Планирование спортивных мероприятий, Присвоение званий спортсменам, Формирование статистики и аналитики по отрасли; Росимущество - Витрина объектов фед. имущества, Личный кабинет Заявителя, Личный кабинет Арендатора, Личный кабинет Сотрудника; ФОМС - Единый реестр застрахованных лиц, Расчеты за медицинскую помощь);

2. обеспечено принятие нормативных правовых актов, регулирующих вопросы создания и функционирования платформы «ГосТех», создание, развитие   
и эксплуатацию государственных информационных систем на платформе «ГосТех», включение в состав платформы продуктов компаний – разработчиков программного обеспечения;

3. обеспечены эксплуатация платформы «ГосТех», комплексное техническое сопровождение программного обеспечения, входящего в состав платформы разработки, используемого в составе базовых сервисов платформы «ГосТех» и услуг в области защиты информации;

4. обеспечена реализация мероприятий по технологическому развитию платформы «ГосТех»;

5. обеспечено комплексное техническое сопровождение программного обеспечения, входящего в состав платформы разработки, используемого в составе базовых сервисов платформы «ГосТех», и мониторинг защищенности, обнаружению компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты на уровнях программно-аппаратной инфраструктуры платформы «ГосТех»   
(за исключением клиентских сегментов государственных информационных систем, размещаемых на платформе «ГосТех»), а также услуг по пусконаладке, вводу   
в эксплуатацию и эксплуатации средств защиты информации, по проведению аттестации платформы «ГосТех»;

6. разработана дорожная карта развития платформы «ГосТех» до конца 2025 г.

7. разработан и направлен на утверждение Президиумом Правительственной комиссии план создания и развития государственных информационных систем на платформе «ГосТех».

Также в рамках ФП ЦГУ обеспечено:

утверждение перечня госуслуг, переводимых в режим онлайн;

возможность информационного взаимодействия органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений, не имеющих собственных систем электронного документооборота, как между собой, так и с иными органами государственной власти;

возможность электронного обмена документами с ограничительной пометкой «Для служебного пользования» в рамках информационного взаимодействия органов государственной власти;

возможность информационного взаимодействия в рамках единого информационного пространства с использованием сервисов, позволяющих применять единые цифровые форматы документов, обеспечение общей координации процессов цифрового государственного управления;

возможность долгосрочного архивного хранения электронных документов   
с сохранением их юридической значимости;

возможность наполнения государственной информационной системы удаленного использования архивных документов и справочно-поисковых средств   
к ним оцифрованными документами;

утверждение форматов электронных документов по 38 видам документов, наиболее востребованных в рамках электронного документооборота юридических лиц;

возможность предоставления сведений о гражданине, содержащихся в ЕСИА, с его согласия третьим лицам в интересах самого гражданина для получения услуг или сервисов полностью в цифровом виде как онлайн, так и при личном присутствии.

## Участники реализации СН ЦТ

Руководитель цифровой трансформации государственного управления, ответственный за СН ЦТ: Заместитель Министра цифрового развития, связи   
и массовых коммуникаций Российской Федерации Качанов Олег Юрьевич.

Органы исполнительной власти, ответственные за координацию реализации СН ЦТ:

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

Министерство экономического развития Российской Федерации; Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;

Министерство финансов Российской Федерации;

Федеральная служба безопасности Российской Федерации;

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации;

Федеральное Архивное Агентство Российской Федерации;

Федеральная налоговая служба Российской Федерации;

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации   
АНО «Цифровая экономика»;

Орган публичной власти федеральной территории «Сириус» (Совет федеральной территории «Сириус», Администрация федеральной территории «Сириус» и иные органы публичной власти федеральной территории «Сириус», образование которых предусмотрено Уставом федеральной территории «Сириус»);

Государственные учреждения;

Государственные внебюджетные фонды

Региональные органы исполнительной власти;

Заинтересованные Федеральные органы исполнительной власти;

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации   
и органы местного самоуправления;

Иные органы государственной власти Российской Федерации;  
Иные заинтересованные лица.

## Индикаторы ЦТ отрасли

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Название  индикатора** | **Тип индикатора** | **Единица  измерения** | **Источник**  **данных** | **Краткий порядок интерпретации** | | Доля ОИВ, использующих ГКС | Сквозной | Доля  (процент) | ГКС, ФГИС КИ | Индикатор  указывает на процесс перехода  на государственные коммуникационные сервисы | | Количество услуг, по которым обеспечено предоставление  в режиме онлайн | Сквозной | Шт. | Данные ЕПГУ | Индикатор указывает состояние процесса перевода оказания услуг в режим онлайн | | Доля электронного юридически значимого документооборота между федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им государственными учреждениями  и государственными внебюджетными фондами | Сквозной | % | ФГИС «ЕИП НСУД» | Индикатор указывает состояние процесса перехода на использование электронного юридически значимого документооборота между федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им государственными учреждениями  и государственными внебюджетными фондами | | Доля участников информационного взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, государственных  и муниципальных подведомственных учреждений с использованием электронного документооборота  в субъектах Российской Федерации | Сквозной | % | ГИС «ТОР СЭД», ФГИС «ЕИП НСУД» | Индикатор указывает состояние процесса информационного взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, государственных  и муниципальных подведомственных учреждений  с использованием электронного документооборота  в субъектах Российской Федерации | | Доля оцифрованных архивных документов федеральных архивов | Сквозной | % | Данные  из ГИС УИАД | Индикатор указывает состояние процесса оцифровки архивных документов федеральных архивов | | Доля электронного документооборота юридических лиц, осуществляемая с использованием механизма обмена электронными данными,  в том числе  с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия | Сквозной | % | Сбор данных  с ФОИВ | Индикатор указывает состояние процесса  по утверждению форматов электронных документов, наиболее используемых юридическими лицами с целью дальнейшего обмена в электронном виде стандартизированными документами | | Доля данных  по документам обязательной отчетности, обрабатываемая  и хранящаяся в электронном виде,  в том числе на ЕПГУ и РПГУ | Сквозной | % | Сбор данных  с ФОИВ | Индикатор указывает состояние процесса перехода сбора и хранения в электронном виде документов обязательной отчетности, предоставляемых хозяйствующими субъектами в адрес государственных органов власти | | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы  и инфраструктуру | Отраслевой | % | ЕМИСС | Индикатор  указывает состояние процесса перевода органов государственной власти  на инфраструктуру облачных сервисов, где  наибольшее значение является  показателем роста,  а наименьшее,  соответственно,  падением | | Количество сервисов, созданных  на платформе «ГосТех» к концу 2025 г. | Сквозной | % | Сбор данных с ФОИВ | Индикатор указывает состояние процесса  по созданию и развитию государственных информационных систем на платформе «ГосТех»  с 2023 по 2025 гг. | | Доля государственных информационных систем, созданных на платформе «ГосТех», от числа ГИС, подлежащих созданию  на платформе «ГосТех», к концу 2030 года. | Сквозной | % | Сбор данных с ФОИВ | Индикатор указывает состояние процесса  по созданию  и развитию государственных информационных систем на платформе «ГосТех» до 2030 г. | | Количество зарегистрированных пользователей ЕПГУ | Сквозной | Человек | Данные ЕПГУ, ЕСИА | Индикатор указывает состояние процесса роста количества пользователей ЕПГУ | |

