### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ в области цифровой трансформации государственного управления

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Основания

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

Российской Федерации законодательство сфере стратегического Методических рекомендаций планирования И c учетом 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».

### 1.2 Период действия СН ЦТ

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

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

### 1.3 ПАСПОРТ СН ЦТ

| Стратегическое направление «Государственное управление» |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| Наименование<br>отрасли                                 | Цифровая трансформация государственного<br>управления   |  |  |  |  |
| Сроки реализации<br>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 объектов критической на уровне значимых 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<br>Федерации;  |
|   | Министерство промышленности и торговли<br>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;<br>Аналитический центр при Правительстве Российской<br>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.

### 2 Приоритеты, цели, задачи

#### 2.1 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 ЕПГУ» проекта «Цифровое пользователей федерального государственное «Цифровая управление» национальной программы экономика Российской Федерации», 124 000 000 к 2024 году.

#### 2.2 ЦЕЛЬ

Целями цифровой трансформации государственного управления в Российской Федерации являются:

- обеспечение свободного, развития устойчивого безопасного И взаимодействия органов государственной власти Российской Федерации, а также повышение эффективности государственного управления в целях технологической независимости безопасности обеспечения И критической инфраструктуры Федерации информационной Российской 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.

#### **2.3** Залачи

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;

данных;

- 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 cвозможностью информационного взаимодействия участниками межведомственного электронного документооборота при осуществлении полномочий органами государственной власти, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, некоммерческими организациями, созданными 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
- 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.

### 3 Оценка состояния, бенефициары, вызовы/угрозы

# 3.1 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;

информационного взаимодействия возможность В рамках единого информационного пространства с использованием сервисов, позволяющих цифровые обеспечение общей применять единые форматы документов, 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.

### 3.2 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 CH 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.

# 3.3 Индикаторы ЦТ отрасли

| Название<br>индикатора   | Тип<br>индикатора | Единица<br>измерени<br>я | Источник<br>данных                            | Краткий порядок<br>интерпретации   |
|--|-------------------|--------------------------|---|--|
| Доля ОИВ,<br>использующих ГКС  | Сквозной          | Доля<br>(процент)        | ГКС,<br>ФГИС КИ                               | Индикатор указывает на процесс перехода на государственные коммуникационные сервисы  |
| Количество услуг, по которым обеспечено предоставление в режиме онлайн   | Сквозной          | Шт.                      | Данные<br>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<br>«ЕИП<br>НСУД»                         | Индикатор указывает состояние процесса перехода на использование электронного юридически значимого документооборота между федеральными органами исполнительной власти, подведомственными учреждениями и государственными внебюджетными фондами |
| Доля участников информационного взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений с использованием            | Сквозной          | %                        | ГИС<br>«ТОР<br>СЭД»,<br>ФГИС<br>«ЕИП<br>НСУД» | Индикатор указывает состояние процесса информационного взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных учреждений с использованием                             |

| электронного<br>документооборота<br>в субъектах<br>Российской<br>Федерации  |            |   |                          | электронного<br>документооборота<br>в субъектах<br>Российской Федерации  |
|---|------------|---|--------------------------|--|
| Доля оцифрованных архивных документов федеральных архивов   | Сквозной   | % | Данные<br>из ГИС<br>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<br>данных<br>с ФОИВ | Индикатор указывает состояние процесса по утверждению форматов электронных документов, наиболее используемых юридическими лицами с целью дальнейшего обмена в электронном виде стандартизированным и документами |
| Доля данных по документам обязательной отчетности, обрабатываемая и хранящаяся в электронном виде, в том числе на ЕПГУ и РПГУ   | Сквозной   | % | Сбор<br>данных<br>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,<br>соответственно,<br>падением   |
|--|----------|---------|--------------------------|--|
| Количество сервисов, созданных на платформе «ГосТех» к концу 2025 г.   | Сквозной | %       | Сбор<br>данных с<br>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<br>данных с<br>ФОИВ | Индикатор указывает состояние процесса по созданию и развитию государственных информационных систем на платформе «ГосТех» до 2030 г.         |
| Количество зарегистрированны х пользователей ЕПГУ  | Сквозной | Человек | Данные<br>ЕПГУ,<br>ЕСИА  | Индикатор указывает состояние процесса роста количества пользователей ЕПГУ   |

