



Стратегическая сессия в Координационном центре

РАЗВИТИЕ РОССТАТА И СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

СТРАТЕГИЯ 2030

17 СЕНТЯБРЯ 2024 Г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ



РАЗВИТИЕ РОССТАТА И СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Галкин Сергей Сергеевич

Руководитель Федеральной службы государственной статистики

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СТАТИСТИКИ 2019–2024*

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

8

направлений

70%

(19 индикаторов)
выполнено

27

целевых
индикаторов

30%

(8 индикаторов)
Войдут в стратегию
2030 года

*Стратегия развития Росстата и системы государственной статистики Российской Федерации до 2024 года. Утверждена Министром экономического развития в 2019 году

Цифровизация представления статистических данных

- Сроки сбора сокращены в 3 раза
- Численность персонала ТОГС сокращена на 10%
- Сроки обработки сокращены в 1,5 раза
- Сроки формирования официальной статистической информации сокращены в 1,5 раза

Снижение отчетной нагрузки на бизнес

- Устранено дублирование показателей от респондентов в федеральных статистических наблюдениях
- Сокращены объемы ведомственной и региональной отчетности
- Отчетная нагрузка по представлению статистической отчетности снижена в два раза

Усиление координации статистической деятельности

- Упразднено дублирование при сборе первичной статистической информации
- Обеспечена согласованность официальной статистической информации
- Упразднено дублирование при введении ведомственных форм отчетности

Удовлетворение потребностей пользователей и повышение доверия к официальной статистике

- Росстат в ТОП-10 рейтинга по уровню открытости
- Доля общедоступных показателей в формате открытых данных — 100%
- Уровень удовлетворенности потребителей — 90%

Совершенствование статистической методологии

- Россия вошла в число стран-лидеров по степени внедрения СНС 2008
- Разработаны все показатели благосостояния в соответствии с рекомендациями ОЭСР
- Внедрены приоритетные счета Системы природно-экономического учета
- Создана глобальная база данных ООН по Целям устойчивого развития (ЦУР) по Российской Федерации

Активизация международного сотрудничества

- Увеличено число российских специалистов, принимающих участие в работе экспертных групп ООН
- Увеличено число международных проектов с участием Росстата
- Увеличено число значимых международных статистических мероприятий, проводимых в Российской Федерации
- В России создан международный центр статистической экспертизы (Центростат)

Внедрение новых методов управления кадрами

- Образование соответствует квалификационным требованиям
- Образовательный стандарт соответствует профессиональному стандарту «Статистик»
- Доля молодых специалистов ведущей группы — 30%

Внедрение новых методов управления кадрами

- Запущена система подачи полезных предложений
- Настроены типовые процессы во всех территориальных органах
- Территориальные органы реорганизованы в соответствии с целевой моделью

 — выполнено в полном объеме

 — не выполнено

РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

2019-2023

Внутриведомственный характер документа

Финансирование на программное обеспечение **не покрывало все задачи** Стратегии (отсутствовало ФЭО)

Не предусмотрены потребности в техническом переоснащении

Недостаточная координация с органами власти, бизнесом и экспертным сообществом

Отсутствие системы управления изменениями (включая реинжиниринг процессов)

2024-2030

Распоряжение Правительства Российской Федерации
План реализации с участием всех ФОИВ

Отдельный федеральный проект в НП «Экономика данных» с ФЭО

Отдельное мероприятие по обеспечению бесперебойной работы Росстата

Создается **межведомственный совет**

Сформирована модель управления изменениями и начато картирование процессов

ОТ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ К МИССИИ И ЦЕЛЯМ

МИРОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ТРЕНДЫ*

Вызовы

 Спрос на статистические данные опережает предложение

 Рост конкуренции в производстве данных

 “Цунами данных”

 Масштабные технологические изменения

Тренды

 Координация национальной статистической системы через курирование данных (Data Stewardship)

 Использование административных регистров

 Использование больших данных и веб-аналитики

 Обеспечение информационной безопасности цифровых данных

Миссия

Создание оперативных, качественных и релевантных данных для всех потребителей при минимальной нагрузке на респондентов

Цели

- 1 Обеспечение** основных **потребностей** государства и общества официальной статистической информацией, необходимой для принятия управленческих решений
- 2 Формирование и обеспечение единого стандарта качества** статистических данных для всех субъектов статистического учета
- 3 Снижение нагрузки** на объекты статистического учета за счет расширения **использования административных и больших данных**
- 4 Ускорение** предоставления данных за счёт совершенствования методологии и использования современных технологий обработки данных
- 5 Предоставление официальных статистических данных в современных и удобных** для пользователей форматах на **единой платформе**
- 6 Укрепление позиций** Российской Федерации в сфере статистического учета и **повышение доверия** к российским статистическим данным в международном статистическом сообществе

