

Итоги
деятельности
за 2023 год
и задачи
на 2024 год

Ключевые события года в Росстате	6	3. Основные статистические направления	77
Росстат сегодня	10	3.1. Экономическая статистика	78
Организационная структура	12	3.1.1. Система национальных счетов (СНС)	78
1. Координация бизнес-процессов в официальной статистике	25	3.1.2. Базовые таблицы «затраты-выпуск»	81
1.1. Определение потребности в официальной статистической информации	26	3.1.3. Статистика производственных групп	82
1.2. Планирование статистического производства	28	3.1.4. Статистика предприятий	83
1.2.1. Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика». Направление (подпрограмма) «Стратегическое планирование и официальная статистика»	28	3.1.5. Статистика сельского хозяйства и окружающей природной среды	85
1.2.2. Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	31	3.1.6. Статистика строительства, инвестиций и ЖКХ	88
1.2.3. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество»	33	3.1.7. Статистика торговли, услуг и транспорта	92
1.2.4. Федеральный план статистических работ	30	3.1.8. Статистика труда	94
1.3. Подготовка статистического производства	36	3.1.9. Статистика образования, науки, инноваций и цифровой экономики	96
1.3.1. Официальная статистическая методология	36	3.1.10. Статистика туризма	98
1.3.2. Статистический инструментарий	40	3.1.11. Статистика цен	100
1.3.3. Экономико-статистические классификации	42	3.2. Социальная статистика	103
1.3.4. Статистический регистр хозяйствующих субъектов	44	3.2.1. Статистика уровня жизни и обследования домашних хозяйств	103
1.4. Сбор и обработка статистической информации	48	3.2.2. Статистика населения и здравоохранения	105
1.5. Распространение и популяризация официальной статистики	50	3.3. Мониторинг достижения целей устойчивого развития (ЦУР)	107
1.5.1. Распространение официальной статистической информации	51	3.4. Муниципальная статистика и статистика населенных пунктов	109
1.5.2. Доступность и открытость официальной статистики	57	4. Международное сотрудничество	113
1.5.3. Развитие статистического образования	59	5. Повышение эффективности деятельности системы Росстата	117
2. Крупномасштабные статистические работы и проекты	61	6. Корпоративная культура	121
2.1. Всероссийская перепись населения	62		
2.2. Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2027 года	65		
2.3. Цифровая аналитическая платформа (ЦАП)	67		
2.4. Снижение отчетной нагрузки на малый бизнес	70		
2.5. Снижение отчетной нагрузки на крупный и средний бизнес	72		
2.7. Проект «Ускорение формирования официальной статистической информации»	73		
2.7. Доходы населения	74		
2.8. «Большие данные» в статистике	75		



**Галкин
Сергей Сергеевич**

руководитель
Федеральной службы
государственной статистики

Уважаемые коллеги!
Дорогие друзья!

Статистика – важная и неотъемлемая часть цифрового государства. Основная миссия цифрового государства – быть максимально комфортным для граждан и при этом незаметным и необременительным. Это достигается через удобные сервисы и прозрачную систему принятия решений на всех уровнях.

Статистика также должна стать супер-сервисом, предоставляющим релевантные данные в любом необходимом формате, в режиме, близком к реальному времени, и обеспечивающим минимальную отчетную нагрузку.

Достичь этого удастся за счет использования в официальной статистике цифровых реестров и альтернативных источников данных.

Для этого все участники статистического производства должны быть «проязаны» единой логикой и общими правилами. И Росстат выступит методологическим и идеологическим координатором всего статистического производства в нашей стране.

В ноябре 2023 года на стратегической сессии по развитию отечественной статистики под председательством премьер-министра Михаила Владимировича Мишустина Росстат представил анализ текущего состояния статистической системы страны и предложения по ее трансформации.

По итогам стратегической сессии Росстату поручено разработать стратегию развития Росстата и системы государственной статистики.

При подготовке этого стратегического документа особое внимание необходимо уделить созданию стандарта качества данных, системы единых классификаторов, справочников, перечней показателей, респондентов, в том числе для их обязательного применения на всех уровнях власти.

Важно повысить результативность статистического производства на основе эффективного «клиентского пути», что позволит усовершенствовать механизмы распространения и поиска статистической информации.

Предложенные инициативы будут реализованы в рамках проектируемого национального проекта «Экономика данных» и станут логическим продолжением работы Росстата по созданию Цифровой аналитической платформы.

В ближайшие годы Росстату и его территориальным органам предстоит внедрение создаваемых цифровых решений и большая методологическая работа.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА В РОССТАТЕ

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023

17 июня 2023 года

Проведена сессия «Статистика на службе общества: настоящее и будущее»

Приняли участие:

- Сергей Галкин (Росстат)
- Константин Лайкам (Статкомитет СНГ)
- Андрей Клепач (Общественный совет при Росстате; ВЭБ РФ)
- Вячеслав Федорищев (Правительство Тульской области)
- Алексей Кулапин (Российское энергетическое агентство)
- Станислав Богданов (X5-Group)
- Шэн Лайюнь (Национальное бюро статистики Китайской Народной Республики)

В рамках сессии обсуждались вопросы соответствия официальной статистики современным потребностям общества в информации, проблемы сохранения баланса между оперативностью и качеством официальной статистики, подходы к снижению нагрузки на респондентов. Выступающие представили свое видение идеальной модели взаимодействия государства и бизнеса в отношении данных, а также необходимых изменений для создания статистического продукта нового уровня.

Участники отметили, что сейчас перед официальной статистикой стоят новые вызовы: оценка реального благосостояния и устойчивого развития общества, использование альтернативных источников информации (реестровая модель статистики, хабы больших данных), управление данными (data stewardship – новая роль статистического ведомства как методолога, устанавливающего единые стандарты качества и правила сбора, обработки и распространения статистических данных).



ВСТРЕЧА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С РУКОВОДИТЕЛЕМ РОССТАТА

23 июня 2023 года

Руководитель Росстата проинформировал о текущей работе ведомства и задачах на предстоящий период.

В планах ведомства С.С. Галкин выделил цифровизацию и ускорение всех процессов, а также переход на новые форматы работы с респондентами, развитие цифровых каналов коммуникации, вовлечение в статпроизводство и статистику административных данных, межведомственное взаимодействие.

М.В. Мишустин отметил, что в ведомство стекается очень много информации о жизни людей, об экономике страны, на основе которой федеральные, региональные и местные власти получают достоверные данные и обратную связь: как люди понимают и чувствуют то, что происходит в стране, насколько выверены решения.

По итогам доклада М.В. Мишустин дал поручение организовать стратегическую сессию по развитию отечественной статистики.



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО РАЗВИТИЮ СТАТИСТИКИ

28 ноября 2023 года

Приняли участие:

- Председатель Правительства Российской Федерации
- заместители Председателя Правительства Российской Федерации
- Помощник Президента Российской Федерации
- руководители, заместители руководителей федеральных органов исполнительной власти и организаций
- ответственные работники Аппарата Правительства Российской Федерации

Михаил Мишустин отметил, что в современном мире, когда потоки сведений непрерывно увеличиваются – и по скорости, и по объёму, – работа с данными приобретает всё большее значение. Поэтому очень важно, чтобы пользователи получали объективную и актуальную информацию. Главные требования к ней – это качество, достоверность и оперативность.

Он подчеркнул, что по поручению Президента Российской Федерации ведётся большая системная работа по снижению административного бремени на компании, в том числе и отчётного. «Чтобы разгрузить их нужны новые форматы взаимодействия с ними и эффективные инструменты, которые помогли бы не только исключить задваивание, но даже предпосылки к его возникновению», – подчеркнул глава Правительства.

Руководитель Росстата Сергей Галкин заявил, что наряду с Росстатом еще 63 органа государственной власти производят официальные статистические данные. Ежегодно бизнес представляет в сотни информационных систем госорганов тысячи показателей. Каждый ФОИВ собирает отчетность по своим правилам. Росстат может выступить координатором в этой сфере за счет модернизации единых инструментов координации: реестра респондентов, реестра показателей и календаря сбора данных. Это позволит не только исключить дублирование запросов и существенно снизить нагрузку на бизнес, но и повысить качество данных.



По итогам стратегической сессии Росстату поручено разработать стратегию развития Росстата и системы государственной статистики, предусмотрев:

- повышение результативности производства статистической информации на основе эффективного «клиентского пути»;
- развитие механизмов распространения и поиска статистической информации, а также обратной связи с пользователями официальной статистической информации;
- создание стандарта качества данных, системы единых классификаторов, справочников, перечней показателей, респондентов, в том числе для их обязательного применения на всех уровнях власти;
- трансформацию системы отчетности, исключение методологических и нормативных барьеров обмена данными между ведомствами с установлением запрета на дублирование запросов данных;
- создание цифровых двойников респондентов, отраслей;
- создание механизма координации деятельности органов государственной власти, общественного и научного сообществ по реализации стратегии развития системы государственной статистики.



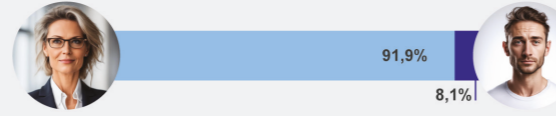
Центральный аппарат



699
42

число государственных служащих, человек
средний возраст, лет

Территориальные органы



13 432
46

Единое статистическое производство и управление данными
(Data Stewardship)

Комиссия Росстата по пересмотру форм федерального статистического наблюдения
регулярно действующий орган

Научно-методологический совет при Росстате
с 2020 г.

Методологический центр (на базе НИИ статистики Росстата)
с 2021 г.

Большие данные в официальной статистике
с 2022 г.

Цифровая аналитическая платформа

- Автоматизированная система статистического планирования (с 2022 г.)
- Единый реестр респондентов (с 2022 г.)
- Электронное административное производство (с 2023 г.)
- Единый каталог форм и показателей статистики (с 2024 г.)
- Аналитическая витрина (с 2024 г.)

Отраслевые модели данных (туризм)
с 2024 г.

Стратегия развития официальной статистической методологии
с 2024 г.

70

территориальных органов государственной статистики

Подведомственные организации:

Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации (ГМЦ Росстата)

Научно-исследовательский институт проблем социально-экономической статистики (НИИ статистики Росстата)

Клиентоцентричность

Респондент

- Проект «Снижение отчетной нагрузки на малый бизнес» (с 2022 г.)
- Таргетирование отчетности по крупному бизнесу (с 2023 г.)
- Привязка показателей форм отчетности к данным первичного учета (с 2023 г.)

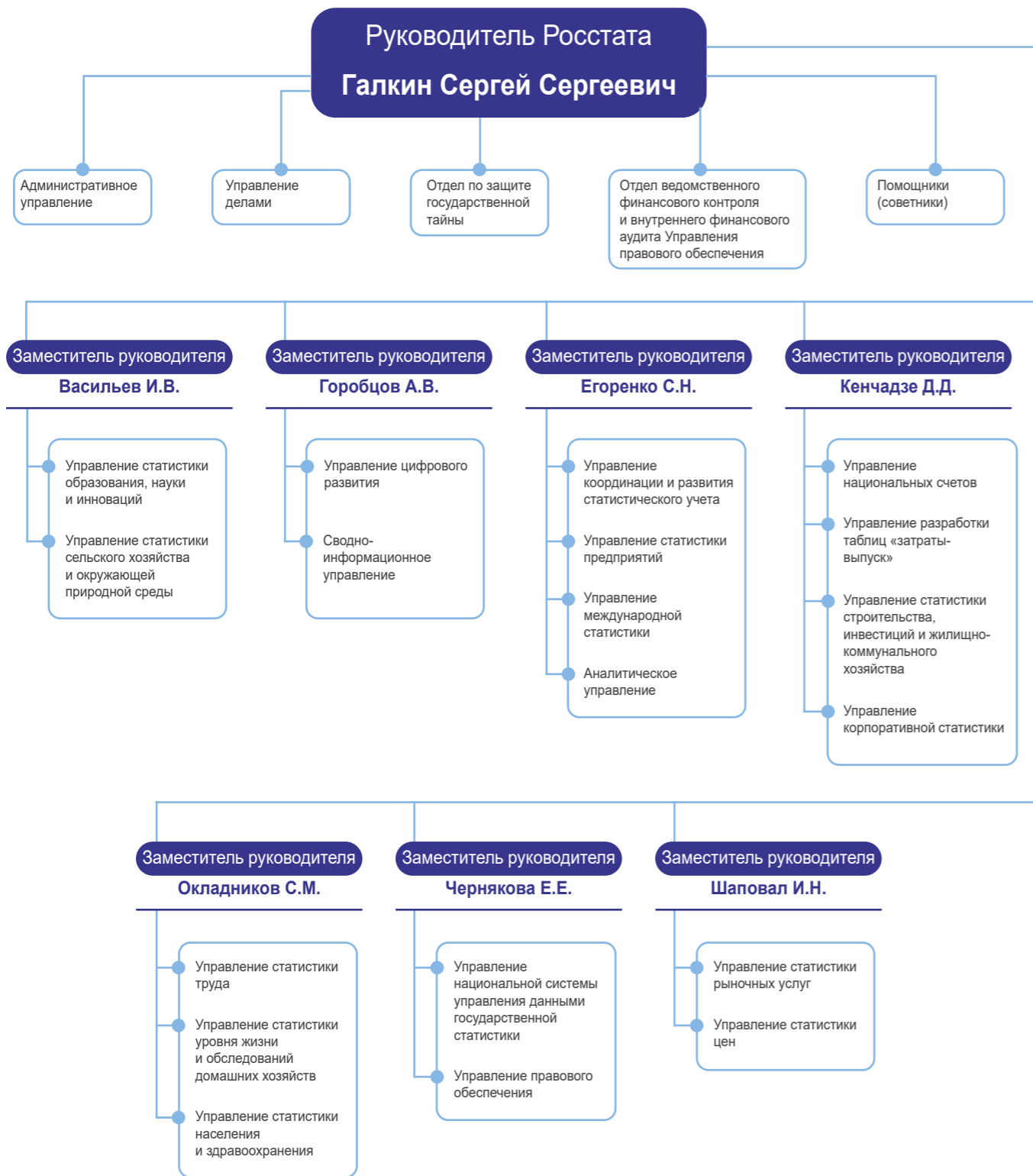
Потребитель

- Понятная статистика (с 2020 г.)
- Повышение удовлетворенности пользователей (с 2020 г.)
- Повышение статистической грамотности (с 2021 г.)
- Сокращение сроков формирования ключевых социально-экономических показателей (с 2022 г.)
- Система оперативных и прокси-показателей (с 2024 г.)
- Аналитическая витрина (с 2024 г.)
- Микропоказатели на уровне городов (с 2024 г.)
- Мониторинг развития субтерриториальных образований (с 2024 г.)

Внутренняя эффективность

- Система менеджмента качества (с 2020 г.)
- Системы повышения квалификации (с 2020 г.)
- Бережливый Росстат (с 2020 г.)
- Картирование процессов сбора, обработки и формирования показателей (с 2022 г.)
- Учебный центр Росстата (с 2024 г.)
- Система для школьников и студентов (с 2024 г.)
- Внутрикorporативный обмен опытом «Практикум» (с 2024 г.)

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА



Подведомственные организации Федеральной службы государственной статистики



Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики по федеральным округам



Руководитель и заместители руководителя

Руководитель



Галкин
Сергей Сергеевич



Васильев
Игорь Владимирович
Заместитель руководителя



Горобцов
Алексей Владимирович
Заместитель руководителя



Егоренко
Сергей Николаевич
Заместитель руководителя



Кенчадзе
Дмитрий Дмитриевич
Заместитель руководителя



Окладников
Сергей Михайлович
Заместитель руководителя



Чернякова
Елена Евгеньевна
Заместитель руководителя



Шапвал
Ирина Николаевна
Заместитель руководителя

Начальники управлений



Тимофеев
Денис Евгеньевич
Управление координации
и развития статистического
учета



Зарубина
Елена Владимировна
Управление национальных
счетов



Савочкина
Елена Анатольевна
Управление статистики
предприятий



Гарин
Василий Владимирович
Сводно-информационное
управление



Моруга
Анна Сергеевна
Управление международной
статистики



Фролова
Елена Борисовна
Управление статистики
уровня жизни и обследований
домашних хозяйств



Зотова
Алла Владимировна
Управление статистики труда



Никитина
Светлана Юрьевна
Управление статистики
населения и здравоохранения

Начальники управлений



**Яковлева
Светлана Львовна**

Управление разработки таблиц «затраты-выпуск»



**Фадеева
Валентина Владимировна**

Управление статистики строительства, инвестиций и жилищно-коммунального хозяйства



**Бобкова
Наталья Александровна**

Управление статистики рыночных услуг



**Клевакина
Марина Петровна**

Управление статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды



**Афонин
Михаил Михайлович**

Управление статистики цен



**Барашкинова
Замира Климентьевна**

Управление правового обеспечения



**Уварова
Юлия Валерьевна**

Административное управление



**Кирин
Андрей Юрьевич**

Управление делами

Начальники управлений



**Климаев
Станислав Николаевич**

Аналитическое управление



**Зотов
Александр Юрьевич**

Управление цифрового развития



**Дудорова
Ольга Юрьевна**

Управление статистики образования, науки и инноваций



**Новиков
Андрей Викторович**

Отдел по защите государственной тайны



**Жувагина
Ольга Геннадьевна**

Управление национальной системы управления данными государственной статистики



**Приставка
Кирилл Александрович**

Управление корпоративной статистики

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

Подведомственные организации Федеральной службы государственной статистики



Зубков
Артем Сергеевич
ФГБУ «ГМЦ Росстата»



Хамзин
Рустам Абуталибович
ФГБУ «НИИ Статистики Росстата»

Организации системы Росстата



Синицын
Александр Владимирович
АНО ИИЦ «Статистика России»



Никифоров
Олег Николаевич
Редакция журнала «Вопросы статистики»

Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики

Северо-Западный федеральный округ



Козакова
Ирина Николаевна
Архангельскстат
Управление Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области и Ненецкому автономному округу



Лысов
Анатолий Геннадьевич
Вологдастат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Вологодской области



Александрова
Елена Станиславовна
Калининградстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области



Мирошник
Ирина Юрьевна
Карелиястат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия



Бенгардт
Светлана Владимировна
Комистат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Коми



Лапин
Тимур Евгеньевич
Мурманскстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области



Попова
Елена Александровна
Новгородстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области



Кукушкин
Александр Михайлович
Петростат
Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области



Валиуллина
Валентина Геннадьевна
Псковстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Псковской области

Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики

Центральный федеральный округ



Абросимов
Вадим Юрьевич
Белгородстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области



Клорштейн
Владимир Эдуардович
Брянскстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Брянской области



Скольских
Евгений Валерьевич
Владимирстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области



Соловьева
Ирина Владимировна
Воронежстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области



Паршин
Михаил Александрович
Ивановстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области



Селиверстова
Нелли Геннадьевна
Калугастат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калужской области



Цветков
Николай Александрович
Костромастат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Костромской области



Калугин
Владимир Ильич
Курскстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области



Зайцев
Александр Николаевич
Липецкстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Липецкой области



Калимуллин
Леонид Вячеславович
Мосстат
Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Москве и Московской области



Дмитриева
Нелли Евгеньевна
Орелстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Орловской области



Нюнина
Елена Александровна
Рязаньстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области



Зубкова
Елена Юрьевна
Смоленскстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области



Рукин
Владимир Алексеевич
Тамбовстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области



Иванова
Елена Сергеевна
Тверьстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тверской области



Нехаев
Виктор Викторович
Туластат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тульской области



Чиркун
Сергей Иванович
Ярославльстат
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области

Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики

Южный федеральный округ



Фомина
Ольга Андреевна

Астраханьстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия



Чунаков
Александр Иванович

Волгоградстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области



Бредищев
Андрей Олегович

Краснодарстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея



Балдина
Ольга Ивановна

Крымстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым и г. Севастополю



Самойлова
Марина Александровна

Ростовстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области



Скобцова
Галина Владимировна

Донецкстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Донецкой Народной Республике



Иванов
Вячеслав Александрович

Запорожстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Запорожской области



Шабlienко
Ирина Владимировна

Луганскстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Луганской Народной Республике



Стрелкова
Татьяна Федоровна

Херсонстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Херсонской области

Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики

Приволжский федеральный округ



Загидуллин
Ильдар Айратович

Башкортостанстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан



Ардышев
Михаил Владимирович

Кировстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кировской области



Петрова
Инна Павловна

Маристат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл



Парамонова
Ия Вадиновна

Мордовиястат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия



Масло
Дмитрий Вячеславович

Нижегородстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области



Соломко
Татьяна Владимировна

Оренбургстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области



Уханов
Максим Александрович

Пензастат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области



Белянин
Владимир Алексеевич

Пермьстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю



Бажуткин
Дмитрий Геннадиевич

Самарастат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области



Мальцева
Ольга Анатольевна

Саратовстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области



Гатауллина
Наталья Вячеславовна

Татарстанстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан



Переверзин
Сергей Николаевич

Удмуртстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике



Гудз
Дмитрий Юрьевич

Ульяновскстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области



Максимова
Эльвира Геннадьевна

Чувашстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике

Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики

Северо-Кавказский федеральный округ



Рустамов
Арсен Закирович

Дагестанстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан



Скоркина
Наталья Васильевна

Северо-Кавказстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу



Айдамиров
Руслан Куршабович

Чеченстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике

Сибирский федеральный округ



Ситникова
Ольга Валерьевна

Алтайкрайстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай



Иванова
Ирина Владимировна

Иркутскстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области



Пермякова
Инга Юрьевна

Кемеровостат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу



Кнор
Елена Владимировна

Красноярскстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва



Ференец
Михаил Леонидович

Новосибирскстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области



Шорина
Елена Васильевна

Омскстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области



Дырко
Нина Петровна

Томскстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Томской области

Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики

Уральский федеральный округ



Перунова
Антонина Станиславна

Свердловскстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области



Сараева
Лариса Олеговна

Тюменьстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу

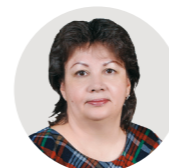


Лосева
Ольга Александровна

Челябинскстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области

Дальневосточный федеральный округ



Давыдова
Галина Александровна

Амурстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области



Сарапов
Александр Валерьевич

Бурятстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия



Якимова
Анна Владимировна

Забайкалкайстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю



Тараканов
Вячеслав Юрьевич

Камчатстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Камчатскому краю



Баукова
Наталья Георгиевна

Приморскстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю



Константинова
Вилена Афанасьевна

Саха(Якутия)стат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия)



Подстречная
Лариса Михайловна

Сахалинстат

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Сахалинской области



Нотевская
Александра Сергеевна

Хабаровскстат

Управление Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу

Координация бизнес-процессов в официальной статистике



Типовая модель производства статистической информации (GSBPM) описывает и определяет набор бизнес-процессов, необходимых для производства официальной статистики. Она используется в качестве шаблона для документирования процессов, гармонизации инфраструктур статистических расчётов, для интеграции стандартов данных и метаданных и обеспечения основы для оценки и улучшения качества процесса.

Модель получила широкую поддержку мирового сообщества официальной статистики и является одним из основных компонентов концепции модернизации статистического производства на основе статистических стандартов, реализуемой под эгидой ООН.

Модель стала каркасом утвержденной в сентябре 2019 года Стратегии развития Росстата и системы государственной статистики Российской Федерации до 2024 года.