# 3.4 Бенефициары, их вызовы/угрозы

|   | Бенефициар  | <b>Группа</b> | Краткая<br>характеристика   | Вызов/угроза   | Как вызов/угроза<br>влияет на<br>бенефициара                                     | Какое еще<br>негативное влияние<br>имеет<br>вызов/угроза                    | Ранжир<br>ование<br>вызова/<br>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   | Государство   | Переход<br>на предоставление<br>услуг в режиме онлайн   | Преобладание<br>«бумажной»   | Необходимость<br>рассмотрения  |   | 8                                     |

|   | самоуправления,<br>государственные и<br>муниципальные<br>подведомственные<br>учреждения<br>(участники) |             |  | формы взаимодействия бизнеса и граждан с государством  | заявления на предоставление услуги сотрудником организации, в том числе в бумажной форме    | Снижение скорости предоставления услуг и осуществления государственных функций.   |   |
|---|--|-------------|--|--|---|---|---|
| 3 | Граждане   | Граждане    | Создание возможностей для получения результата оказания услуги в режиме онлайн без посещения ведомства                   | Необходимость<br>личного<br>посещения<br>ведомства<br>в процессе<br>оказания<br>услуги,<br>использование<br>бумажных<br>документов при<br>межведомствен<br>ном<br>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           | Государство | Переход на электронный документооборот органов местного самоуправления, государственных и муниципальных подведомственных | Отсутствие возможности обмена юридически значимыми электронными документами в  | Низкая эффективность процессов государственного управления                                  | Не своевременное достижение целей в рамках государственного управления  | 8 |

| 5 | учреждения (участники)  Федеральные органы исполнительной | Государство | учреждений, организация единого информационного пространства взаимодействия участников Переход на долгосрочное хранение | рамках государственно го управления  Отсутствие централизованн  | Отсутствие<br>оперативного  | Не своевременное<br>достижение целей                                   | 8 |
|---|---|-------------|---|---|---|--|---|
|   | власти  |             | электронных архивных документов   | ого доступа к хранимым электронным документам   | доступа к необходимой архивной информации                                     | в рамках государственного управления                                   |   |
| 6 | Граждане  | Граждане    | Оцифровка архивных<br>документов  | Утрата<br>архивных<br>документов,<br>отсутствие<br>полноты<br>информации,<br>длительное<br>время<br>получения<br>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                      | Преобладание «бумажной» формы взаимодействия бизнеса и  | Необходимость запроса бумажных документов при проверках, сборе статистической |  | 8 |

|   |  |             | для осуществления своих функций и предоставления услуг   | граждан с<br>государством  | отчетности, долгое время сбора информации о лицензиях и сертификатах компаний, долгое время реакции при нарушениях.   |  |   |
|---|--|-------------|--|--|---|--|---|
| 8 | Юридические лица                               | Бизнес      | Создание возможностей для использования стандартизированных видов документов, предоставления документов обязательной отчетности в электронном виде | Взаимодействи е компаний между собой и государством преимуществен но 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 | Государство | Перевод информационных систем и информационных   | Устаревание инфраструктур ы, построенной на зарубежных                                 | Более высокая подверженность кибер-атакам, нарушения  | Утечка данных пользователей информационной системы | 8 |

| учреждения, государственные внебюджетные фонды, публично-правовые компании, некоммерческие организации — потребители ресурсов ГосОблака | ресурсов на ресурсы ГосОблака | решениях,<br>невозможность<br>ее обновления<br>ввиду<br>санкционных<br>ограничений,<br>не соответствие<br>требованиям<br>ИБ в части<br>использования<br>иностранного<br>оборудования | функционировани я прикладных решений Снижение отказоустойчивост и инфраструктуры и соответственно надежности эксплуатации размещенных на ней информационных систем и информационных ресурсов (далее – ИС и ИР). | Нестабильное<br>функционирование<br>ИС и ИР      | 7 |
|---|-------------------------------|--|---|--|---|
|   |                               |  | Дополнительные затраты на аренду или строительство собственного центра обработки данных для размещения ИС и ИР ввиду невозможности масштабирования имеющихся  | 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 государственны х информационн ых систем   | инфраструктурны х решений.  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<br>личного<br>посещения<br>ведомства<br>в процессе<br>оказания<br>услуги,<br>использование<br>бумажных<br>документов при<br>межведомствен<br>ном<br>взаимодействии | Снижение скорости предоставления услуг и осуществления государственных функций, снижение уровня удовлетворенност и качеством оказанных услуг |   | 8 |
| 12 | Пользователи ЕПГУ                                       | Граждане    | Разработка модуля<br>мобильного  | Преобладание<br>«бумажной»   | Увеличенное<br>время   |   | 8 |