## Бенефициары, их вызовы/угрозы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Бенефициар** | **ГГруппа** | **Краткая**  **характеристика** | **Вызов/угроза** | **Как вызов/угроза влияет на  бенефициара** | **Какое еще**  **негативное влияние имеет  вызов/угроза** | **Ранжирование**  **вызова/угрозы** |
| 1 | ФОИВ, РОИВ, подведомственные организации  и государственные учреждения | Государство | Длительные, бюрократизированные процессы взаимодействия. Межведомственное взаимодействие часто  в бумажном виде или через СЭД. | Отсутствие единого отечественного инструмента, который позволит обмениваться информацией  и документами в легитимном поле | Низкая эффективность процессов государственного управления | Длительная адаптации при трудоустройстве. Низкий уровень удобства сервисов. | 10 |
| 60% государственных служащих используют иностранные сервисы для взаимодействия | Риск утечки чувствительной информации, невозможность модерировать движение информации | Высокий уровень «сопротивления» пользователей мерам информационной безопасности; |  | 8 |
| 2 | ФОИВ, РОИВ, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные подведомственные учреждения (участники) | Государство | Переход  на предоставление услуг в режиме онлайн | Преобладание «бумажной» формы взаимодействия бизнеса и граждан с государством | Необходимость рассмотрения заявления на предоставление услуги сотрудником организации, в том числе в бумажной форме | Снижение скорости предоставления услуг и осуществления государственных функций. | 8 |
| 3 | Граждане | Граждане | Создание возможностей  для получения результата оказания услуги в режиме онлайн без посещения ведомства | Необходимость личного посещения ведомства  в процессе оказания услуги, использование бумажных документов при межведомственном взаимодействии | Преобладание «бумажной» формы результата оказания услуги, увеличение сроков оказания услуги | Снижение скорости предоставления услуг и осуществления государственных функций, снижение уровня удовлетворенности качества оказания услуг | 8 |
| 4 | ФОИВ, РОИВ, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные подведомственные учреждения (участники) | Государство | Переход на электронный документооборот органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений, организация единого информационного пространства взаимодействия участников | Отсутствие возможности обмена юридически значимыми электронными документами в рамках государственного управления | Низкая эффективность процессов государственного управления | Не своевременное достижение целей  в рамках государственного управления | 8 |
| 5 | Федеральные органы исполнительной власти | Государство | Переход на долгосрочное хранение электронных архивных документов | Отсутствие централизованного доступа  к хранимым электронным документам | Отсутствие оперативного доступа  к необходимой архивной информации | Не своевременное достижение целей  в рамках государственного управления | 8 |
| 6 | Граждане | Граждане | Оцифровка архивных документов | Утрата архивных документов,  отсутствие полноты информации, длительное время получения информации | Несвоевременное достижение цели | Не своевременное достижение целей в рамках государственного управления | 7 |
| 7 | Федеральные органы исполнительной власти | Государство | Создание условий для перехода государственных органов власти на использование электронных ресурсов для осуществления своих функций и предоставления услуг | Преобладание «бумажной» формы взаимодействия бизнеса и граждан с государством | Необходимость запроса бумажных документов при проверках, сборе статистической отчетности, долгое время сбора информации о лицензиях и сертификатах компаний, долгое время реакции при нарушениях. |  | 8 |
| 8 | Юридические лица | Бизнес | Создание возможностей  для использования стандартизированных видов документов, предоставления документов обязательной отчетности в электронном виде | Взаимодействие компаний между собой  и государством преимущественно в «бумажном» виде | Долгое оформление сделок. Контроль контрагентов  над выполнением контрактных обязательств. Сложность внесения изменений  в существующие условия сделок. Обмен подтверждающей документацией. |  | 8 |
| 9 | Органы государственной власти, государственные учреждения, государственные внебюджетные фонды, публично-правовые компании, некоммерческие организации – потребители ресурсов ГосОблака | Государство | Перевод информационных систем и информационных ресурсов на ресурсы ГосОблака | Устаревание инфраструктуры, построенной на зарубежных решениях, невозможность ее обновления ввиду санкционных ограничений, не соответствие требованиям ИБ в части использования  иностранного оборудования | Более высокая подверженность кибер-атакам, нарушения функционирования прикладных решений | Утечка данных пользователей информационной системы | 8 |
| Снижение отказоустойчивости инфраструктуры и соответственно надежности эксплуатации размещенных на ней информационных систем и информационных ресурсов (далее – ИС и ИР). | Нестабильное функционирование ИС и ИР | 7 |
| Дополнительные затраты на аренду или строительство собственного центра обработки данных для размещения ИС и ИР ввиду невозможности масштабирования имеющихся инфраструктурных решений. | Задержки по реализации программ развития ИС и ИР | 7 |
| 10 | Федеральные  и региональные органы исполнительной власти | Государство | Переход на использование сервисов платформы «ГосТех» для создания и развития государственных информационных систем на платформе «ГосТех» | Отсутствие единых подходов и механизма создания и развития государственных информационных систем | Долгий и затратный процесс создания государственных информационных систем | Несвоевременное достижение целей  в рамках государственного управления | 8 |
| 11 | Граждане | Граждане | Оформление в обязательном порядке учетной записи Госуслуг всем гражданам (при любом очном обращении гражданина в госорганы,  при рождении и выдаче паспорта | Необходимость личного посещения ведомства  в процессе оказания услуги, использование бумажных документов при межведомственном взаимодействии | Снижение скорости предоставления услуг  и осуществления государственных функций, снижение уровня удовлетворенности качеством оказанных услуг |  | 8 |
| 12 | Пользователи ЕПГУ | Граждане | Разработка модуля мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов (СНИЛС, ИНН, ОМС, водительское удостоверение и др.) | Преобладание «бумажной» формы взаимодействия бизнеса и граждан с государством | Увеличенное время  на идентификацию граждан и большое количество посещений учреждений при получении услуг |  | 8 |
| 13 | Пользователи ЕПГУ | Граждане | Создание возможности автоматизорованного получения данных о гражданах посредством «единого окна» | Преобладание «бумажной» формы взаимодействия бизнеса и граждан с государством. Необходимость личного посещения ведомства или офиса в процессе оказания услуг (сервисов) | Низкая эффективность бизнес-процессов и как следствие увеличение времени на принятие решений. Снижение скорости предоставления услуг и осуществления государственных функций, снижение уровня удовлетворенности качеством оказанных услуг | Увеличение издержек, связанных с бумажным документооборотом | 8 |