В рамках исполнения мероприятий Стратегии Росстатом обеспечен переход к сбору статистической отчетности исключительно в электронном виде; подписано и реализуется более десяти соглашений об информационном взаимодействии с органами власти, предусматривающих применение административных данных при формировании официальной статистики; обеспечено автоматизированное формирование и ведение Федерального плана статистических работ.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации по итогам стратегической сессии по развитию отечественной статистики в рамках реализации проектируемой стратегии развития Росстата и системы государственной статистики до 2030 года будут созданы механизм координации деятельности органов государственной власти, общественного и научного сообществ, а также единые инструменты координации статистического производства.

1.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Климаев Станислав Николаевич
начальник Аналитического управления

Тимофеев Денис Евгеньевич
начальник Управления координации и развития статистического учета

Сегодня ни одно управленческое решение, ни один аналитический материал невозможно подготовить без официальной статистической информации, формируемой на основе прозрачной и научно обоснованной методологии и отвечающей высоким стандартам качества.

Официальная статистическая информация является единственным источником данных, используемым всеми категориями пользователей – органами власти всех уровней, экспертно-аналитическим сообществом, бизнесом и гражданами.

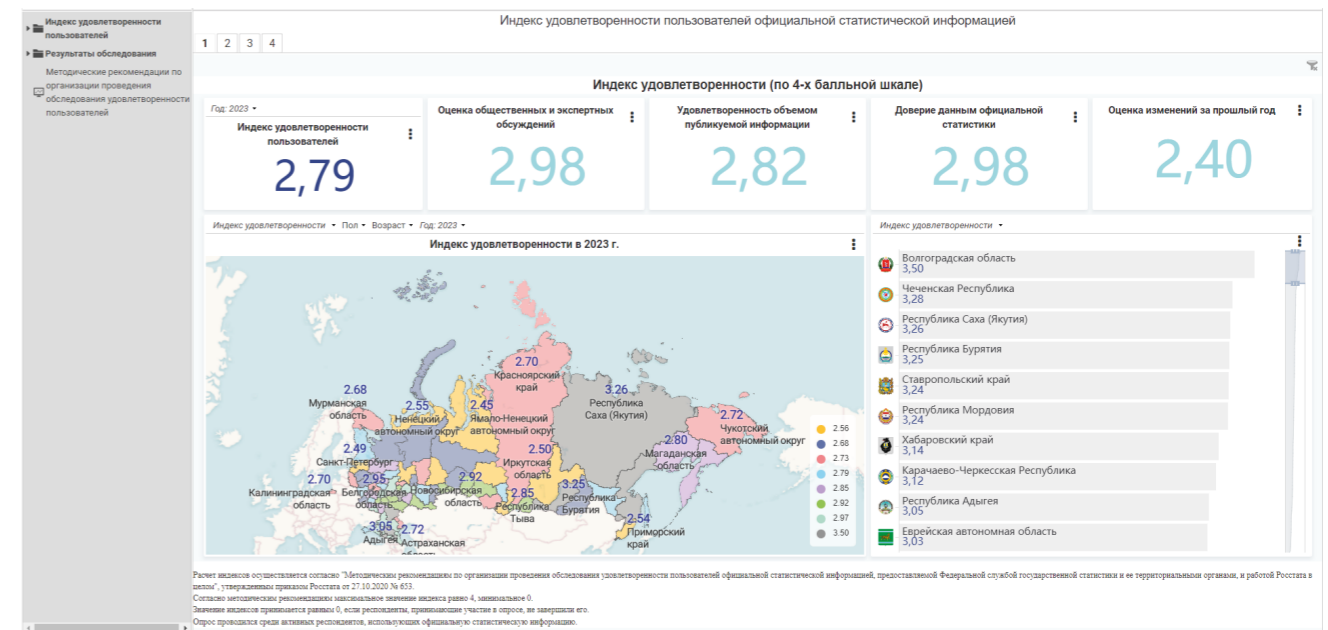
Принимаемые в результате решения, в том числе по социально-экономическому развитию страны, оценке реализации национальных и федеральных проектов, государственных программ Российской Федерации, основаны на единой информационной базе и понятны для общества.

Несмотря на кажущуюся неизменность набора публикуемых статистических данных, ежегодно появляются новые показатели или разрезы уже существующих. Это результат работы по исследованию изменений потребностей общества в официальной статистической информации.

Одновременно с выявлением потребностей анализируется степень удовлетворенности пользователей официальной статистической информацией. В совокупности эти меры дают импульс к актуализации Федерального плана статистических работ.

Ключевые результаты 2023 года

- проведено расширенное обследование удовлетворенности пользователей официальной статистики с участием 9 референтных групп; индекс удовлетворенности достиг 70% благодаря росту качества публикуемой статистической информации; итоги обследования удовлетворенности представлены на сайте Росстата в VI-системе (<https://rosstat.gov.ru/rezultat>)
- сформирован и согласован с заинтересованными федеральными органами власти перечень социально значимых показателей бюджетных организаций социальной сферы, затрагивающих жизненно важные интересы граждан, бизнеса и науки
- в рамках проекта «Государство для людей» (клиентоцентричность) определены целевые группы потребителей статистической информации для последующей организации адресной работы по выявлению и способам удовлетворения их потребностей



Основные задачи на 2024 год

- учет поступивших запросов различных групп потребителей статистической информации и мониторинг качества и полноты их удовлетворенности
- повышение уровня удовлетворенности пользователей официальной статистики по сравнению с 2023 годом
- проведение обследования удовлетворенности пользователей официальной статистики с расширенной программой обследования, учитывающей интересы и особенности различных групп потребителей

1.2. ПЛАНИРОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Гарин Василий Владимирович
начальник Сводно-информационного управления

Тимофеев Денис Евгеньевич
начальник Управления координации и развития статистического учета

Среднесрочное стратегическое планирование в сфере государственной статистики осуществляется в рамках подпрограммы «Стратегическое планирование и официальная статистика» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» (далее – ГП 15), государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее – ГП 47), а также государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» (далее – ГП 23).

1.2.1. Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика». Направление (подпрограмма) «Стратегическое планирование и официальная статистика»

Росстат в рамках ГП 15 является участником федеральных проектов «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» и «Цифровое государственное управление», а также ответственным исполнителем структурных элементов ГП 15: ведомственного проекта «Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики» и комплекса процессных мероприятий «Официальная статистика».



Ключевые результаты 2023 года

- задачи ведомственного проекта «Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики» и комплекса процессных мероприятий «Официальная статистика» ГП 15 по итогам их реализации в 2023 году в рамках установленных плановых значений достигнуты. Все 19 мероприятий и 39 контрольных точек данных структурных элементов ГП 15 выполнены
- опубликованы на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отчеты о реализации ведомственного проекта «Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики» и комплекса процессных мероприятий «Официальная статистика» ГП 15
- на регулярной основе сформирована официальная статистическая информация о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации в рамках выполнения задачи по предоставлению актуальной и достоверной официальной статистической информации Президенту Российской Федерации, органам власти Российской Федерации, организациям и гражданам, а также международным организациям
- сформированы материалы, содержащие детальную информацию о показателях 9 государственных программ (комплексных программ) Российской Федерации, их структурных элементов, а также о методиках расчета данных показателей по итогам выполнения этапа 2023 года соответствующей научно-исследовательской работы
- подготовлен проект федерального закона, находящийся на рассмотрении в Государственной Думе, который предполагает переход на сбор статистической отчетности с малого бизнеса по перечню первичных статистических показателей с 1 января 2025 года
- обеспечено устойчивое функционирование ИВС Росстата и основных информационных сервисов; не допущено инцидентов информационной безопасности

- обеспечено внедрение в центральном аппарате Росстата и территориальных органах новой импортозамещенной СЭД Росстата с возможностью использования на мобильных устройствах
- осуществлен переход на единую точку распространения официальной статистической информации, разрабатываемой Росстатом (витрина НСУД)
- обеспечен юридически значимый документооборот участников статистического производства
- автоматизированы процессы административного производства Росстата
- обеспечена возможность расчета, хранения и анализа показателей документов стратегического планирования Российской Федерации
- организовано информационное взаимодействие с иными информационными системами в целях получения административных данных для формирования официальной статистической информации по отдельным показателям
- обеспечена эксплуатация государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП) и оказание технической поддержки пользователям ГИС ЦАП в режиме 24/7

Основные задачи на 2024 год

- создание и функционирование цифровой аналитической платформы для обеспечения официального статистического учета в соответствии с федеральным планом статистических работ в рамках исполнения задачи по цифровизации процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти
- проведение реконструкции здания ФГБУ ГМЦ Росстата к 2027 году в рамках задачи по обеспечению реализации инвестиционного проекта реконструкции здания ФГБУ ГМЦ Росстата
- осуществление перехода Росстата на отечественное программное обеспечение и компоненты, используемые в ведомственных информационных системах в части электронного документооборота; усовершенствование единых систем подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской переписи населения (АС ВПН) информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата; разработка базовых таблиц «затраты-выпуск» в подсистемах ЦСОД и ИАС СНС ИВС Росстата
- формирование на регулярной основе официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации в рамках выполнения задачи по предоставлению актуальной и достоверной официальной статистической информации Президенту Российской Федерации, органам власти Российской Федерации, организациям и гражданам, а также международным организациям

- подготовка и проведение выборочного федерального статистического наблюдения состояния здоровья населения
- обеспечение реализации задач и выполнения мероприятий, контрольных точек, а также достижения показателей ведомственного проекта «Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики» и комплекса процессных мероприятий «Официальная статистика» ГП 15
- формирование материалов, содержащих детальную информацию о показателях 40 государственных программ (комплексных программ) Российской Федерации, их структурных элементов, а также о методиках расчета данных показателей по итогам выполнения этапов 2023 – 2024 гг. соответствующей научно-исследовательской работы

1.2.2. Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

В рамках Государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (ГП 47) Росстат является участником ведомственного проекта «Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений», федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» и комплекса процессных мероприятий «Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений».



Ключевые результаты 2023 года

В рамках реализации мероприятий ГП 47 по заказу Росстата выполнено 30 научно-исследовательских работ с привлечением авторитетных экспертов и научно-исследовательских организаций, в том числе по темам:

- совершенствование сельскохозяйственной статистики путем верификации данных по результатам спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения
- совершенствование выборочных совокупностей, а также статистического и методологического инструментария для проведения выборочных социально-демографических обследований
- совершенствование методологического инструментария в целях использования данных из административных источников при формировании статистической информации по вопросам социального обеспечения
- совершенствование программы формирования обобщенных итогов выборочного обследования рабочей силы
- доработка программы выборочного наблюдения состояния здоровья населения

Все 4 мероприятия и 31 контрольная точка ведомственного проекта и комплекса процессных мероприятий «Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений» ГП 47 по итогам их реализации в 2023 году выполнены в срок.

Основные задачи на 2024 год

Проведение научно-исследовательских работ, в том числе по темам:

- формирование рекомендаций по разработке сценариев демографического развития Российской Федерации и ее субъектов на долгосрочный период для расчета перспективной численности и возрастно-полового состава населения
- формирование рекомендаций по совершенствованию статистической методологии в статистике миграции
- формирование рекомендаций по совершенствованию статистической методологии демографического анализа брачности и разводимости
- разработка методологических рекомендаций по определению расходов населения субъектов Российской Федерации на приобретение недвижимости

1.2.3. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество»

Росстат в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» (ГП 23) является участником комплекса процессных мероприятий «Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества».

Ключевые результаты 2023 года

- на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» опубликованы итоги выборочного федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (обследования ИКТ)
- в Международный союз электросвязи предоставлена официальная статистическая информация для вопросников о доступе к ИКТ и их использовании домашними хозяйствами и отдельными лицами
- в сентябре – октябре 2023 г. проведено обследование ИКТ на территории всех республик, краев, областей и автономных округов, входящих в состав Российской Федерации (за исключением новых территорий) с охватом 154 тыс. человек в возрасте 15 лет и старше (64 тыс. домашних хозяйств)

Основные задачи на 2024 год

- обеспечение проведения обследования ИКТ в сентябре – октябре 2024 г.

1.2.4. Федеральный план статистических работ

Деятельность в сфере официального статистического учета координируется на основе Федерального плана статистических работ, который разрабатывается Росстатом совместно с субъектами официального статистического учета.

Федеральный план статистических работ (ФПСР) – инструмент координации формирования официальной статистической информации 60 субъектами официального статистического учета. План в настоящее время насчитывает около 1,8 тысяч работ, 40% из которых выполняется Росстатом.

Актуализация ФПСР осуществляется на основе рационального выбора источников для формирования официальной статистической информации с учетом обеспечения ее полноты, достоверности, научной обоснованности, своевременности предоставления, интересов пользователей официальной статистической информации, а также в целях снижения нагрузки на респондентов и исключения дублирования в работе субъектов официального статистического учета.

Ключевые результаты 2023 года

- подготовлено 4 распоряжения Правительства Российской Федерации об актуализации ФПСР:
 - состав показателей национальных проектов приведен в соответствие с актуализированными паспортами национальных проектов
 - актуализирован подраздел 2.11 «Показатели, характеризующие ход выполнения мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства»
 - включены работы в рамках реализации Плана мероприятий («дорожной карты») внедрения приоритетных счетов системы природно-экономического учета
 - ФПСР дополнен подразделом 2.13 «Основные показатели социально-экономического положения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области»
 - включены работы Росстата: «Информация о реализации товаров для детей (включая детское питание)», «Индекс активного долголетия», «Счет экологических субсидий и подобных им трансфертов», «Индексы цен по группам объектов капитального строительства», «Средние цены и индексы цен на рынке коммерческой недвижимости» (начиная с 2025 года), а также работы о количестве организаций и индивидуальных предпринимателей по данным государственной регистрации в разрезе муниципальных образований
 - включены 9 статистических показателей, характеризующих достижение целей устойчивого развития Российской Федерации
- введен в эксплуатацию компонент ведения ФПСР в ГИС ЦАП и обеспечена подготовка к переходу на формирование ФПСР в электронной форме посредством ГИС ЦАП, в частности, проведена совместная с субъектами официального статистического учета работа по наполнению электронной версии ФПСР и по формированию и согласованию заявок на внесение изменений

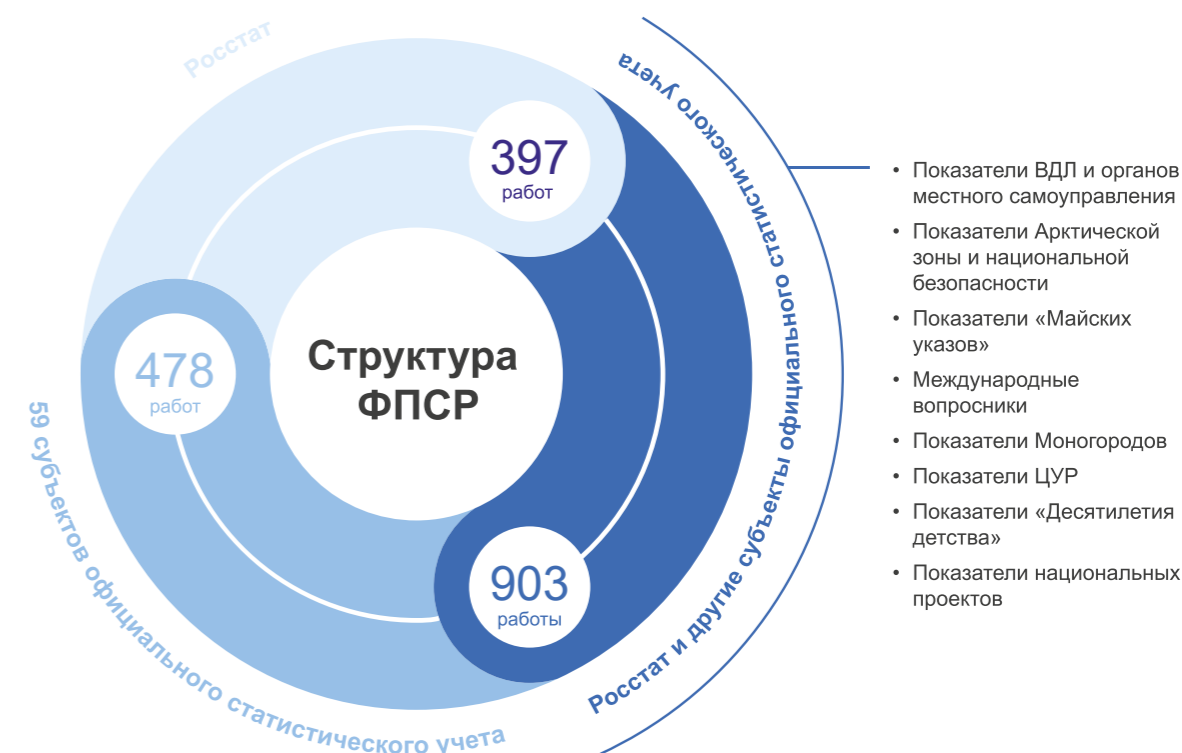
Основные задачи на 2024 год

- ведение ФПСР в электронной форме с использованием сервиса обеспечения юридической значимости документов ГИС ЦАП; полный отказ от рассмотрения заявок на внесение изменений в ФПСР на бумажных носителях

Количество работ в ФПСР (за исключением подраздела 2), закрепленных за субъектами официального статистического учета



- актуализация подраздела 2.12 «Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, необходимые для мониторинга достижения показателей скорректированных национальных проектов (программ)» в соответствии с актуальными паспортами национальных проектов
- включение в ФПСР показателей оценки валовой добавленной стоимости креативной экономики и ее доли в экономике Российской Федерации в рамках реализации Концепции развития креативных (творческих) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки до 2030 года
- включение в ФПСР работы по мониторингу применения промышленной робототехники на производствах обрабатывающей промышленности
- расширение перечня показателей, характеризующих достижение целей устойчивого развития



1.3. ПОДГОТОВКА СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.3.1. Официальная статистическая методология

Гарин Василий Владимирович
начальник Сводно-информационного управления

Тимофеев Денис Евгеньевич
начальник Управления координации и развития статистического учета

Жувагина Ольга Геннадьевна
начальник Управления национальной системы управления данными государственной статистики

Базовым элементом проведения федеральных статистических наблюдений и формирования официальной статистической информации является официальная статистическая методология.

Росстат разрабатывает и утверждает официальную статистическую методологию, которая является научно обоснованной, открытой, доступной и соответствует международным стандартам и рекомендациям.

Особо значимые методологические документы проходят экспертизу Научно-методологического совета (НМС) Росстата и его секций, который объединяет ведущих ученых и практиков в области статистики.

Ключевые результаты 2023 года

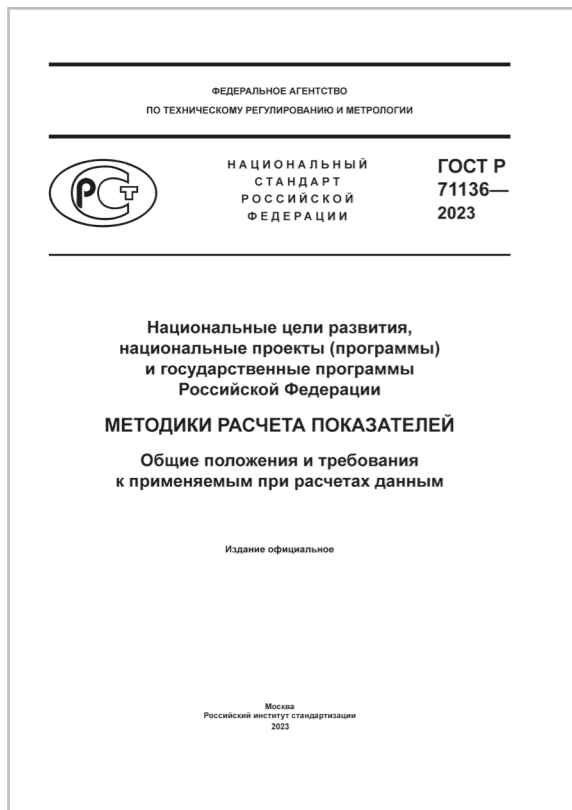
В целях обеспечения координации разработки методологии и расчетов показателей национальных проектов и государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов:

- совместно с Росстандартом и Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации разработан и введен в действие ГОСТ 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным»

- нормативно закреплён переход на цифровые методики расчета показателей документов стратегического планирования с обязательностью применения положений ГОСТ 71136-2023
- рассмотрены и систематизированы проекты методик (изменений в методики) расчета 236 показателей национальных проектов (программ) и входящих в их состав федеральных проектов, 177 показателей федеральных проектов, не входящих в состав национальных проектов (программ)
- проведена экспертиза более 400 методик расчета показателей государственных программ и их структурных элементов
- успешно завершён пилотный расчет показателей отдельных национальных проектов и национальных целей в ГИС ЦАП
- разработан и согласован регламент информационного взаимодействия участников расчетов показателей и мониторинга реализации национальных проектов и государственных программ Российской Федерации
- в сборнике «Методики расчета показателей национальных проектов (программ)» на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещено 211 соответствующих методик и изменений в них по мере утверждения и поступления в адрес Росстата

Пересмотрена статистическая методология Росстата по следующим направлениям:

- расчет показателей структурных элементов государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», ответственным за достижение которых является Росстат
- годовой продовольственный баланс ресурсов и использования винограда (в целом по сортам всех направлений использования) по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации
- индексы цен по группам объектов капитального строительства
- выпуск товаров и услуг и индекс физического объема по виду экономической деятельности «Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов»
- балансы ресурсов и использования продуктов животноводства (мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, яиц и яйцепродуктов)
- организация наблюдения за ценами на рынке коммерческой недвижимости и расчет индексов цен
- формирование счета экологических субсидий и подобных им трансфертов
- формирование официальной статистической информации об объеме платных услуг населению
- наблюдение за ценами на приобретенные строительные материалы, детали и конструкции



Требования к описанию показателя

- наименование
- идентификационный номер
- определение
- ответственный за формирование и предоставление информации
- порядок расчета
- информационная система

Требования к описанию алгоритма и формул расчета показателя

- периодичность расчета
- уровень агрегирования
- соблюдение критерия счетности
- проведение годового расчета
- использованием формул(ы)
- короткие обозначения показателя и компонентов в формуле

Требования к описанию используемых для расчета показателя наборов данных

- описание наборов данных по всем компонентам
- сроки и способы представления наборов данных
- ответственные за предоставление наборов данных

Основные задачи на 2024 год

В рамках координации разработки методологии и расчета показателей национальных проектов и государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов:

- переход на расчет показателей национальных проектов в ГИС ЦАП на основе стандартизированных наборов данных
- переход на формирование и согласование цифровых методик расчета показателей документов стратегического планирования в ГИС ЦАП с обязательностью применения положений ГОСТ 71136-2023 в ГИС ЦАП
- формирование и ведение справочника показателей национальных проектов и государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов в ГИС ЦАП
- формирование единой точки распространения и публикации информации о достижении показателей национальных проектов и государственных программ Российской Федерации на витрине НСУД
- рассмотрение проектов методик (изменений в методики) расчета показателей национальных проектов (программ) и федеральных проектов в рамках компетенции
- актуализация сборника «Методики расчета показателей национальных проектов (программ)» на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по мере утверждения и поступления в адрес Росстата соответствующих методик и изменений в них

Актуализация статистических методологий Росстата, в том числе:

- расчет статистических показателей численности и оплаты труда наемных работников на основе административных данных Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации
- расчет выпуска товаров и услуг и индекса физического объема выпуска по видам экономической деятельности, связанных с оказанием услуг, при формировании ВВП России
- формирование официальной статистической информации об обороте общественного питания, индексе физического объема оборота общественного питания, обороте общественного питания (без субъектов малого предпринимательства) по муниципальным образованиям
- формирование официальной статистической информации по статистике внешней торговли
- расчет основных показателей статистики телекоммуникаций и связи формирование счета природоохранных и природосберегающих товаров и услуг
- формирование счета расходов на охрану окружающей среды

- актуализация методологических и организационных положений по проведению выборочного обследования рабочей силы
- расчет покупательной способности денежных доходов населения

1.3.2. Статистический инструментарий

Тимофеев Денис Евгеньевич
начальник Управления координации и развития
статистического учета

Применение качественного и понятного респонденту статистического инструментария – залог формирования полной и достоверной официальной статистической информации.

