



СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Федеральной службы государственной
статистики до 2024 года

15.05.2019

РОССИЙСКАЯ СТАТИСТИКА СЕГОДНЯ



ОБЕСПЕЧЕНЫ

Базовые потребности государства и общества в статистической информации



ИВС РОССТАТА

- ◆ Единое хранилище данных
- ◆ Статистический регистр
- ◆ Система электронного сбора
- ◆ Витрины данных



**МЕТОДОЛОГИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫМ
СТАНДАРТАМ**



СИСТЕМА РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И ПЕРЕПИСЕЙ

- ◆ Всероссийская перепись населения
- ◆ Всероссийская сельскохозяйственная перепись
- ◆ Сплошное наблюдение за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП)
- ◆ Система социально-демографических обследований населения (11 регулярных опросов)



ВНЕДРЕНА СИСТЕМА МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



РЕАЛИЗОВАНО ИНФОРМАЦИОННО- СТАТИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Документов стратегического планирования, включая более **100** нацпроектов и более **500** федеральных программ

НАША МИССИЯ

КАЧЕСТВЕННАЯ И ОПЕРАТИВНАЯ СТАТИСТИКА

при минимальной нагрузке на бизнес



ОБЕСПЕЧИТЬ

Потребителя востребованными
и актуальными данными



ОПТИМИЗИРОВАТЬ

Затраты на их получение



ПОВЫСИТЬ

Внутреннюю эффективность
статистических служб

СТАТИСТИКА ДОЛЖНА БЫТЬ

- НЕЗАВИСИМОЙ
- ОТКРЫТОЙ
- СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

ПЕРЕХОД ОТ ТРАДИЦИОННОЙ ОТЧЕТНОСТИ К НОВЫМ ИСТОЧНИКАМ ДАННЫХ

СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ
ПЛАТФОРМЫ
И ЕДИНОЙ
МЕТОДОЛОГИИ

ВЫЗОВЫ
РОССИЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАДИГМЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ



ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ЦИФРОВОЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ЦИФРОВАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА



Источники данных

Государственные
информационные
системы,
респонденты,
большие данные

2019 - 2023

- ◆ «Единое окно», 2019
- ◆ Единый реестр стат. форм и показателей, 2020
- ◆ Единый реестр респондентов, 2020
- ◆ Автоматизированная информационная система Федерального плана статистических работ, 2020
- ◆ Единое хранилище статистических данных, 2021

2024 - 2024+

- ◆ Единая технология сбора и обработки, 2024
- ◆ Аналитика, 2024
- ◆ Поточковый сбор, 2024+

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ



Потребители данных

Мастер-данные НСУД,
SDMX, XBRL, ГИС
ФОИВ и РОИВ, бизнес
и эксперты

ПРОЦЕСС СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА (GSBPM)

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

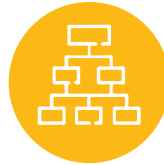
Определение
потребностей



Планирование



Методология
и статинструментарий



Сбор
и обработка



Распространение



КООРДИНАЦИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Планирование

Методология
и статинструментарий

Сбор
и обработка

Распространение



Обратная связь с пользователями

- ◆ Обследование удовлетворенности> 2019 (ежегодно)
- ◆ Новые механизмы взаимодействия с референтными группами> Дискуссионные площадки, социальные сети, обучение пользователей
- ◆ Регулярные опросы о качестве предоставляемых услуг> 2019 (ежегодно)



Совещательные органы

- ◆ Общественный совет> Актуализация состава в III кв. 2019
- ◆ Бюро НМС, постоянный орган для рассмотрения статистической методологии> II кв. 2019
- ◆ Комиссия по пересмотру форм> II кв. 2019
- ◆ Секция статистики ЦДУ РАН> Расширение тематики



Региональная и муниципальная статистика

- ◆ Поддержка мониторинга документов стратегического планирования регионального и муниципального уровней (200 000 показателей)
- ◆ Учет региональных особенностей экономики при формировании ФПСР

ПЛАНИРОВАНИЕ

Определение
потребностей



Методология
и статинструментарий



Сбор
и обработка



Распространение



Автоматизированная информационная система Федерального плана статистических работ> I кв. 2020

- ◆ Объективная оценка целесообразности работ методологическая обоснованность • стоимость работы • востребованность • отчетная нагрузка
- ◆ Объективная оценка стоимости ФПСР
- ◆ Конкретизация результатов ФПСР (перечень показателей + метаданные)
- ◆ Сокращение сроков согласования
- ◆ Удобство для пользователей



Единый реестр респондентов> I кв. 2020

- ◆ Единая генеральная совокупность для всех органов власти
- ◆ Единые правила и единый инструментарий формирования выборки
- ◆ Объективная оценка полноты сбора



Единый реестр форм и показателей отчетности> I кв. 2020

- ◆ Автоматизированное выявление дублирования форм и показателей
- ◆ Автоматизированная оценка нагрузки на респондентов и ее нормирование по типам предприятий
- ◆ Право респондента не предоставлять отчетность, не представленную в реестре

