

Стратегия цифровой трансформации государственного управления

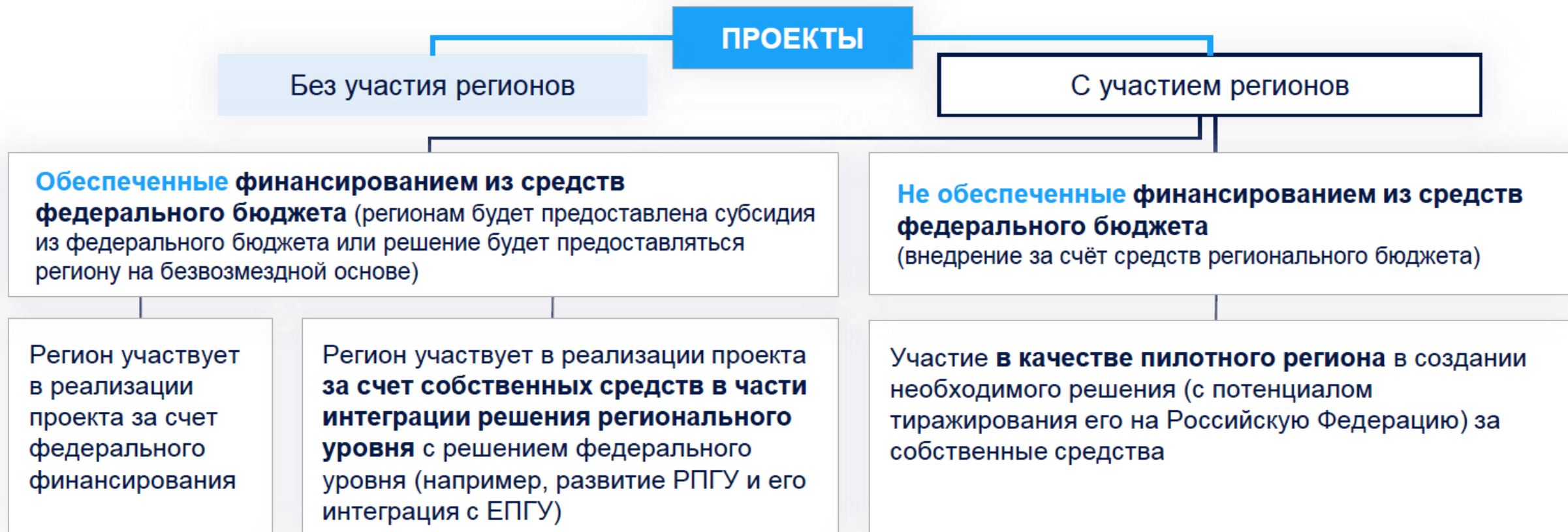


Минцифры
России



- 1 Высокая стоимость разработки, низкая скорость, надежность и качество ГИС
- 2 У Правительства РФ и ОГВ недостаточно данных в режиме онлайн для принятия управленческих решений
- 3 Затраты РОИВ и ОМСУ на перевод государственных услуг и функций в электронную форму умножаются на количество субъектов
- 4 Контрольные мероприятия не связаны с реальными рисками и трактуются как нагрузка, а не помощь
- 5 Затруднено взаимодействие сотрудников ОГВ в связи с отсутствием унифицированных средств совместной и удаленной работы
- 6 Не прозрачный бюджетный учет федеральных, региональных и муниципальных ОИВ для федерального центра
- 7 Отсутствуют достоверные данные о доведении целевых выплат до получателей
- 8 Отсутствует единый инструмент мониторинга достижения национальных целей развития России
- 9 Отсутствует цифровой бизнес-процесс на этапе исполнения государственных контрактов
- 10 Отсутствуют единые правила формирования, подписания и хранения документов, связанных с созданием, развитием и эксплуатацией ГИС
- 11 Низкие темпы внедрения цифровых решений и небольшое количество кейсов применения бессерверных технологий
- 12 Недостаточный уровень цифровизации кадровой работы госслужбы