КАРТА БОЛЕЙ

70% уровень удовлетворенности пользователей статистики (опрос пользователей в сентябре 2024 года)

НЕПРОЗРАЧНАЯ МЕТОДОЛОГИЯ сложная НАВИГАЦИЯ
ПЕРЕГРУЖЕННЫЙ САЙТ **НАГРУЗКА НА БИЗНЕС**
 НЕХВАТКА АНАЛИТИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ
НЕУДОБНЫЙ ИНТЕРФЕЙС **РАЗНОРОДНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ**
НЕТ API-ДОСТУПА НЕПОЛНЫЕ ДАННЫЕ **ДОЛГО**
НИЗКАЯ ДЕТАЛИЗАЦИЯ СЛАБАЯ ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
НЕУДОБНАЯ СИСТЕМА ОТЧЕТНОСТИ
ОТСУТСТВИЕ НЕСВОВРЕМЕННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ **ЧАСТЫЕ**
МИКРОДАНЫХ НЕ ТО **ТЕХНИЧЕСКИЕ СБОИ**
ДУБЛИРОВАНИЕ ОТСУТСТВИЕ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ
 ЗАПРОСОВ ИНФОРМАЦИИ **КОРОТКИЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ РЯДЫ**

68%

Органы власти — официальная статистика обрабатывает и публикует ключевые показатели с существенным опозданием и с недостаточной детализацией для принятия оперативных решений

72%

Бизнес — постоянно растёт статистическая нагрузка, а необходимой статистики для принятия решения нет

70%

Экспертное сообщество — данные предоставляются в неудобных форматах с прерывающимися длинными рядами и нет доступа к микроданным

70%

Граждане — данные Росстата расходятся с окружающей действительностью. Не верю Росстату = Не верю Государству

ОТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ К ПРИКЛАДНЫМ ПРОЕКТАМ



I. ПЛАНИРОВАНИЕ И МЕТОДОЛОГИЯ. ПРОЕКТЫ

1 ГАРМОНИЗАЦИЯ НСИ И СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2030
годы реализации

Сейчас

- Отсутствие координации ведения НСИ
- Разрозненные системы НСИ, реестры, справочники, идентификаторы в ФОИВ
- Отсутствие единых требований к качеству данных

Будет

- Росстат - держатель эталонных справочников в части официальной статистики
- НСИ ФОИВ гармонизированы и ведутся в соответствии со стандартом качества

Инструмент

- Сервис создания и ведения единой НСИ

Партнеры:

- Минэкономразвития
- Минцифра
- Росстандарт
- Росреестр

Выгодополучатели:

- Органы власти

 Бюджет
1,52
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



2 СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2027
годы реализации

Сейчас

- Официальная статистика с опозданием реагирует на потребность в новых показателях
- Нет единой системы мониторинга удовлетворенности данными официальной статистики для всех ФОИВ
- Учет возникающих потребностей ведется в ручном режиме

Будет

- Обратная связь на основе современных средств коммуникации
- Система управления запросами
- Автоматизированное ведение ФПСР

Инструменты

- Система управления запросами
- Реестр показателей

Партнеры:

- Минэкономразвития
- ФОИВ

Выгодополучатели:

- Все целевые аудитории

 Бюджет
1,09
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



3 РАЗВИТИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ МЕТОДОЛОГИИ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2030
годы реализации

Сейчас

- Отсутствие единых подходов к описанию методологии формирования показателей
- Отсутствие предиктивного анализа новых явлений
- Несогласованная методология формирования отраслевых показателей

Будет

- Все показатели официальной статистики имеют публичную методологию формирования в соответствии со стандартом
- Все субъекты статистического учета имеют долгосрочные планы развития методологии
- Методология формирования отраслевых показателей гармонизирована с СНС

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Сервис обработки данных

Партнеры:

- ФОИВ
- Экспертное сообщество
- Международные организации

Выгодополучатели:

- Пользователи официальной статистики

 Бюджет
1
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



II. СБОР. БИЗНЕС

Вызов



Рост
отчетной нагрузки
на бизнес

Текущее состояние и проблемы

- дублирование сбора отчетности от бизнеса
<2500 форм отчетности
- неэффективный межведомственный обмен данными
сотни точек сбора отчетности
- низкое качество первичных данных
тысячи ошибок респондентов в рамках каждой отчетной кампании по формам
- административные и большие данные слабо представлены в статистике
<20% использования административных данных
<1% использования больших данных