Статистический инструментарий включает в себя, в том числе, формы федерального статистического наблюдения и указания по их заполнению, которые утверждаются Росстатом для всех субъектов официального статистического учета по единым стандартам с обеспечением уникальности собираемых данных каждым ведомством.

Пересмотр форм федерального статистического наблюдения осуществляется специально созданной в Росстате комиссией, к работе которой привлекаются заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и разработчики информационных систем для бизнеса, а также спецоператоры связи.

Ключевые результаты 2023 года

- пересмотрено 110 форм федерального статистического наблюдения, в том числе по статистике промышленности, сельского хозяйства, торговли и цен; осуществлена оптимизация указаний по заполнению форм
- рассмотрено более тысячи предложений территориальных органов государственной статистики по актуализации форм федерального статистического наблюдения (более половины предложений учтено)
- проведена работа по пересмотру указаний по заполнению унифицированных форм федерального статистического наблюдения: осуществлена привязка к данным первичного учета хозяйствующих субъектов, указания по заполнению форм изложены в простом и доступном виде с указанием источника данных, внедрены гиперссылки для удобной навигации внутри документа
- проведена экспертиза 41 формы для организации федеральных статистических наблюдений в системах других субъектов официального статистического учета, утверждены 2 новые формы, характеризующие деятельность библиотек и организаций, производящих вторичное сырье

Комиссия по пересмотру форм федерального статистического наблюдения



- утверждена методика оценки отчетной нагрузки на респондентов и ее нормирования

Основные задачи на 2024 год

- обеспечение своевременного пересмотра форм федерального статистического наблюдения с учетом изменяющихся потребностей государства и общества в статистической информации и снижения нагрузки на респондентов, в том числе с привлечением к пересмотру заинтересованных представителей бизнеса и научного сообщества
- продолжение работы по привязке форм федерального статистического наблюдения к бухгалтерскому учету и изложению указаний по их заполнению в простой и доступной форме
- подготовка перехода с 1 января 2025 года на новую систему сбора первичных статистических данных с малого бизнеса, в частности:
 - обеспечение внесения изменений в более 160 форм федерального статистического наблюдения для субъектов малого бизнеса, а также отмена 16 форм
 - утверждение перечня первичных статистических показателей и указаний по их заполнению для субъектов малого предпринимательства

1.3.3. Экономико-статистические классификации

Тимофеев Денис Евгеньевич
 начальник Управления координации и развития
 статистического учета

Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации являются одним из базовых инструментов, обеспечивающих работу системы государственной статистики и её совместимость с другими государственными информационными системами.

Гармонизация общероссийских классификаторов с международными классификациями позволяет проводить статистическое сопоставление на международном и национальном уровнях, а также обеспечивает возможность многократного использования данных.

Росстат обеспечивает разработку и ведение 7 общероссийских классификаторов:

- территорий муниципальных образований (ОКТМО)
- объектов административно-территориального деления (ОКАТО)
- органов государственной власти и управления (ОКОГУ)
- организационно-правовых форм (ОКОПФ)
- форм собственности (ОКФС)
- финансовых инструментов (ОКФИ, с 01.10.2024 г.)
- предприятий и организаций (ОКПО)

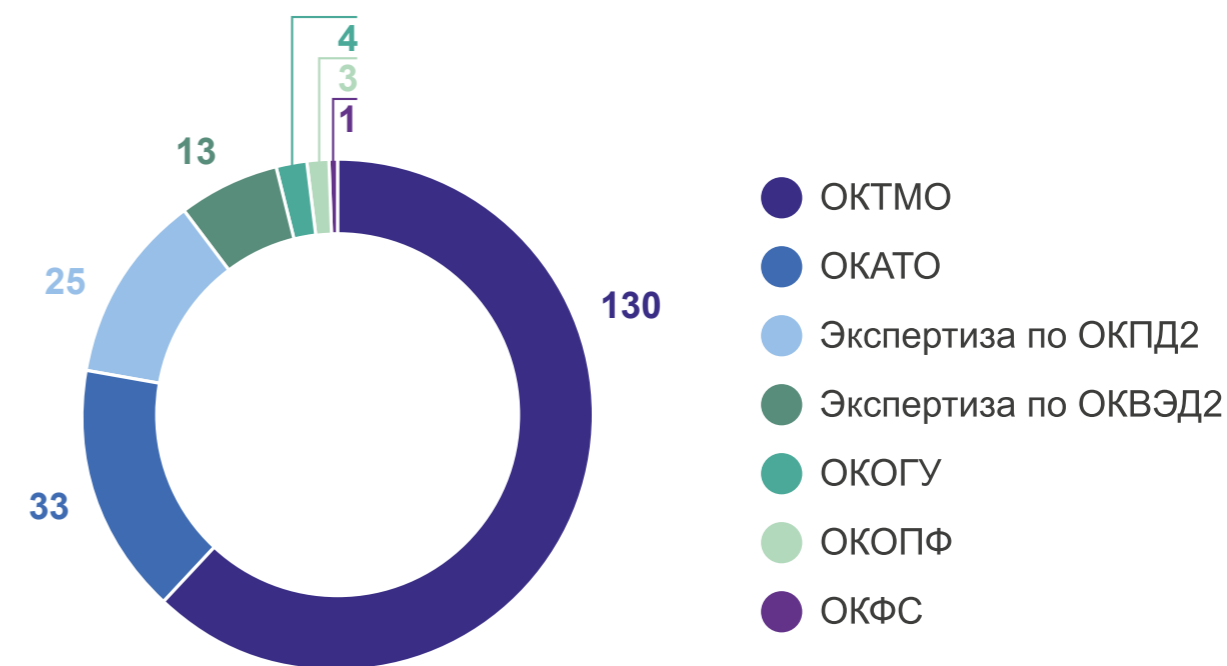


Росстат также проводит экспертизу проектов изменений к общероссийским классификаторам, разрабатываемых другими федеральными органами исполнительной власти или государственными корпорациями.

Ключевые результаты 2023 года

- при участии Банка России завершена разработка Общероссийского классификатора финансовых инструментов (ОКФИ)
- на основе экспертизы Росстата внесено 38 изменений в общероссийские классификаторы ОКВЭД2 и ОКПД2, разработанных другими федеральными органами исполнительной власти, в части: судостроительной, радиоэлектронной, авиационной продукции, оборудования по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, идентификации деятельности оказания услуг информационной безопасности
- приведены в соответствие с административными преобразованиями в субъектах Российской Федерации:
 - общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО) – 130 изменений (более 27,7 тыс. позиций), утвержденных приказами Росстандарта
 - общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО) – 33 изменения (более 9,5 тыс. позиций), утвержденные приказами Росстандарта

Внесенные изменения в общероссийские классификаторы в 2023 году



- Росстатом и Белстатом подписан План мероприятий по гармонизации применяемой в статистической практике системы нормативно-справочной информации на 2023 – 2026 гг.
- в рамках гармонизации национальных классификаций, применяемых в системе государственной статистики, с международными стандартами на основе экспертизы Росстата внесены изменения в Общероссийский классификатор валют – 3 изменения, Общероссийский классификатор основных фондов – 3 изменения, Общероссийский классификатор стран мира – 4 изменения, Общероссийский классификатор единиц измерения – 2 изменения
- предоставлено более 850 ответов на обращения граждан и организаций по вопросам применения общероссийских классификаторов

Основные задачи на 2024 год

- разработка методологических положений по разработке, ведению и применению справочников на основании общероссийских классификаторов
- работы по гармонизации, совместно с Белстатом, применяемых в статистической практике классификаторов в рамках Плана мероприятий по гармонизации применяемой в статистической практике системы нормативно-справочной информации

1.3.4. Статистический регистр хозяйствующих субъектов

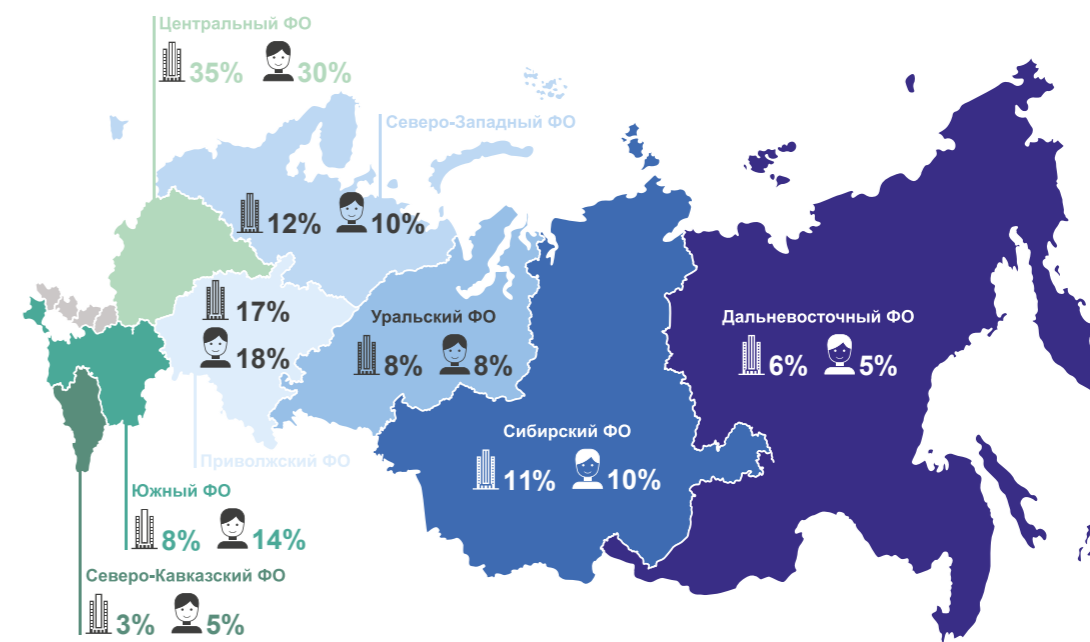
Тимофеев Денис Евгеньевич
 начальник Управления координации и развития
 статистического учета

Статистический регистр Росстата (Статрегистр) – ключевой элемент планирования и организации проведения федеральных статистических наблюдений за деятельностью хозяйствующих субъектов. Ежедневно актуализируемый на основе административных данных, он содержит информацию о 7,9 млн юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, а также обособленных подразделений.

Распределение организаций и индивидуальных предпринимателей в Статрегистре на 1 января 2024 года

Всего юридических лиц **3,6 млн единиц**
 из них 0,3 млн единиц не включены в реестр МСП

Всего индивидуальных предпринимателей **4,3 млн единиц**
 из них 1,3 млн единиц не включены в реестр МСП



Источниками сведений для актуализации Статрегистра служат выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) и Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП).

Состав и сведения Статистического регистра Росстата



В целях выполнения статистических задач в Статрегистре используются отраслевые классификаторы, справочники, информация государственных информационных систем, что позволяет обеспечить формирование официальной статистической информации, отвечающей самым разнообразным требованиям, в необходимых разрезах. Статрегистр также содержит сведения о включении в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, участниках внешнеэкономической деятельности, организациях, осуществляющих деятельность в сфере nanoиндустрии, субъектах естественных монополий, об осуществлении организациями лицензируемых видов деятельности, применяемых системах налогообложения, составе государственного имущества и прочую информацию.

На основании сведений бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности, предоставленной хозяйствующими субъектами, актуализируются сведения о фактически осуществляемых видах экономической деятельности.

Пользователи Статистического регистра Росстата



Ключевые результаты 2023 года

- изменен Порядок автоматизированного формирования перечня форм федерального статистического наблюдения для респондентов, в отношении которых проводятся федеральные статистические наблюдения, в целях обеспечения хозяйствующих субъектов актуальным перечнем форм статистической отчетности на Сервисе информирования респондентов

- в целях снижения нагрузки на респондентов проведена работа по оптимизации каталогов по респондентам, имеющим обособленные подразделения, в части возможности предоставления сводных отчетов по муниципальному образованию или субъекту Российской Федерации
- реализована возможность отбора респондентов в разрезе сельских территорий и сельских агломераций в целях формирования информации с новым уровнем агрегирования
- обеспечен доступ к административной части Автоматизированной системы ведения Статрегистра для более чем 60 федеральных органов власти
- в рамках работы Комиссии по пересмотру форм проведена инвентаризация категорий респондентов; уточнены наблюдаемая совокупность объектов и указания по заполнению порядка 80 форм в части описания критериев отбора респондентов

Основные задачи на 2024 год

- доработка автоматизированной системы ведения Статрегистра для формирования показателей демографии индивидуальных предпринимателей
- расширение использования административных данных, в том числе об осуществляемых видах экономической деятельности, для повышения качества формирования официальной статистической информации
- инвентаризация состава атрибутов, содержащихся в Статрегистре, в целях повышения обоснованности отбора респондентов в каталоги по формам федерального статистического наблюдения
- доработка алгоритмов обработки сведений с учетом изменения ФНС России форматов файлов выписок из ЕГРЮЛ и ЕГРИП в целях использования при обновлении данных Статрегистра
- уточнение порядка использования сведений, внесенных в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, для проведения федеральных статистических наблюдений
- разработка нормативной правовой базы ведения единого Реестра объектов наблюдения, устанавливающей участников ведения Реестра, состав сведений Реестра и источников и порядка их формирования

1.4. СБОР И ОБРАБОТКА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Зотов Александр Юрьевич
начальник Управления цифрового развития

Жувагина Ольга Геннадьевна
начальник Управления национальной системы
управления данными государственной статистики

Оптимизация информационных ресурсов и внедрение цифровых технологий в Росстате необходимы для устойчивого функционирования информационно-технологической инфраструктуры и снижения эксплуатационных затрат. Отказоустойчивость, информационная безопасность и защита данных – аспекты, которые необходимо учитывать в новых реалиях. Эти задачи были приоритетными в 2023 году, и их значимость сохранится в грядущем году. Внедрение современного отечественного программного обеспечения также является неотъемлемой частью данного процесса и способствует решению этих задач.

Ключевые результаты 2023 года

- обеспечена отказоустойчивая работа системы сбора отчетности Росстата с учетом полного перехода на электронный сбор отчетности для респондентов всех категорий; система сбора отчетности успешно справляется с растущим количеством респондентов и отчетов: количество респондентов в 2023 году выросло на 111 тыс., количество сданных отчетов – на 700 тыс.



- обеспечена технологическая возможность проведения федеральных статистических наблюдений и выборочных обследований (сбор и обработка данных) в новых субъектах Российской Федерации
- автоматизирован процесс межведомственного взаимодействия при предоставлении данных Росстатом для дашборда Правительства Российской Федерации «Ипотека»
- автоматизирован процесс загрузки данных Росстата в Государственную автоматизированную информационную систему «Управление» (ГАС «Управление») в пакетном режиме
- осуществлена модернизация Специализированного программного обеспечения по наблюдению за домашними хозяйствами (СПО НДХ) для централизации выборочных статистических наблюдений; расширено количество обследований с применением планшетных компьютеров с российской операционной системой «Аврора»
- проведено описание бизнес-процессов сбора и обработки статинформации в территориальных органах и центральном аппарате Росстата для реализации этих процессов в ГИС ЦАП
- организовано подключение интернет-каналов с использованием волоконно-оптических линий связи в целях повышения их отказоустойчивости; совокупная пропускная способность интернет-каналов центрального аппарата и территориальных органов Росстата увеличена на 20%
- реализована возможность сдачи через систему сбора отчетности Росстата отчетов, подписанных в мобильном приложении «Госключ», что упрощает процесс подписания отчета электронной подписью и сокращает затраты респондентов
- система сбора отчетности подготовлена для интеграции с блокчейн платформой ФНС России «Машиночитаемые доверенности»
- проведены с помощью СПО НДХ обследования рабочей силы, состояния здоровья населения и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)
- на оперштабе ГосТех защищена реализация проекта по сбору и обработке новой подсистемы ГИС ЦАП на 2024 – 2025 гг.
- для повышения отказоустойчивости осуществлен перевод всех внешних сервисов в домен rosstat.gov.ru
- проведено проектирование процессов сложных расчетов ВВП и прогноза естественного движения населения в ГИС ЦАП
- автоматизированы процессы административного производства Росстата
- созданы и введены в эксплуатацию модули регистрации пользователей, согласования и обеспечения юридической значимости документов в ГИС ЦАП

Основные задачи на 2024 год

- инсталляция на мощностях Росстата платформы управления планшетными ПК для централизованного управления планшетами при проведении выборочных статистических наблюдений
- обеспечение миграции информационных ресурсов Росстата на новую программно-технологическую площадку
- проведение с помощью СПО НДХ обследований рабочей силы, состояния здоровья населения, уровня жизни и ИКТ
- проведение с помощью СПО НДХ обследования личных подсобных хозяйств
- внедрение автоматизированных процессов административного производства во всех территориальных органах Росстата, переход на юридически значимый электронный документооборот
- внедрение процессов сложных расчетов ВВП и прогноза естественного движения населения в ГИС ЦАП
- создание на платформе ГосТех новых подсистем ГИС ЦАП для сбора и первичной обработки статинформации от субъектов малого предпринимательства, авиаперевозчиков, а также о ценах на лекарственные препараты
- включение проекта по развитию ГИС ЦАП в новый национальный проект «Экономика данных» до 2030 года
- интеграция Системы сбора отчетности Росстата с блокчейн платформой ФНС России «Машиночитаемые доверенности» в целях применения МЧД при сборе отчетности

1.5.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Гарин Василий Владимирович
начальник сводно-информационного Управления

Тимофеев Денис Евгеньевич
начальник Управления координации и развития статистического учета

Климаев Станислав Николаевич
начальник Аналитического управления

Уварова Юлия Валерьевна
начальник Административного управления

Жувагина Ольга Геннадьевна
начальник Управления национальной системы управления данными государственной статистики

1.5.1. Распространение официальной статистической информации

Росстат обеспечивает всем пользователям свободный равный бесплатный доступ к официальной статистической информации и методологии ее формирования.

Основными каналами распространения официальной статистической информации являются общедоступные информационные ресурсы – официальные сайты Росстата <https://rosstat.gov.ru/> (включая сайты территориальных органов) и Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) (<https://www.fedstat.ru/>). На официальном сайте Росстата размещаются массивы статистических данных, итоги переписей и крупномасштабных обследований, электронные версии всех официальных публикаций. Значительный объем официальной информации формируется территориальными органами Росстата по субъектам Российской Федерации.

Росстатом осуществляется предоставление официальной статистической информации по 27 действующим соглашениям об информационном взаимодействии Росстата с органами государственной власти Российской Федерации.

Граждане и организации вправе получить доступ к официальной статистической информации в рамках государственной услуги на основании Административного регламента предоставления Федеральной службой государственной статистики государственной услуги по предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации.

Росстат в 2023 году активно взаимодействовал с пользователями статистической информации. Число подписчиков на официальных страницах Росстата в социальных сетях выросло в 1,5 раза и составило 29 482 человека. Выпущено более 200 постов в ВКонтакте и Одноклассниках со статистической информацией или о деятельности Росстата и 1 554 публикации в официальном Telegram-канале Росстата. Пользователи отреагировали более 45 тысяч раз, а просмотрели более 2 млн раз.

Даны ответы на 10 тысяч сообщений пользователей в социальных сетях. На страницах территориальных органов в социальных сетях число подписчиков выросло в 2 раза до 50 тысяч. В 2023 году обращение к тематическим разделам сайта Росстата превысило 47,9 млн просмотров, число уникальных пользователей более чем 6,5 млн посетителей. Наиболее популярные тематики:



На официальном сайте Росстата в разделе «Открытые данные» опубликовано 1 588 наборов открытых данных, где представлена официальная статистическая информация, информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещенная в сети «Интернет» в виде массивов данных в формате, обеспечивающим их автоматическую обработку, в целях повторного использования без предварительного изменения человеком (машиночитаемый формат), и на условиях ее свободного (бесплатного) использования.

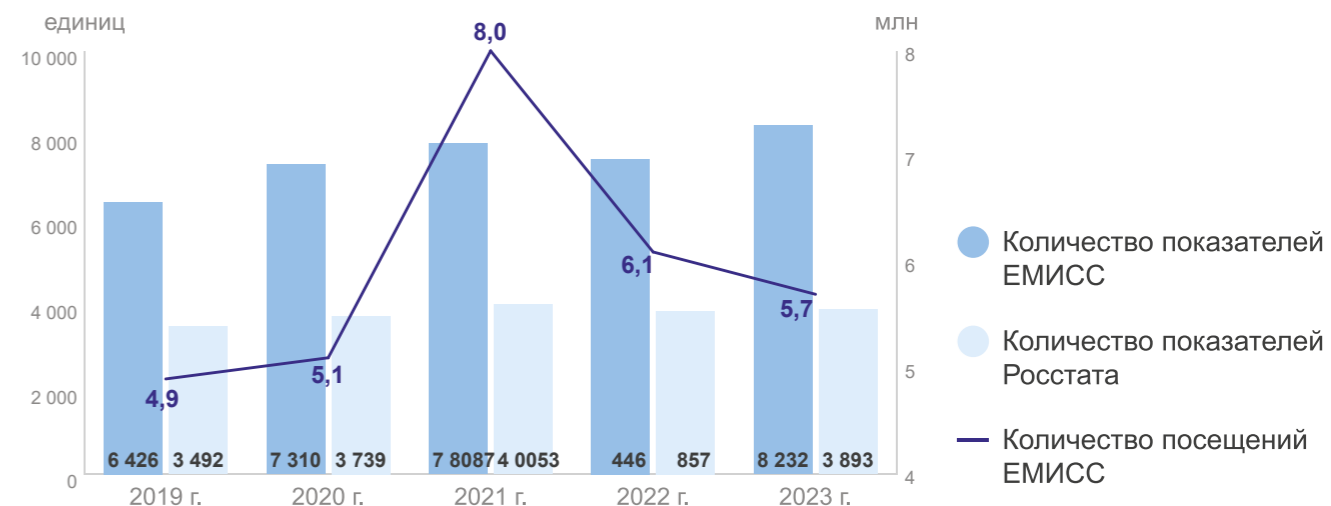
Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС)

В настоящее время ЕМИСС объединяет на единых принципах официальную статистическую информацию, формируемую 60 субъектами официального статистического учета. Реестр показателей ЕМИСС насчитывает 8 232 статистических показателя. Доля загружаемых Росстатом в ЕМИСС показателей составляет 47,3 % от их общего числа (3 893 показателя).