|    |                   |          | приложения на базе ЕСИА, обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов (СНИЛС, ИНН, ОМС, водительское удостоверение и др.) | формы взаимодействия бизнеса и граждан с государством   | на идентификацию граждан и большое количество посещений учреждений при получении услуг   |   |   |
|----|-------------------|----------|---|---|--|---|---|
| 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 удовлетворенност и качеством оказанных услуг | Увеличение издержек, связанных с бумажным документооборотом | 8 |

# 3.5 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  |

# 4 Стратегический коридор

# 4.1 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   |

# 4.2 Ограничения отрасли

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

# 5 Проекты

## 5.1 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<br>ОИВ используют<br>государственные<br>коммуникационные<br>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-экономическ ого 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  | По 100 Госуслугам предоставляется   | Инициатива<br>социально-экономическ   | К 2024 г.:  |

|   | ведомства в процессе оказания услуги, использование бумажных документов при межведомственном взаимодействии      | возможность получения результата оказания услуги в режиме онлайн  | ого развития Российской Федерации «Госуслуги Онлайн»   | - 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»  Информационная система обеспечения | 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. |

|   |   |                             |   | межведомственного документооборота и контроля исполнения поручений - ГИС «ГосЭДО» | 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, | Ежегодное увеличение переведенных   | Цифровой архив  | Количество переведенных заголовков машинописных   |

|   |  | отсутствие полноты информации, длительное время получения информации                              | 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                          |  | 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-экономическ ого 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 | Устаревание инфраструктуры, построенной на зарубежных решениях, невозможность ее обновления ввиду | Успешное завершение эксперимента по предоставлению ресурсов ГосОблака. Обеспечение потребителей  | Государственная единая облачная платформа (ГосОблако)  | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру: - 2023 год – 44 %; - 2024 год – 50 %.  |

|   | компании, некоммерческие организации — потребители ресурсов ГосОблака             | санкционных ограничений, не соответствие требования ИБ в части использования иностранного оборудования | ресурсами ГосОблака вне экспериментального режима.  Использование модели «общественное облако»  Обеспечение достаточных мероприятия по обеспечению требований к объекту критической информационной инфраструктуры |   |  |
|---|---|--|---|---|--|
|   |   |  | Промышленный<br>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-экономическ ого 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. |
|-------------|---|---|--|--|
|-------------|---|---|--|--|

#### 5.2 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.

## 5.3 Показатели проектов

|     |   | Название  |         |        |         | Динамика |        |        |         |
|-----|---|---|---------|--------|---------|----------|--------|--------|---------|
| JN: | Название проекта                              | показателя  | 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<br>технологии<br>(ГосОблако)     | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, %    | 50      | 1      | 1       | 1        | 1      | 1      | -       |
| 3   | Инициатива<br>«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  |
|---|--------------------------|---|---|--|--|---|--|--|---|
| • | ГИС «Платформа<br>«ЦХЭД» | Количество подключенных участников с момента ввода ГИС «Платформа «ЦХЭД» в эксплуатацию   | 50 ФОИВ<br>и 10 РОИВ  | 50 ФОИВ<br>и 20 РОИВ   | 50 ФОИВ<br>и 30 РОИВ   | 50 ФОИВ<br>и 40 РОИВ  | 50 ФОИВ,<br>50 РОИВ  | 50 ФОИВ,<br>60 РОИВ  | 50 ФОИВ,<br>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. оцифрованны х дел архивных документов | 6,9 млн.<br>заголовков<br>описей и на 79<br>тыс.<br>оцифрованных<br>дел архивных<br>документов | 10,35 млн. заголовков описей и на 118,5 тыс. оцифрованны х дел архивных документов | 13,8 млн. заголовков описей и на 158 тыс. оцифрованны х дел архивных документов | 17,25 млн. заголовков описей и на 197,5 тыс. оцифрованны х дел архивных документов | 20,7 млн.<br>заголовков<br>описей и на<br>237 тыс.<br>оцифрованны<br>х дел<br>архивных<br>документов | 24,15 млн.<br>заголовков<br>описей и на<br>276,5 тыс.<br>оцифрованны<br>х дел<br>архивных<br>документов |