ЕДИНАЯ ТОЧКА СБОРА



Целевое состояние

- Любой показатель предоставляется респондентом государству однократно
- Создана единая модель данных бизнеса
- Использование искусственного интеллекта для контроля качества первичных данных
- Административные и большие данные используются для формирования статистических показателей

Эффекты

В 2 РАЗА снижена отчетная нагрузка на бизнес

50% первичных данных замещено административными и большими данными

Бюджет
2,76
млрд р

II. СБОР. ПРОЕКТЫ 1

4 СНИЖЕНИЕ ОТЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА МАЛЫЙ БИЗНЕС

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2029
годы реализации

Сейчас

- Более 500 форм отчетности
- Более 100 точек сбора отчетности
- Более месяца на заполнение в год
- Экономическая перепись (сплошное наблюдение)

Будет

- Индивидуальные наборы показателей (до 50)
- 1 точка входа и адресные уведомления
- Несколько часов в год
- Отмена переписи

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Реестры: показателей, респондентов, согласий, запросов
- Сервис сбора данных по показателям

Партнеры:

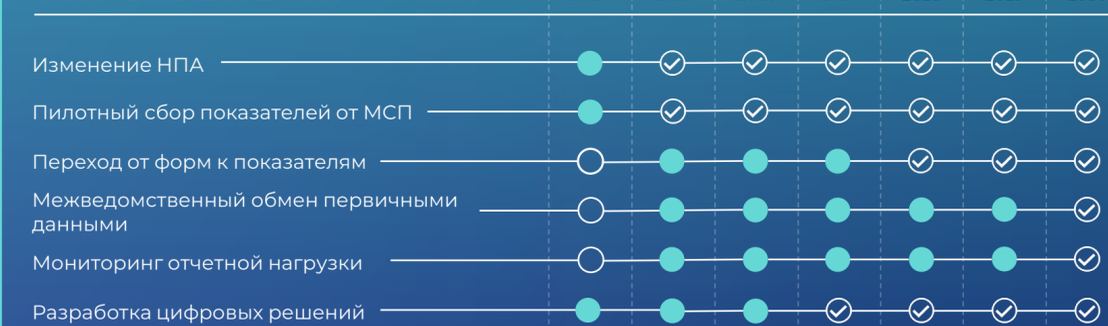
- Корпорация МСП
- ОПОРА России
- ТПП
- Деловая Россия
- Минэкономразвития

Выгодополучатели:

- СМП

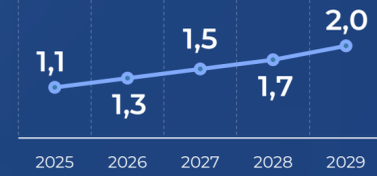
 Бюджет
0,71
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ

100%
форм статистической отчетности МСП переведены в показатели

В 2 РАЗА
отчетная нагрузка на респондентов сокращена


5 СНИЖЕНИЕ ОТЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА КРУПНЫЙ БИЗНЕС

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2029
годы реализации

Сейчас

- Дублирование сбора данных разными органами власти
- Отсутствие автоматизированного межведомственного обмена информацией
- Разнообразие требований к сдаче отчетности (НСИ, каналы, форматы, сроки)

Бюджет

- Данные предоставляется респондентом государству однократно
- Автоматизированный межведомственный обмен данными, используемыми в статистике
- Требования к первичным статистическим показателям формализованы (НСИ, источники, контроли)

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Реестры: показателей, респондентов, согласий, запросов
- Сервис сбора данных по показателям

Партнеры:

- Минэкономразвития
- Минцифра
- Крупный бизнес (Норникель, РЖД, X5)
- РСПП

Выгодополучатели:

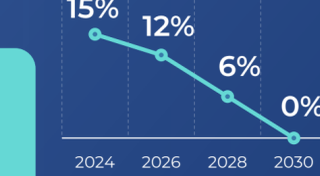
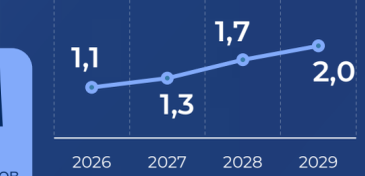
- Крупный бизнес

 Бюджет
1,45
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ

0%
показателей дублируются при сборе отчетности

В 2 РАЗА
отчетная нагрузка на респондентов сокращена


6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БОЛЬШИХ ДАННЫХ (АБД)

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2029
годы реализации

Сейчас

- Низкая отчетная дисциплина и отсутствие заинтересованности респондентов
- Дублирование в сборе данных от респондентов
- Ограниченный доступ к альтернативным данным
- Ручной сбор первичной информации (потреб. цены)
- Учета новых видов деятельности (цифровизация)

Бюджет

- Данные агрегаторов и ГИСы ФОИВов
- Применение технологии нейронных сетей
- Цифровой сервис Гостех/ГИС ЦАП
- Модели обучения искусственного интеллекта

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Реестр показателей
- Инструмент планирования (ФПСП)
- Сервис сбора (в части административных данных)

Партнеры:

- ФОИВ
- Минцифра
- ООО «Оператор-ЦРПТ»
- Крупный бизнес (Сбер, сотовые операторы и др.)