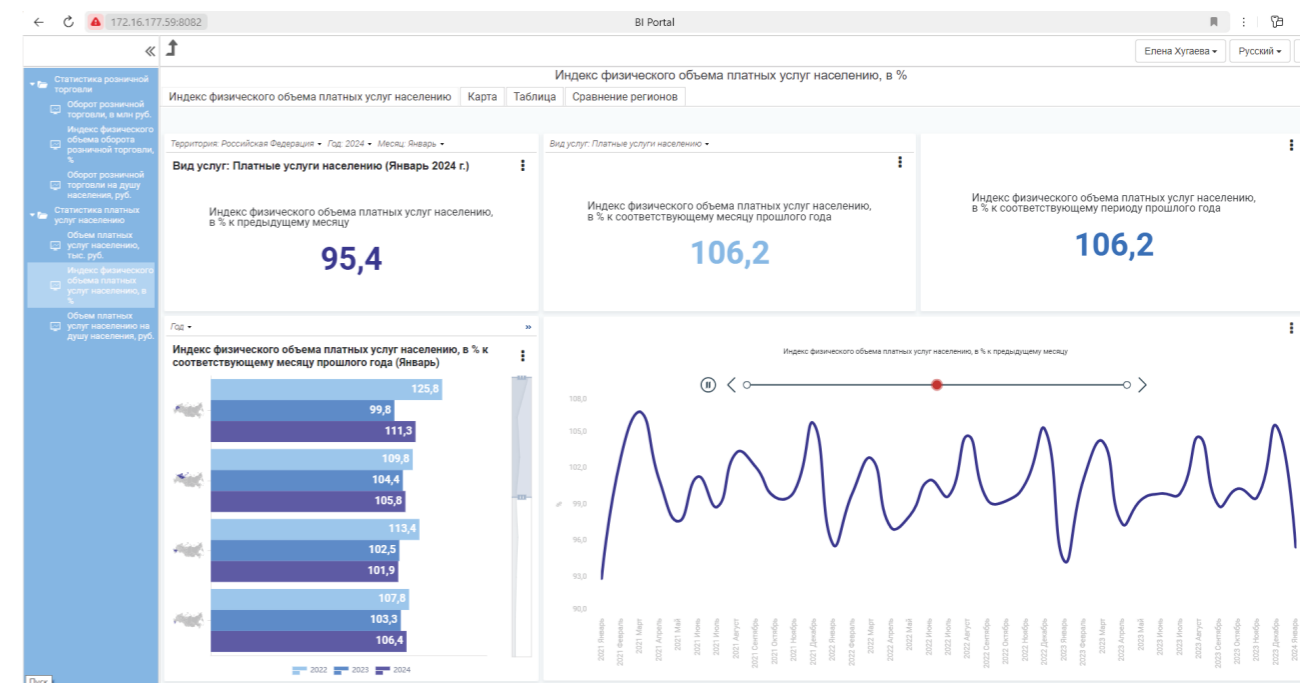
Размещение данных в ЕМИСС осуществляется субъектами официального статистического учета в соответствии с законодательством Российской Федерации в части соблюдения требований конфиденциальности.

Доступ к ЕМИСС осуществляется на безвозмездной и недискриминационной основе.

Посещаемость сайта ЕМИСС в 2023 году составила 5 731 848 обращений.



Для удобства пользователей и облегчения понимания статистических показателей Росстат продолжил активно использовать инструменты визуализации: интерактивные панели в BI-системе (<http://bi.gks.ru>), визуализированные сборники, информационно-аналитические материалы в формате презентаций.



В 2023 году разработано и внедрено Руководство по новому фирменному стилю Росстата, включая основной блок по формированию информации. Созданы шаблоны для презентационных, информационно-аналитических материалов, текстовых документов, оперативной информации, пресс-релизов, инфографических материалов.



Ключевые результаты 2023 года

- выпущено 295 официальных статистических публикаций Росстата (доклады (12), бюллетени (16), срочные информации и справки (224), статистические сборники (43))
- разработано и опубликовано на сайте Росстата в разделе «VI-система» более 20 проектов, содержащих порядка 450 интерактивных панелей и более 650 показателей, которые постоянно актуализируются в соответствии со сроками ФПСР
- разработаны проекты «Статистика образования, науки и инноваций» и «Национальные счета», которые в совокупности включают в себя более 40 интерактивных информационных панелей
- подготовлены и направлены мотивированные ответы на 235 запросов СМИ с соблюдением сроков предоставления информации
- в рамках оказания государственной услуги «Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации» центральным аппаратом и территориальными органами Росстата подготовлено более 22 тысяч ответов на запросы статистических данных по широкому кругу показателей социально-экономического развития России, регионов, муниципальных образований

- посещаемость сайта Росстата снизилась с 8,1 млн до 6,5 млн посетителей, при этом количество просмотренных страниц увеличилось до 47,9 млн (годом ранее – 29 млн)
- актуализирован реестр показателей ЕМИСС; добавлено 132 показателя, в том числе 29 – Росстата.
- осуществлен мониторинг соблюдения единой методики формирования метаданных и использования актуальных версий классификаторов и справочников субъектами официального статистического учета
- организована работа по обобщению и проверке информации по показателям оценки эффективности высших должностных лиц и национальных целей развития Российской Федерации, их компонентов в ГАС «Управление» (данные для дашбордов)
- обеспечено предоставление федеральным органам исполнительной власти официальной статистической информации для подготовки отчета об исполнении федерального бюджета
- в системе Росстата внедрено Руководство по фирменному стилю (основной блок)
- оперативная информация публикуется на официальном сайте Росстата в новом формате
- публикации Росстата дополнены разделами с архивными материалами и статистическими таблицами в длительной динамике лет при сохранении преемственности целостного подхода к показателям в статистических изданиях
- в декабре 2023 года введена в эксплуатацию витрина НСУД Росстата и осуществлен переход на единую точку распространения официальной статистической информации, разрабатываемой Росстатом (витрина НСУД)
- в компоненте формирования, ведения и мониторинга исполнения федерального плана статистических работ ГИС ЦАП создан единый каталог показателей официальной статистики Росстата с возможностью поиска по всем атрибутам, включенным в ФПСР
- создан прототип государственной услуги по предоставлению официальной статистической информации в режиме онлайн на ЕПГУ посредством использования технологии витрины НСУД Росстата
- введен в эксплуатацию модуль голосового и текстового самообслуживания с применением технологий искусственного интеллекта в целях поиска информации на сайте Росстата и страницах Росстата в социальных сетях

Государственная услуга «Предоставление официальной статистической информации»



Основные задачи на 2024 год

- создание единого каталога публикаций официальной статистической информации всех субъектов официального статистического учета в ГИС ЦАП на платформе ГосТех
- создание единых справочников для публикаций официальной статистической информации всех субъектов официального статистического учета
- перевод публикации официальной статистической информации всех субъектов официального статистического учета на сайт ГИС ЦАП (закрытие ЕМИСС до конца года)
- переход на новый формат государственной услуги по предоставлению официальной статистической информации в режиме онлайн на ЕПГУ посредством использования технологии витрины НСУД Росстата на основе принципов клиентоцентричности
- утверждение нового административного регламента государственной услуги по предоставлению официальной статистической информации на ЕПГУ и в МФЦ
- обеспечение предоставления информации по показателям социально-экономического развития в модуль мониторинга социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (дашборд Правительства Российской Федерации)
- разработка новых форматов представления оперативных информационно-статистических материалов и актуализация визуального стиля материалов

- внедрение модуля голосового и текстового самообслуживания с применением технологий искусственного интеллекта в целях поиска информации на сайте Росстата и страницах Росстата в социальных сетях

1.5.2. Доступность и открытость официальной статистики

Уварова Юлия Валерьевна
начальник Административного управления

В докладе Счетной палаты Российской Федерации «Открытость государства в России-2023» Росстат вошел в тройку лидеров среди 50 федеральных органов исполнительной власти с высоким рейтингом по ведению страниц в социальных сетях, по работе с обращениями граждан и по раскрытию информации в форме открытых данных.

В целях популяризации статистики Росстатом реализуется проект «Понятная статистика», в котором наши специалисты разъясняют методологию расчета статистических показателей и приводят их применения в повседневной жизни. Материалы проекта «Понятная статистика» на сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru/ps/>) просмотрели более 160 тысяч пользователей, в целом материалы просмотрели 250 тысяч раз.

Вместе с тем годовой информационно-статистический обзор обращений граждан, направленных в Федеральную службу государственной статистики, показывает стабильное снижение количества обращений за счет раскрытия информации в форме открытых данных.

Общая статистика обращений граждан

11 250 обращений граждан
поступило в Федеральную службу государственной статистики в 2023 году

↓12,6%
по сравнению с 2022 годом (12 873)



Систематизация вопросов, содержащихся в обращениях, осуществляется на основе типового общероссийского классификатора обращений граждан; основными тематиками в 2023 году являлись:



Ключевые результаты 2023 года

- осуществлены в полном объеме мероприятия ведомственного плана по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2023 год
- Росстат третий год подряд стал лидером рейтинга Счетной палаты по открытости федеральных органов исполнительной власти

Основные задачи на 2024 год

- исполнение ведомственного плана Росстата по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2024 год и ведомственного плана графика актуализации наборов открытых данных на сайте Росстата

- сохранения места в лидерах рейтинга открытости Счетной палаты Российской Федерации «Открытость государства в России-2024»

1.5.3. Развитие статистического образования

Уварова Юлия Валерьевна
начальник Административного управления

Переход к системному подходу в области профессионального развития персонала является важнейшей целью в области управления человеческими ресурсами. Систематизация обучения обеспечит накопление знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной деятельности ведомства, и сделает возможным передачу опыта и информации между поколениями сотрудников.

Для удовлетворения потребности в обучении ежегодно проводится внешнее обучение более 1500 сотрудников ведомства. Также реализуются проекты по внутреннему обучению, в том числе и в дистанционном формате.

Ключевые результаты 2023 года

- обеспечено обучение в рамках внедрения клиентоцентричности в деятельность ведомства (6 курсов, 128 сотрудников)
- в рамках системы дистанционного обучения Росстата разработаны обучающие курсы по работе в новой платформе системы электронного документооборота и курсы для интервьюеров в рамках статистических обследований
- стартовала реализация проекта «Преемственность», которая позволит обеспечить заполняемость руководящих должностей
- 2 965 гражданских служащих Росстата прошли обучение в 2023 году по программам дополнительного профессионального образования

Основные задачи на 2024 год

- создание учебного центра Росстата
- внедрение проекта «Преемственность»
- продолжение реализации проекта по повышению интереса к профессии «Статистика среди школьников и студентов»

Крупномасштабные статистические работы и проекты



2.1. ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

Никитина Светлана Юрьевна
начальник Управления статистики населения
и здравоохранения

Итоги Всероссийской переписи населения 2020 года, опубликованные в конце 2022 года, вызывают огромный пользовательский интерес – от федеральных ведомств и научных организаций до простых граждан.

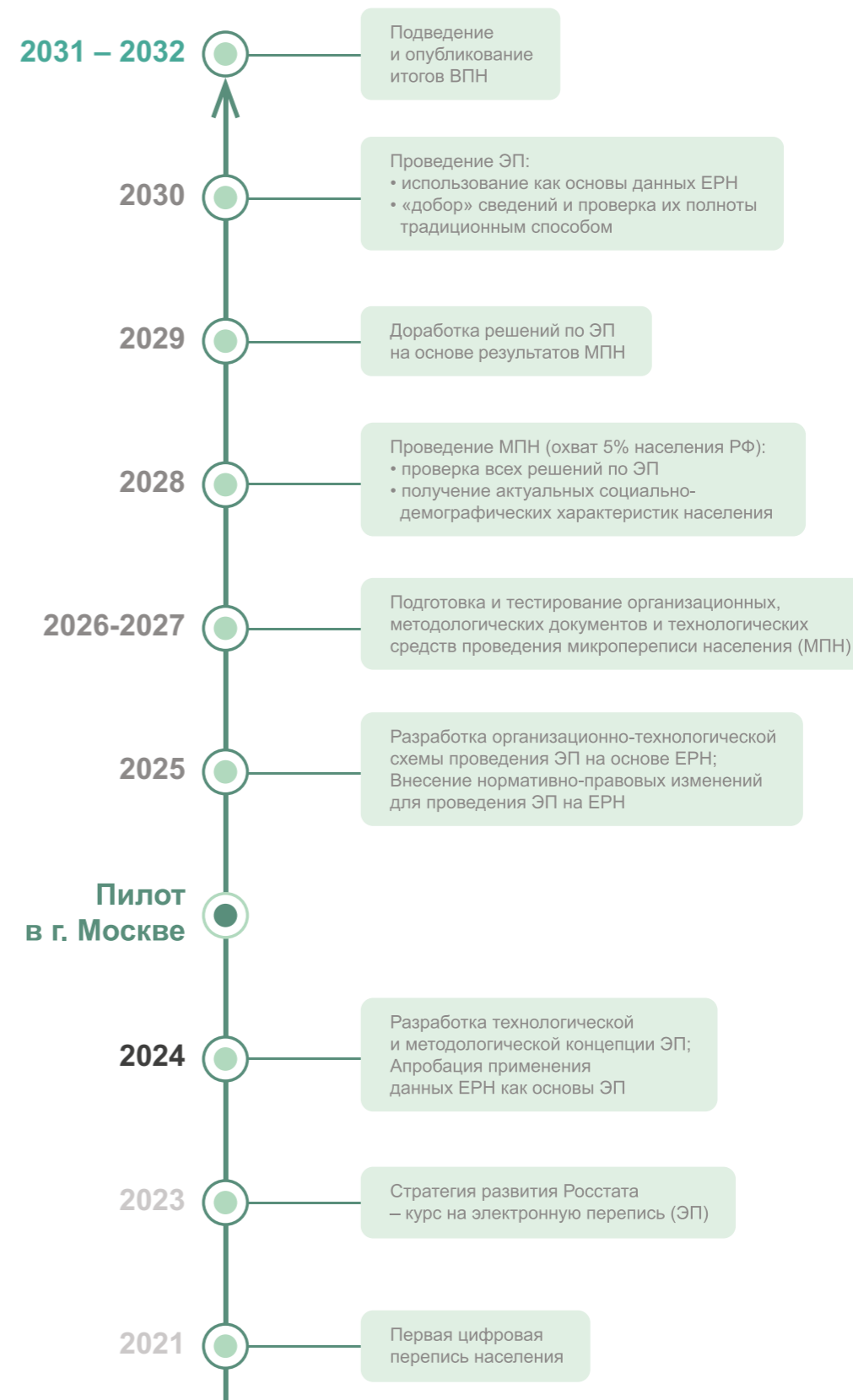
В 2023 году системой Росстата обеспечена единообразная публикация на официальных сайтах территориальных органов Росстата подробных итогов переписи по всем тематическим разделам на уровне муниципальных образований субъектов Российской Федерации. Данные, превышающие объем официальной публикации, оперативно предоставляются пользователям по их запросам.



Аналитические материалы по итогам переписи населения представлены на заседаниях Государственной Думы, Дома народов России, Общественной палаты Российской Федерации, Федерального агентства по делам национальностей, а также в рамках российских и международных семинаров.

С привлечением экспертного сообщества организованы дополнительные углубленные исследования данных переписи по национальному и лингвистическому составу населения России на территории страны, необходимые для актуализации Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации и Концепции государственной языковой политики Российской Федерации.

Электронная перепись населения



Все первичные данные, полученные в рамках Всероссийской переписи населения 2020 года систематизированы в реестровую модель в подсистеме «Демография» для последующего использования при подготовке новой переписи и в межпереписной период.

В 2023 году начата проработка концепции следующей переписи населения с учетом уроков ВПН-2020. Основные направления подготовки к следующей Всероссийской переписи населения будут апробированы при проведении микропереписи населения.

Ключевые результаты 2023 года

- активное использование итогов Всероссийской переписи населения 2020 года для информационно-аналитического обеспечения государственного управления и научных исследований по социально-демографическим вопросам
- внедрена подсистема «Демография» для учета и ведения данных Всероссийской переписи населения 2020 года на основе административных данных по естественному движению и миграции населения в межпереписной период
- актуализирована база адресов Всероссийской переписи населения 2020 года на основе результатов обработки данных естественного движения населения в подсистеме «Демография»
- создан базовый подмассив первичных данных Всероссийской переписи населения 2020 года и автоматизирован процесс формирования выборок респондентов для проведения выборочных обследований населения и домохозяйств в межпереписной период

Основные задачи на 2024 год

- подготовка технологической и методологической концепции перехода к электронной переписи населения в 2028 – 2030 гг.
- апробация применения имеющихся в стране административных данных, включая Федеральный информационный регистр, содержащий сведения о населении Российской Федерации, как основы сведений о населении при Всероссийской переписи населения
- подготовка нормативной, организационной, методологической и технологической основы для проведения «Социально-демографического обследования населения со 100-процентным охватом» в новых регионах Российской Федерации в 2026 году

ВСЕРОССИЙСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПЕРЕПИСЬ 2027 ГОДА

Клевакина Марина Петровна
начальник Управления статистики сельского хозяйства
и окружающей природной среды

В 2023 году Росстат и его территориальные органы приступили к работе по подготовке к Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2027 года.

Подготовка, проведение и подведение итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи является сложной организационной и методологической задачей, требующей координации деятельности федеральных органов исполнительной власти, взаимодействия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.



Проведение переписи позволит обеспечить органы власти на федеральном, региональном и местном уровнях официальной статистической информацией, необходимой для разработки прогноза развития сельского хозяйства, перспективных направлений развития агропромышленного комплекса, проведения мониторинга реализации Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации.



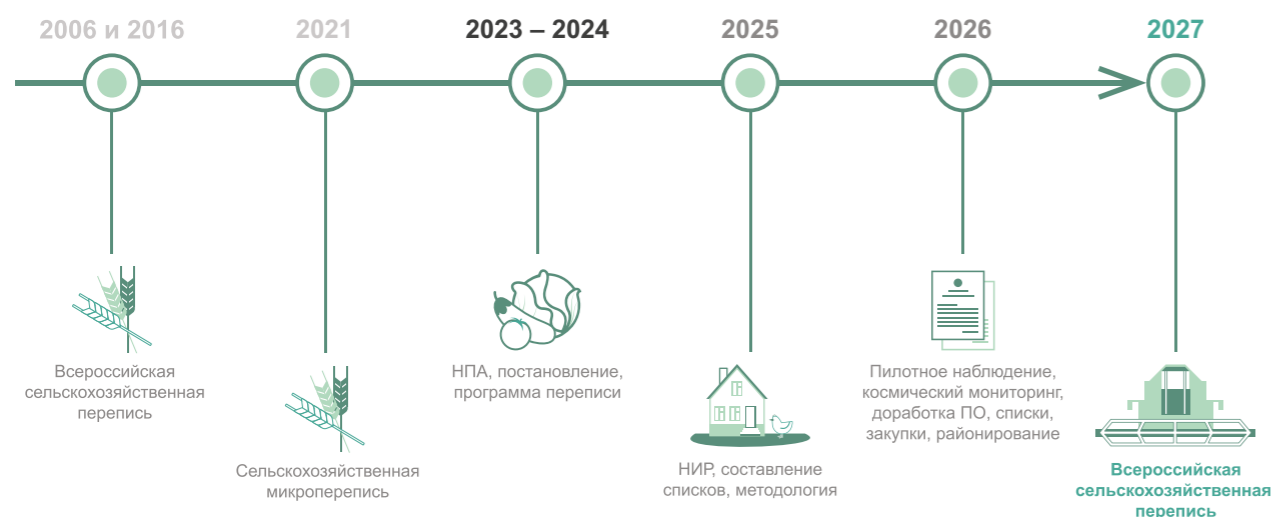
Ключевые результаты 2023 года

- принят Федеральный закон от 4 августа 2023 г. № 431-ФЗ «О приостановлении действия части 1 статьи 5 Федерального закона «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи» (перенос переписи на 2027 год)
- разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «Об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2027 года»
- проведена научно-исследовательская работа «Исследование возможностей использования технологий спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения для верификации данных текущей сельскохозяйственной статистики»
- разработан проект программы Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2027 года

Основные задачи на 2024 год

- подготовка проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2027 года» к внесению в Правительство Российской Федерации
- разработка и утверждение концепции Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2027 года

Подготовка к очередной сельскохозяйственной переписи



ЦИФРОВАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА (ЦАП)

2.3.

Митрофанова Ольга Сергеевна
советник Руководителя Росстата

Жувагина Ольга Геннадиевна
начальник Управления национальной системы управления данными государственной статистики

Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных (ГИС ЦАП) является ключевым элементом национальной системы статистики, в основу которого заложены принципы единого информационного пространства данных, прослеживаемости и взаимосвязи объектов статистического учета, однократного предоставления первичных статистических данных и их многократного последующего использования.

ГИС ЦАП в полной мере позволит обеспечить всех участников официального статистического учета новыми инструментами для эффективного взаимодействия в рамках единого цифрового пространства.

Платформа ГИС ЦАП



Ключевые результаты 2023 года

- внесен в Правительство Российской Федерации законопроект, определяющий правовое положение ГИС ЦАП в системе официального статистического учета в Российской Федерации
- разработаны проекты порядков функционирования ГИС ЦАП и ведения единого Реестра объектов наблюдения
- проведена систематизация информации и типизация документов, формируемых и применяемых в автоматизированных процессах, реализованных в ГИС ЦАП
- систематизированы и определены полномочия пользователей ГИС ЦАП, сформирован единый каталог пользователей
- систематизированы, унифицированы и сформированы маршруты внутреннего и внешнего согласования документов в ГИС ЦАП
- обеспечена возможность проведения расчета, хранения и анализа показателей и документов стратегического планирования Российской Федерации в ГИС ЦАП
- обеспечен юридически значимый документооборот участников статистического производства
- автоматизированы процессы административного производства Росстата
- автоматизированы процессы ведения календаря формирования и сдачи отчетности участниками статистического производства
- проведена переаттестация компонентов и обеспечено бесперебойное функционирование ГИС ЦАП в ГЕОП
- введены в эксплуатацию модули ГИС ЦАП, созданные в 2022 – 2023 гг.
- осуществлен переход на единую точку распространения официальной статистической информации, разрабатываемой Росстатом (витрина Росстата в НСУД)
- разработаны функциональные требования для развития ГИС ЦАП на платформе ГосТех в 2024 – 2025 годах.

Основные задачи на 2024 год

- внедрить автоматизированные процессы административного производства Росстата в деятельность территориальных органов и участников статистического производства
- обеспечить ведение ФПСР в электронном виде с использованием сервиса обеспечения юридической значимости документов ГИС ЦАП и формирование реестра публикаций на основе ФПСР

- обеспечить создание (развитие) сервисов ГИС ЦАП для сбора и первичной обработки статистических данных от субъектов малого предпринимательства на платформе «ГосТех»
- провести пилоты по сбору и первичной обработке статистических данных:
 - по ценам на лекарственные препараты, авиаперевозки и алкогольную продукцию
 - по обследованию бюджетов домашних хозяйств
- обеспечить автоматизацию разработки (корректировки) методик расчета показателей национальных проектов (программ), государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов в соответствии с утвержденным ГОСТом в форме электронных документов в ГИС ЦАП
- обеспечить переход на расчет плановых, фактических и прогнозных значений показателей национальных проектов (программ), государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов в ГИС ЦАП
- обеспечить формирование и ведение справочника показателей национальных проектов (программ), государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов в ГИС ЦАП
- организовать сбор и публикацию официальных статистических показателей всех субъектов статистического учета с последующим выводом ЕМИСС из эксплуатации
- обеспечить дальнейшее развитие ГИС ЦАП в рамках национального проекта «Экономика данных»

Целевые показатели до 2030 года

 **90%**

уровень удовлетворенности потребителей информации

 **50%**

показателей статистики формируется на основе административных и больших данных

 **40%**

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

 **в 2 раза**

снижена нагрузка на респондентов

 **100%**

ГИС используют единые НСИ и реестры

2.4. СНИЖЕНИЕ ОТЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА МАЛЫЙ БИЗНЕС

Тимофеев Денис Евгеньевич
начальник Управления координации и развития
статистического учета

Барашкина Замира Климентьевна
начальник Управления правового обеспечения

Проект «Снижение отчетной нагрузки на малый бизнес» направлен на упрощение взаимодействия бизнеса с органами власти посредством замены всех форм федерального статистического наблюдения минимальным набором показателей, индивидуальным для каждого респондента.