| 8 | Инициатива<br>«Электронный<br>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% | 1   | 1   | 1   |     |     |      |
|   | Пистропис                                       | Количество сервисов, созданных на платформе «ГосТех»  | 48  | 101 | 1   | -   | 1   | 1   | -    |
| 9 | Платформа<br>«ГосТех»                           | Доля ГИС,<br>созданных на<br>платформе<br>«ГосТех», от числа<br>подлежащих<br>созданию на   |     | ı   | 20% | 30% | 40% | 65% | 100% |

|      |   | платформе<br>«ГосТех»   |             |     |      |     |     |     |     |
|------|---|---|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
|      |   | Количество зарегистрированны х пользователей ЕПГУ, человек  | 124 000 000 | ı   | 1    | -   | 1   | 1   | -   |
| 1100 | Инициатива<br>«Цифровой<br>профиль<br>гражданина» | 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 |

<sup>\*</sup>за исключением документооборота, осуществляемого на бумажном носителе, в соответствии с законодательством РФ

## 5.4 Результаты проектов

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

#### 5.5 Финансовое обеспечение проектов

| Проект  | Общая     | Источник                    | Объем |        | Размер   | финанси | рования | по годам              | (млн.руб.)  |           |
|---|-----------|-----------------------------|-------|--------|----------|---------|---------|-----------------------|-------------|-----------|
|   | стоимость | финансирования              | (%)   | 2024   | 2025     | 2026    | 2027    | 2028                  | 2029        | 2030      |
| Государственный коммуникационный сервис (ГКС) |           | фед. бюджет, (тыс.<br>руб), |       | 907    | 1 410    | 1 202   | 1 350   | 1 300                 | 1 100       | 1 100     |
| Бессерверные технологии (ГосОблако)           | 14,182    | фед. бюджет, (тыс.<br>руб), |       | 14,182 | -        | -       | -       | -                     | -           | -         |
| Инициатива «Госуслуги онлайн»                 | -         | -                           | -     | Финан  | сировани |         |         | стники пр<br>гнований | оекта за сч | іет своих |
| ГИС «ТОР СЭД»                                 | 1299,4    | фед. бюджет, (млн.<br>руб), |       | 143,7  | 177,3    | 213     | 230,4   | 239,6                 | 249,2       | 259,2     |
| ГИС «ГосЭДО»                                  | 3528      | фед. бюджет, (млн.<br>руб), |       | 430,8  | 449,7    | 488,8   | 508,4   | 528,7                 | 549,8       | 571,8     |
| ГИС «Платформа<br>«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»      | -         | -                           | -     | Финан  | сировани |         | -       | стники пр<br>гнований | оекта за сч | ет своих  |

| 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» | - | -                        | - | Финан  | сирование | _      | івают учас<br>ных ассиг | *       | екта за сче | ет своих |

<sup>\*</sup>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

## 6 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 CH ЦТ осуществляет Правительство Российской Федерации.

## Дорожная карта

| <b>№</b><br>п/п | Наименование мероприятия/<br>контрольной точки/ точки перехода   | Срок выполнения | Ответственные<br>исполнители                       | Ожидаемый результат  |
|-----------------|--|-----------------|--|--|
| 1               | Государственный коммуникационный сервис  | е (ГКС)         |  |  |
| 1.1             | Проведение работ по разработке долгосрочной стратегии продукта   | 30.08.23        | Минцифры<br>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<br>России, ФСБ<br>России, ФСТЭК<br>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<br>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<br>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<br>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<br>России                      | Выпущен НПА   |
| 1.7   | Оператором Сервиса и приоритетными<br>Участниками Эксперимента утверждены<br>функциональные требования по улучшению<br>метрики эксплуатации сервисво в 2023,2024 гг.    | 30.12.23   | Минцифры<br>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<br>России, ОГВ<br>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<br>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<br>России                      |   |
| 1.10  | Определены архитектурные и технологические требования к развитию продукта на 2025 и 2026 год.   | 30.08.2024 | Минцифры<br>России                      |   |