Выгодополучатели:

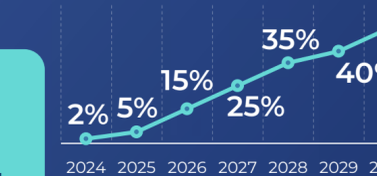
- Респонденты
- Пользователи статистики

 Бюджет
0,6
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ

50%
направлений статистики используют админ. данные

65 из 566
позиций товаров/услуг заменены первичной информацией от авиаперевозчиков и ГИС МДЛП

2025

II. СБОР. НАСЕЛЕНИЕ

Вызов



Устаревшие способы
взаимодействия
с респондентом

Текущее состояние и проблемы

- ❗ преимущественно очный опрос населения
16% населения участвовали в переписи 2021 г. онлайн
- ❗ слабое использование административных источников данных о населении
только для отказавшихся респондентов
- ❗ методологическая несопоставимость данных в различных административных источниках
несопоставимые методологии в ведомствах
- ❗ необязательность участия респондентов в переписях и обследованиях и отсутствие мотивации респондентов
6,7 млн отказов в 2021 г.

ОБЩЕНИЕ С НАСЕЛЕНИЕМ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ



Целевое состояние

- ✓ Использование преимущественно цифровых каналов коммуникации для обследований и переписей
- ✓ Активное использование административных и больших данных для формирования статистических показателей
- ✓ Проведение обследований домашних хозяйств с использованием личных кабинетов (ЕПГУ, mos.ru)
- ✓ Проведение обследований личных подсобных хозяйств с использованием личных кабинетов

В 2 РАЗА

экономия бюджетных средств за счет сокращения числа переписчиков и интервьюеров

12 МЕСЯЦЕВ

публикация итогов переписи

Бюджет
1,9
млрд р

II. СБОР. ПРОЕКТЫ 2

6 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕРЕПИСЕЙ И ОБСЛЕДОВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2030
годы реализации

Сейчас

- Закрытые двери для переписчиков
- Дорого нанимать интервьюеров
- Не все данные есть в регистре населения
- Данные в регистре не совпадают с фактическим состоянием

Будет

- Более половины вопросов анкет предзаполняются из регистров
- Почти 100% респондентов обследуются цифровым способом
- Сокращение числа интервьюеров при проведении обследования населения

Инструменты

- Статистический регистр населения (на основе ЕРН)
- Цифровые каналы сбора обследования и переписи населения
- Сервис обработки данных обследований и переписей населения

Партнеры:

- Минтруд
- Минздрав
- Правительство Москвы

Выгодополучатели:

- Все пользователи

 Бюджет
0,95*
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Расширение состава административных данных, используемых в социальной и демографической статистике

2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Совершенствование НПА

Разработка цифровых решений комбинирования административных данных с фактическими данными респондентов

Проведение обследований домашних хозяйств с использованием личных кабинетов

Переход на проведение переписи населения на регистре

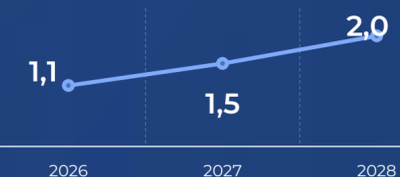
ЭФФЕКТЫ

60%

вопросов анкет предзаполнено из административных источников


В 2 РАЗА

уменьшено число интервьюеров при переписях и обследованиях



*Только в части ПО, реализуемого на платформе ГОСТех

7 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПЕРЕПИСИ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2029
годы реализации

Сейчас

- Неиспользование административных данных при проведении сельскохозяйственных переписей
- Мало актуальных административных данных для сельскохозяйственной статистики

Будет

- Ускорение сроков публикации предварительных и окончательных итогов ВСХП
- Использование современных технологий (административные данные, электронный сбор, планшетные компьютеры, спутниковый мониторинг)
- Сокращение числа интервьюеров при проведении сельскохозяйственной переписи

Инструменты

- Административные данные
- Цифровые каналы сбора данных сельскохозяйственной переписи
- Сервис обработки данных сельскохозяйственной переписи

Партнеры:

- Минсельхоз
- РОИВ

Выгодополучатели:

- Минсельхоз
- Агропром

 Бюджет
0,95*
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Расширение состава административных данных, используемых в сельскохозяйственной статистике