Субъекты малого предпринимательства будут предоставлять отчетность по перечню статистических показателей через личные кабинеты респондентов. Сдать отчетность можно будет в том числе через ЕПГУ или Федеральный портал малого и среднего предпринимательства. Такой подход позволит автоматизировать сбор и обработку отчетности, сформировать единый прозрачный механизм управления отчетностью и сделать ее сдачу максимально удобной для респондентов.

Ключевые результаты 2023 года

- разработанный с привлечением объединений бизнеса проект перечня первичных статистических показателей субъектов малого предпринимательства предварительно согласован с федеральными органами власти

Общэкономические показатели

1. Выручка от реализации товаров, работ, услуг (без НДС и акцизов)
2. Производство важнейших видов продукции
3. Расходы на производство и реализацию
4. Численность работников

5. Фонд оплаты труда
6. Основные фонды на конец отчетного года
7. Объем инвестиций в основной капитал

Отраслевые разделы

Сельское хозяйство	21	Транспорт	8	Охотничьи ресурсы	4	Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, охрана окружающей среды	5
Сельскохозяйственные потребительские кооперативы	22	Наука и инновации	14	Производство	2		
Торговля и цены	12	Агентства недвижимости	2	Социальная сфера	14	Дошкольное образование	2
Внешнеэкономическая деятельность	3	Лесное хозяйство	5	Туризм и отдых	17	Использование цифровых технологий	2
Рыболовство и рыбоводство	3	Геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых	9	Деятельность в области информации и связи	20	Деятельность профессиональная, научная и техническая	5

- в шести регионах (Челябинская, Калининградская, Ростовская области, Алтайский край, Республика Алтай, Кабардино-Балкарская Республика) организовано пилотное заполнение первичных статистических показателей малым бизнесом; проведены углубленные консультации с региональными органами власти и органами местного самоуправления
- внесен в Государственную Думу проект федерального закона «О внесении изменений в статью 5 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» и Федеральный закон «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»
- разработаны проекты 11 подзаконных актов

Основные задачи на 2024 год

- утверждение нормативной правовой базы, в том числе перечня первичных статистических показателей и указаний по их заполнению
- разработка схемы таргетирования показателей в зависимости от характеристик объектов наблюдения
- формирование и согласование с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти единой НСИ
- разработка и согласование с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти методологии расчета показателей малого бизнеса и их использования для формирования показателей по полному кругу респондентов
- реализация технологических решений, включая создание нового инструмента сбора первичных данных в рамках ГИС ЦАП

2.5. СНИЖЕНИЕ ОТЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА КРУПНЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС

Приставка Кирилл Александрович
начальник Управления корпоративной статистики

В целях оптимизации сбора первичных данных от крупного и среднего бизнеса на федеральном, региональном и муниципальном уровнях проводится точечная работа с отдельными значимыми респондентами. Ее цель – сегментирование крупного и среднего бизнеса на «флагманов экономики», «многопрофильный бизнес» (представлен в нескольких субъектах Российской Федерации, имеет несколько видов деятельности) и «монобизнес» (осуществляет деятельность в одном субъекте Российской Федерации, доминирует один вид деятельности) и выработка подходов к таргетированию отчетности.



Ключевые результаты 2023 года

- подготовлена программа по реализации проекта, определены базовые критерии для проведения экспериментального расчета категории «флагман экономики»
- проведены углубленные консультации с отдельными представителями бизнеса из каждой категории:
 - по категории «флагман экономики» и «многопрофильный бизнес» проведены консультации с ПАО ГМК «Норильский никель», ОАО «РЖД», X5 Group, ПАО «Детский мир», ПАО «Магнит»; с ОАО «РЖД» и X5 Group подписаны соглашения об информационном взаимодействии



- по категории «монобизнес» совместно с Министерством экономики и финансов Московской области проведены встречи с организациями, зарегистрированными в Московской области

Основные задачи на 2024 год

- осуществление экспериментального расчета статистических показателей по «флагманам экономики» на основе данных оперативной статистики
- разработка механизма использования признака «флагман экономики» в отработке полноты сбора отчетности, контролей по статистическим формам и предварительных (прокси) расчетах
- закрепление методологических принципов определения статистически значимых респондентов

ПРОЕКТ «УСКОРЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

2.6.

Тимофеев Денис Евгеньевич
начальник Управления координации и развития статистического учета

Климаев Станислав Николаевич
начальник Аналитического управления

Проект «Ускорение формирования официальной статистической информации» реализуется по поручению Правительства Российской Федерации с 2022 года. В рамках проекта исследуются возможности оптимизации процессов на всех этапах статистического производства – от планирования и сбора данных до обработки и получения сводных итогов.

Ключевые результаты 2023 года

- оптимизированы указания по заполнению 58 форм федерального статистического наблюдения в части отражения источников формирования первичных статистических данных у респондентов, в том числе описания используемых документов первичного учета в привязке к применяемой системе налогообложения

- заключены соглашения об информационном взаимодействии с министерствами, ведомствами и операторами ГИС с целью верификации предоставленной статистической отчетности с административными данными
- проведена работа с федеральными органами исполнительной власти с целью получения административных данных из ЕГАИС, ГИС МТ, ЕГИСОГД
- проведен анализ текущих процессов сбора в разрезе форм отчетности; проведено картирование и составлена модель процессов с указанием узких мест и проблем; сформулированы гипотезы их возникновения
- на основе проведенного анализа процессов сформирована целевая модель и набор требований к модернизации процессов; учтены предложения объединений бизнеса, субъектов малого предпринимательства, органов власти федерального, регионального и муниципального уровней
- на основании разработанных моделей сбора и обработки данных подготовлено более 50 функциональных требований к развитию информационных систем Росстата
- проведены экспериментальные расчеты прокси-показателей на основе оперативных отчетов респондентов

2.7. ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ

Фролова Елена Борисовна
начальник Управления статистики уровня жизни
и обследований домашних хозяйств

В рамках проекта «Доходы населения» ведется работа по повышению полноты учета объема денежных доходов населения за счет эффективного использования источников информации и гармонизации расчетов с Системой национальных счетов.

Ключевые результаты 2023 года

- в рамках Соглашения об информационном взаимодействии с Банком России продолжена работа по оптимизации и ускорению получения информации для оперативных расчетов показателей денежных доходов, расходов и сбережений населения
- проведены расчеты среднедушевых денежных доходов населения, определяемых в объеме социальных выплат и налогооблагаемых денежных доходов (упрощенный аналог макроэкономического показателя), для обеспечения расчетов показателя «Покупательная способность среднедушевых денежных доходов в эквиваленте стоимости фиксированного набора потребительских товаров и услуг»

- осуществлена верификация результатов оперативной оценки доходов населения в разрезе 10-процентных (децильных) групп населения с учетом изменения текущих объемов социальных выплат и доходов от трудовой деятельности с официальными данными за 2022 год

Основные задачи на 2024 год

- осуществление пересчетов динамических рядов основных показателей статистики доходов населения с учетом итогов ВПН-2020
- совершенствование источников и методов формирования макроэкономических показателей доходов, расходов и сбережений населения
- систематизация и автоматизация процессов моделирования показателей бюджетов домашних хозяйств по децильным группам в соответствии со статистической методологией
- расширение состава информационных источников для расчета макроэкономического показателя денежных доходов по новым субъектам Российской Федерации

«БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ» В СТАТИСТИКЕ 2.8.

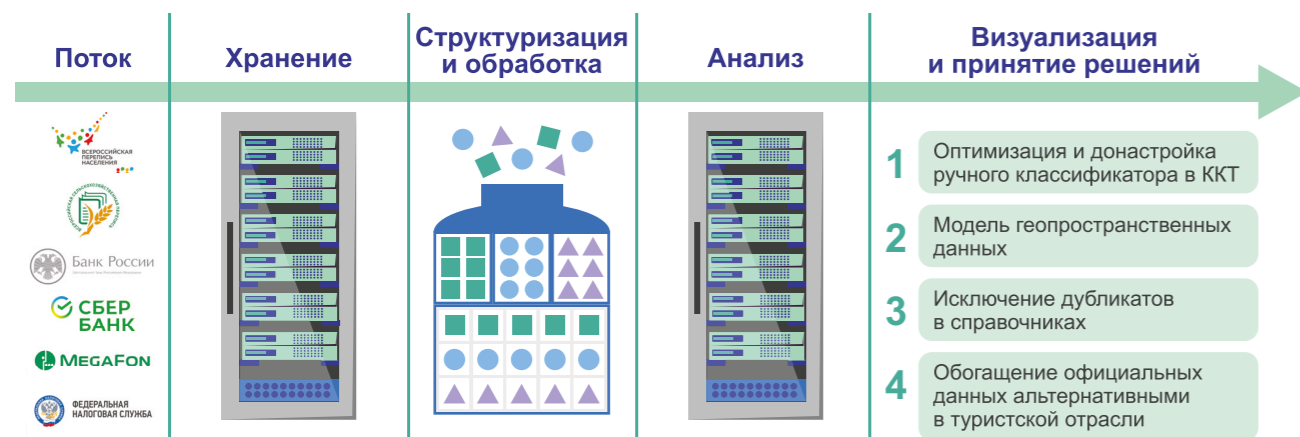
Климаев Станислав Николаевич
начальник Аналитического управления

В настоящее время ключевыми источниками информации для официальной статистики являются данные, получаемые от респондентов в ходе проведения статистических обследований, и административные данные, предоставляемые органам статистики министерствами и ведомствами – держателями административных ресурсов.

Использование «больших данных» для формирования официальной статистической информации является перспективным направлением. Их применение дает возможность снизить отчетную нагрузку на респондентов, улучшить существующие регистры, верифицировать данные статистических обследований.

Основные задачи на 2024 год

- оптимизация и донастройка классификатора товарных позиций в рамках работы с ККТ, что позволит значительно увеличить масштабы наблюдения за ценами, оптимизировать и максимально автоматизировать процесс обработки информации
- разработка и внедрение модели геопространственных данных для формирования модели оптимального использования ресурсов
- взаимодействие с ПАО «Сбербанк России» в части обогащения данных официальной статистики альтернативными источниками информации в туристской отрасли
- проведение эксперимента совместно с Правительством Ставропольского края и ПАО «МегаФон» по использованию данных о мобильности населения для расчета турпотока на региональном уровне



Основные статистические направления

3.1. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

3.1.1. Система национальных счетов (СНС)

Зарубина Елена Владимировна
начальник Управления национальных счетов

Система национальных счетов (СНС) – это комплексный, интегрированный набор экономических счетов и балансовых таблиц, отражающих все экономические процессы и запасы в стране. Показатели СНС широко используются как органами государственного управления при разработке макроэкономической политики на национальном и региональном уровнях, так и международными организациями.

СНС является методологической основой всех разделов макроэкономической статистики и предоставляет комплекс экономических показателей, отражающих экономические операции на различных стадиях производства товаров и услуг, распределения доходов и накопления капитала.

Используемая Росстатом методология расчета показателей СНС основывается на концепции Системы национальных счетов 2008 года, утвержденной ООН в качестве базового международного стандарта в области экономической статистики.

Основными показателями СНС являются валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП), национальное богатство, производительность труда.

Ключевые результаты 2023 года

- впервые осуществлены расчеты и опубликованы данные о валовой добавленной стоимости креативной экономики и ее доли в ВВП Российской Федерации за 2020 – 2022 гг.
- осуществлен переход на новый базовый год при расчете показателей ВВП тремя методами; ретроспективный пересчет ВВП и его компонентов (три метода) выполнен, начиная с данных с 2011 года
- в целях подготовки к реализации пилотного проекта по расчету валового городского продукта (ВГП) разработаны методологические подходы и выполнен экспериментальный расчет показателя ВГП по городам Якутск и Нерюнгри за 2020 – 2021 гг.
- в расчетах валового регионального продукта (ВРП) начиная с данных за 2020 г. формирование показателей сектора «Государственное управление» выполнено на новой информационной и методологической основе: использованы данные бюджетной отчетности организаций и индикаторы статистики труда, что позволило согласовать показатели сектора в ВВП и в ВРП



- с целью информационного обеспечения расчетов показателей некоммерческих организаций в национальных счетах и повышения их оперативности разработаны предложения по составу формы обследования некоммерческих организаций и программе обработки данных в рамках подготовки к сплошному статистическому наблюдению за деятельностью некоммерческих организаций за 2023 год
- расчеты показателя «Потребление основного капитала» за 2020 – 2022 гг. выполнены на новой информационной базе: на основе данных об инвестициях в основной капитал по полному кругу организаций в разрезе видов основного капитала и ОКВЭД2; по институциональным секторам «Государственное управление» и «Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства» данные по показателю согласованы с показателями указанных секторов в ВВП Российской Федерации
- впервые в состав нефинансовых активов баланса активов и пассивов Российской Федерации включена оценка некультивируемых биологических ресурсов водного происхождения (гидробионтов) за 2021 год
- выполнена разработка информационной подсистемы макроэкономических расчетов в части формализации расчета ВВП Российской Федерации тремя методами
- в рамках координации построения российской системы национальных счетов расширено межведомственное взаимодействие:
 - с Федеральным казначейством проведен первый этап работ по гармонизации методологии СНС по сектору «Государственное управление» и статистики государственных финансов
 - с Банком России проведено согласование методологии формирования показателей текущих счетов СНС сектора «Финансовые корпорации» подсектора «Другие финансовые корпорации», в части страховых брокеров, ломбардов, управляющих компаний и финансового лизинга, а также подсекторов «Инвестиционные фонды», «Негосударственные пенсионные фонды» и «Страховщики»
 - с ФТС России разработаны предложения по совершенствованию выборочной совокупности для расчетов индексов внешней торговли

- с Минпромторгом России проведена работа по использованию государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации в отношении отдельных товарных групп, в целях формирования информации об оценке эффективности работы федеральных органов исполнительной власти, а также для получения данных о товарах-представителях для международных сопоставлений ВВП
- с целью сокращения статистической нагрузки на некоммерческие организации с Минюстом России разработаны предложения по составу показателей формы отчетности Минюста России для некоммерческих организаций
- разработаны официальные статистические методологии формирования отдельных показателей (элементов) системы национальных счетов:
 - методология расчета выпуска товаров и услуг и индекса физического объема по виду экономической деятельности «Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов»
 - методология расчета выпуска продукции и индекса физического объема по виду экономической деятельности «Строительство»
 - методология расчета объема ненаблюдаемой экономической деятельности при формировании ВВП Российской Федерации
 - методология расчета валовой добавленной стоимости креативной экономики и ее доли в ВВП Российской Федерации
 - методология построения нефинансовых счетов сектора «Домашние хозяйства»

Основные задачи на 2024 год

- реализация пилотного проекта по расчету ВВП отдельных городов Дальневосточного федерального округа
- разработка методологии и выполнение расчета индекса физического объема валовой добавленной стоимости креативной экономики
- расчет стоимостной оценки жилой и нежилой недвижимости при формировании баланса активов и пассивов Российской Федерации на основе показателей из единого государственного реестра недвижимости
- внедрение алгоритмов расчета основного капитала по полному кругу организаций с использованием данных Единого государственного реестра недвижимости
- реализация проекта с Минпромторгом России по расширению использования государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в целях формирования данных о товарах-представителях для международных сопоставлений ВВП

- внедрение информационной подсистемы макроэкономических расчетов в части проведения расчета ВВП Российской Федерации тремя методами по итогам 2023 года

3.1.2. Базовые таблицы «затраты-выпуск»

Яковлева Светлана Львовна
начальник Управления разработки таблиц «затраты-выпуск»

Таблицы «затраты-выпуск» являются неотъемлемым элементом Системы национальных счетов, создание которой стало результатом формирования всемирной системы сопоставимых статистических показателей. В условиях быстрого усложнения экономических связей таблицы «затраты-выпуск» дают возможность сделать выводы о сути происходящих экономических процессов, на которые оказывают влияние используемые технологии, цены, потоки капитала и продуктов и другие факторы.

Благодаря таблицам «затраты-выпуск» формируются оценки уровней концентрации и специализации производства, межотраслевого взаимодействия в разрезе отраслей и продуктов, подробная характеристика структурных пропорций экономики. Таблицы являются единственным инструментом, позволяющим корректно оценить взаимосвязи между производством и экспортом, внутренним спросом и импортом, степень чувствительности деятельности субъектов экономики к изменениям цен, налоговых ставок, размерам оплаты труда и прочими.

Высокая значимость таблиц «затраты-выпуск» обусловлена согласованием множества показателей, получаемых из различных источников, посредством балансового метода. Согласованность данных позволяет получить безупречную основу долгосрочных прогнозов экономических процессов и проведения сценарных расчетов, связанных с оценкой влияния различных факторов на их развитие.



Ключевые результаты 2023 года

- опубликованы таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2020 год
- подведены итоги федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) за 2021 год
- проведена работа по получению дополнительной уточняющей информации о составе затрат на производство за 2021 год, в рамках которой проведены очные встречи с представителями более 70 предприятий-флагманов региональных экономик

Основные задачи на 2024 год

- формирование итогового варианта базовых таблиц «затраты-выпуск» за 2021 год
- формирование итогового варианта таблиц ресурсов и использования товаров и услуг за 2022 год
- проведение работ по подготовке к федеральному статистическому наблюдению за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) за 2026 год

3.1.3. Статистика производственных групп

Приставка Кирилл Александрович
начальник Управления корпоративной статистики

Формирование групп предприятий – объективный экономический процесс, оптимизирующий производство с позиций минимизации затрат и получения максимальной прибыли. В экономике России действует более 40 тысяч групп предприятий. По экспертным оценкам, в группах формируется до 70% валовой добавленной стоимости, а вклад в инвестиции в основной капитал достигает 60%.

Основными принципами статистического учета групп предприятий являются определение их состава, расчет показателей их деятельности и построение профилей.



Ключевые результаты 2023 года

- сформирован и актуализирован реестр групп предприятий по состоянию на 31 декабря 2022 года
- произведен мониторинг инвестиционной деятельности групп предприятий, рассчитаны квартальные и годовые показатели
- проведен анализ показателей и построены профили около 280 групп предприятий
- совместно с заинтересованными ФОИВ внесены изменения в Правила ведения реестра групп предприятий, в т.ч. уточнены критерии отнесения юридических лиц к головным организациям групп предприятий, увеличен срок доведения до головной организации перечня организаций, входящих в подконтрольную ей группу предприятий
- подписаны Соглашения об информационном взаимодействии с ОАО «РЖД» и X5 Group

Основные задачи на 2024 год

- актуализация реестра групп предприятий по состоянию на 31 декабря 2023 года
- выработка подходов к снижению отчетной нагрузки на крупнейшие компании в части обеспечения автоматизированного обмена данными и оптимизации каталогов федеральных статистических наблюдений
- внесение изменений в Правила ведения реестра групп предприятий в части уточнения критериев отнесения юридических лиц к головным организациям групп предприятий

3.1.4. Статистика предприятий

Савочкина Елена Анатольевна
начальник Управления статистики предприятий

В рамках статистики предприятий формируется официальная статистическая информация по основным экономическим показателям структурной статистики предприятий, статистики промышленного производства, малого бизнеса. Эта информация охватывает все основные аспекты деятельности хозяйствующих субъектов, характеризует экономическую ситуацию в стране, позволяет построить прогнозные оценки тенденции развития экономики на краткосрочную и долгосрочную перспективу.

Структурная статистика предприятий является источником информации для расчета макроэкономических показателей, индикаторов, позволяющих осуществлять мониторинг исполнения государственных программ, национальных проектов и целей.

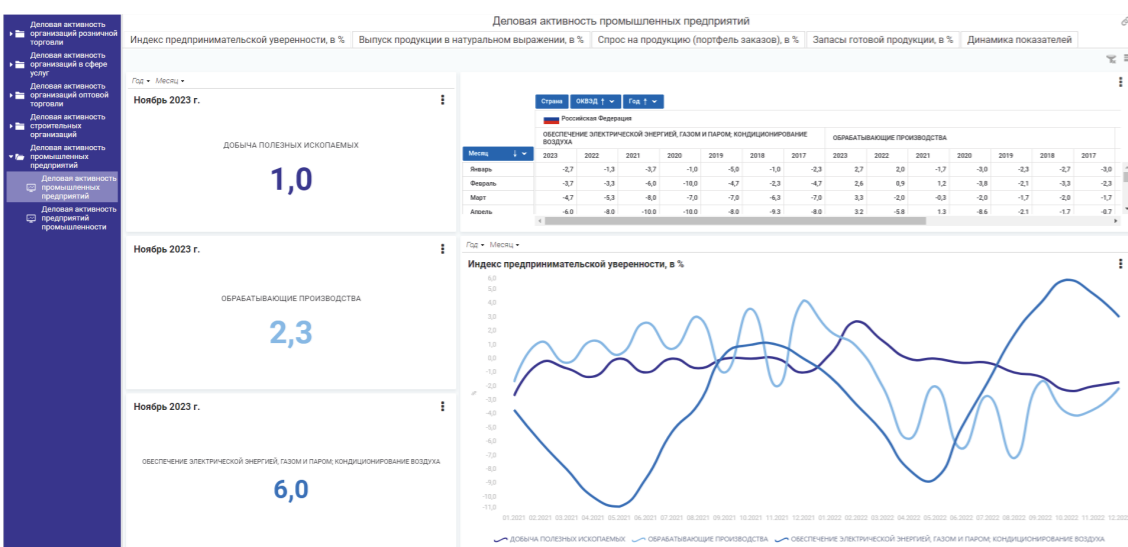
Одним из основных макроэкономических индикаторов развития производящего сектора экономики, оценки его текущего состояния, определения основных драйверов роста является индекс промышленного производства.

Целям мониторинга текущей ситуации экономики страны в условиях жестких ограничений служат организация наблюдения за производством широкого спектра промышленной продукции, регулярное проведение опросов руководителей организаций о прогнозе спроса и выпуска продукции.

Энергетическая статистика и построение на ее основе топливно-энергетического баланса дает возможность осуществлять анализ и оценку изменений в структуре производства и потребления топлива и энергии, их эффективного использования в различных секторах экономики, определять основные направления развития топливно-энергетического комплекса.

Ключевые результаты 2023 года

- проведен расчет индексов производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности по субъектам Российской Федерации за 2022 год в целях формирования национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации
- сформированы данные об объеме производства товаров для детей (включая детское питание) за 2022 год в соответствии с Планом мероприятий («дорожной картой») по развитию индустрии детских товаров на 2020 – 2024 годы
- впервые рассчитаны и опубликованы на основе обследований деловой активности организаций данные по показателям «Индикатор делового климата» и «Индекс деловых барьеров», а также по усовершенствованной методологии «Индекс предпринимательской уверенности».