## Целевое состояние

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Бенефициар** | **Естественное будущее** | **Целевое состояние** | | Государство | 60% сотрудников ОИВ используют государственные коммуникационные сервисы в своей работе | 100% сотрудников ОИВ используют государственные коммуникационные сервисы в своей работе | | Граждане | Получение услуг очно  или частично в электронном виде, необходимость личного присутствия при осуществлении юридически значимых действий | По 100 Госуслугам предоставляется возможность получения результата оказания услуги в режиме онлайн к концу 2030 г | | ФОИВ, РОИВ, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные подведомственные учреждения (участники) | Осуществление функций и предоставление государственных услуг на бумажных носителях либо части в электронном виде. Необходимость очных присутствий граждан | Осуществление функций  и предоставление услуг  в электронном виде, увеличение скорости предоставления услуг за счет автоматического формирования результата предоставления услуги | | ФОИВ, РОИВ, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные подведомственные учреждения (участники) | 50-65 % органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений используют электронный документооборот, отсутствует общее информационное взаимодействие участников | 100% органов местного самоуправления, государственных  и муниципальных подведомственных учреждений используют электронный документооборот и являются участниками  единого информационного пространства взаимодействия | | Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов | Централизованное хранение электронных архивных документов не реализовано | 100 % федеральных органов исполнительной власти  и органов исполнительной власти субъектов подключены и перешли на централизованное хранение электронных архивных документов | | Граждане | 22,8 млн. (51%) переведенных заголовков машинописных описей федеральных архивов в формат электронных баз данных и 2,7 млн. (6%) оцифрованных дел архивных документов от общего количества документов, находящегося на архивном хранении | Ежегодное увеличение переведенных заголовков машинописных описей федеральных архивов в формат электронных баз данных на 3,45 млн. заголовков описей в год  и на 39,5 тыс. оцифрованных дел архивных документов | | Федеральные органы исполнительной власти | Осуществление функций  и предоставление государственных услуг  на бумажных носителях либо части в электронном виде. | 90% документов обязательной отчетности собирается и хранится  в электронном виде | | Юридические лица | Взаимодействие компаний между собой  и с государственными органами преимущественно в «бумажном» виде | 60% электронных документов стандартизированы с целью обеспечения их обмена  в электронном виде  и оптимизации  их заполнения, а также получения данных  из этих документов | | Органы государственной власти, государственные учреждения, государственные внебюджетные фонды, публично-правовые компании, некоммерческие организации – потребители ресурсов ГосОблака | При инерционном сценарии  развития возможны ограничения в части развития инфраструктуры органов государственной власти  как в части вычислительных мощностей, так и в части надлежащего уровня обеспечения ИБ. | Успешное завершение эксперимента по предоставлению ресурсов ГосОблака. Расширение перечня потребителей ресурсов ГосОблака вне экспериментального режима.  Обеспечение необходимого объема и качества вычислительной инфраструктуры при соблюдении требований по импортозамещению и обеспечению требований ИБ на уровне значимых объектов критической информационной инфраструктуры до 2 категории включительно | | Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов | Разработка государственных информационных систем с завышенными ценами и сроками без использования единых подходов и механизмов | 100% ГИС создаются  и развиваются на платформе «ГосТех» от числа подлежащих созданию и развитию на платформе «ГосТех» | | Граждане | 105 705 579 граждан являются зарегистрированными пользователями ЕПГУ | 124 000 000 граждан являются зарегистрированными пользователями ЕПГУ | | Пользователи ЕПГУ | 20 документов доступны в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | Наличие 75 документов, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий | | Пользователи ЕПГУ | 46 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина | 150 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина | |

# Стратегический коридор

## Тренды отрасли

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Тренд** | **Краткое описание** | | Цифровое взаимодействие органов государственной власти, государственных учреждений, граждан и бизнеса | Переход на единое информационное пространство электронного взаимодействия органов государственной власти, государственных учреждений, граждан и бизнеса, в т.ч. с использованием цифровых форматов документов | | Внедрение единой идентификации | Обеспечение доступа ко всем сервисам  с помощью единой системы идентификации и аутентификации | | Гиперавтоматизация (искусственный интеллект) | Автоматизации с помощью ботов типовых процессов сотрудников ОИВ | | Перевод услуг в режим онлайн | Обеспечена возможность направления заявления и получения результата предоставления государственной или муниципальной услуги с использованием ЕПГУ онлайн с предоставлением результата в момент обращения | | Переход на цифровой архив | Оцифровка архивных документов предоставляет пользователям возможность просмотра их электронных копий, исключая работу с подлинниками документов. | | Использование модели «общественное облако» в режиме значимого объекта критической информационной инфраструктуры | Использование ресурсов ГосОблака  в режиме совместного использования вычислительных ресурсов для Потребителей в рамках единого объекта критической информационной инфраструктуры с обеспечением соблюдения необходимого уровня информационной безопасности, установленного регуляторами. | | Промышленный суверенитет | Обеспечение научно-технического  и промышленного развития для создания  и поддержания на территории Российской Федерации информационных технологий и инфраструктуры, достаточных для гарантии независимости от иностранных технологий в сфере информационных технологий. | | Использование облачных сервисов при создании, развитии и эксплуатации государственных информационных систем | Переиспользование компонентов платформы «ГосТех», использование общей инфраструктуры, средств безопасной разработки | |

## Ограничения отрасли

|  |  |
| --- | --- |
| **Ограничение** | **Краткое описание ограничения** |
| Ресурсное | Достижение стратегических целей требует значительного финансирования и наличия квалифицированных кадров |
| Нормативное | Для достижения стратегических целей требует значительное изменение нормативно правовых актов и законодательства Российской Федерации |
| Организационное | Невысокая цифровая зрелость участников информационного взаимодействия  и отсутствие мотивации к переходу  на электронное взаимодействие |
| Санкционное | Ограничения по доступу к технологиям  и к соответствующему современному оборудованию |

