



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАТИСТИКИ

# Итоги деятельности за 2022 год и задачи на 2023 год



# Итоги деятельности за 2022 год и задачи на 2023 год



<b>Росстат сегодня</b>	<b>6</b>
<b>Оргструктура Росстата</b>	<b>8</b>
<b>1 Бизнес-процессы в официальной статистике</b>	<b>20</b>
<b>1.1. Определение потребности в официальной статистической информации</b>	<b>22</b>
<b>1.2. Планирование статистического производства</b>	<b>24</b>
1.2.1. Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика»	24
1.2.2. Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	25
1.2.3. Федеральный план статистических работ	27
<b>1.3. Подготовка статистического производства</b>	<b>30</b>
1.3.1. Официальная статистическая методология	30
1.3.2. Статистический инструментарий	32
1.3.3. Экономико-статистические классификации	33
1.3.4. Статистический регистр хозяйствующих субъектов	35
<b>1.4. Сбор и обработка статистической информации</b>	<b>38</b>
<b>1.5. Распространение и популяризация официальной статистики</b>	<b>40</b>
1.5.1. Распространение официальной статистической информации	41
1.5.2. Доступность и открытость официальной статистики. Проект «Понятная статистика»	45
1.5.3. Развитие статистического образования	47
<b>2 Крупномасштабные статистические работы и проекты</b>	<b>48</b>
<b>2.1. Всероссийская перепись населения</b>	<b>49</b>
<b>2.2. Сельскохозяйственная микроперепись 2021 года</b>	<b>50</b>
<b>2.3. Сплошное статистическое наблюдение малого и среднего бизнеса за 2020 год</b>	<b>52</b>
<b>2.4. Цифровая аналитическая платформа (ЦАП)</b>	<b>53</b>
<b>2.5. Снижение отчетной нагрузки на малый бизнес</b>	<b>55</b>
<b>2.6. Снижение отчетной нагрузки на крупный и средний бизнес</b>	<b>56</b>
<b>2.7. Ускорение формирования официальной статистической информации</b>	<b>57</b>
<b>2.8. Доходы населения</b>	<b>58</b>
<b>2.9. «Большие данные» в статистике потребительских цен и торговли</b>	<b>59</b>

<b>3</b>	<b>Основные статистические направления</b>	<b>62</b>
	<b>3.1. Экономическая статистика</b>	<b>63</b>
	3.1.1. Система национальных счетов (СНС)	63
	3.1.2. Базовые таблицы «затраты-выпуск»	66
	3.1.3. Статистика производственных групп	67
	3.1.4. Статистика предприятий	68
	3.1.5. Статистика сельского хозяйства и окружающей природной среды	70
	3.1.6. Статистика строительства, инвестиций и ЖКХ	73
	3.1.7. Статистика торговли, услуг и транспорта	76
	3.1.8. Статистика труда	78
	3.1.9. Статистика образования, науки, инноваций и цифровой экономики	80
	3.1.10. Статистика туризма	82
	3.1.11. Статистика цен и финансов	84
	<b>3.2. Социальная статистика</b>	<b>86</b>
	3.2.1. Статистика уровня жизни и обследования домашних хозяйств	86
	3.2.2. Статистика населения и здравоохранения	88
	<b>3.3. Мониторинг достижения целей устойчивого развития (ЦУР)</b>	<b>90</b>
	<b>3.4. Региональная и муниципальная статистика</b>	<b>92</b>
<b>4</b>	<b>Международное сотрудничество</b>	<b>94</b>
<b>5</b>	<b>Повышение эффективности деятельности системы Росстата</b>	<b>98</b>
<b>6</b>	<b>Корпоративная культура</b>	<b>102</b>





**Галкин  
Сергей Сергеевич**

руководитель  
Федеральной службы  
государственной статистики

Уважаемые коллеги!

Дорогие друзья!