МЕТОДОЛОГИЯ И СТАТИНСТРУМЕНТАРИЙ

Определение
потребностей

Планирование

Сбор
и обработка

Распространение



Методологический надзор

- ◆ Единые требования к методологическим документам> IV кв. 2019
- ◆ Единый центр согласования всех методологий> I кв. 2020



Открытая и понятная методология

- ◆ Обязательность публикации полного статинструментария> II кв. 2020
формы статистического наблюдения, методологии,
экономическое описание сбора и обработки
- ◆ Механизм общественного контроля статнаблюдения> III кв. 2020
- ◆ Проект «Понятная методология»> IV кв. 2019
- ◆ Обсуждение методологий на дискуссионных площадках,> II кв. 2019
включая Бюро НМС



СНС и комплексная экономическая статистика

- ◆ Интеграция понятийных систем статистики на базе единой концептуальной основы СНС
- ◆ Развитие методологии учета процессов глобализации
- ◆ Оценка процессов в рамках цифровой экономики
- ◆ Внедрение системы природно-экономического учета по стандарту ООН



Статистика качества жизни ОЭСР

- ◆ Единая генеральная совокупность для всех органов власти
- ◆ Единые правила и единый инструментарий формирования выборки
- ◆ Объективная оценка полноты сбора



Мониторинг достижения Целей устойчивого развития

- ◆ Наполнение глобальной базы ЦУР гармонизированными данными по России
- ◆ Национальный набор показателей ЦУР

СБОР И ОБРАБОТКА

Определение
потребностей

Планирование

Методология
и статинструментарий

Распространение



Электронный сбор через «Единое окно»

- ◆ Обязательность предоставления> НПА – IV кв. 2019, отчетности в электронном виде
Крупные и средние – 2020, МСП – 2021
- ◆ Единый порядок электронного сбора для всех ФОИВов> IV кв. 2019
- ◆ Единый формат электронной формы (XML-шаблон)> I кв. 2020
- ◆ Генератор электронного шаблона> II кв. 2020



Единое хранилище первичных данных

- ◆ Интеграция с «Единым окном» приема отчетности> I кв. 2020
- ◆ Совместное использование ведомственных сегментов> I кв. 2020
- ◆ Интеграция с ГИСами ФОИВов (СМЭВ или экспорт данных)> II кв. 2020



Единая централизованная технология сбора> 2024+ и обработки

- ◆ Реализация технологических подходов на базе ЦАП



Потоковый сбор> 2024+

- ◆ Алгоритмы формирования статотчетности исключительно на основе первичного учета
- ◆ ГЧП с организациями-разработчиками систем учета (1С, Парус и т.д.)
- ◆ Переход от ручного заполнения отчетности к автоматизированному потоковому сбору



Проекты по замене статистической отчетности альтернативными источниками

- ◆ Проекты по информационному взаимодействию> III кв. 2019 с ФОИВами (ФНС, Банк России, ПФР)
- ◆ Проект «Большие данные в статистике»> I кв. 2020

РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Определение
потребностей

Планирование

Методология
и статинструментарий

Сбор
и обработка



Аналитическая работа Росстата

- ◆ Комментарии к официальной статистике> II кв. 2019
- ◆ Анализ динамических рядов> II кв. 2019
- ◆ Установление взаимосвязей экономических и социальных явлений> IV кв. 2019



Распространение деперсонифицированных данных

- ◆ Публикация общих данных по физлицам> расширение объемов публикаций
- ◆ Публикация общих данных по юрлицам> I кв. 2020



Взаимодействие со СМИ

- ◆ Дискуссионные площадки со СМИ (пресс-конференции, деловые завтраки, брифинги)
- ◆ Пресс-релизы и разъяснение цифр



Аналитические инструменты ЦАП

- ◆ Формирование витрины данных по запросам пользователей> I кв. 2021
- ◆ API-доступ к Единому хранилищу данных> I кв. 2022
- ◆ Предоставление всех данных в машиночитаемом формате для аналитических расчетов> I кв. 2023



Новый интернет-портал Росстата

- ◆ Быстрый доступ к данным и удобная навигация> II кв. 2019
- ◆ Витрины данных> II кв. 2019

НОВЫЙ ПОРТАЛ РОССТАТА

Новости Росстата

Росстат поздравляет с Днем Великой Победы - 9 Мая!

08.05.2019 15:50

Все новости

Подписаться на рассылку

Оперативные показатели

Объем ВВП в текущих ценах в 2018г. (вторая оценка)	103 875.8	млрд. рублей
Индекс промышленного производства в I квартале 2019г.	102.1	%, к I кварталу 2018г.
Оборот розничной торговли (в марте 2019 г.)	2 668.0	млрд. рублей
Оценка численности постоянного населения РФ (на 01.01.2019)	146 780.7	тыс. человек
Индекс потребительских цен (ИПЦ) в апреле 2019 г.	100.3	%, к марту 2019г.
Уровень безработицы (в марте 2019г.)	4.7	%
Среднемесячная номинальная начисленная зарплата работников организаций по РФ за февраль 2019г.	43 062	рубля
Просроченная задолженность по зарплате (суммарная на 01.04.2019)	2 919.7	млн. руб.

Популярное

Перелись и обследования

Все популярные ресурсы

Зарботная плата отдельных категорий работников социальной сферы и науки

Предоставление данных бухгалтерской (финансовой) отчетности

Применение ОКВЭД2 и ОКПД2 для разработки статистической информации

Методология, формы и нормативно-справочная информация

Календарь публикаций

Календарь отчетности

Витрина данных

Анонсы

Все анонсы

Публикации

Весь календарь

Справочная информация

Каталог публикаций

Численность постоянного населения по возрасту на 1 января

Месяц	Численность
01.1989	148000000
01.1992	148000000
01.1994	148000000
01.1996	148000000
01.1998	148000000
01.2000	148000000
01.2002	148000000
01.2004	148000000
01.2006	148000000
01.2008	148000000
01.2010	148000000
01.2012	148000000
01.2014	148000000
01.2016	148000000
01.2019	148000000

Все показатели

THE GLOBAL GOALS For Sustainable Development

Как я могу внести свой вклад?

Принять участие

Национальные счета

Перелись населения

Старая версия сайта

Удобство

Гибкий интерфейс, продуманное зонирование

Ориентация на пользователя

Кастомизируемые витрины данных, машиночитаемые форматы

Оперативность и результативность

Четкий регламент публикаций, усиление разъяснительной работы

Надежность и безопасность

Современные технические решения

12

ПРОЦЕСС СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА (GSBPM)

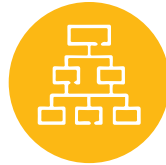
Определение
потребностей



Планирование



Методология
и статинструментарий



Сбор
и обработка



Распространение



ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ 2020

Удобство для населения

- ◆ Возможность самостоятельно заполнить переписные листы на портале gosuslugi.ru и через мобильное приложение «Госуслуги»
- ◆ Автоматизированное предзаполнение отдельных вопросов переписного листа из административных источников данных (ЕСИА, ЕГРН, ГАС «Выборы» и др.)
- ◆ Возможность пройти перепись на стационарных участках в МФЦ, отделениях Почты России и других местах массового посещения

Цифровизация работы

- ◆ Оснащение переписчиков планшетными компьютерами с электронными переписными листами
- ◆ Онлайн управление планшетными компьютерами переписчиков и контроль их работы из федерального центра
- ◆ Размещение маршрута переписчика на электронной цифровой карте и визуализация процесса переписи на планшете переписчика

Электронное картографирование

- ◆ Создание цифровой картографической основы переписи на основе цифровых карт Росреестра и открытых ресурсов (OpenStreetMap и др.)
- ◆ Отображение итогов ВПН-2020 на электронной картографической основе
- ◆ Отображение процесса проведения переписи на цифровой карте страны в ситуационном центре Росстата

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР

МИССИЯ

Продвижение российской статистической экспертизы и методологии
Укрепление авторитета российской статистики на международном уровне

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Аккумуляция материалов



Применение новых технологий



Создание базы знаний



Электронная статистическая библиотека



Создание пула экспертов

Форматы работы

- ◆ Онлайн курсы для широкого круга пользователей статистической информации
- ◆ Курсы для сотрудников министерств и ведомств
- ◆ Обучение российских и зарубежных специалистов
- ◆ Семинары, вебинары и тренинги
- ◆ Консалтинговые услуги в сфере статистики

2019-2020 / Проект Всемирного банка



ЭСКАТО
ООН



РОССТАТ



ИИЦ
«Статистика
России»

2020 / Запуск Ресурсного центра

ПРОЕКТ «РОСТСТАТ»



Мероприятия по повышению эффективности деятельности сотрудников

Описание процессов с целью роста производительности труда

Выравнивание рабочей загрузки по функциям и рабочим местам

Формирование обоснованной потребности в необходимых ресурсах

Сбор идей и разработка мероприятий по совершенствованию рабочих процессов

Повышение эффективности функционирования информационных систем Росстата

Формирование кадрового резерва, выявление потребностей в обучении и развитии



Выявление резервов и устранение потерь времени



Перепроизводство



Ожидание



Лишние согласования



Излишние движения



Низкоквалифицированная работа



Неэффективность информационных систем

A background image showing a blurred scene of people walking through a modern building with large glass windows. The image is partially obscured by a large yellow diagonal shape on the left and a white diagonal shape on the right. A thick yellow horizontal band across the middle contains the main text in white.

**БУДЬТЕ РЕАЛИСТАМИ,
ТРЕБУЙТЕ НЕВОЗМОЖНОГО**