2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Переход на проведение переписи сельского хозяйства в цифровом формате

Разработка цифровых решений комбинирования административных данных с фактическими данными респондентов

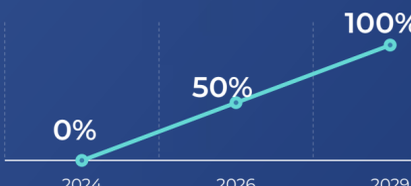
Проведение обследований домашних хозяйств с использованием личных кабинетов

Переход на проведение переписи населения на регистре

ЭФФЕКТЫ

100%

Цифровая перепись


НА 20%

сокращение сроков подведения итогов переписи



*Только в части ПО, реализуемого на платформе ГОСТех

III. ОБРАБОТКА

Вызов



Длительный срок
обработки
и недостаточная
детализация
показателей

Текущее состояние и проблемы

- ❗ Длительные сроки формирования статистических показателей **до 1,5 лет с момента явления**
- ❗ Недостаточность показателей по муниципальным и населенным пунктам **<5% от общего числа показателей**
- ❗ Нет оперативных оценок **через 3 недели самые быстрые данные***
- ❗ Существенные пересмотры и уточнение данных **до 2% может уточняться темп ВВП**

*Кроме ИПЦ

БЫСТРАЯ ОБРАБОТКА



Целевое состояние

- ✓ Сроки формирования статистических показателей максимально сокращены
- ✓ Рост перечня показателей по муниципальным образованиям и населенным пунктам (ВГП)
- ✓ Расчет прокси-показателей до выхода официальных данных
- ✓ Снижены отклонения оперативных оценок от окончательных

Эффекты

50%

направлений статистики формируют экспресс оценки

100%

субтерриториальных образований в поле зрения официальной статистики

В 1.5 РАЗА

сокращен срок формирования показателей и увеличена детализация

Бюджет

2,48

млрд р

III. ОБРАБОТКА. ПРОЕКТЫ

9 РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2022–2027
годы реализации

Сейчас

- Статистической информации по населенным пунктам критически мало
- Нет единого подхода к оценке социально-экономического развития субтерриториальных образований

Будет

- Доступны основные социально-экономические показатели по 160 тыс. населенных пунктов, вкл. 2 тыс. опорных
- Публикуются сопоставимые данные по субтерриториальным образованиям:
 - 99 городским агломерациям и административным центрам
 - 213 новым точкам роста
 - 231 стратегическому населенному пункту

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Реестры: показателей, респондентов, согласий, запросов
- Сервис сбора данных по показателям

Партнеры:

- Минсельхоз
- Минэкономразвития
- Росреестр

Выгодополучатели:

- РОИВ
- ОМСУ

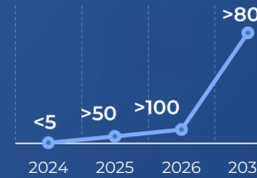
 Бюджет
0,4
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ

800

 статистических
показателей доступны
по населенным
пунктам

100%

 субтерриториальных
образований в поле
зрения официальной
статистики


10 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2030
годы реализации

Сейчас

- Макропоказатели не гармонизированы с отраслевой статистикой
- Большинство показателей СНС имеют длительный период расчета
- Публикуемая информация недостаточно детализирована
- Не все новые явления в экономике имеют статистическую оценку

Будет

- Все показатели отраслевой статистики формируются на концептуальной основе СНС
- Ключевые показатели СНС (ВВП, ВРП, ТЗВ и т.д.) формируются в минимально возможные сроки и публикуются в максимально возможной детализации
- Все новые явления имеют макроэкономическую оценку на концептуальной основе СНС 2025

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Реестр показателей
- Сервисы сбора и обработки данных (в части макрорасчетов)

Партнеры:

- Минэкономразвития
- Казначейство
- ЦБ
- ФТС

Выгодополучатели:

- Органы гос. власти
- Экспертное сообщество

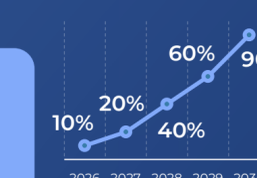
 Бюджет
0,99
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ

90%

 степень внедрения
СНС-2025 в российскую
статистическую
практику

В 1,5 РАЗА

 сокращен срок
формирования
показателей и увеличена
детализация


11 СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РАСЧЕТОВ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2025–2028
годы реализации

Сейчас

- Длительное формирование показателей официальной статистики (нет оценок в моменте)
- Низкая востребованность обследований деловой активности

Будет

- Создана система оперативной экспериментальной «неофициальной» статистики для половины статистических направлений
- Усовершенствована программа обследований деловой активности

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Реестры: показателей и респондентов
- Сервисы сбора и обработки данных

Партнеры:

- Минэкономразвития
- ФНС
- Минцифра
- Бизнес (Сбер, Мегафон и т.д.)

Выгодополучатели:

- Органы гос. власти

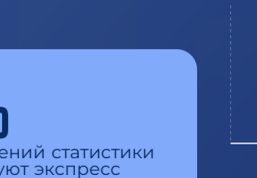
 Бюджет
1,09
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ

50%

 направлений статистики
формируют экспресс
оценки


IV. РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Вызов



Необходимость
повысить доступность
статистической
информации

Текущее состояние и проблемы

- Нет единой точки распространения статистических данных («точка правды») сотни каналов распространения
- Форматы представления данных морально устарели >70% удовлетворенность экспертов
- Длинные ряды часто прерываются без ретрорасчетов
- <50% показателей имеют длинный динамический ряд

Каталог публикаций

Результаты расчетов

Сводные и аналитические данные

Обогащенные микроданные

«Цифровой двойник»

Сервис календаря публикации

Сервисы представления

Витрины данных

Персонализированные дашборды

ЛК ОГВ, НСПД, ЕПГУ, СМЭВ

Росреестр

Минцифра

Сервисы настройки и преобразования

Конструктор датасетов

Аналитические инструменты

Защита конфиденциальности

Сервис распространения в машиночитаемом формате

Официальная статинформация

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Статинформация ограниченного доступа

Систематизированные (тематические) коллекции данных

Обезличенные и правомерно (легитимно) -распространяемые микроданные



Соответствует стандарту качества



Формируется при использовании искусственного интеллекта

Целевое состояние

- Статистические данные публикуются на единой платформе
- Данные предоставляются в различных удобных форматах, позволяющих пользователям работать с ними без дополнительной технической обработки
- Обеспечена удобная визуализация (в т.ч. OLAP-кубы), использование геопространственных данных
- Индивидуальная настройка получаемых данных в личных кабинетах

Эффекты

95%

удовлетворенность пользователей официальной статистической информацией

60%

статистических показателей имеют непрерывный динамический ряд

100%

доля международных стандартов, разработанных при участии российских специалистов

Бюджет

1,73

млрд р

IV. РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. ПРОЕКТЫ

12 МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2029
годы реализации

Сейчас

- Отсутствует единая точка публикации статинформации
- Устаревшие форматы распространения статинформации
- Запрос на использование данных, полученных при формировании статинформации (микроданные)

Будет

- Все данные официальной статистики публикуются в одной точке с применением современных форматов распространения
- Пользователи имеют доступ к обезличенным первичным данным (микроданным)

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Сервис обработки данных
- Универсальные сервисы публикации и распространения данных

Партнеры:

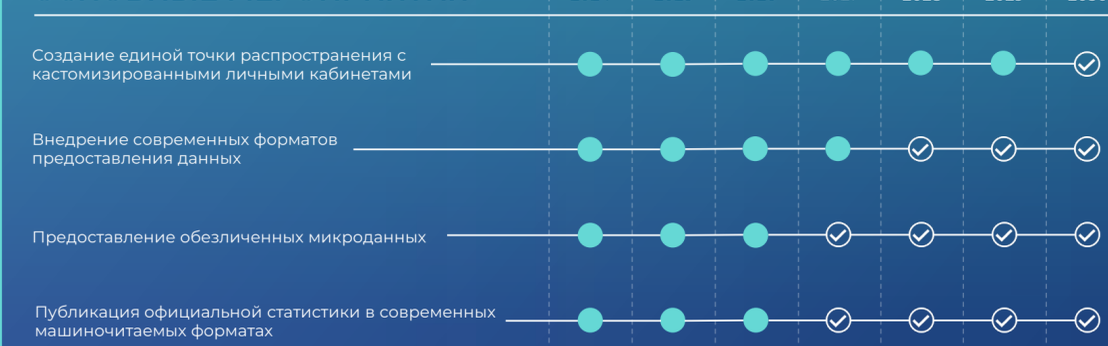
- Минэкономразвития
- Минцифра
- Общественный совет

Выгодополучатели:

- Пользователи статистики

Бюджет
0,43
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



13 ПОДДЕРЖАНИЕ ДЛИННЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2024–2029
годы реализации

Сейчас

- Низкий процент рядов с длительной ретроспективой
- Несопоставимость данных в региональном разрезе из-за частых изменений административно-территориальных образований

Будет

- Внедрен единый порядок пересчета рядов при изменении классификаторов или методологии
- До 60% увеличена доля показателей, имеющих непрерывный ретроспективный динамический ряд

Инструменты

- Сервис создания и ведения единой НСИ
- Сервис обработки данных
- Универсальные сервисы публикации и распространения данных

Партнеры:

- Минэкономразвития
- Экспертное сообщество

Выгодополучатели:

- ФОИВ
- Профессиональные пользователи статистики

Бюджет
0,71
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



14 РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

2025–2030
годы реализации

Сейчас

- Внедрены базовые (основные) международные методологические стандарты
- Обеспечено участие в работе ключевых профильных органов ООН

Будет

- Инициирование и участие в разработке международных методологических стандартов
- Расширение участия в работе международных организаций и представительств российских статистиков в структурах ООН

Инструменты

- Проекты, финансируемые из добровольных взносов России в организации системы ООН
- Проект «Развитие статистики СНГ»
- Статистическое сотрудничество в рамках БРИКС

Партнеры:

- МИД
- Россотрудничество
- Международные организации
- Статведомства дружественных стран

Бюджет
0*
млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



*За счет средств на текущую деятельность

СКВОЗНЫЕ ПРОЕКТЫ

15 РАЗВИТИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ГИС ЦАП)

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Сейчас 2024–2030
годы реализации

- Низкое качество и несогласованность собираемой отчетности
- Отсутствуют регламенты сбора, обработки и распространения данных
- Ограниченный перечень источников данных

Будет

- ФОИВ используют единый сервис сбора отчетности
- Механизм запрета повторного сбора сведений от респондентов
- Созданы механизмы сбора и обработки административных и больших данных

Инструменты

- Нормативно-правовое регулирование
- Единая цифровая среда в сфере статпроизводства

Партнеры

- Минцифра

Выгодополучатели

- Система гос. статистики
- Респонденты

Бюджет **8*** млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



*Распределено по функциональным проектам

16 РАЗВИТИЕ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Сейчас 2025–2030
годы реализации

- Технологическая отсталость
- Высокая вероятность сбоя работоспособности ИТ-составляющей, вероятность отказа 46%
- Реализация ИТ-ресурсов на импортных решениях

Будет

- <1% вероятность отказа в 2025–2030 гг.
- 100% рабочих мест на российском ПО
- Достаточность ИТ мощностей и ресурсов
- Реализация стандарта рабочего места
- Единый ИТ-аутсорсинг

Инструменты

- Новая единая технологическая платформа
- Унифицированные импортозамещенные ИТ-решения
- Гос. единая облачная платформа

Партнеры

- Минцифра

Выгодополучатели

- Росстат

Бюджет **2,73** млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



17 УКРЕПЛЕНИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Сейчас 2024–2030
годы реализации

- Текучесть кадров, низкая доля молодежи
- Отсутствует непрерывность образовательного процесса по статистике
- Избыточное количество районных звеньев ТОГС

Будет

- Увеличена доля молодежи
- Учебный центр по обучению и развитию персонала
- Оптимизированы районные звенья ТОГС*

Инструменты

- Оптимизация организационно-штатной структуры
- Интернет-ресурсы

Партнеры

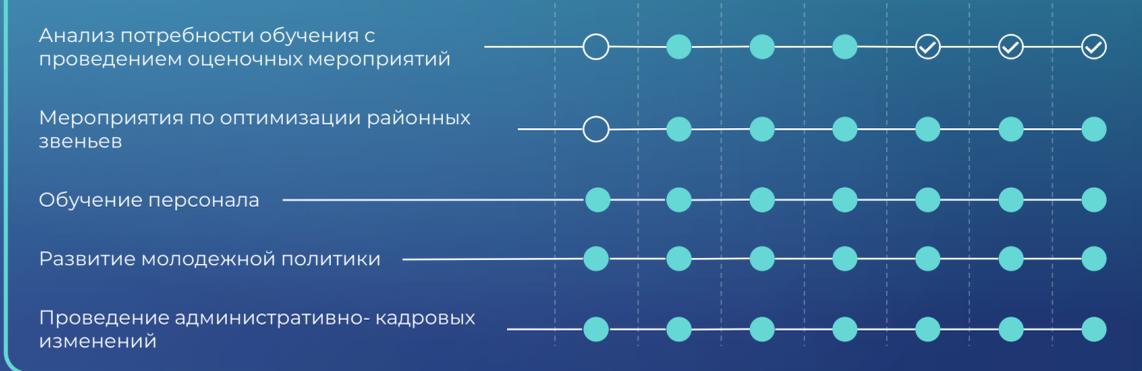
- ВУЗы, ассоциации

Выгодополучатели

- Система гос. статистики

Бюджет **0*** млрд р

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ЭФФЕКТЫ



*При условии цифровизации процесса регистрации цен

УПРАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯМИ

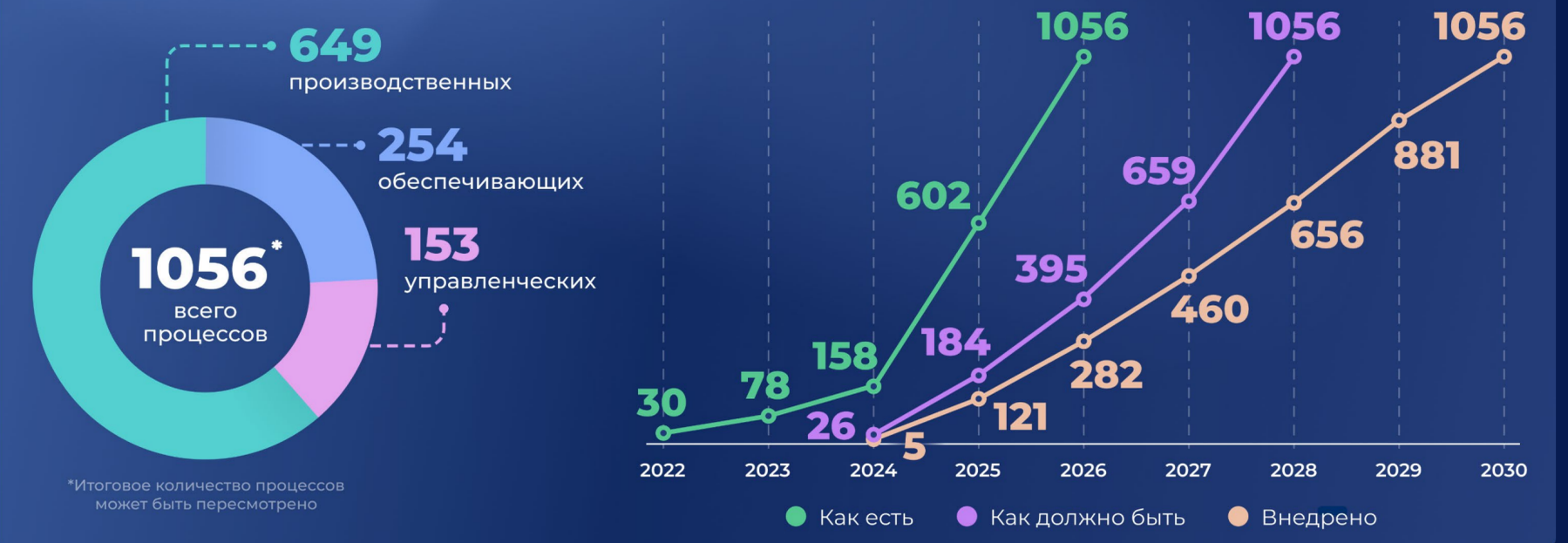
РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ — СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ



ЦИКЛ УПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯМИ



ДИНАМИКА РАБОТЫ С ПРОЦЕССАМИ РОССТАТА



ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРАТЕГИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИКА» (в рамках НП «Экономика данных»)

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2025–2030
Обеспечение развития ГИС Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных (ГИС ЦАП)» (млрд)	2,4	1,71	1,24	0,9	0,87	0,89	8,0
Разработка статистических методологий расчета показателей с использованием административных и «больших данных» (млрд)	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	1,69
Гармонизация НСИ и экспертиза государственных данных на соответствие стандарту качества (млрд)	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	1,66
Своевременное формирование и публикация качественной, непротиворечивой статистической информации в разных публичных источниках (млрд)	0,18	0,18	0,31	0,15	0,15	0,15	1,13
Обеспечение бесперебойной работы действующей ИТ-инфраструктуры Росстата: серверы, сетевая связанность, софт и инфобез (млрд)	0,79	0,50	0,83	0,20	0,20	0,20	2,73
Итого (млрд)							15,21

ДОППОТРЕБНОСТЬ

Обследования

Подготовка и проведение выборочного наблюдения состояния здоровья населения на период 2025–2030 гг. (млн)	850,3
Проведение ежегодного выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах по целевой группе «Многодетные семьи» на период 2025–2030 гг. (млн)	762,2
Разработка базовых таблиц «затраты-выпуск» на период 2025–2027 гг. (млн)	103,7
Проведение крупномасштабного выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах по расширенной выборочной совокупности в 2027 году (млн)	64,7
Итого (млрд)	1,78

Ключевые показатели

95% уровень удовлетворенности пользователей официальной статистической информацией

100% доля статистических показателей, соответствующих стандарту качества

В 2 РАЗА снижение отчетной нагрузки на респондентов

50% доля показателей, по которым сокращен срок обработки