2022 год стал годом подведения итогов напряженной работы всей системы Росстата по проведению трех переписей. Уже опубликованы результаты Всероссийской переписи населения, Сельскохозяйственной микропереписи и сплошного обследования малого и среднего бизнеса. Без исключения каждый сотрудник нашей организации внес свою лепту в результат, который обеспечит на годы вперед надежную базу для принятия управленческих решений на всех уровнях.

Но уже сегодня мы с уверенностью можем сказать, что это были последние переписи, проведенные традиционным способом. Система государственной статистики сегодня переживает серьезную трансформацию. Цифровизация внедряется во все этапы статистического производства – от планирования, через сбор, обработку и анализ, до распространения информации.

В результате официальная статистика должна стать не только более качественной и детальной, но и ориентированной на насущные потребности в информации государства и общества.

Поэтому курс Росстата – это управление данными (в глобальной статистической системе именуемый как data stewardship) в качестве единого методолога, устанавливающего стандарты качества и правила описания, сбора, обработки и распространения статистических данных.

Именно такой подход реализуется в проектах по снижению отчетной нагрузки на бизнес, по ускорению темпов статистического производства и в других инициативах, запущенных в 2022 году. А инструментом их реализации станет государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». Данная платформа – это и удобное «единое окно» для сдачи статистической отчетности, и прозрачный и гибкий инструмент для обработки и хранения данных, и витрина, способная быстро и качественно удовлетворить любой информационный запрос.

Совершенствуя статистическую методологию на основе международных стандартов, Росстат видит свою роль в создании отраслевых моделей данных, которые обеспечат всесторонний углубленный анализ развития всех сфер развития общества. Это возможно только через консолидацию информационных ресурсов и их эффективное использование. Первым примером такой работы станет активно развивающаяся отрасль туризма, а результат можно будет увидеть уже в 2023 году.

Успешная реализация намеченных планов по трансформации статистической отрасли станет возможной только благодаря слаженной работе центрального аппарата и территориальных органов Росстата и тесному взаимодействию с органами власти всех уровней, экспертным сообществом и бизнесом.

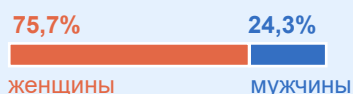


Высококвалифицированные кадры

**16 тыс.**  
специалистов

Центральный аппарат

**752** человека



Средний возраст государственных служащих **41** год

Территориальные органы

**14 959** человек



Средний возраст государственных служащих **46** лет

Единое статистическое производство и управление данными  
(Data Stewardship)

## Цифровая аналитическая платформа

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

Отраслевые модели данных (туризм)  
с 2023 г.

Комиссия Росстата по пересмотру форм федерального статистического наблюдения  
регулярно действующий орган

Научно-методологический совет при Росстате  
с 2020 г.

Стратегия развития официальной статистической методологии  
с 2023 г.

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

Большие данные в официальной статистике  
с 2022 г.

**Подведомственные организации:**

Главный межрегиональный  
центр обработки и распростра-  
нения статистической  
информации (**ГМЦ Росстата**)