## 

# Проекты

## Проекты стратегического направления

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Бенефициар** | **Вызов/угроза** | **Целевое состояние** | **Проекты** | **Результаты проекта** |
| 1 | ФОИВ, РОИВ, подведомственные организации и государственные учреждения | Отсутствие возможности безопасной  и оперативной коммуникации среди сотрудников ОИВ | 100% сотрудников ОИВ используют государственные коммуникационные сервисы в своей работе | Внедрение ГКС | Создан автоматизированный безопасный канал доставки сервисов для сотрудников ОИВ, который обеспечивает коммуникацию, проектную деятельность и автоматизацию типовых процессов.  Для 100% ОИВ к 2030 году. |
| 2 | ФОИВ, РОИВ, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные подведомственные учреждения (участники) | Преобладание «бумажной» формы взаимодействия бизнеса и граждан с государством | Осуществление функций и предоставление услуг в электронном виде, увеличение скорости предоставления услуг за счет автоматического формирования результата предоставления услуги | Инициатива социально-экономического развития Российской Федерации «Госуслуги Онлайн» | К 2024 г.  - по 30 госуслугам решение формируется в автоматическом режиме;  К 2030 г.  По 100 госуслугам решение формируется  в автоматическом режиме; |
| 3 | Граждане | Необходимость личного посещения ведомства в процессе оказания услуги, использование бумажных документов при межведомственном взаимодействии | По 100 Госуслугам предоставляется возможность получения результата оказания услуги в режиме онлайн | Инициатива социально-экономического развития Российской Федерации «Госуслуги Онлайн» | К 2024 г.:  - по 30 госуслугам граждане получают результат оказания услуги  в момент обращения  К 2030 г.  - по 100 госуслугам граждане получают результат оказания услуги  в момент обращения |
| 4 | ФОИВ, РОИВ, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные подведомственные учреждения (участники) | Отсутствие возможности обмена юридически значимыми электронными документами в рамках государственного управления | 100% органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений используют электронный документооборот и являются участниками  единого информационного пространства взаимодействия | ГИС «Типовое облачное решение системы электронного документооборота» - ГИС «ТОР СЭД» | Количество подключенных к ГИС "ТОР СЭД" ОМСУ, государственных и муниципальных подведомственных учреждений (далее - участники):  - 2023 год - 1 усл. ед. в составе 9 000 участников.  - 2024 год - 1 усл. ед. в составе 10 000 участников.  - 2030 год - 1 усл. ед. в составе 20 000 участников. |
| Информационная система обеспечения внутриведомственного и межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений - ГИС «ГосЭДО» | Количество подключенных к ГИС «ГосЭДО» ОГВ, ОМСУ и подведомственных организаций, организаций, на которые возложено осуществление публично значимых функций (далее - Организации):  - 2022 год - 1 усл. ед. в составе мероприятий:  спроектированы и разработаны 3 подсистемы ГИС «ГосЭДО».  - 2023 год - 1 усл. ед. в составе 3 000 организаций.  - 2024 год - 1 усл. ед. в составе 10 000 организаций.  - 2030 год - 1 усл. ед. в составе 30 000 организаций. |
| 5 | Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов |  | 100 % федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов подключены и перешли на централизованное хранение электронных архивных документов | ГИС «Платформа «Центр хранения электронных документов» - ГИС «Платформа «ЦХЭД» | Количество подключенных к ГИС "Платформа "ЦХЭД" ФОИВ и обеспечение функционирования:  - 2023 год - 1 усл. ед. в составе 50 ФОИВ;  - 2024 год - 1 усл. ед. в составе 50 ФОИВ и 10 РОИВ;  - 2030 год- 1 усл. ед. в составе 50 ФОИВ и 89 РОИВ; |
| 6 | Граждане | Утрата архивных документов,  отсутствие полноты информации, длительное время получения информации | Ежегодное увеличение переведенных заголовков машинописных описей федеральных архивов в формат электронных баз данных на 3,45 млн. заголовков описей в год и на 39,5 тыс. оцифрованных дел архивных документов | Цифровой архив | Количество переведенных заголовков машинописных описей федеральных архивов в формат электронных баз данных и оцифрованных архивных документов:  - до 2030 года 24,15 млн. заголовков описей и на 276,5 тыс. оцифрованных дел архивных документов |
| 7 | Юридические лица | Взаимодействие компаний между собой и государством преимущественно в «бумажном» виде | Взаимодействие компаний между собой и с государственными органами власти в электронном виде, исключение необходимости дублирования предоставления отчетных документов разным государственным органам | Инициатива социально-экономического развития Российской Федерации «Электронный документооборот» | 60% электронных документов стандартизированы с целью обеспечения их обмена в электронном виде и оптимизации их заполнения, а также получения данных из этих документов |
| 8 | Органы государственной власти, государственные учреждения, государственные внебюджетные фонды, публично-правовые компании, некоммерческие организации – потребители ресурсов ГосОблака | Устаревание инфраструктуры, построенной на зарубежных решениях, невозможность ее обновления ввиду санкционных ограничений, не соответствие требования ИБ в части использования  иностранного оборудования | Успешное завершение эксперимента по предоставлению ресурсов ГосОблака. Обеспечение потребителей ресурсами ГосОблака вне экспериментального режима. | Государственная единая облачная платформа  (ГосОблако) | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру:  - 2023 год – 44 %;  - 2024 год – 50 %. |
| Использование модели «общественное облако» |
| Обеспечение достаточных мероприятия по обеспечению требований к объекту критической информационной инфраструктуры |
| Промышленный суверенитет |
| 9 | Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов | Отсутствие единых подходов и механизма создания и развития государственных информационных систем | 100% ГИС создаются и развиваются на платформе «ГосТех» от числа подлежащих созданию и развитию на платформе «ГосТех» | Создание и развитие ГИС на платформе «ГосТех» | 101 сервис создан на платформе «ГосТех» к концу 2025 года, 100 % федеральных и региональных государственных информационных систем созданы на платформе «ГосТех» от числа подлежащих созданию на платформе «ГосТех» к концу 2030 г. |
| 10 | Граждане | Преобладание «бумажной» формы взаимодействия бизнеса и граждан с государством | Все массовые государственные и коммерческие услуги и сервисы можно получить с использованием цифрового профиля гражданина | Инициатива социально-экономического развития Российской Федерации «Цифровой профиль гражданина» | 124 000 000 граждан являются зарегистрированными пользователями ЕПГУ.    Наличие 75 документов, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий.  150 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина. |

## Внедряемые технологии

В ходе реализации проектов СН ЦТ будут внедрены следующие технологии:

- технологии искусственного интеллекта для автоматизация типовых процессов сотрудников ОИВ с помощью ИИ-ботов, что сокращает время на выполнение рутинных задач и поиск достоверных решений;

- технологии беспроводной связи;

- технологии сбора, хранения и обработки больших данных;

- отраслевые цифровые технологии, в том числе технологии анализа данных;

- технологии машинного обучения и когнитивные технологии.

Указанные технологии будут применены для следующих направлений:

-  витрины данных федеральных органов исполнительной власти;

- обеспечении передачи данных из различных систем между собой   
в рамках оказания сервисов и услуг конечным потребителям;

- формирование отчетности по цифровым процессам государственного управления, в том числе прогнозным данным, сформированных   
с применением элементов платформы машинного обучения.