| 1.11 | Завершены стратегические и организационные мероприятия по завершению эксперимента.   | 30.08.2024 | Минцифры<br>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<br>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<br>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<br>России | Обеспечен переход 89 субъектов, обеспечено обучение администраторов, техническая поддержка и работоспособность сервиса. |
| 1.15 | Ввод в эксплуатацию  | 31.12.2026 | Минцифры<br>России |   |
| 1.16 | Развитие и эксплуатация системы. Запуск 1 сервиса  | 31.12.2027 | Минцифры<br>России |   |
| 1.17 | Развитие и эксплуатация системы. Запуск 1 сервиса  | 31.12.2027 | Минцифры<br>России |   |
| 1.18 | Развитие и эксплуатация системы.<br>Запуск 1 сервиса   | 31.12.2028 | Минцифры<br>России |   |

| 1.19 | Развитие и эксплуатация системы. Запуск 1 сервиса  | 31.12.2029 | Минцифры<br>России |  |
|------|--|------------|--------------------|--|
|      | Развитие и эксплуатация системы.   | 31.12.2030 | Минцифры           |  |
|      | Запуск 1 сервиса   |            | России             |  |
| 2.   | Бессервесные технологии  |            |                    |  |
| 2.1  | Введение в промышленную эксплуатацию расширенной функциональности ФГИС «Управление государственной единой облачной платформой»   | 31.12.2023 | Минцифры<br>России | Введение в промышленную эксплуатацию расширенной функциональности ФГИС «Управление государственной единой облачной платформой» в части объектноориентированного 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<br>России | Полный переход на отечественные облачные технологии и платформы  |
| 2.3  | Обеспечение промышленной эксплуатации ГосОблака  | 31.12.2024 | Минцифры<br>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<br>России | Пилотная эксплуатация облачных услуг, в том числе криптозащищённых каналов связи в рамках ГосОблака на региональном уровне.  |
| 3   | Инициатива социально-экономического разв  | ития Российской Феде | рации «Госуслуги о | нлайн»   |
| 3.1 | Создана рабочая группа по проведению экспертной оценки государственных (муниципальных) услуг, включенных в перечень услуг, переводимых в режим онлайн | 07.04.2023           | Минцифры<br>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<br>года | ФОИВ,<br>Минцифры<br>России | утверждённая<br>дорожная карта             |
| 3.4 | Обеспечена возможность предоставления 30 услуг в момент обращения  | 31.12.2024                    | ФОИВ,<br>Минцифры<br>России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |

| 3.5  | Обеспечена возможность предоставления 35 услуг в момент обращения  | 31.12.2025 | ФОИВ,<br>Минцифры<br>России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
|------|--|------------|-----------------------------|--|
| 3.6  | Обеспечена возможность предоставления 45 услуг в момент обращения  | 31.12.2026 | ФОИВ,<br>Минцифры<br>России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.7  | Обеспечена возможность предоставления 55 услуг в момент обращения  | 31.12.2027 | ФОИВ,<br>Минцифры<br>России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.8  | Обеспечена возможность предоставления 65 услуг в момент обращения  | 31.12.2028 | ФОИВ,<br>Минцифры<br>России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.9  | Обеспечена возможность предоставления 75 услуг в момент обращения  | 31.12.2029 | ФОИВ,<br>Минцифры<br>России | Услуга на ЕПГУ доступна в момент обращения |
| 3.10 | Обеспечена возможность предоставления 100 услуг в момент обращения | 31.12.2030 | ФОИВ,<br>Минцифры<br>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<br>России<br>ФСО        | Выпущен НПА   |
| 4.1.2   | Внесение изменений в Постановление Правительства 1233  | 31.12.2023 | Минцифры<br>России,<br>ФОИВ      | Выпущен НПА   |
| 4.1.3   | Выпуск приказа о утверждении цифрового формата   | 31.12.2023 | Минцифры<br>России               | Выпущен НПА   |
| 4.2     | Ввод в эксплуатацию и переход ОИВ на формат ГИС «ГосЭДО»   | 31.12.2024 | Минцифры<br>России               |   |
| 4.2.1   | Ввод в эксплуатацию ГИС «ГосЭДО»   | 29.12.2023 | Минцифры<br>России               | Приказ Минцифры России о вводе<br>в эксплуатацию                          |
| 4.2.2   | Переход ФОИВ и РОИВ на обмен документами с ограничительной пометкой «Для служебного пользования».  | 31.12.2024 | Минцифры<br>России, ФОИВ<br>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<br>России, ФОИВ         | ФОИВ осуществляют обмен документами<br>ДСП в электронном виде по МЭДО     |
| 4.2.2.2 | Переход РОИВ на использование АРМ МЭДО «ДСП»   | 31.12.2024 | Минцифры<br>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<br>России, ФОИВ<br>РОИВ и другие<br>участники | ФИОВ и РОИВ перешли на цифровой формат поручений   |  |
| 4.2.3.2 | Переход на обмен документами в цифровом формате                      | 31.12.2030 | Минцифры<br>России, ФОИВ<br>РОИВ и другие<br>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<br>России                                     | Выпущен НПА  |  |
| 5.2     | Развитие и эксплуатация ГИС «Платформа «ЦХЭД»                        | 31.12.2030 | Минцифры<br>России                                     | Расширены функциональные возможности, организована техническая поддержка пользователей и системы     |  |
| 5.3     | Подключение ФОИВ и РОИВ  | 31.12.2030 | Минцифры<br>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<br>России<br>Росархив                         | Обеспечено подключение 50 ФОИВ,<br>организована техническая поддержка                                |  |

|       |  |            | ФОИВ   | 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<br>России<br>Росархив<br>ФОИВ<br>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<br>России<br>Росархив<br>ФОИВ<br>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<br>России<br>Росархив<br>ФОИВ<br>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,<br>Росархив,<br>федеральные<br>архивы,<br>Минцифры<br>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 разв   | ития Российской Феде | рации «Электроннь  | ий документооборот»  |
| 7.1 | Внедрение единых формата и технологии обмена машиночитаемыми доверенностями в деятельности государственных органов   | 31.12.2024           | Минцифры<br>России, ФНС<br>России,<br>Заинтересованные<br>ФОИВ | Доработано программное обеспечение   |
| 7.2 | Разработаны и утверждены форматы электронных документов  | 31.12.2027           | ФНС России,<br>Заинтересованные<br>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,<br>Минцифры<br>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     | Методические рекомендации  |

|       |   |            | АНО "Цифровая экономика" Минцифры России ФНС России Заинтересованные организации |  |  |
|-------|---|------------|--|--|--|
| 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<br>России   | Выпущен НПА  |  |
| 8.2   | Развитие и эксплуатация ГИС «ТОР СЭД»   | 31.12.2030 | Минцифры<br>России   | Расширены функциональные возможности, организована техническая поддержка пользователей и системы |  |
| 8.3   | Подключение организаций к ГИС «ТОР СЭД»   | 31.12.2030 | Минцифры<br>России   | Подключено 20 000 организаций (нарастающим итогом)   |  |
| 8.3.1 | Подключено 1000 организаций   | 31.12.2024 | Минцифры<br>России   | Подключено 10 000 организаций (нарастающим итогом)   |  |
| 8.3.2 | Подключено 2000 организаций   | 31.12.2025 | Минцифры<br>России   | Подключено 12 000 организаций (нарастающим итогом)   |  |
| 8.3.3 | Подключено 2000 организаций   | 31.12.2026 | Минцифры<br>России   | Подключено 14 000 организаций (нарастающим итогом)   |  |

| 8.3.4 | Подключено 2000 организаций   | 31.12.2027 | Минцифры<br>России | Подключено 16 000 организаций (нарастающим итогом)  |  |
|-------|---|------------|--------------------|---|--|
| 8.3.5 | Подключено 2000 организаций   | 31.12.2028 | Минцифры<br>России | Подключено 18 000 организаций (нарастающим итогом)  |  |
| 8.3.6 | Подключено 1000 организаций   | 31.12.2029 | Минцифры<br>России | Подключено 19 000 организаций (нарастающим итогом)  |  |
| 8.3.7 | Подключено 1000 организаций   | 31.12.2030 | Минцифры<br>России | Подключено 20 000 организаций (нарастающим итогом)  |  |
| 9     | Платформа «ГосТех»  |            |                    |   |  |
| 9.1   | 101 сервис создан на платформе «ГосТех»   | 31.12.2025 | Минцифры<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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,  | 31.12.2030 | Минцифры<br>России | 75 документов доступно в модуле мобильного приложения на базе ЕСИА,   |

|        | обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов           |            |                    | обеспечивающего выпуск и хранение цифровых копий личных документов      |
|--------|--|------------|--------------------|---|
| 10.3   | Размещение видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина   | 31.12.2030 | Минцифры<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>России | 150 видов сведений доступны в рамках цифрового профиля гражданина       |