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

**Респондент**

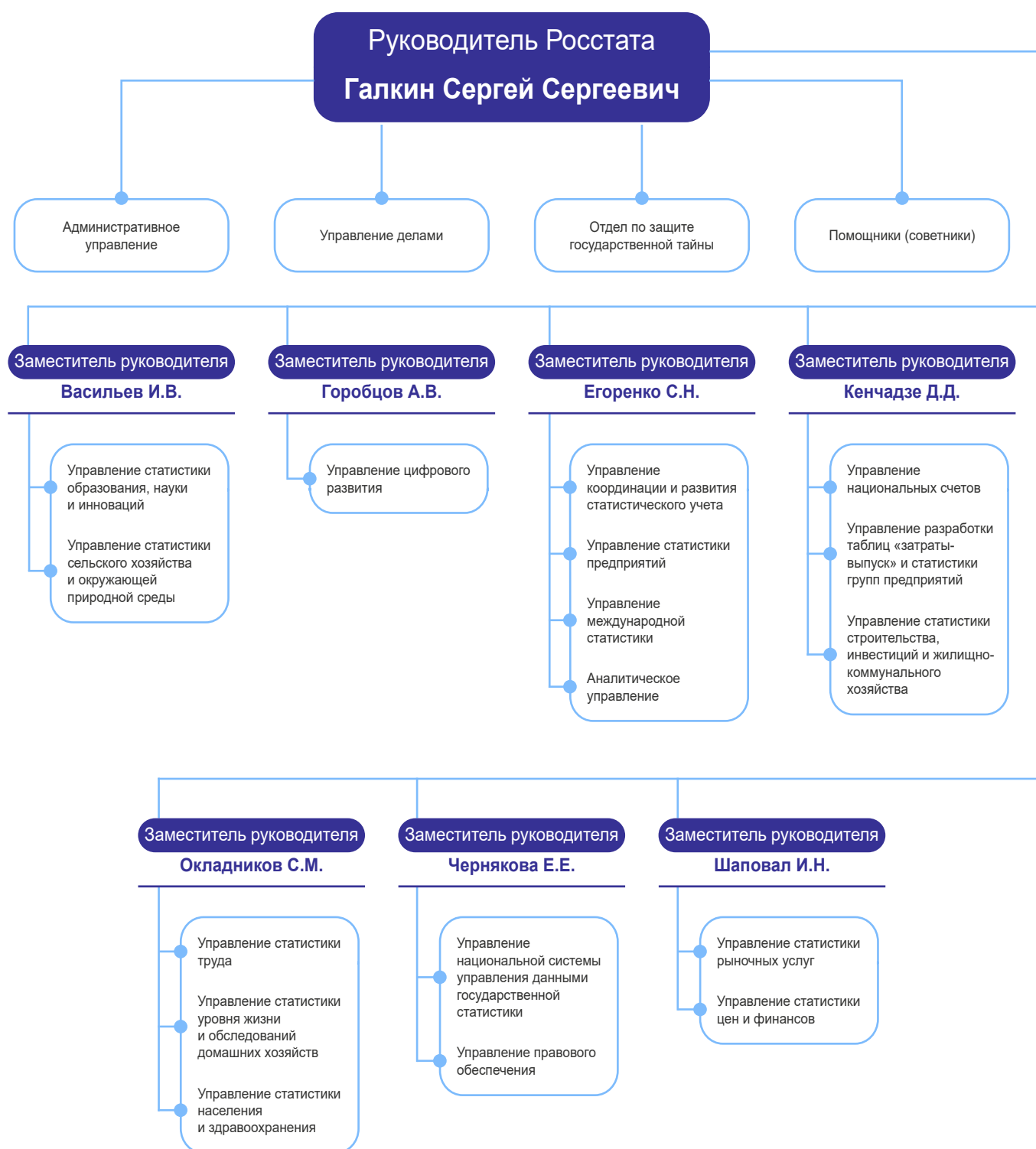
- Проект «Снижение отчетной нагрузки на малый бизнес» (с 2022 г.)
- Таргетирование отчетности по крупному бизнесу (с 2023 г.)
- Привязка показателей форм отчетности к данным первичного учета (с 2023 г.)

**Потребитель**

- Сокращение сроков формирования ключевых социально-экономических показателей (с 2022 г.)
- Система оперативных и прокси-показателей (с 2023 г.)
- Понятная статистика (с 2020 г.)
- Аналитическая витрина и ЕМИСС 2.0 (с 2024 г.)
- Повышение статистической грамотности (с 2021 г.)

**Внутренняя эффективность**

- Картирование процессов сбора, обработки и формирования показателей (с 2022 г.)
- Система менеджмента качества (с 2020 г.)
- Системы повышения квалификации (с 2020 г.)
- Лучшие практики Росстата (с 2020 г.)
- Лидеры Росстата (с 2020 г.)
- Бережливый Росстат (с 2020 г.)