## Показатели проектов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название проекта | Название показателя | Динамика | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Государственный коммуникационный сервис (ГКС) | Кол-во пользователей (млн)/ количество сервисов | 0,7 / 5 | 1 / 6 | 1,1 / 6 | 1,5/ 7 | 1,5/ 8 | 1,5/ 9 | 1,5/ 10 |
| 2 | Бессерверные технологии (ГосОблако) | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, % | 50 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Инициатива «Госуслуги онлайн» | Количество услуг, по которым обеспечено предоставление в режиме онлайн | 30 ед. | 35 ед. | 45 ед. | 55 ед. | 65 ед. | 75 ед. | 100 ед. |
| 4 | ГИС «ТОР СЭД» | Количество подключенных к ГИС «ТОР СЭД» ОМСУ, государственных и муниципальных подведомственных учреждений | 10 000 | 12 000 | 14 000 | 16 000 | 18 000 | 19 000 | 20 000 |
| 5 | ГИС «ГосЭДО» | Количество подключенных к ГИС «ГосЭДО» ОГВ, ОМСУ и подведомственных организаций, организаций, на которые возложено осуществление публично значимых функций (организации). | 10 000 | 15 000 | 20 000 | 25 000 | 30 000 | 33 000 | 35 000 |
| 6 | ГИС «Платформа «ЦХЭД» | Количество подключенных участников с момента ввода ГИС «Платформа «ЦХЭД» в эксплуатацию | 50 ФОИВ  и 10 РОИВ | 50 ФОИВ  и 20 РОИВ | 50 ФОИВ  и 30 РОИВ | 50 ФОИВ  и 40 РОИВ | 50 ФОИВ, 50 РОИВ | 50 ФОИВ, 60 РОИВ | 50 ФОИВ, 89 РОИВ |
| 7 | Цифровой архив | Количество переведенных заголовков машинописных описей федеральных архивов в формат электронных баз данных и оцифрованных архивных документов | 3,45 млн. заголовков описей и 39,5 тыс. оцифрованных дел архивных документов | 6,9 млн. заголовков описей и на 79 тыс. оцифрованных дел архивных документов | 10,35 млн. заголовков описей и на 118,5 тыс. оцифрованных дел архивных документов | 13,8 млн. заголовков описей и на 158 тыс. оцифрованных дел архивных документов | 17,25 млн. заголовков описей и на 197,5 тыс. оцифрованных дел архивных документов | 20,7 млн. заголовков описей и на 237 тыс. оцифрованных дел архивных документов | 24,15 млн. заголовков описей и на 276,5 тыс. оцифрованных дел архивных документов |
| 8 | Инициатива «Электронный документооборот»\* | Доля электронного документооборота юридических лиц, осуществляемая с использованием механизма обмена электронными данными, в том числе с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия | 60% | - | - | - | - | - | - |
| Доля данных по документам обязательной отчетности, обрабатываемая и хранящаяся в электронном виде, в том числе на ЕПГУ и РПГУ | 90% | - | - | - |  |  |  |
| 9 | Платформа «ГосТех» | Количество сервисов, созданных на платформе «ГосТех» | 48 | 101 | - | - | - | - | - |
| Доля ГИС, созданных на платформе «ГосТех», от числа подлежащих созданию на платформе «ГосТех» | - | - | 20% | 30% | 40% | 65% | 100% |
| 10 | Инициатива  «Цифровой профиль гражданина» | Количество зарегистрированных пользователей ЕПГУ, человек | 124 000 000 | - | - | - | - | - | - |
| Количество документов, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов, шт. | 50 | 58 | 62,5 | 67 | 70 | 72 | 75 |
| Количество видов сведений доступных в рамках цифрового профиля гражданина, шт. | 100 | 107 | 114 | 121 | 128 | 135 | 150 |

\*за исключением документооборота, осуществляемого на бумажном носителе, в соответствии с законодательством РФ

## 

## Результаты проектов

По итогу создания и внедрения проектных инициатив СН ЦТ будут достигнуты результаты к 2030 году в соответствии с разделом 5.1.

## 

## Финансовое обеспечение проектов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проект** | **Общая стоимость** | **Источник**  **финансирования** | **Объем (%)** | **Размер финансирования по годам (млн.руб.)** | | | | | | | | | |
| **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | | **2029** | | **2030** | |
| Государственный коммуникационный сервис (ГКС) |  | фед. бюджет, (тыс. руб), |  | 907 | 1 410 | 1 202 | 1 350 | 1 300 | | 1 100 | | 1 100 | |
| Бессерверные технологии (ГосОблако) | 14,182 | фед. бюджет, (тыс. руб), |  | 14,182 | - | - | - | - | | - | | - | |
| Инициатива «Госуслуги онлайн» | *-* | - | *-* | Финансирование обеспечивают участники проекта за счет своих бюджетных ассигнований | | | | | | | | | |
| ГИС «ТОР СЭД» | 1299,4 | фед. бюджет, (млн. руб), |  | 143,7 | 177,3 | 213 | 230,4 | 239,6 | | 249,2 | | 259,2 | |
| ГИС «ГосЭДО» | 3528 | фед. бюджет, (млн. руб), |  | 430,8 | 449,7 | 488,8 | 508,4 | 528,7 | | 549,8 | | 571,8 | |
| ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 2091,8 | фед. бюджет, (млн. руб), |  | 270,8 | 278,1 | 284,9 | 296,3 | 308,1 | | 320,4 | | 333,2 | |
| Цифровой архив | 1750 | фед. бюджет, (млн. руб), |  | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | | 250 | | 250 | |
| Инициатива «Электронный документооборот» | *-* | - | *-* | Финансирование обеспечивают участники проекта за счет своих бюджетных ассигнований | | | | | | | | | |
| Платформа «ГосТех»\* |  | фед. бюджет, (тыс. руб), |  | 21 828 | 30 437,3 | 34 456 | 35 834 | | 37267,2 | | 38 758 | | 40 308,5 |
| Инициатива «Цифровой профиль гражданина» |  | - |  | Финансирование обеспечивают участники проекта за счет своих бюджетных ассигнований | | | | | | | | | |

\*применен коэффициент инфляции в размере 4% к каждому году, исходя из запланированных сервисов по состоянию на август 2023г., в расчете указаны расходы на предоставление сервисов платформы

# Мониторинг реализации СН ЦТ

Мониторинг и контроль реализации стратегического направления осуществляется Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации совместно с федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их сферой ведения в рамках закрепленных полномочий.

Контроль реализации СН ЦТ осуществляет Правительство Российской Федерации.