- осуществлен пересмотр данных по индексам производства по месяцам и периодам 2022 – 2023 гг.
- совместно с Минпромторгом России проведена работа по верификации пообъектных данных по объемам производства отдельных видов продукции, зарегистрированных в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (ГИС МТ) и имеющихся в информационных системах Росстата
- сформирована единая номенклатура продукции и услуг для разработки статистической информации по производству продукции в оперативном (ежемесячном) и годовом режимах в целях обеспечения пользователей полной оперативной информацией, а также повышения ее качества в части согласованности месячных и годовых данных
- осуществлен выпуск сборника «Промышленное производство в России. 2022»

Основные задачи на 2024 год

- формирование информационной базы для перехода в расчетах индексов производства на новый базисный год и проведение ретроспективных пересчетов
- проведение экспериментальных расчетов на основе методики отражения в статистической отчетности информации о стоимости отгруженных товаров по обособленным подразделениям организаций
- выпуск статистического сборника «Малое и среднее предпринимательство в России. 2024»

3.1.5. Статистика сельского хозяйства и окружающей среды

Клевакина Марина Петровна
начальник Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды

Формируемые Росстатом показатели по статистике сельского хозяйства позволяют дать количественную и качественную оценку деятельности отрасли в целом, подотраслей, а также каждой отдельной категории сельскохозяйственных производителей, выявить тенденции по основным направлениям, оценить уровень, структуру и динамику сельского хозяйства.

Официальная статистическая информация по сельскому хозяйству – это информационная основа для мониторинга эффективности реализации мероприятий государственных программ развития сельского хозяйства, Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, разработки прогноза развития перспективных направлений сельского хозяйства, формирования данных для организации стратегического планирования в сфере обеспечения национальной безопасности и социально-экономического развития Российской Федерации, а также для расчета макроэкономических показателей по сельскому хозяйству и балансов продовольственных ресурсов.

Официальная статистическая информация по сельскому хозяйству, лесоводству и окружающей среде используется для учета климатически активных веществ, подготовки национального доклада о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, отчета по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации.

Одним из приоритетных направлений работы Росстата на ближайшие годы остается внедрение в статистическую практику международного стандарта системы природно-экономического учета (СПЭУ), что является необходимым элементом развития государственной статистики и информационного обеспечения экономической политики. Результаты указанной работы позволяют оценивать тенденции в области наличия и использования природных ресурсов, масштабы выбросов и сбросов в окружающую среду в результате хозяйственной деятельности и объем экономической деятельности в природоохранных целях.



Ключевые результаты 2023 года

- выполнены работы по настройке инструментария, предназначенного для проведения выборочного статистического наблюдения за сельскохозяйственной деятельностью личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан с использованием планшетных компьютеров с российской операционной системой «Аврора»

- разработана методика построения баланса ресурсов и использования винограда (в целом по сортам всех направлений использования) по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации
- актуализирована методика построения балансов ресурсов и использования продуктов животноводства (мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, яиц и яйцопродуктов)
- впервые сформированы данные баланса зерна по видам культур (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис)
- утверждена методика по формированию счета экологических субсидий и подобных им трансфертов СПЭУ
- опубликована официальная статистическая информация о пяти счетах СПЭУ



	Методика	Расчет
Экологические налоги и платежи	✓	✓
Экологические субсидии	✓	✓
Расходы на охрану окружающей среды	✓	✓
Природоохранные товары и услуги	✓	✓
Потоки водных ресурсов	✓	✓
Выбросы в атмосферу	✓	✓
Отходы производства и потребления	✓	✓
Ресурсы древесины	✓	✓
Водные биологические ресурсы	✓	✓

Основные задачи на 2024 год

- актуализация Методических указаний по проведению выборочного статистического наблюдения за сельскохозяйственной деятельностью личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан
- формирование данных баланса ресурсов и использования винограда (в целом по сортам всех направлений использования) по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации
- интеграция системы показателей, формируемых по формам федерального статистического наблюдения с Федеральной государственной системой прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна (ФГИС Зерно)
- адаптация статистических данных к текущим экономическим условиям, связанным с наращиванием промышленного производства плодов и ягод в Российской Федерации

- утверждение методик по формированию двух новых счетов СПЭУ: расходы на охрану окружающей среды, природоохранные и природосберегающие товары и услуги

3.1.6. Статистика строительства, инвестиций и ЖКХ

Фадеева Валентина Владимировна
начальник Управления статистики строительства, инвестиций и жилищно-коммунального хозяйства

3.1.6.1. Статистика инвестиций в нефинансовые активы

Инвестиционная сфера является неотъемлемой частью экономики. Она определяет технический и технологический уровень производства, темпы и эффективность его развития, состояние и рост производственных мощностей.

По характеру процессов, происходящих в инвестиционном секторе, можно судить о положении дел в экономике в целом.

Ключевые результаты 2023 года

- проведена совместная работа с органами исполнительной власти регионов по предоставлению инициативных отчетов об освоении инвестиций в основной капитал малым бизнесом
- разработаны дорожные карты информационного взаимодействия с исполнительной властью Республики Карелия и Республики Адыгея, Краснодарского края
- осуществлено формирование статистической информации по инвестициям в основной капитал с учетом сведений инвестиционных порталов регионов
- реализован механизм пакетной загрузки данных от ОАО «РЖД» в рамках оптимизации процесса предоставления первичных статистических данных от крупнейших компаний
- опубликован сборник «Инвестиции в России»

Основные задачи на 2024 год

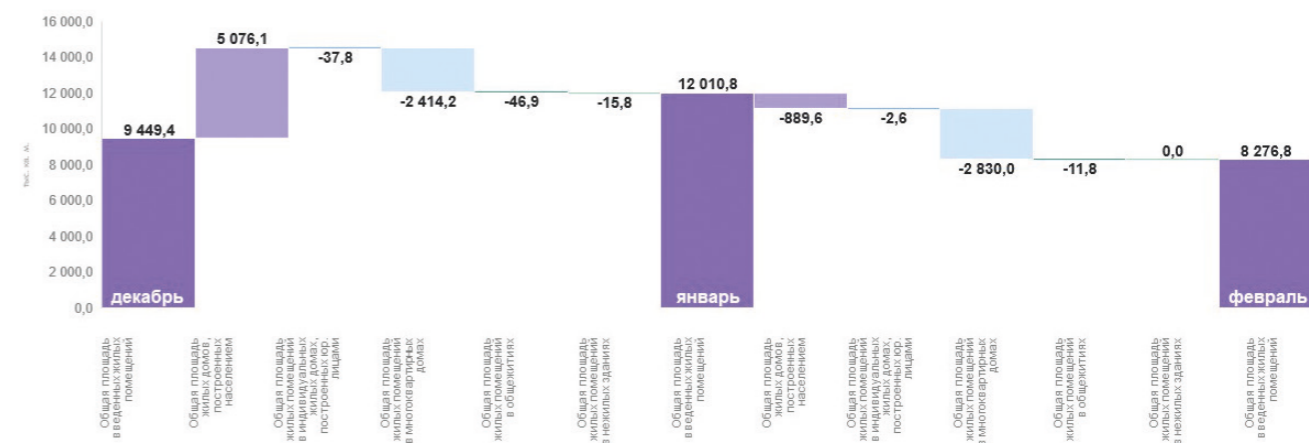
- формирование статистической информации по инвестициям в основной капитал с учетом сведений реестра инвестиционных проектов Минэкономразвития России
- совершенствование статистического инструментария для проведения федеральных статистических наблюдений за инвестиционной деятельностью респондентов в части изменения формата указаний по заполнению форм федерального статистического наблюдения № П-2 и П-2 (инвест)
- оптимизация процесса предоставления первичных статистических данных от крупнейших компаний
- продолжение работы с региональными органами исполнительной власти по разработке дорожных карт информационного взаимодействия в части строительной и инвестиционной деятельности

3.1.6.2. Статистика строительства и строительных организаций

Статистика строительства позволяет оценить состояние и развитие строительной отрасли, формируя информацию о строительстве жилищных, производственных, социально культурных, и природоохранных объектов.

Данные об объеме выполненных строительных работ, обеспеченности строительных организаций заказами во взаимосвязи с показателями деловой активности строительных организаций позволяют оценить состояние и развитие строительной отрасли.

Показатели жилищного строительства включены в мониторинги реализации национального проекта «Жилье и городская среда», национальной цели «Комфортная и безопасная среда» и в перечень показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц.



Ключевые результаты 2023 года

- проведена совместная работа с Минстроем России по оценке возможности получения административных данных о вводе в эксплуатацию мощностей и объектов из внедряемой в промышленную эксплуатацию единой государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности «Стройкомплекс.РФ»
- проработан вопрос сокращения сроков разработки показателя «Объем жилищного строительства» посредством автоматизированного формирования в требуемые сроки данных по вводу объектов индивидуального жилищного строительства после завершения Росреестром настроечных мероприятий витрины данных ЕГРН
- оптимизирован статистический инструментарий для разработки информации по природоохранному строительству с учетом гармонизации показателей в соответствии с ОКПДУПР
- оптимизирован процесс формирования перечня организаций, получивших разрешение на ввод объектов в эксплуатацию
- разработаны указания по отражению организациями-застройщиками сведений о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений

Основные задачи на 2024 год

- оптимизация статистического инструментария для разработки информации по жилищному строительству по сельским территориям
- проработка совместно с Минстроем России и органами власти субъектов Российской Федерации вопроса о внесении изменений в статистический инструментарий в целях определения фактического ввода объектов индивидуального жилищного строительства
- публикация сборника «Строительство в России»

3.1.6.3. Статистика жилья и коммунальных услуг

Жилищно-коммунальный комплекс является одной из базовых отраслей экономики России, от функционирования которой зависит жизнедеятельность населения.

Действующая система отчетности дает всестороннее представление о преобразованиях в жилищно-коммунальной сфере: о жилищном фонде, жилищных условиях населения и предоставлении гражданам жилых помещений, текущем состоянии объектов и инженерных коммуникаций, потреблении энергоресурсов, об оказываемых коммунальных услугах, о мерах социальной защиты населения по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, оборудовании жилых домов коллективными и индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов, благоустройстве городских населенных пунктов.

Формируемая информация об объемах и стоимости коммунальных услуг, дебиторской и кредиторской задолженности предприятий коммунального хозяйства позволяет оценить финансовую устойчивость организаций, а также ход реформы ЖКХ.



Ключевые результаты 2023 года

- обеспечены ежемесячное формирование и загрузка в ГАС «Управление» данных в разрезе субъектов Российской Федерации о количестве семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма
- совместно с Минприроды России актуализировано статистическое наблюдение за благоустройством городских населенных пунктов в части получения информации об особо охраняемых природных территориях
- актуализировано статистическое наблюдение за снабжением теплоэнергией, в том числе обновлен перечень калорийных эквивалентов отдельных видов топлива для пересчета в тонны условного топлива
- в целях оптимизации и снижения отчетной нагрузки на респондентов внесены изменения в статистическое наблюдение за работой организаций, оказывающих услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Основные задачи на 2024 год

- проработка совместно с Минстроем России вопроса по актуализации наблюдения за предоставлением гражданам жилых помещений в части расширения перечня категорий семей, улучшивших жилищные условия
- обеспечение формирования в рамках наблюдения за работой ресурсоснабжающих организаций информации о просроченной и списанной задолженности в разрезе видов коммунальных ресурсов и потребителей

3.1.7. Статистика торговли, услуг и транспорта

Бобкова Наталья Александровна
начальник Управления статистики рыночных услуг

Развитие цифровых экосистем и платформ создает благоприятные условия для повышения устойчивости и развития экономики, расширения бизнеса, импортозамещения, роста потребительского спроса. Пользователи получают доступ к широкому ассортименту товаров, удобным и современным онлайн-услугам. Внедрение цифровых платформ и экосистем сопровождается масштабированием технологий и усилением эффектов от их использования.

Динамично развивающиеся виды деятельности с высоким уровнем цифровизации требуют своевременной трансформации действующих подходов к сбору данных и формированию официальной статистической информации.

Это в свою очередь повышает её актуальность и востребованность и является мощным импульсом развития статистики рыночных услуг.

Ключевые результаты 2023 года

- впервые проведено обследование деятельности маркетплейсов по форме федерального статистического наблюдения № 1-маркетплейс (краткая) с использованием ГИС ЦАП
- впервые проведено федеральное статистическое наблюдение за деятельностью канатных дорог и фуникулеров
- организовано федеральное статистическое наблюдение для формирования официальной статистической информации:
 - о деятельности снабженческо-сбытовых сельскохозяйственных потребительских кооперативов, осуществляющих деятельность на сельских территориях, в целях реализации государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий»

- о запасах в организациях оптовой, розничной торговли, межрегиональной торговли продукцией виноградарства в целях построения годового продовольственного баланса ресурсов и использования винограда по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации
- о межрегиональной торговле отдельными видами строительных материалов для решения вопросов дефицита и обеспечения сбалансированного функционирования производителей строительных материалов в соответствии со Стратегией строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года
- сокращены сроки предоставления информации о межрегиональной торговле за отчетный год на 3 месяца
- актуализирована официальная статистическая методология формирования официальной статистической информации об объеме платных услуг населению в части учета стоимости использования населением паркингов и проезда по платным участкам дорог, а также дооценки объемов: ритуальных услуг; услуг, предоставленных с помощью цифровых платформ; ненаблюдаемой деятельности по оказанию платных услуг
- разработана система показателей деятельности легковых такси; в 17 субъектах Российской Федерации проведена апробация среди служб заказа легковых такси и перевозчиков
- разработана и утверждена официальная статистическая методология расчета выпуска товаров и услуг и индекса физического объема по виду экономической деятельности «Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов», в соответствии с которой рассчитан выпуск товаров и услуг, являющийся компонентой произведенного ВВП (ВРП)
- выпущены сборники «Торговля в России», «Платное обслуживание населения в России»

Новые объекты наблюдения



Основные задачи на 2024 год

- разработка основных подходов к совершенствованию статистического учета оборота розничной торговли в части Интернет-торговли и доходов самозанятых, отражения объемов продаж через организации-маркетплейсы
- формирование нового показателя «Объем платных услуг населению, оказанных с помощью цифровых сервисов» для оценки уровня цифровизации рынка платных услуг населению
- формирование официальной статистической информации по виду деятельности «услуги каршеринга» (легковой и грузовой)
- разработка и утверждение 13 официальных статистических методологий формирования официальной статистической информации по направлениям статистики розничной, оптовой и внешней торговли, правонарушений в сфере экономики
- разработка и апробация проекта формы федерального статистического наблюдения за деятельностью легковых такси
- формализация и автоматизация расчетов показателей «Оборот розничной торговли», «Индекс-дефлятора оборота оптовой торговли» в целях совершенствования расчетов и сокращения трудозатрат
- внедрение в статистическое производство массива данных по внешней торговле в кодировке ОКПД2
- изучение возможности использования данных Государственной информационной системы электронных перевозочных документов Минтранса России при формировании официальной статистической информации о деятельности автомобильного и городского пассажирского транспорта
- выпуск статистического сборника «Транспорт в России»

3.1.8. Статистика труда

Зотова Алла Владимировна
начальник Управления статистики труда

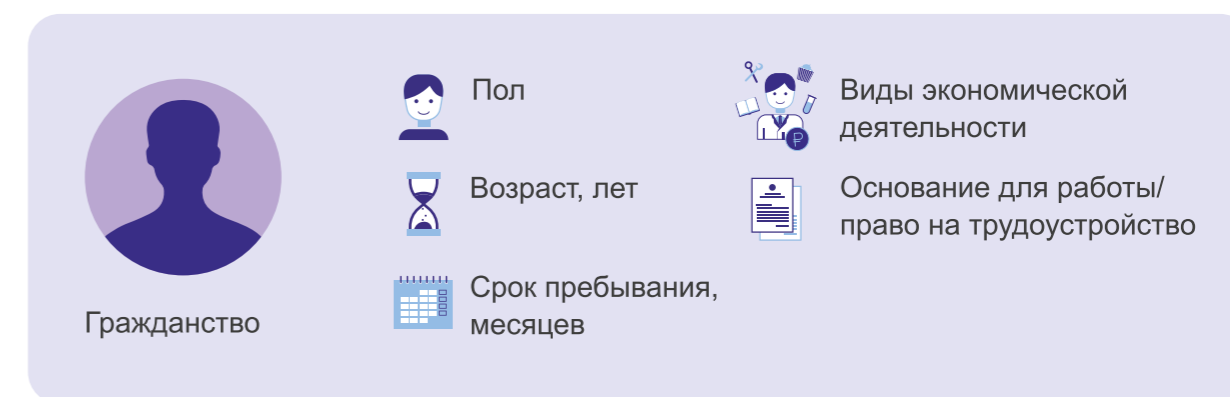
Статистика труда, основанная на международных стандартах, принятых Международной организацией труда, и рекомендациях системы национальных счетов, продолжает оставаться одной из самых динамично развивающихся отраслей статистики, в которой постоянно актуализируется статистический инструментарий и расширяется объем выходной информации.

Наиболее востребованы показатели заработной платы, занятости, безработицы, трудовых затрат, просроченной задолженности по заработной плате.

Показатели статистики труда являются основой для выработки государственной политики в экономике и социальной сфере.

Ключевые результаты 2023 года

- в рамках работы по расширению и совершенствованию системы статистических показателей численности и оплаты труда наемных работников с использованием административных данных Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации (СФР):
 - заключено Соглашение об информационном взаимодействии между СФР и Росстатом
 - разработан проект Методики расчетов статистических показателей численности и оплаты труда наемных работников на основе административных данных СФР
 - осуществлен расчет новых показателей численности и оплаты труда наемных работников на основе административных данных СФР
- опубликованы итоги выборочного статистического наблюдения организаций о распределении численности работников по размерам начисленной заработной платы за апрель 2023 года
- впервые проведены расчеты квартальной оценки показателей занятости молодежи по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации
- проведены на федеральном уровне расчеты балансов трудовых ресурсов и оценки затрат труда по 69 субъектам Российской Федерации
- проведена работа по формированию портрета мигранта, осуществляющего трудовую деятельность в Российской Федерации



- опубликован сборник «Труд и занятость в России»

Основные задачи на 2024 год

- утверждение методики расчетов статистических показателей численности и оплаты труда наемных работников на основе административных данных СФР
- утверждение нового формата Указаний по заполнению форм федерального статистического наблюдения №№ ЗП-образование, ЗП-здрав, ЗП-культура, ЗП-соц, ЗП-наука «Сведения о численности и оплате труда работников соответствующей сферы по категориям персонала»
- внедрение в статистическую практику рекомендаций Международной организации труда о соответствии квалификации и навыков, занятых занимаемым рабочим местам в рамках проведения выборочного обследования рабочей силы
- пересчет данных выборочного обследования рабочей силы и статей баланса трудовых ресурсов и показателей затрат труда за 2013 – 2022 гг. с учетом итогов ВПН 2020
- расчет квартальных оценок показателей занятости молодежи по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации
- расчет на федеральном уровне баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда по 76 субъектам Российской Федерации
- проведение совместно с Правительством Москвы апробации цифрового сбора данных от населения в рамках выборочного обследования рабочей силы на базе ГИС ЦАП с использованием портала МОС.РУ

3.1.9. Статистика образования, науки, инноваций и цифровой экономики

Дудорова Ольга Юрьевна
начальник Управления статистики образования, науки и инноваций

Цифровая экономика является основой современного технологического уклада и непосредственно связана с распространением и применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Росстат обеспечивает потребность широкого круга пользователей в достоверных, сопоставимых и своевременных статистических данных, необходимых для принятия решений государственным и частным сектором в условиях цифровой трансформации всех сфер деятельности и общественной жизни.

Отдельное внимание уделяется формированию официальной статистической информации, характеризующей процессы, происходящие в научной и образовательной деятельности, влияющие на обеспечение технологического суверенитета.

Ключевые результаты 2023 года

- разработан статистический инструментарий федерального статистического наблюдения за деятельностью малых предприятий по использованию цифровых технологий и выполнением научных исследований
- заключено соглашение об информационном взаимодействии Федеральной службы государственной статистики и Министерства просвещения Российской Федерации
- организован выборочный опрос населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (обследование ИКТ)

Основные задачи на 2024 год

- подготовка и организация федерального статистического наблюдения за использованием робототехники в промышленности



- подготовка статистического инструментария для проведения в 2025 году наблюдения за инновационной деятельностью на малых предприятиях, не занимающихся производственной деятельностью
- переход к формированию официальной статистической информации по дошкольному и дополнительному образованию детей по сельским поселениям и опорным населенным пунктам начиная с итогов за 2024 год
- расчет показателей по собирательным классификационным группировкам в области лазерных, оптических и оптоэлектронных технологий (фотоники) и в области деятельности творческих (креативных) индустрий
- разработка официальной статистической методологии по расчету основных показателей статистики телекоммуникаций и связи

3.1.10. Статистика туризма

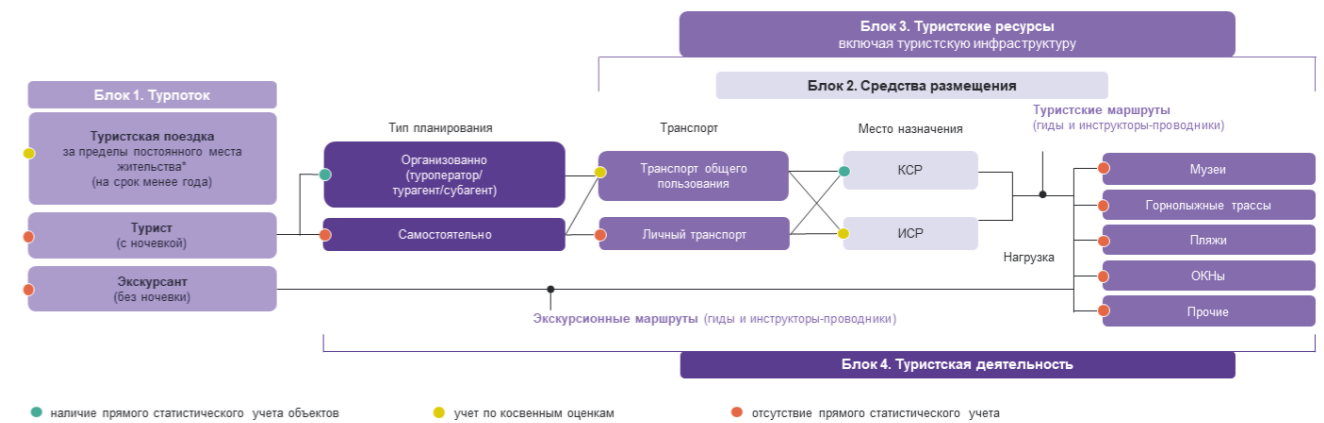
Моруга Анна Сергеевна
временно исполняющий обязанности начальника
Управления международной статистики и инноваций

Развитие и продвижение внутреннего и въездного туризма становится одним из важнейших приоритетов для страны. В 2023 году принято решение о продлении и расширении национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства», определяющего основной вектор развития отрасли. Для успешной реализации проекта его участникам в первую очередь важно «говорить на одном языке».

Задача российской статистики туризма не только описывать явления, используя единый понятийный аппарат, сохраняя соответствие международным стандартам, но и научиться вести учет новых явлений. Важно ускорить и повысить качество формирования ключевых показателей отрасли, в том числе за счет использования альтернативных источников информации: административных и больших данных.