## Подведомственные организации Федеральной службы государственной статистики

ФГУП «ГМЦ Росстата»

ФГБУ «НИИ статистики  
Росстата»

## Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики по федеральным округам

### Центральный

- Белгородстат
- Брянскстат
- Владимирстат
- Воронежстат
- Ивановостат
- Калугастат
- Костромастат
- Курскстат
- Липецкстат
- Мосстат
- Орелстат
- Рязаньстат
- Смоленскстат
- Тамбовстат
- Тверьстат
- Туластат
- Ярославльстат

### Северо-Западный

- Архангельскстат
- Вологдастат
- Калининградстат
- Карелиястат
- Комистат
- Мурманскстат
- Новгородстат
- Петростат
- Псковстат

### Приволжский

- Башкортостанстат
- Кировстат
- Маристат
- Мордовиястат
- Нижегородстат
- Оренбургстат
- Пензастат
- Пермьстат
- Самарастат
- Саратовстат
- Татарстанстат
- Удмуртстат
- Ульяновскстат
- Чувашстат

### Дальневосточный

- Амурстат
- Бурятстат
- Забайкалкайстат
- Камчатстат
- Приморскстат
- Саха(Якутия)стат
- Сахалинстат
- Хабаровскстат

- Донецкстат
- Запорожстат
- Луганскстат
- Херсонстат

### Южный

- Астраханьстат
- Волгоградстат
- Краснодарстат
- Крымстат
- Ростовстат

### Северо-Кавказский

- Дагестанстат
- Северо-Кавказстат
- Чеченстат

### Уральский

- Свердловскстат
- Тюменьстат
- Челябинскстат

### Сибирский

- Алтайкрайстат
- Иркутскстат
- Кемеровостат
- Красноярскстат
- Новосибирскстат
- Омскстат
- Томскстат



## 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



**Шаповал  
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



**Оксенойт**  
**Георгий Константинович**

Управление международной  
статистики



**Фролова**  
**Елена Борисовна**

Управление статистики  
уровня жизни и обследований  
домашних хозяйств



**Зайнуллина**  
**Зифа Жаферовна**

Управление статистики труда



**Никитина**  
**Светлана Юрьевна**

Управление статистики  
населения и здравоохранения



**Яковлева**  
**Светлана Львовна**

Управление разработки  
таблиц «затраты-выпуск»  
и статистики групп  
предприятий





## Начальники управлений



**Власенко  
Нина Алексеевна**

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  
и финансов



**Барашкина  
Замира Климентьевна**

Управление правового  
обеспечения



**Буданова  
Ирина Андреевна**

Административное  
управление



**Кирин  
Андрей Юрьевич**

Управление делами



**Климаев  
Станислав Николаевич**

Аналитическое управление

## Начальники управлений



**Зотов  
Александр Юрьевич**

Управление цифрового  
развития



**Дудорова  
Ольга Юрьевна**

Управление статистики  
образования, науки  
и инноваций



**Новиков  
Андрей Викторович**

Отдел по защите  
государственной тайны



**Коледа  
Станислав Константинович**

Управление национальной  
системы управления данными  
государственной статистики



## Подведомственные организации | Организации системы Росстата Федеральной службы государственной статистики



**Зубков**  
Артем Сергеевич

ФГУП «ГМЦ Росстата»



**Хамзин**  
Рустам Абуталибович

ФГБУ «НИИ Статистики  
Росстата»



**Нестеров**  
Вадим Николаевич

АНО ИИЦ «Статистика  
России»



**Рябушкин**  
Борис Тимонович

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



**Никифоров**  
Олег Николаевич

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



**Груздева**  
Ирина Николаевна

**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



**Шабанова**  
Любовь Сергеевна

**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**

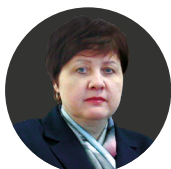
Территориальный орган  
Федеральной службы  
государственной статистики  
по Орловской области