**Дорожная карта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия/**  **контрольной точки/ точки перехода** | **Срок выполнения** | **Ответственные исполнители** | **Ожидаемый результат** |
| **1** | **Государственный коммуникационный сервис (ГКС)** | | | |
| 1.1 | Проведение работ по разработке долгосрочной стратегии продукта | 30.08.23 | Минцифры России | Согласована проектная инициатива  и дорожная карта развития продукта |
| 1.2 | Согласование требований к информационной безопасности и модель угроз и нарушителя | 01.09.23 | Минцифры России, ФСБ России, ФСТЭК России | МУиН согласован |
| 1.3 | Проведение конкурсной процедуры  на определение Исполнителя по ГК  на обеспечение бесперебойной работы и эксплуатации государственных коммуникационных сервисов | 18.08.23 | Минцифры России | Подписан Государственный контракт |
| 1.4 | Обеспечен переход и миграция 45 федеральных органов исполнительной власти на ГКС. Обучены группы администрирования (центр компетенций) в каждом подключенном ведомстве | 30.09.23 | Минцифры России | Обеспечен переход 45 субъектов РФ, обеспечено обучение администраторов, техническая поддержка и работоспособность сервиса. |
| 1.5 | Внесены изменения в Постановление №1114, включающие возможность подключения ОИВ субъектов РФ | 30.10.23 | Минцифры России | Выпущен НПА |
| 1.5.1 | Обеспечен переход АНО «Аналитический центр» и Федеральная Территория «Сириус» | 31.12.23 |  |  |
| 1.6 | Принято положение о КС и стандарт перехода и использования ГКС | 30.10.23 | Минцифры России | Выпущен НПА |
| 1.7 | Оператором Сервиса и приоритетными Участниками Эксперимента утверждены функциональные требования по улучшению метрики эксплуатации сервисво в 2023,2024 гг. | 30.12.23 | Минцифры России | Требования к сервисам утверждены |
| 1.8 | Обеспечен переход и миграция на единый сервис коммуникаций в ОГВ 30 субъектов РФ. Обучены группы администрирования (центр компетенций) в каждом подключенном ведомстве; | 30.12.24 | Минцифры России, ОГВ субъектов РФ | Обеспечен переход ОГВ 30 субъектов РФ, обеспечено обучение администраторов, техническая поддержка и работоспособность сервиса |
| 1.8.1 | Обеспечен переход и миграция 60 федеральных органов исполнительной власти на ГКС. Обучены группы администрирования (центр компетенций) в каждом подключенном ведомстве | 30.12.24 | Минцифры России | Обеспечен переход 60 ФОИВ, обеспечено обучение администраторов, техническая поддержка и работоспособность сервиса. |
| 1.9 | Запущен мониторинг использования за счет внедрения рейтинга РЦТ для оценки Индекса Перехода и Индекса Использования ГКС для субъектов РФ | 30.01.24 | Минцифры России |  |
| 1.10 | Определены архитектурные и технологические требования к развитию продукта на 2025 и 2026 год. | 30.08.2024 | Минцифры России |  |
| 1.11 | Завершены стратегические и организационные мероприятия по завершению эксперимента. | 30.08.2024 | Минцифры России | Эксперимент завершен |
| 1.12 | Проект нормативных и технологических мероприятий по созданию ГИС по итогу завершения эксперимента и создания безопасного канала доставки сервисов | 30.12.2026 | Минцифры России | Создана государственная коммуникационная система |
| 1.13 | Обеспечен переход и миграция Федеральных ОГВ и ОГВ 70 субъектов РФ, государственных учреждений и подведомственных организаций и иных организаций из числа участников эксперимента. | 31.12.2025 | Минцифры России | Обеспечен переход 70 субъектов, обеспечено обучение администраторов, техническая поддержка и работоспособность сервиса. |
| 1.14 | Обеспечен переход и миграция Федеральных ОГВ и ОГВ 89 субъектов РФ, государственных учреждений и подведомственных организаций и иных организаций из числа участников эксперимента. | 31.12.2026 | Минцифры России | Обеспечен переход 89 субъектов, обеспечено обучение администраторов, техническая поддержка и работоспособность сервиса. |
| 1.15 | Ввод в эксплуатацию | 31.12.2026 | Минцифры России |  |
| 1.16 | Развитие и эксплуатация системы.  Запуск 1 сервиса | 31.12.2027 | Минцифры России |  |
| 1.17 | Развитие и эксплуатация системы.  Запуск 1 сервиса | 31.12.2027 | Минцифры России |  |
| 1.18 | Развитие и эксплуатация системы.  Запуск 1 сервиса | 31.12.2028 | Минцифры России |  |
| 1.19 | Развитие и эксплуатация системы.  Запуск 1 сервиса | 31.12.2029 | Минцифры России |  |
|  | Развитие и эксплуатация системы.  Запуск 1 сервиса | 31.12.2030 | Минцифры России |  |
| **2.** | **Бессервесные технологии** | | | |
| 2.1 | Введение в промышленную эксплуатацию расширенной функциональности ФГИС «Управление государственной единой облачной платформой» | 31.12.2023 | Минцифры России | Введение в промышленную эксплуатацию расширенной функциональности ФГИС «Управление государственной единой облачной платформой» в части объектно- ориентированного управления конфигурационными элементами  по ресурсно-сервисной модели представления объектов. |
| 2.2 | Обеспечение реализации комплекса мер, направленных на развитие и внедрение отечественных облачных технологий и платформ, обеспечив соблюдение стандартов безопасности хранения и обработки больших массивов данных | 31.12.2024 | Минцифры России | Полный переход на отечественные облачные технологии и платформы |
| 2.3 | Обеспечение промышленной эксплуатации ГосОблака | 31.12.2024 | Минцифры России | 1.  Выход из эксперимента по переводу информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных учреждений, Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов и публично-правовой компании «Единый заказчик в сфере строительства» в государственную единую облачную платформу, а также по обеспечению органов государственной власти, государственных учреждений и государственных внебюджетных фондов автоматизированными рабочими местами  и программным обеспечением, реализуемого в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1114, в части ГосОблака.  2.  Утверждение постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о государственной единой облачной платформе».  3.  Утверждение ведомственных приказов. |
| 2.4 | Обеспечение выхода на региональный уровень предоставления облачных услуг в рамках ГосОблака | 31.12.2024 | Минцифры России | Пилотная эксплуатация облачных услуг,  в том числе криптозащищённых каналов связи в рамках ГосОблака на региональном уровне. |
| 3 | **Инициатива социально-экономического развития Российской Федерации «Госуслуги онлайн»** | | | |
| 3.1 | Создана рабочая группа по проведению экспертной оценки государственных (муниципальных) услуг, включенных в перечень услуг, переводимых в режим онлайн | 07.04.2023 | Минцифры России | Приказ о создании рабочей группы |
| 3.2 | Созданы отраслевые рабочие группы федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (далее – ФОИВ) в составе заместителей руководителей ФОИВ, ответственных за цифровую трансформацию (далее – РЦТ), отраслевых руководителей, уполномоченных сотрудников соответствующего правового подразделения ФОИВ  и других подразделений (при необходимости) (далее – Рабочая  группа ФОИВ) | 1.07.2023 | ФОИВ | приказ ФОИВ о создании рабочей группы |