Подходы к проектам цифровой трансформации госуправления



Сквозные проекты цифровой трансформации госуправления

Не требующие затрат

Есть решение Минцифры

Требующие затрат

1. Перевод массовых социально значимых услуг в электронный вид

2. Цифровизация процесса контрольной (надзорной) деятельности

3. Внедрение платформы обратной связи

4. Создание центров управления регионом

5. Внедрение цифровой платформы «ГосТех»

6. Государственные облачные сервисы

7. Национальная система управления данными

8. Сквозной мониторинг наццелей в ГАСУ

9. Типовое решение электронного документооборота

10. Единый госсервис ведения бюджетного учета

11. Цифровая отчетность по государственным контрактам

12. Централизованное хранение электронных архивных документов

13. Типовое автоматизированное место государственного служащего

14. Единая информационная система управления кадровым составом

15. Развитие межведомственного электронного документооборота

Инициативы

Результаты – Эффекты проекта / 1.1

Федеральные, региональные и муниципальные органы власти

1	Сокращение расходов РОИВ и ОМСУ на перевод госуслуг в электронный вид за счет внедрения ЕС ПГС	<p>К 2022 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> РОИВ - пользователи ЕС ПГС не несут расходы на автоматизацию оказания гос и мун услуг 95% массовых социально-значимых госуслуг доступны для ФЛ и ЮЛ в едином для всех субъектов РФ формате 	<p>Регион - пользователь разработанного продукта, Исполнитель</p>
2	Внедрение платформы ГосТех	<p>К 2024 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> ускорение до 10 раз скорости вывода нового функционала ГИС достижение показателя надежности ГИС на ГосТех 99.9%; стандартизация процессов и стоимости разработки, эксплуатации ГИС увеличение количества разработчиков ГИС в 10 раз 	<p>Регион - создатель сервисов</p>
3	Сбор и обработка данных о целевых выплатах персоналу государственных и муниципальных учреждений	<p>К 2023 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> осуществляется анализ затрат на выплаты по всем отраслям госсектора 100% получателей гарантировано получили свою госвыплату 	<p>Регион - пользователь разработанного продукта, Исполнитель</p>
4	Цифровизация кадровых процессов ОГВ с использованием ИИ	<p>К 2022 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> мобильное приложение госслужащего <p>К 2023 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> развитие профессиональных компетенций госслужащего на основе ИИ отбор кандидатов на должность с использованием ИИ 	<p>Регион использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей ИС учета кадров</p>
5	Создание условий для динамичного перехода ОГВ в цифру	<p>До конца 2021 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> разрабатываемые и внедряемые федеральные системы содержат API и технические требования для возможности интеграции с региональными системами <p>К 2024 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> разработаны организационные и технические условия для возможности тиражирования успешных региональных решений. 	<p>Регион - пользователь разработанного продукта, Исполнитель</p>

Инициативы

Результаты – Эффекты проекта / 1.2

Федеральные, региональные и муниципальные органы власти

6	Сервис для совместной и удаленной работы госслужащих	<p>К 2022 г.</p> <ul style="list-style-type: none">сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ. Срок развёртывания рабочего места госслужащего - несколько минут <p>К 2024 г.</p> <ul style="list-style-type: none">100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности
7	Единый государственный сервис ведения бюджетного учета	<p>К 2030 г.</p> <ul style="list-style-type: none">роботизованы процессы бюджетного учета для ОГВ всех уровней и их учрежденийсокращено количество сотрудников на 40%данные для проверок контролирующих органов доступны он-лайн	Регион - пользователь разработанного продукта
8	Подготовка информации для Правительства РФ не требует от ФОИВ, РОИВ и ОМСУ сбора и формирования дополнительной отчетности	<p>К 2023 г.</p> <ul style="list-style-type: none">в «Озеро данных НСУД» в режиме реального времени предоставляется более 1000 оперативных наборов данных от ФОИВ, субъектов РФ, ОМСУ, госкомпаний и иных организаций с государственным участием <p>К 2030 г.</p> <ul style="list-style-type: none">подготовка не менее 50% проектов решений Правительства РФ осуществляется автоматизировано с использованием ИИ на основании единого источника данных.	Регион дорабатывает свои ИС и механизмы предоставления данных, предоставляет и потребляет государственные данные
9	Автоматизация сбора и обработки данных о реализации национальных целей (дашборд руководителя)	<p>К 2029 г.</p> <ul style="list-style-type: none">автоматизированный сбора данных по мониторингу национальных целейонлайн мониторинг достижения национальных целей в ГАС «Управление»прогноз достижения показателей/факторный анализ в ГАС «Управление»	Регион - пользователь разработанного продукта