**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



**Машкова**  
Елена Юрьевна

**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



**Шаблиенко**  
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



**Ганиев**  
Акрам Мухаметович

**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 Вадимовна

**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



**Данилов**  
Евгений Александрович

**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

**Забайкалкрайстат**

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



**Гаевая**  
Ирина Кулунтарьевна

**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



# Бизнес-процессы в официальной статистике

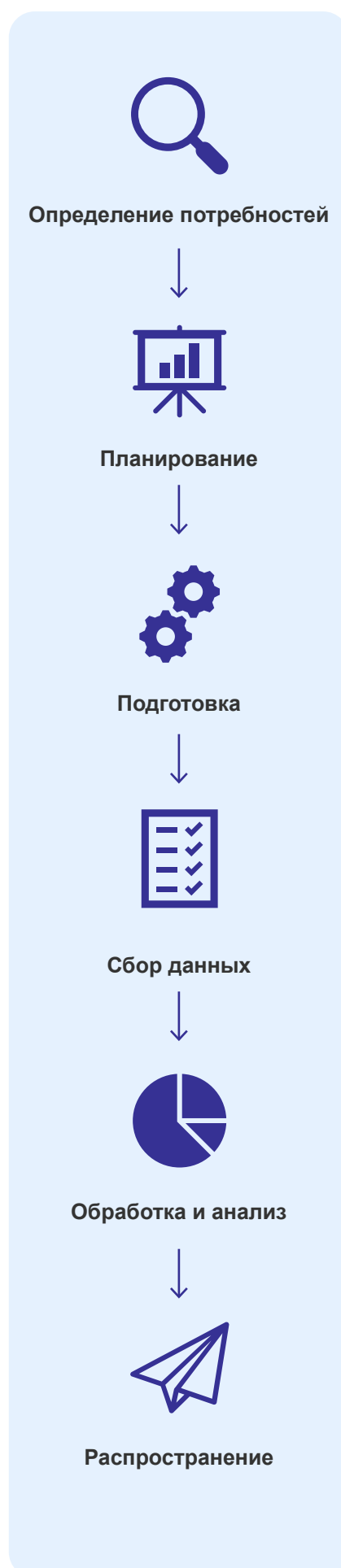
1

Ключевыми критериями качества официальной статистики являются полнота, достоверность и своевременность предоставления пользователям соответствующей международным стандартам статистической информации.

Необходимый уровень полноты, достоверности и своевременности обеспечивается бизнес-процессами планирования, сбора, обработки и распространения статистических данных.

Этапы производственного статистического процесса описаны в рекомендованной ООН типовой модели производства статистической информации (GSBPM). Ее применение обеспечивает унификацию и сквозной характер бизнес-процессов, повышение качества статистических данных.

Росстат руководствуется типовой моделью при модернизации своих бизнес-процессов с использованием инновационных статистических и программно-технологических решений в рамках развития Цифровой аналитической платформы предоставления статистических данных (ЦАП), предусматривающей в том числе автоматизацию ведения Федерального плана статистических работ (ФПСР), оптимизацию сбора отчетности от респондентов, расширение использования альтернативных источников данных и развитие каналов взаимодействия с пользователями и респондентами.



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

**начальник Управления координации и развития  
статистического учета**

**Климаев Станислав Николаевич**

**временно исполняющий обязанности начальника  
Аналитического управления**

Официальная статистическая информация является основой для принятия управленческих решений, построения прогнозов и планирования социально-экономического развития страны и ее регионов, мониторинга и оценки достижения плановых показателей национальных и федеральных проектов, государственных программ Российской Федерации, планирования и контроля деятельности на всех уровнях государственного и муниципального управления, выполнения научных исследований, бизнес-планирования, подготовки публикаций по широкому кругу социально-экономических направлений.