Ключевые результаты 2023 года

- разработаны предложения для формирования единого понятийного аппарата отрасли туризма
- разработана модель данных туротрасли, включающая информацию о 180 показателях, метаданных к ним, перспективных источниках информации, перечне классификаторов и статистических справочников



*слобой целью, кроме трудоустройства (заработка) (Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. № 132 «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»)

- актуализирована методика расчета и расширена линейка показателей деятельности коллективных средств размещения (КСР), формируемых с месячной периодичностью (с 1 до 6)
- впервые сформированы ежеквартальные оценки туристского потока по ночевкам в разрезе субъектов Российской Федерации
- запущен совместный проект с Правительством Ставропольского края по совершенствованию статистики туризма, включая выработку предложений по использованию альтернативных источников информации
- расширен перечень показателей ежегодного сборника «Туризм в России»

Основные задачи на 2024 год

- расширение перечня показателей деятельности КСР, формируемых на ежемесячной основе в разрезе субъектов Российской Федерации
- заключение трехсторонних соглашений между Росстатом, региональными органами власти в сфере туризма и операторами больших данных (сотовые операторы, кредитные организации) с целью верификации показателей статистики туризма на уровне субъекта Российской Федерации с использованием больших данных
- подготовка совместно с экспертным сообществом предложений по актуализации собирательной группировки «Туризм» на основе ОКВЭД2
- выработка предложений по актуализации методик расчета ключевых показателей в сфере туризма с учетом использования верифицированных данных, полученных из альтернативных источников информации (сотовые операторы, менеджеры каналов, агрегаторы)
- подготовка методологических положений по построению вспомогательного счета туризма в соответствии с международными стандартами и с учетом имеющихся информационных источников

3.1.11. Статистика цен

Афонин Михаил Михайлович
начальник Управления статистики цен

Индекс потребительских цен (ИПЦ) является одним из важнейших макроэкономических индикаторов, позволяющий оценить инфляцию (или дефляцию) в потребительском секторе в стране. Он показывает, насколько изменилась покупательная способность денег, расходуемых населением на личное потребление. Данные об ИПЦ, разрабатываемые Росстатом, являются одними из самых оперативных в мире – итоги формируются в начале месяца, следующего за отчетным. Эксклюзивным показателем является оценка ИПЦ, публикуемая Росстатом еженедельно по средам, аналогов которой нет больше нигде. Информация по ИПЦ используется для принятия оперативных и долгосрочных управленческих решений. Так, Банк России ориентируется на ИПЦ при пересмотре ключевой ставки.

Одним из наиболее важных показателей статистики цен в производственном секторе является индекс цен производителей промышленных товаров (услуг) (ИЦП), который используется для анализа экономического положения Российской Федерации и ее субъектов, формирования дефлятора валового внутреннего продукта.

Количество наблюдаемых товаров (услуг)–представителей в 2023 г.



Новые наблюдаемые товары (услуги) в 2023 г.



Кресло детское автомобильное



Соска (пустышка) детская



Крем детский



Чемодан



Поездка на отдых на Черноморское побережье России



Речной круиз на территории России

Ключевые результаты 2023 года

- утверждена методика формирования экспериментальных показателей «Стоимости турпродукта» и «Изменение стоимости турпродукта» по итогам совместной работы с авиа и ж/д-перевозчиками
- обеспечено еженедельное формирование экспериментальных показателей «Стоимости турпродукта» и «Изменение стоимости турпродукта» по пакетам «Эконом» и «Премиум» на три глубины бронирования



- продолжена работа по еженедельному и ежемесячному формированию средних потребительских цен и ИПЦ по новым субъектам Российской Федерации
- обеспечено ежемесячное формирование средних потребительских цен и индексов потребительских цен в разрезе вин отечественного и импортного производства
- проведены экспериментальные расчеты ИПЦ с учетом стоимости жилищных услуг, производимых владельцами жилых помещений для собственного потребления методами эквивалентной ренты и пользовательских расходов за 2021 и 2022 годы

- заключено соглашение об информационном взаимодействии с ОАО «РЖД» для получения информации о ценах на пассажирские железнодорожные перевозки
- заключено соглашение об информационном взаимодействии с ООО «Корпоративный центр ИКС 5» для получения информации о потребительских ценах
- утверждена официальная статистическая методология исчисления индексов цен по группам объектов капитального строительства и впервые осуществлено ежемесячное формирование официальной статистической информации об индексах цен по группам объектов капитального строительства
- утверждена официальная статистическая методология по организации наблюдения за ценами на рынке коммерческой недвижимости и расчету индексов цен
- подготовлена программа обследования сплошного федерального статистического наблюдения о деятельности НКО в 2024 году
- сформирована официальная статистическая информация о деятельности СОНКО с использованием данных из реестра социально ориентированных некоммерческих организаций

Основные задачи на 2024 год

- утверждение официальной статистической методологии расчета ИПЦ с учетом стоимости жилищных услуг, производимых владельцами жилых помещений для собственного потребления
- разработка официальной статистической методологии по формированию структуры розничных цен на отдельные товары
- еженедельный расчет экспериментальных показателей «Стоимости турпродукта» и «Изменение стоимости турпродукта» по пакету «Стандарт» на 3 глубины бронирования и на праздничные дни 2024 года
- заключение соглашения с Минздравом России и ООО «Оператор-ЦРПТ» по вопросу предоставления административных данных о ценах на маркируемые лекарственные препараты из ИС МДЛП
- реализация пилотного проекта по сбору и обработке потребительских цен на лекарственные препараты, алкогольную продукцию, отдельные маркированные товары для формирования средних потребительских цен и ИПЦ с использованием сервисов ГИС ЦАП
- подписание протокола об информационном взаимодействии Росреестра и Росстата, детализирующего порядок предоставления информации из ЕГРН для формирования официальной статистической информации о средних ценах и индексах цен на рынке жилья
- совершенствование официальной статистической методологии исчисления индексов цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения

- подготовка и публикация официального статистического сборника «Цены в России.2024»

СОЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

3.2.

3.2.1. Статистика уровня жизни и обследования домашних хозяйств

Фролова Елена Борисовна
начальник Управления статистики уровня жизни и обследований домашних хозяйств

Важнейшим источником данных для формирования показателей статистики уровня жизни и домашних хозяйств являются федеральные статистические наблюдения населения по социально-демографическим проблемам. В 2023 году проведены очередные раунды выборочных наблюдений населения с общим охватом 223 тыс. домашних хозяйств. В их числе третий раунд выборочного наблюдения рациона питания населения с охватом 45 тыс. домашних хозяйств и выборочное наблюдение по целевой группе «семьи с детьми» по программе выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах с охватом 10 тыс. домашних хозяйств во всех субъектах Российской Федерации.

Отдельным направлением работы в 2023 году стало переход на информационный массив Всероссийской переписи населения 2020 года и внедрение ПС «Демография».

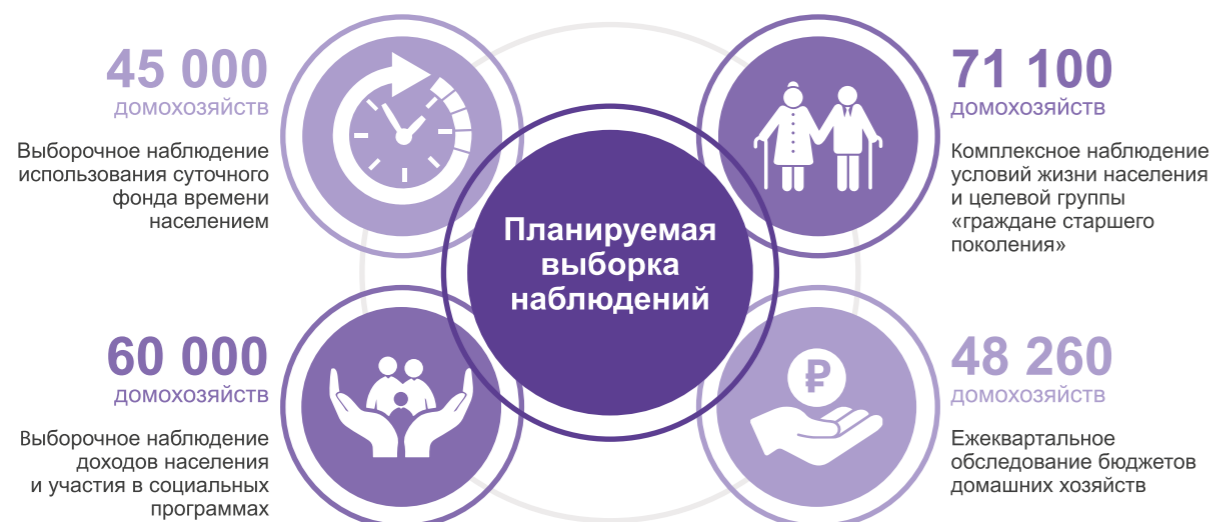
Ключевые результаты 2023 года

- проведен очередной раунд выборочного наблюдения рациона питания населения, получена уникальная информация об уровне потребления пищевых продуктов, энергетической и питательной ценности индивидуального рациона питания населения России
- осуществлен переход на информационный массив ВПН-2020, на основе которого сформированы выборки с использованием ПС «Демография»
- впервые внедрен в регулярную статистическую практику расчет Индекса активного долголетия
- разработаны и утверждены Методологические положения по расчету показателей пенсионного обеспечения
- осуществлен выпуск комплексного статистического сборника «Социальное положение и уровень жизни населения России»

- проведен комплекс работ, обеспечивающий последовательное расширение функционала и интерфейса системы микро моделирования в целях его применения в процессе оперативного оценивания доходов населения в разрезе 10-ти процентных (децильных) групп населения с учетом изменения текущих объемов социальных выплат и доходов от трудовой деятельности

Основные задачи на 2024 год

- подготовка к проведению очередных раундов выборочных наблюдений домашних хозяйств 2024 – 2025 гг.:



- проведение опросов по наиболее актуальным аспектам виктимизации на основе расширенной программы Комплексного наблюдения условий жизни населения
- продолжение совместной работы с Минтрудом России по совершенствованию форм статистической отчетности по показателям, характеризующим структуру бедности с использованием государственной информационной системы «Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере» (ГИС ЕЦП)
- разработка Методологических положений по расчету покупательной способности денежных доходов населения
- организация тематической рубрики «Мониторинг доступности жилья для семей с детьми» на официальном сайте Росстата

3.2.2. Статистика населения и здравоохранения

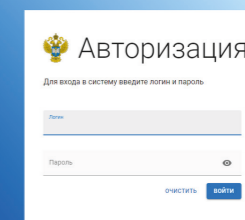
Никитина Светлана Юрьевна
 начальник Управления статистики населения и здравоохранения

Деятельность Росстата по статистике населения и здравоохранения направлена на информационное обеспечение мониторинга реализации Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, Концепции государственной миграционной политики Российской Федерации на период до 2025 года, Концепции государственной семейной политики Российской Федерации на период до 2025 года, Национальной стратегии действий в интересах детей до 2027 года, национальных проектов «Демография» и «Здравоохранение», «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Ключевые результаты 2023 года

- после подведения итогов Всероссийской переписи населения 2020 года были проведены работы по ретроспективному пересчету данных численности населения и возрастно-половому составу населения Российской Федерации, федеральных округов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации на 1 января 2012 – 2022 гг. и в среднем за 2011 – 2021 гг. от итогов переписи населения
- рассчитаны данные о возрастно-половом составе муниципальных образований Российской Федерации по состоянию на 1 января 2022 года с учетом итогов переписи населения
- введена в промышленную эксплуатацию подсистема «Демография» ИВС Росстата, включая обработку сведений актовых записей ЕГР ЗАГС и формирование оперативной отчетности по естественному движению населения на федеральном и региональном уровне

Добро пожаловать в Росстат Демография!



- произведен расчет демографического прогноза по трем вариантам по Российской Федерации и среднему варианту по субъектам Российской Федерации
- разработана методика расчета показателя «Распространенность потребления табака в возрасте 15 лет и более»
- подготовлено и проведено Выборочное федеральное статистическое наблюдение состояния здоровья населения, по результатам которого рассчитаны показатели «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни» и «Распространенность потребления табака в возрасте 15 лет и более» для мониторинга достижения значений показателей федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография»
- совместно с МВД России проведена работа по актуализации проектов форм федерального статистического наблюдения за процессами миграции населения
- заключено Соглашение об информационном взаимодействии с Рострудом в части оптимизации сбора данных о производственном травматизме
- изданы статистические сборники «Демографический ежегодник России», «Здравоохранение в России», статистические бюллетени «Естественное движение населения Российской Федерации», «Численность и миграция населения Российской Федерации»

Основные задачи на 2024 год

- ретроспективный пересчет с учетом итогов ВПН-2020 данных о возрастном-половом составе муниципальных образований Российской Федерации с 2012 по 2021 год, а также относительных демографических показателей за межпереписной период
- утверждение новых форм федерального статистического наблюдения за процессами миграции населения в целях перехода на ежедневное электронное взаимодействие с МВД России в разрезе населенных пунктов
- внедрение подсистемы «Демография» с целью формирования годовой отчетности по статистике естественного движения, оперативной и годовой отчетности по миграции населения, демографических расчетов и прогноза численности населения и ее компонентов в Аналитической витрине данных ГИС ЦАП
- переход на формирование данных о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях на основе административных данных Социального Фонда Российской Федерации
- ретроспективные расчеты показателей здравоохранения за межпереписной период: организация лечебно-профилактической помощи населению, заболеваемость населения, показатели здоровья матери и ребенка, деятельности службы охраны детства и родовспоможения с учетом итогов ВПН-2020

- проведение ежегодного Выборочного наблюдения состояния здоровья населения

МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР)

3.3.

Моруга Анна Сергеевна
временно исполняющий обязанности начальника
Управления международной статистики

Росстат является национальным координатором мониторинга достижения ЦУР в России и ежегодно стремится к наращиванию статистического потенциала посредством разработки новых показателей ЦУР.

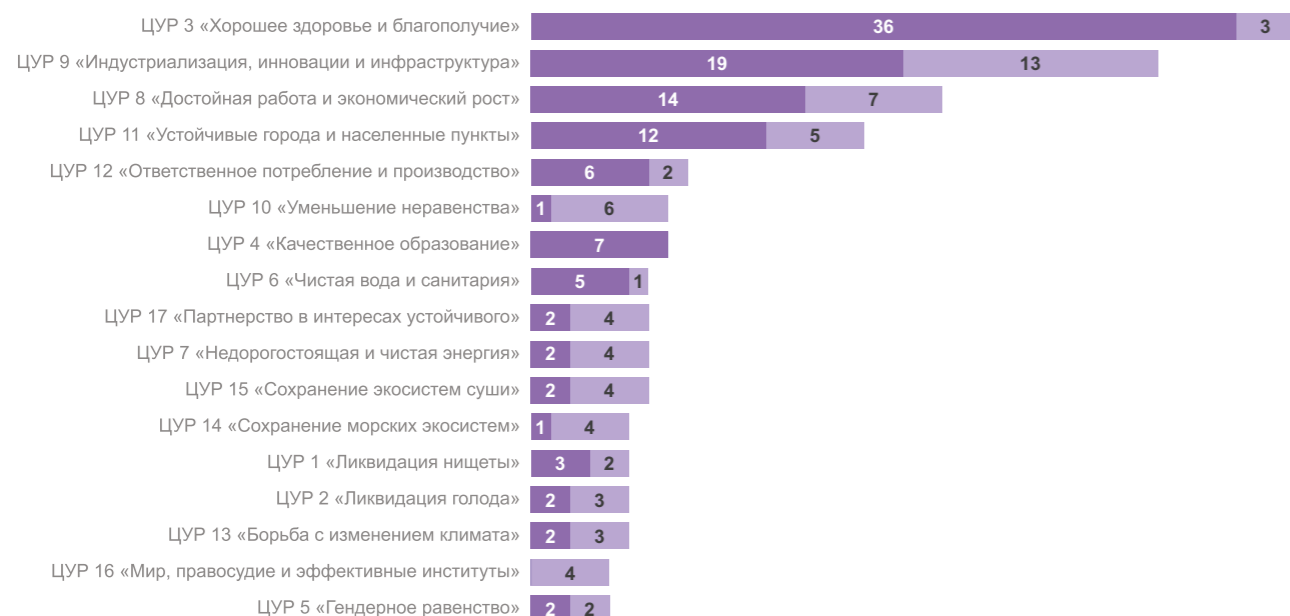


Основными инструментами мониторинга являются глобальный и национальный перечни ЦУР, национальные платформы отчетности по ЦУР и добровольные национальные обзоры достижения ЦУР.

В соответствии с главным принципом Повестки-2030 «Никого не оставить позади» ведется работа над увеличением показателей, которые можно представлять с наиболее детальной дезагрегацией. С этой целью на ежегодной основе пересматривается национальный перечень показателей ЦУР.

Важным аспектом является локализация ЦУР: на предстоящий год запланировано проведение всестороннего анализа на предмет возможности дезагрегации глобальных показателей на уровень субъектов России.

Распределение национальных показателей ЦУР по целям



- В том числе по регионам РФ
- Только по РФ

На официальном сайте Росстата создан специальный подраздел (<https://rosstat.gov.ru/sdg>), где размещены актуальные данные по показателям ЦУР, а также информация о текущем прогрессе по разработке глобального и национального перечней показателей ЦУР. На сайте (<https://rosstat.gov.ru/sdg/report/>) ежегодно публикуется статистический сборник «Цели устойчивого развития в Российской Федерации» на русском и английском языках.

Ключевые результаты 2023 года

- в подраздел «Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации» Федерального плана статистических работ дополнительно включены 9 показателей ЦУР. Общее количество разрабатываемых показателей составляет 125
- актуализирован национальный перечень показателей ЦУР с учетом сбалансированности представленных показателей в каждой цели: общее количество показателей национального перечня ЦУР составляет 183 (+7 показателей), 116 из которых – в разрезе регионов
- количество показателей национального перечня ЦУР увеличено на 7 показателей, 4 из которых представлены в разрезе регионов
- выпущен пятый статистический ежегодник «Цели устойчивого развития в Российской Федерации.2023», число показателей, опубликованных в региональном разрезе, увеличено до 49 (+ 9 показателей)

- совместно с министерствами и ведомствами проведена верификация данных по России в Глобальной базе данных ООН по ЦУР, проверено более 5,5 тысяч единиц данных, по 70 показателям направлена уточненная статистическая информация в 21 агентство-куратор ООН
- в ООН направлены данные по 83 показателям ЦУР с применением стандарта SDMX в формате SDMX-ML

Основные задачи на 2024 год

- включение в подраздел «Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации» Федерального плана статистических работ не менее 10 новых показателей
- увеличение числа разрабатываемых глобальных показателей ЦУР, дезагрегированных по субъектам Российской Федерации
- разработка плана поэтапного расширения национального перечня показателей ЦУР с учетом возможности предоставления данных в региональном разрезе
- выпуск статистического ежегодника «Цели устойчивого развития в Российской Федерации.2024» на русском и английском языках

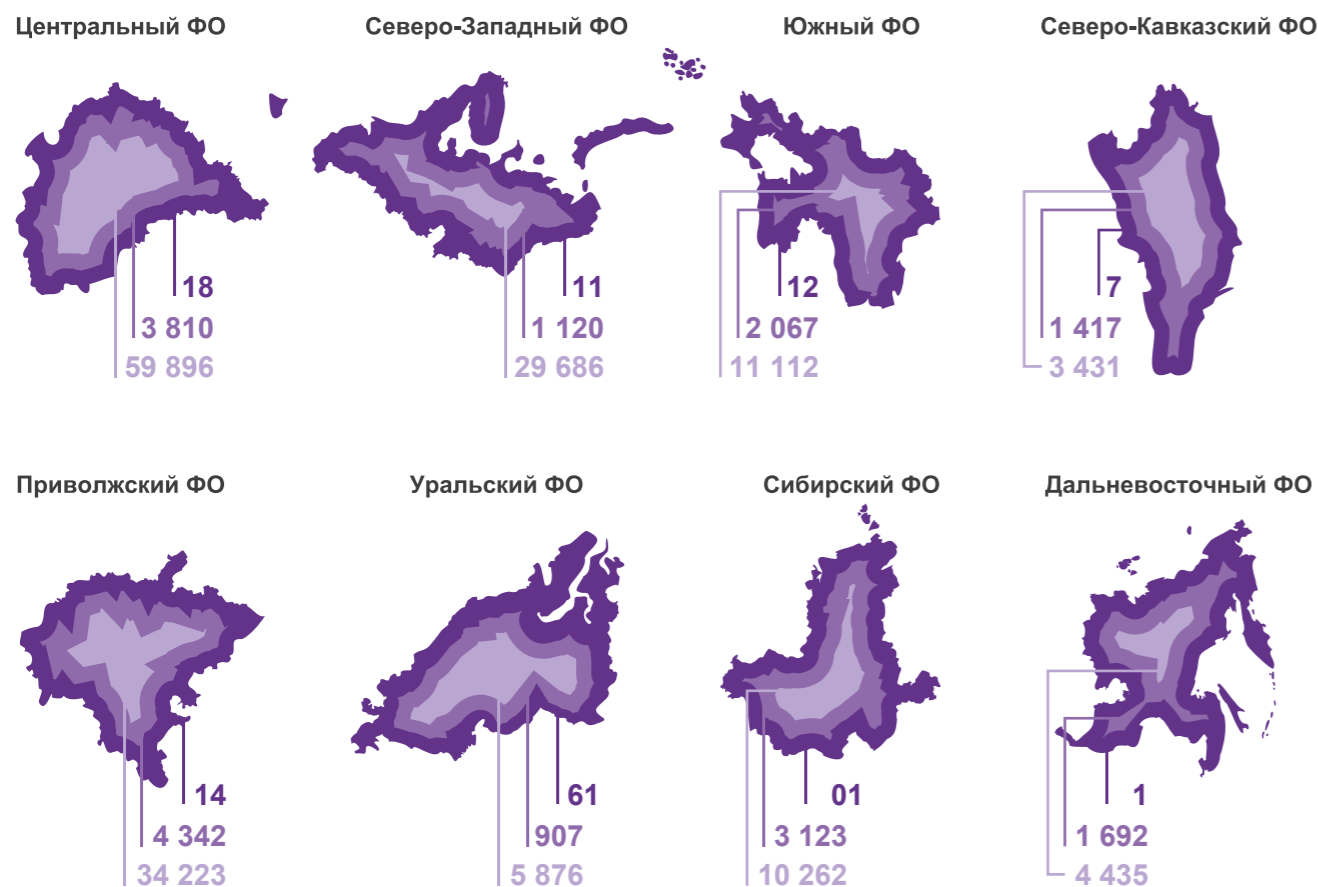
МУНИЦИПАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА И СТАТИСТИКА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

3.4.

Тимофеев Денис Евгеньевич
начальник Управления координации и развития
статистического учета

Формирование официальной статистической информации в разрезе муниципальных образований необходимо для осуществления функции управления органами местного самоуправления, обеспечения разработки муниципальных стратегий и программ устойчивого социально-экономического развития.

Основные тенденции развития муниципальной статистики – повышение оперативности и детализации статистической информации; сохранение преемственности данных в условиях изменения территориального устройства; формирование статистики по субтерриториальным группировкам с помощью добавления уровня агрегирования – по населенным пунктам.