Инициативы

Результаты – Эффекты проекта / 1.3

Федеральные, региональные и муниципальные органы власти, граждане и юридические лица

10	Применение «serverless» технологий	К 2023 г. <ul style="list-style-type: none">рост спроса на 20% на промышленные проекты на базе «serverless» технологийкратное ускорение создания ГИС на базе «serverless» (прототип за 1 месяц)	Регион - создатель сервисов
11	Цифровизация процедур исполнения контрактов в рамках 44-ФЗ	К 2024 г. <ul style="list-style-type: none">90% процесса исполнения гос. и мун. контрактов, приемки товаров, работ и услуг переведено в ЕИС100% бюджетных платежей переведены в автоматизированный режим на основании электронного актирования из ЕИС	Регион - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
12	Перевод процессов формирования, подписания и хранения документов, связанных с созданием, развитием, эксплуатацией ГИС в цифровой вид	К 2022 г. <ul style="list-style-type: none">определены правила формирования, подписания и хранения документов, связанных с созданием, развитием, эксплуатацией ГИСобеспечен перевод 90 процентов процесса формирования, подписания и хранения документов по ГИС в электронный вид К 2023 г. <ul style="list-style-type: none">экономия бюджетных средств по расходам на хранение и использование документов по ГИС	Регион - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
13	Использование данных контрольной деятельности для повышения уровня безопасности и снижения административной нагрузки	К 2024 г. <ul style="list-style-type: none">Безбумажное взаимодействие полностью с 2023 года (с бизнесом, внутри государства)Цифровое досудебное обжалование решений КНО через ЕПГУДистанционные методы контроля приоритетны для применения – 90% видов контроля.Структурированные ОТ доступны бизнесу для самообследования	Регион - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

Инициативы

Результаты – Эффекты проекта / 1.4

Федеральные, региональные и муниципальные органы власти, граждане и юридические лица

14	Переход на централизованное хранение электронных архивных документов	К 2024 г. <ul style="list-style-type: none">• Все ФОИВ передают электронные архивные документы на централизованное хранение в Федеральное архивное агентство• Регионы могут использовать платформу для хранения электронных архивных документов на региональном уровне	Исполнитель, регион – пользователь платформы
15	Подключение к электронному документообороту ОМСУ и БУ	К 2024 г. <ul style="list-style-type: none">• До 10 000 органов местного самоуправления и бюджетных учреждений подключено к типовому облачному решению системы электронного документооборота	Регион - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
16	Развитие Межведомственного электронного документооборота	К 2024 г. <ul style="list-style-type: none">• Осуществлен функциональный апгрейд головного узла МЭДО для работы с новыми возможностями формата МЭДО 3.0 и могут обмениваться электронными документами ДСП• Все участники межведомственного электронного документооборота перешли на новую версию МЭДО 3.0	Федеральный и региональный уровни

Ответственные за разработку стратегий цифровой трансформации – РЦТ ФОИВ по соответствующим отраслям

**1 ИЮЛЯ
2021**

Утверждение
Стратегий по
отраслям
ведомственными
приказами

**1 СЕНТЯБРЯ
2021**

Утверждение
Стратегий
субъектов РФ

**НОЯБРЬ
2021**

Утверждение
региональных
программ цифровой
трансформации
на **2022-2024** гг.

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**



Минцифры
России