| 3.3 | Разработка и утверждение руководителями ответственных ФОИВ  по согласованию с Минцифры России Планов оптимизации услуг для достижения критериев доступности, включающих в себя мероприятия по актуализации нормативных правовых актов и перечень технических доработок, таких как доработка ведомственной информационной системы, разработка и доработка интерактивных форм заявлений на предоставление услуги с использованием подсистемы ЕПГУ | III квартал отчетного года | ФОИВ,  Минцифры России | утверждённая  дорожная карта |
| 3.4 | Обеспечена возможность предоставления 30 услуг в момент обращения | 31.12.2024 | ФОИВ, Минцифры России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.5 | Обеспечена возможность предоставления 35 услуг в момент обращения | 31.12.2025 | ФОИВ, Минцифры России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.6 | Обеспечена возможность предоставления 45 услуг в момент обращения | 31.12.2026 | ФОИВ, Минцифры России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.7 | Обеспечена возможность предоставления 55 услуг в момент обращения | 31.12.2027 | ФОИВ, Минцифры России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.8 | Обеспечена возможность предоставления 65 услуг в момент обращения | 31.12.2028 | ФОИВ, Минцифры России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.9 | Обеспечена возможность предоставления 75 услуг в момент обращения | 31.12.2029 | ФОИВ, Минцифры России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.10 | Обеспечена возможность предоставления 100 услуг в момент обращения | 31.12.2030 | ФОИВ, Минцифры России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| **4** | **Формирование единого информационного пространства в области внутриведомственного и межведомственного электронного документооборота органов государственной власти (ГИС «ГосЭДО»)** | | | |
| 4.1 | Нормативное правовое регулирование | 31.12.2023 |  |  |
| 4.1.1 | Внесение изменений в Постановление Правительства 1264 | 31.12.2023 | Минцифры России  ФСО | Выпущен НПА |
| 4.1.2 | Внесение изменений в Постановление Правительства 1233 | 31.12.2023 | Минцифры России,  ФОИВ | Выпущен НПА |
| 4.1.3 | Выпуск приказа о утверждении цифрового формата | 31.12.2023 | Минцифры России | Выпущен НПА |
| 4.2 | Ввод в эксплуатацию и переход ОИВ на формат ГИС «ГосЭДО» | 31.12.2024 | Минцифры России |  |
| 4.2.1 | Ввод в эксплуатацию ГИС «ГосЭДО» | 29.12.2023 | Минцифры России | Приказ Минцифры России о вводе  в эксплуатацию |
| 4.2.2 | Переход ФОИВ и РОИВ на обмен документами с ограничительной пометкой «Для служебного пользования». | 31.12.2024 | Минцифры России, ФОИВ  РОИВ | ФОИВ и РОИВ осуществляют обмен документами ДСП в электронном виде  по МЭДО |
| 4.2.2.1 | Переход ФОИВ на использование АРМ МЭДО «ДСП» | 29.12.2023 | Минцифры России, ФОИВ | ФОИВ осуществляют обмен документами ДСП в электронном виде по МЭДО |
| 4.2.2.2 | Переход РОИВ на использование АРМ МЭДО «ДСП» | 31.12.2024 | Минцифры России, РОИВ | РОИВ осуществляют обмен документами ДСП в электронном виде по МЭДО |
| 4.2.3 | Переход на обмен документами в цифровом формате | 31.12.2030 | Минцифры России, ФОИВ  РОИВ и другие участники | ФИОВ и РОИВ и другие участники осуществляют обмен документами  в цифровом формате |
| 4.2.3.1 | Переход на цифровой формат поручениями | 31.12.2025 | Минцифры России, ФОИВ  РОИВ и другие участники | ФИОВ и РОИВ перешли на цифровой формат поручений |
| 4.2.3.2 | Переход на обмен документами в цифровом формате | 31.12.2030 | Минцифры России, ФОИВ  РОИВ и другие участники | ФИОВ и РОИВ и другие участники осуществляют обмен документами в цифровом формате |
| **5** | **ГИС «Платформа «ЦХЭД»** | | | |
| 5.1 | Нормативное правовое регулирование | 31.12.2023 |  |  |
| 5.1.1 | Внесение изменений в постановление Правительства от 02.03.2022 № 279 | 31.12.2023 | Минцифры России | Выпущен НПА |
| 5.2 | Развитие и эксплуатация ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 31.12.2030 | Минцифры России | Расширены функциональные возможности, организована техническая поддержка пользователей и системы |
| 5.3 | Подключение ФОИВ и РОИВ | 31.12.2030 | Минцифры России | Обеспечено подключение 50 ФОИВ  и 89 РОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы |
| 5.3.1 | Подключение дополнительных 30 ФОИВ к ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 29.12.2023 | Минцифры России  Росархив  ФОИВ | Обеспечено подключение 50 ФОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы (нарастающим итогом) |
| 5.3.2 | Подключение 10 РОИВ к ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 31.12.2024 | Минцифры России  Росархив  ФОИВ  РОИВ | Обеспечено подключение 50 ФОИВ  и 10 РОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы (нарастающим итогом) |
| 5.3.3 | Подключение дополнительных 10 РОИВ к ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 31.12.2025 | Минцифры России  Росархив  ФОИВ  РОИВ | Обеспечено подключение 50 ФОИВ  и 20 РОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы (нарастающим итогом) |
| 5.3.4 | Подключение дополнительных 10 РОИВ к ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 31.12.2026 | Минцифры России  Росархив  ФОИВ  РОИВ | Обеспечено подключение 50 ФОИВ  и 30 РОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы (нарастающим итогом) |
| 5.3.5 | Подключение дополнительных 10 РОИВ к ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 31.12.2027 | Минцифры России  Росархив  ФОИВ  РОИВ | Обеспечено подключение 50 ФОИВ и 40 РОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы (нарастающим итогом) |
| 5.3.6 | Подключение дополнительных 10 РОИВ к ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 31.12.2028 | Минцифры России  Росархив  ФОИВ  РОИВ | Обеспечено подключение 50 ФОИВ и 50 РОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы (нарастающим итогом) |
| 5.3.7 | Подключение дополнительных 10 РОИВ к ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 31.12.2029 | Минцифры России  Росархив  ФОИВ  РОИВ | Обеспечено подключение 50 ФОИВ  и 60 РОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы (нарастающим итогом) |
| 5.3.8 | Подключение дополнительных 29 РОИВ к ГИС «Платформа «ЦХЭД» | 31.12.2030 | Минцифры России  Росархив  ФОИВ  РОИВ | Обеспечено подключение 50 ФОИВ  и 89 РОИВ, организована техническая поддержка пользователей и системы (нарастающим итогом) |
| **6** | **Цифровой архив** | | | |
| 6.1 | Нормативное правовое регулирование | 31.12.2024 |  |  |
| 6.1.1 | Внесение изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части использования и хранения электронных документов) | 31.12.2024 | Министерство экономического развития Российской Федерации | Выпущен НПА |
| 6.2 | Проведение пилотного проекта по организации оцифровки документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов | 31.12.2024 | РИО,  Росархив,  федеральные архивы,  Минцифры России | Обеспечено проведение пилотного проекта по организации оцифровки документов Архивного фонда Российской Федерации  и других архивных документов. Разработаны и обоснованы экономически эффективные организационно-технологические модели для организации оцифровки значительных массивов документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов |
| 6.3 | Перевод заголовков машинописных описей федеральных архивов в формат электронных баз данных и оцифровка архивных документов | 31.12.2030 | Федеральные архивы,  Росархив,  Минцифры России | Обеспечен перевод 24,15 млн. заголовков машинописных описей федеральных архивов в формат электронных баз данных, оцифровка 276,5 тыс. архивных дел документов и их добавление в ГИС УИАД |
| **7** | **Инициатива социально-экономического развития Российской Федерации «Электронный документооборот»** | | | |
| 7.1 | Внедрение единых формата и технологии обмена машиночитаемыми доверенностями в деятельности государственных органов | 31.12.2024 | Минцифры России, ФНС России, Заинтересованные ФОИВ | Доработано программное обеспечение |
| 7.2 | Разработаны и утверждены форматы электронных документов | 31.12.2027 | ФНС России, Заинтересованные ФОИВ | Приказы |
| 7.3 | Перевод в электронный вид сбора и хранения обязательной отчетности, на постоянной основе собираемой со стороны ФОИВ у бизнеса | 31.12.2027 | Заинтересованные ФОИВ, Минцифры России | Выпуск НПА (при необходимости ФОИВ), доработано программное обеспечение |
| 7.4 | Подготовка методических рекомендаций по внедрению электронного документооборота в целях обеспечения популяризации использования электронного документооборота среди граждан и организаций Российской Федерации | 01.06.2024 | Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации  АНО "Цифровая экономика"  Минцифры России  ФНС России  Заинтересованные организации | Методические рекомендации |
| **8** | **Переход на электронный документооборот органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений** | | | |
| 8.1 | Нормативное правовое регулирование | 31.12.2024 |  |  |
| 8.1.1 | Внесение изменений в постановление Правительства от 15.02.2022 № 172 | 31.12.2024 | Минцифры России | Выпущен НПА |
| 8.2 | Развитие и эксплуатация ГИС «ТОР СЭД» | 31.12.2030 | Минцифры России | Расширены функциональные возможности, организована техническая поддержка пользователей и системы |
| 8.3 | Подключение организаций к ГИС «ТОР СЭД» | 31.12.2030 | Минцифры России | Подключено 20 000 организаций (нарастающим итогом) |
| 8.3.1 | Подключено 1000 организаций | 31.12.2024 | Минцифры России | Подключено 10 000 организаций (нарастающим итогом) |
| 8.3.2 | Подключено 2000 организаций | 31.12.2025 | Минцифры России | Подключено 12 000 организаций (нарастающим итогом) |
| 8.3.3 | Подключено 2000 организаций | 31.12.2026 | Минцифры России | Подключено 14 000 организаций (нарастающим итогом) |
| 8.3.4 | Подключено 2000 организаций | 31.12.2027 | Минцифры России | Подключено 16 000 организаций (нарастающим итогом) |
| 8.3.5 | Подключено 2000 организаций | 31.12.2028 | Минцифры России | Подключено 18 000 организаций (нарастающим итогом) |
| 8.3.6 | Подключено 1000 организаций | 31.12.2029 | Минцифры России | Подключено 19 000 организаций (нарастающим итогом) |
| 8.3.7 | Подключено 1000 организаций | 31.12.2030 | Минцифры России | Подключено 20 000 организаций (нарастающим итогом) |
| **9** | **Платформа «ГосТех»** | | | |
| 9.1 | 101 сервис создан на платформе «ГосТех» | 31.12.2025 | Минцифры России | 101 сервис создан |
| 9.2 | 100 % федеральных и региональных государственных информационных систем созданы на платформе «ГосТех» от числа подлежащих созданию на платформе «ГосТех» | 31.12.2030 | Минцифры России | 100% федеральных и региональных государственных информационных систем созданы на платформе «ГосТех» от числа подлежащих созданию на платформе «ГосТех» |
| **10** | **Инициатива «Цифровой профиль гражданина»** | | | |
| 10.1 | Регистрация пользователей ЕПГУ | 31.12.2024 | Минцифры России | Зарегистрировано 124 000 000 пользователей ЕПГУ (чел.) |
| 10.2 | Размещение документов, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | 31.12.2030 | Минцифры России | В модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов, доступны 75 видов документов и справок |
| 10.2.1 | Размещено 10 документов, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | 31.12.2024 | Минцифры России | 50 документов доступно в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов |
| 10.2.2 | Размещено 8 документов, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | 31.12.2025 | Минцифры России | 58 документов доступно в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов |
| 10.2.3 | Размещено 4,5 документа, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | 31.12.2026 | Минцифры России | 62,5 документа доступно в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов |
| 10.2.4 | Размещено 4,5 документа, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | 31.12.2027 | Минцифры России | 67 документов доступно в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов |
| 10.2.5 | Размещено 3 документа, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | 31.12.2028 | Минцифры России | 70 документов доступно в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов |
| 10.2.6 | Размещено 2 документа, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | 31.12.2029 | Минцифры России | 72 документа доступно в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов |
| 10.2.7 | Размещено 3 документа, доступных в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов | 31.12.2030 | Минцифры России | 75 документов доступно в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов |
| 10.3 | Размещение видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина | 31.12.2030 | Минцифры России | Доступно 150 видов сведений о гражданине в рамках его цифрового профиля |
| 10.3.1 | Размещено 54 вида сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина | 31.12.2024 | Минцифры России | 100 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина |
| 10.3.2 | Размещено 7 видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина | 31.12.2025 | Минцифры России | 107 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина |
| 10.3.3 | Размещено 7 видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина | 31.12.2026 | Минцифры России | 114 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина |
| 10.3.4 | Размещено 7 видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина | 31.12.2027 | Минцифры России | 121 вид сведений доступен в рамках цифрового профиля гражданина |
| 10.3.5 | Размещено 7 видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина | 31.12.2028 | Минцифры России | 128 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина |
| 10.3.6 | Размещено 7 видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина | 31.12.2029 | Минцифры России | 135 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина |
| 10.3.7 | Размещено 15 видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина | 31.12.2030 | Минцифры России | 150 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина |