



Федеральная служба
государственной статистики

Будущее статистики в цифровом обществе

Докладчик: Чернякова Е.Е. – Заместитель руководителя
Федеральной службы государственной статистики

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РОССТАТА И СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ 2024-2030 гг.

Основные направления стратегии:

- Повышение результативности производства статистической информации на основе эффективного «клиентского пути» посредством реинжиниринга действующих процессов и процедур;
- Совершенствование механизмов подготовки статистических данных;
- Соблюдение международных стандартов, обеспечивающих сопоставимость показателей с другими странами;
- Внедрение современной информационной платформы Росстата, интегрированной со всеми информационными системами ведомств;
- Переход на цифровые каналы сбора данных, в том числе в части выборочных обследований и переписей населения;
- Повышение качества статистической информации, используемой для целей стратегического планирования;
- Запуск автоматизированного процесса создания, ведения и распространения единых справочников и классификаторов на информационной платформе Росстата;
- Интеграция в систему официального статистического учета данных информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти, иных административных данных, а также больших данных

КАЧЕСТВО ДАННЫХ

Отсутствует единый стандарт качества данных

ПРИЧИНЫ:

Не сформированы правовые основы создания, ведения и обязательного применения единой для всех органов публичной власти системы нормативно-справочной информации (НСИ)



Поручение

Росстату, Минцифры России в рамках подготовки к стратегической сессии по статистике проработать вопросы стандартов качества данных с целью обеспечения унификации для разных отраслей экономики



Предлагаемые решения

1. Разработать и утвердить Государственный стандарт качества данных
2. Определить обязательный к применению во всех ГИС перечень государственных реестров, общероссийских классификаторов и справочников
3. Разработать сервис создания и ведения единых справочников и классификаторов на платформе «ГосТех»
4. Создать единый реестр (каталог) показателей (данных), содержащий цифровой паспорт каждого показателя со всеми атрибутами, предусмотренными стандартом качества
5. Перевод всех информационных систем на обязательное использование единой НСИ

СБОР (СТАТИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ)

Устаревшие способы взаимодействия с респондентами

Отсутствуют:

1. Понятный перечень показателей для каждого респондента
2. Личные кабинеты респондентов, в т.ч. на ЕПГУ
3. Простота сдачи показателей
4. Возможность привязать все показатели статистики к первичному бухгалтерскому и (или) налоговому учету



Предлагаемые решения

1. Принять поправки в ФЗ об МСП и Статучете
2. Завершен переход на новую модель сбора данных от бизнеса
3. Адресный перечень отчетных показателей (отмена форм)
4. Привязать статистические показатели к первичному учету

СБОР (СТАТИСТИКА ЦЕН)

Устаревший способ наблюдения

Отсутствуют:

1. Автоматизированный сбор административных данных (ручной труд – 1100 чел.)
2. Возможность идентификации торговых организаций (налоговая тайна)
3. Законодательное регулирование доступа к первичным данным
4. Возможность быстрого добавления новых товаров и услуг



Эксперимент по использованию цифрового сбора

	2024 г.	2025 г.	2026г.
Транспорт: данные напрямую от перевозчиков	Продолжение эксперимента 2023 г. по стоимости ж/д и авиа проезда	Традиционное наблюдение цен и сбор в новом режиме осуществляется параллельно	Переход на цифровой сбор
Лекарства и алкоголь: данные из ИС МДЛП и ЕГАИС	Сбор в новом режиме из систем		
Продуктовая розница: данные из систем крупных ретейлеров	Эксперимент с Х5 по сканированию цен с товарами НСИ и данными ККТ		

СБОР (СТАТИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ)

**Устаревшие
способы
взаимодействия
с респондентами**

ОТСУТСТВУЮТ:

1. Инструментарий онлайн анкетирования
2. Интеграция с административными источниками для получения обезличенных данных под задачи обследований и переписей
3. Электронный документооборот по учету миграции населения с МВД России



Обследования населения

2024

Перевести на цифровой канал одно пилотное обследование – г. Москва
Интеграция с Единым реестром сведений о населении

2025

С учетом результатов пилота расширить на остальные обследования

2026

Интеграция с платформой социальной поддержки Минтруда России

2026+

Интеграция с иными системами по мере готовности для обмена цифровыми профилями

ОБРАБОТКА

Необходимость ускорения производства статистической информации

ОТСУТСТВУЮТ:

1. Гибкость в обработке данных
2. Жесткая модель контроля на стадии сбора
3. Единая система
4. Единая среда макромоделирования

Предлагаемые решения

1. Усиление контроля входных данных на стадии сбора
2. Модернизация систем обработки и централизованное хранение данных
3. Созданы универсальные сервисы расчётов и моделирования показателей

Эффекты

1. В **2 раза сокращены** сроки расчета ключевых социально-экономических показателей (2027 г.)
2. В **3 раза сокращены** сроки расчета новых показателей на основе имеющихся данных (2027 г.)
3. **1 день – расчет прокси-показателей** на данных сразу после сбора (2026 г.)

РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Предлагаемые решения - различные каналы и способы распространения с разной степенью детализации



Граждане

 ЕПГУ

 МФЦ

 Горячая линия

 Голосовой и
текстовый
ассистенты



Государство

 Витрина НСУД

 Закрытый доступ
к аналитической витрине
(на основании
соглашения)

 ГАСУ



Бизнес

В личном кабинете
(в т.ч. на ЕПГУ):

 Обеспечен доступ
к информации,
представленной на
витрине

 Возможность
формирования
персонализированных
запросов



Наука

В личном кабинете:

 Авторизированный
доступ к обезличенным
микроданным

 Направлять запросы
и оценивать показатели

Ключевые показатели

→ 90%

уровень удовлетворенности
потребителей информации

→ 50%

показателей статистики
формируются на основе
административных
и больших данных - ОЗР

→ 40%

взрослого населения проходят
обследования (переписи) с
использованием ЕПГУ, РПГУ

→ в 2 раза

снижена нагрузка на респондентов

→ 100%

ГИС используют единые НСИ
и реестры

Ключевые этапы

2024

Создание сервисов сбора по показателям для **субъектов малого предпринимательства**

2025

Создание сервисов сбора по показателям для **иных респондентов Росстата**

2026

Внедрение сервисов сбора по показателям для **иных респондентов Росстата**

2029

Распространение сервисов для сбора по показателям на **субъекты РФ**

2028

Распространение сервисов для сбора по показателям на **иные федеральные органы власти и организации**

2027

Распространение сервисов для сбора по показателям на **иные субъекты статучета**

2030

Распространение сервисов для сбора по показателям на **субъекты РФ**