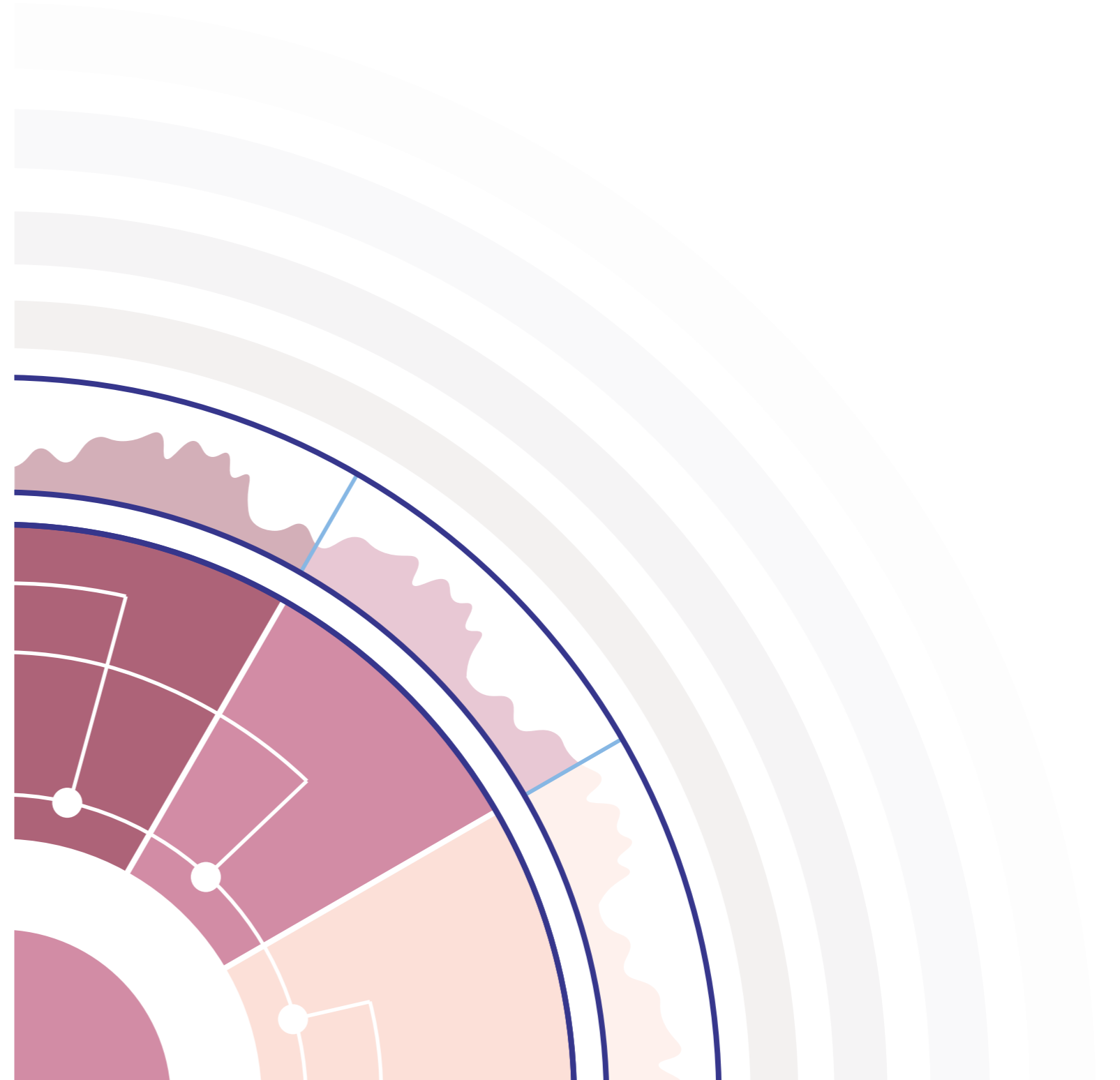
Ключевые результаты 2023 года

- добавлен новый разрез разработки – по населенным пунктам – в форму федерального статистического наблюдения № 1-МО, что позволит формировать данные по субтерриториальным группировкам
- разработан специализированный портал по Московской агломерации (<http://mosag.rosstat.gov.ru/>), предоставляющий пользователям возможности анализа социально-экономического развития Московской агломерации. Портал реализован на русском и английском языках
- совместно с Минсельхозом России определен перечень приоритетных показателей социально-экономического развития населенных пунктов
- сформирована официальная статистическая информация в соответствии с перечнем показателей и сроками, предусмотренными заключенным соглашением об информационном взаимодействии Росстата с Федеральной территорией «Сириус»

Основные задачи на 2024 год

- формирование статистической информации об инфраструктуре населенных пунктов по данным формы федерального статистического наблюдения № 1-МО
- разработка подходов к формированию официальной статистической информации в разрезе населенных пунктов для возможности получения сведений по субтерриториальным группировкам (опорным населенным пунктам и прилегающим территориям, сельским территориям, местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных и малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, агломерациям, территориям опережающего развития и др.)
- расширение системы показателей федеральной территории «Сириус» с учетом применения административных и альтернативных источников данных

Международное сотрудничество



Моруга Анна Сергеевна
временно исполняющий обязанности начальника
Управления международной статистики

Российская статистика является частью глобальной статистической системы и активным игроком на всех статистических площадках ООН.

Росстат наращивает взаимодействие по линии БРИКС и ШОС, участвует в работе профильных групп организаций системы ООН, активизирует обмен опытом и лучшими практиками в области статистики на пространстве Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств.

Для анализа тенденций социально-экономического развития России в сравнении с другими странами ведется подготовка международных публикаций и сборников Росстата.

В рамках выполнения международных обязательств Российской Федерации по предоставлению официальной статистической информации в международные организации Росстат использует как традиционные форматы распространения данных, так и передовые международные стандарты (ССРД МВФ, SDMX), рекомендованные ООН.

Ключевые результаты 2023 года

- при содействии Росстата реализован первый этап проекта «Развитие статистики СНГ» и подготовлена расширенная программа работ на 2024 – 2025 гг.
- выполнен План совместных мероприятий Росстата и Белстата по обеспечению сопоставимости в области статистической методологии на 2022 – 2023 гг.: проведен детальный анализ применяемой методологии, гармонизированы и синхронизированы по срокам проведения крупнейшие статистические работы, обеспечена сопоставимость показателей в ключевых отраслях статистики
- начаты работы по гармонизации применяемой в статистической практике России и Беларуси системы нормативно-справочной информации
- в целях реализации Программы развития интеграции в сфере статистики ЕАЭС на 2021 – 2025 гг. специалисты Росстата приняли активное участие в работе Консультативного комитета по статистике ЕЭК, его подкомитетов, экспертной и рабочих групп
- совместно с ЮНФПА осуществлены все запланированные мероприятия в рамках регионального проекта «CISPOP: Качественные данные – эффективная политика», реализация которого позволила подготовить национальные статистические системы стран СНГ к проведению переписей раунда 2020 года, улучшить методы анализа и использования данных социально-демографической статистики, а также укрепить региональный диалог и обмен лучшими практиками

- выполнен в полном объеме план мероприятий на 2023 год в рамках совместных проектов с ЭСКАТО «Обучение молодых специалистов в области официальной статистики из стран Центральной Азии – будущего официальной статистики» и «Повышение квалификационных навыков в целях улучшения статистического мониторинга выполнения Целей устойчивого развития в Центральной Азии»
- подписана Дорожная карта по развитию взаимодействия Туркменстата и Росстата на 2023–2024 годы, запланировано проведение консультаций и обмен информацией о новых разработках в области статистики
- на регулярной основе предоставлялись свыше 350 вопросников в ООН, ФАО, ЮНИДО, ЕЭК ООН, МОТ, МВФ, АТЭС, ВОЗ, Статкомитет СНГ, ЕЭК и другие международные организации
- выпущены статистический сборник «Россия и страны мира.2023» (полная и краткая визуализированная версии), обновленный квартальный бюллетень «Россия, страны ЕАЭС и СНГ», совместная статистическая публикация стран БРИКС 2023
- обеспечено выполнение требований Специального стандарта по распространению данных МВФ
- официальная статистическая информация в соответствии со стандартом SDMX предоставлялась в Статотдел ООН и МВФ с годовой, квартальной и месячной периодичностью, а также размещалась на англоязычной версии сайта Росстата в виде наборов данных
- обеспечено участие Российской Федерации в Глобальном раунде Программы международных сопоставлений ВВП Всемирного банка и в международных сопоставлениях ВВП стран региона СНГ по данным за 2021 год и за 2024 год (подготовительный этап)
- проведены двусторонние сопоставления ВВП Республики Беларусь и ВВП Российской Федерации за 2021 год, результаты согласованы странами
- начата подготовка к председательству России в БРИКС, мероприятия по линии официальной статистики включены в План мероприятий председательства Российской Федерации в объединении БРИКС в 2024 году



Основные задачи на 2024 год

- реализация второго этапа проекта «Развитие статистики СНГ», включая ввод в промышленную эксплуатацию и развитие Единой информационно-аналитической системы, совершенствование Системы управления знаниями в статистике СНГ, а также внедрение стандарта SDMX для обмена данными и метаданными, развитие Системы связанных открытых данных
- проведение 21-го заседания Статсовета Белстата и Росстата и подписание плана совместных мероприятий на 2024 – 2026 гг.
- реализация Основных направлений реализации положений Договора о создании Союзного государства на 2024 – 2026 гг. в части статистики, в том числе гармонизация подходов к процессам статистического производства, разработка унифицированной структуры загрузки административных данных, выработка методологических подходов к использованию больших данных в статистической деятельности
- участие в работе Консультативного комитета по статистике ЕЭК, его четырех подкомитетов, экспертной и рабочих групп
- утверждение плана совместных мероприятий Росстата и Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан
- завершение реализации межправительственного Плана действий по развитию ключевых направлений российско-азербайджанского сотрудничества на период до 2024 года в части статистики
- выпуск визуализированных сборников «Россия и страны мира.2024», «Беларусь и Россия.2024», обновленной совместной статистической публикации стран БРИКС 2024 в рамках председательства России в БРИКС в 2024 году
- проведение 16-й встречи глав национальных статистических ведомств стран БРИКС в Казани в новом составе
- содействие усилению сотрудничества между государствами – членами ШОС по линии официальной статистики
- совершенствование механизмов и масштабирование распространения данных Росстата в соответствии со стандартом SDMX; участие в мероприятиях по популяризации стандарта SDMX на пространстве ЕАЭС и СНГ
- участие в Глобальном раунде Программы международных сопоставлений ВВП Всемирного банка и в международных сопоставлениях ВВП стран региона СНГ по данным за 2021 г. (завершающий этап) и за 2024 год
- проведение двусторонних сопоставлений ВВП Республики Беларусь ВВП Российской Федерации за 2021 год (завершающий этап) и 2024 год



Повышение эффективности деятельности системы Росстата

Уварова Юлия Валерьевна
начальник Административного управления

Кириин Андрей Юрьевич
начальник Управления делами

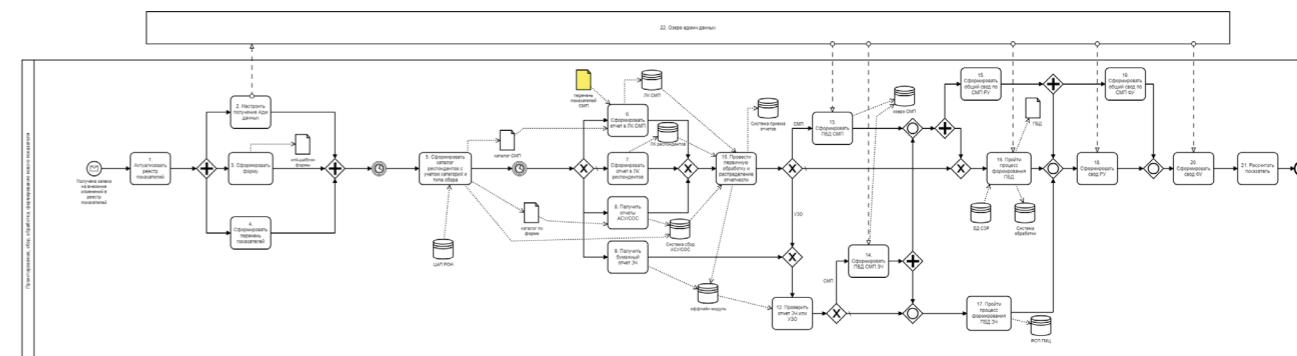
В Росстате продолжается работа по внедрению принципов клиентоцентричности, основной целью которой является эффективное выполнение государственных функций и оказание государственных услуг при условии обеспечения удовлетворения потребностей человека и постоянного совершенствования деятельности на основе анализа клиентского опыта.

В центральном аппарате Росстата создано подразделение, отвечающее за повышение уровня эффективности и качества процессов производства официальной статистической информации, а также управленческих и обеспечивающих процессов Росстата.

Ключевые результаты 2023 года

- утвержден план мероприятий по трансформации кадровых процессов Росстата
- произведен переход на новую отечественную платформу системы электронного документооборота Росстата и реализовано масштабирование в территориальные органы с увеличением количества пользователей с 2 700 до 11 500 человек
- проведена оценка эффективности деятельности руководителей территориальных органов Росстата по новой методике
- сформирована концепция внедрения процессного управления
- продолжена работа по оптимизации используемого недвижимого имущества:
 - количество площадей зданий, помещений, сооружений, находящихся в оперативном управлении сокращено на 8,9 тыс. кв. м.
 - количество площадей, используемых на правах аренды и безвозмездного пользования сокращено на 5,4 тыс. кв. м.
 - количество площадей земельных участков сокращено на 17,24 тыс. кв. м.

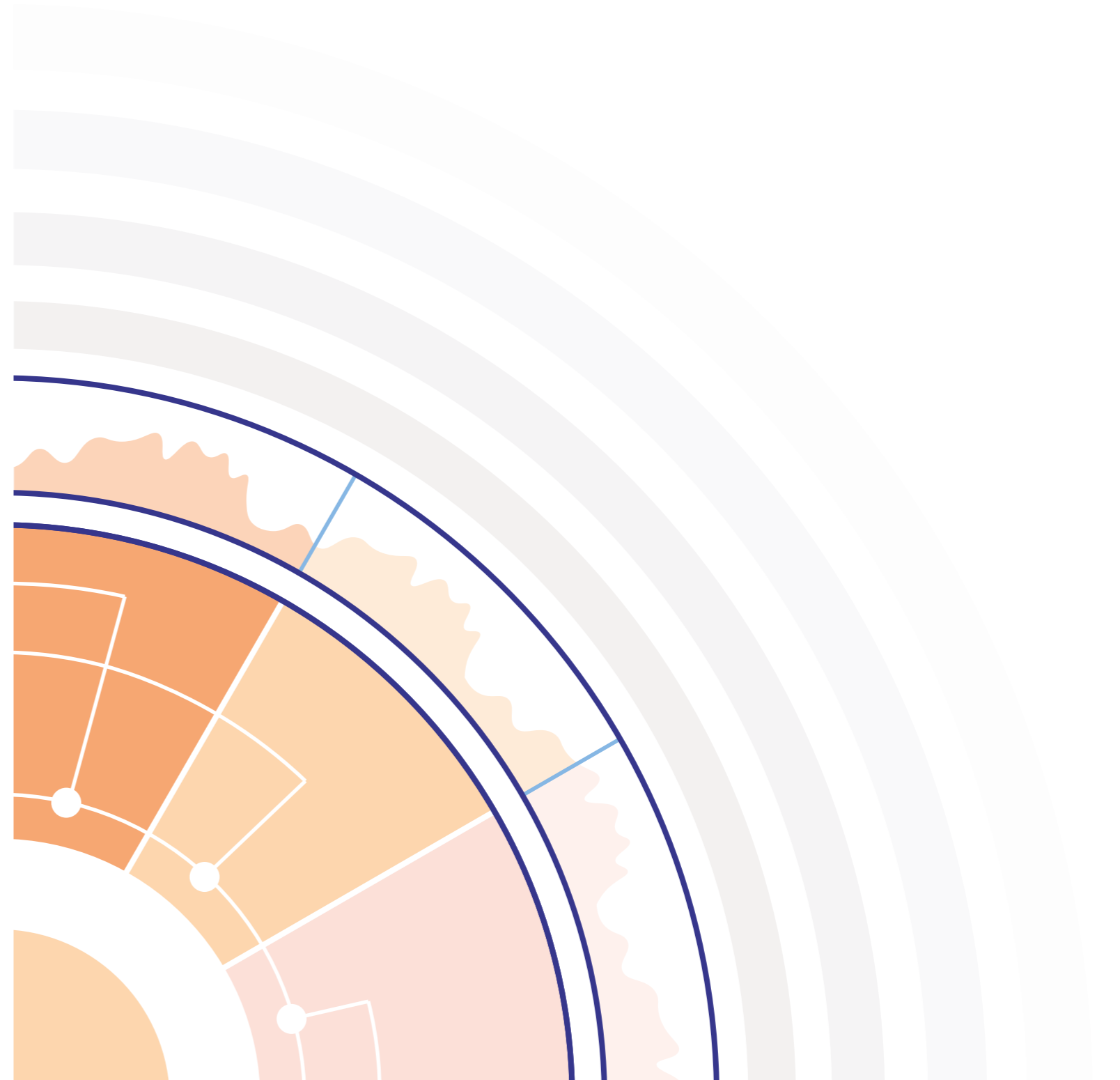
- проведено описание 8 процессов формирования статистических показателей, смоделирован целевой процесс сбора и обработки статистической информации по формам отчетности



Основные задачи на 2024 год

- утверждение методологии по работе с процессами
- создание процессной архитектуры Росстата, включая процессную модель и реестр процессов
- внедрение системы Business Studio для работы с процессами ведомства
- проведение оценки эффективности деятельности руководителей территориальных органов Росстата в модуле КПЭ системы управления ресурсами
- проектирование системы взаимодействия с Аппаратом Правительства РФ в части получения цифровых поручений и контроля их исполнения
- внедрение дашборда (визуализация отчета по исполнительской дисциплине из системы электронного документооборота), как инструмента повышения исполнительской дисциплины центрального аппарата; масштабирование системы визуализации в территориальные органы
- интеграция системы электронного документооборота с порталом обратной связи ЕПГУ в части получения и рассмотрения запросов и обращений граждан
- продолжение работы по оптимизации недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении территориальных органов Росстата, а также улучшению условий труда сотрудников Росстата

Корпоративная культура



Уварова Юлия Валерьевна
начальник Административного управления

Кириин Андрей Юрьевич
начальник Управления делами

В 2023 году разработали и начали внедрять внутрикорпоративные ценности: профессионализм, люди, качество данных, открытость и служение. По итогам проведенных опросов среди сотрудников Росстата средний балл согласия с тезисами по ценности «Профессионализм» и «Люди» составил 9,1 и 9,3 из 10 баллов.



Для формирования единого информационного пространства, а также для внедрения ценностей разработан и запущен внутрикорпоративный портал Росстата.

Молодежный совет Росстата – лучший молодежный совет по итогам 2023 года в номинации «ГосСтарт» премии «Время молодых».

Молодежный совет участвовал в более 30 совместных мероприятиях с представителями различных федеральных органов исполнительной власти. Также молодёжь Росстата участвовала в благотворительных акциях – около 200 детей-сирот из ЛНР получили подарки от сотрудников Росстата.

Мы никогда не забываем про наших ветеранов.



За 2023 год сотрудники организовали больше 1300 мероприятий в поддержку военнослужащих: благотворительные ярмарки, акции и др. Больше 40 тонн гуманитарной помощи отправили на фронт своими силами. Более 10 млн руб. – сумма финансовой помощи на нужды фронта.

Сделано руками сотрудников и отправлено на фронт:

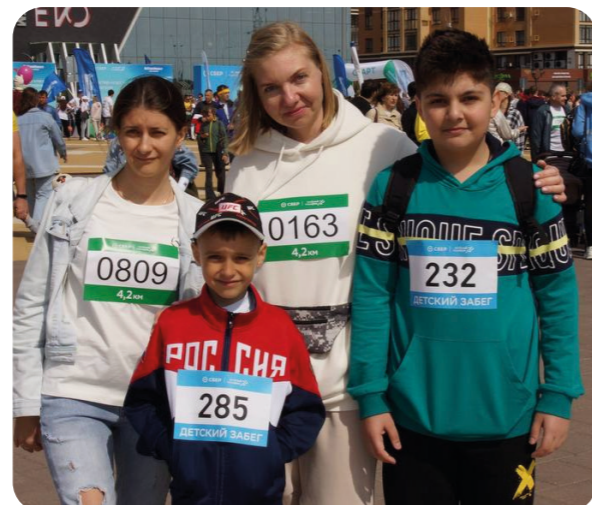
- 20 867 блиндажных (окопных) свечей
- 687 маскировочных сетей
- 1023 балаклавы
- 1389 пар носков
- 7239 открыток и писем



С целью повышения патриотизма и нравственного просвещения сотрудников всей системы Росстата совместно с Российским обществом «Знание» было организовано более 400 лекций.



Для поддержания семейных ценностей организуются мероприятия для детей сотрудников системы Росстата.

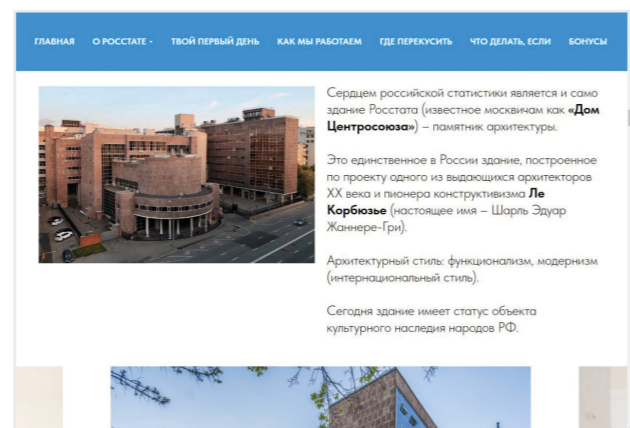
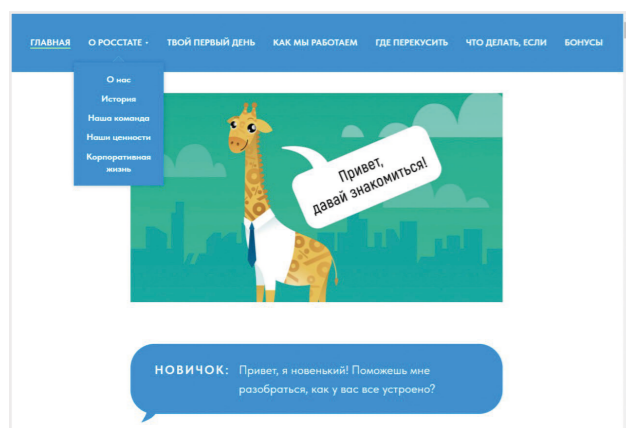


- Росстат принял участие в XV Спартакиаде среди ФОИВ и занял первое место по бодибилдингу, а также в Спартакиаде Министерства экономического развития Российской Федерации и занял первое место в «Больших гонках»



Ключевые результаты 2023 года

- разработан внутрикорпоративный портал Росстата
- разработан «Путеводитель» для более быстрой и комфортной адаптации новых сотрудников



- сформированы ценности Росстата
- все территориальные органы имеют молодежные советы
- более 3 тысяч мероприятий, организованных молодежными советами в 87 регионах страны
- гуманитарная помощь на нужды фронта оказывалась в течение 2023 года
- численный состав молодежного совета центрального аппарата и территориальных органов увеличился на 50%

Основные задачи на 2024 год

- запуск корпоративного портала
- развитие молодежной политики во всей системе Росстата
- участие в XVI Спартакиаде во всех дисциплинах и попадание в шестерку сильнейших команд среди ФОИВ