Мониторинг потребности общества в данных осуществляется путем проведения ежегодного обследования оценки уровня удовлетворенности пользователей официальной статистической информацией.

По результатам исследования проводится работа по определению источников новых данных, разрабатываются новые методики расчета показателей, подготавливаются статистические наблюдения. Итогом работы является актуализация Федерального плана статистических работ.

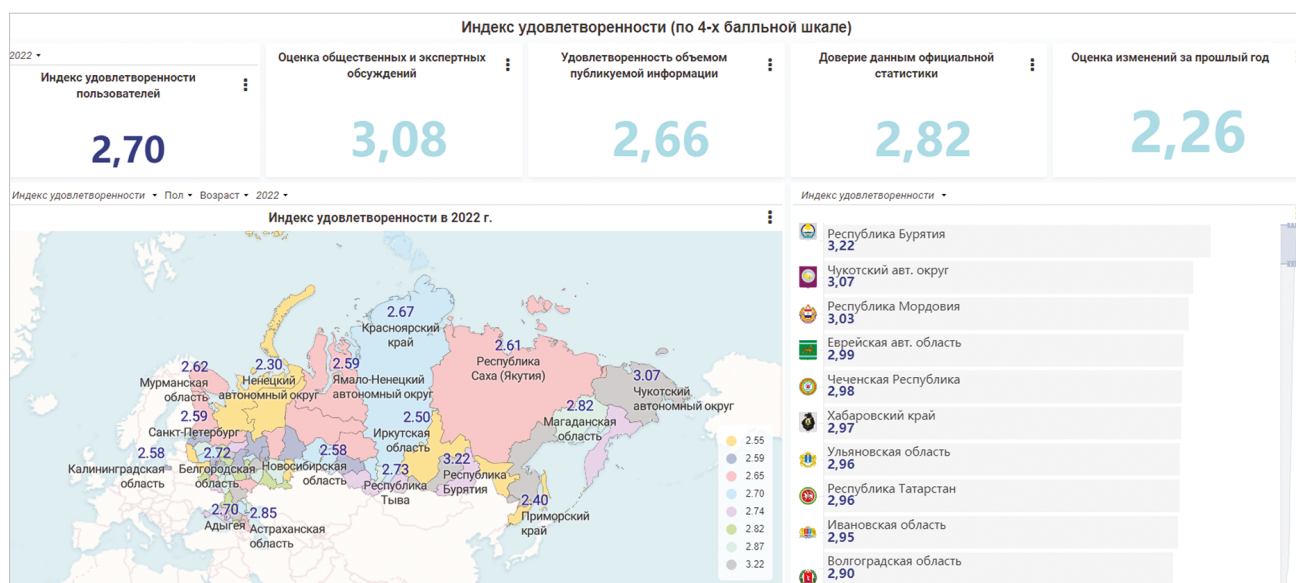
### Ключевые результаты 2022 года

- проведено обследование удовлетворенности пользователей официальной статистической информацией; в обследовании участвовали 9 референтных групп, опрошены более 48 тысяч активных пользователей, что в восемь раз превышает показатель 2020 года. Значительный рост достигнут благодаря более широкому охвату респондентов, использующих официальную статистическую информацию
- представлены итоги обследования удовлетворенности представлены на сайте Росстата в BI-системе

- определена потребность в раскрытии первичных статистических данных о деятельности бюджетных организаций социальной сферы
- организованы обсуждения результатов обследования удовлетворенности пользователей, вопросов работы с обращениями граждан, организаций и общественных объединений на заседаниях Общественного совета Росстата

## Основные задачи на 2023 год

- переход на электронное взаимодействие с субъектами официального статистического учета по вопросам потребности в официальной статистической информации в рамках плановой актуализации Федерального плана статистических работ (ФПСР)
- проведение расширенного обследования удовлетворенности пользователей официальной статистической информацией по обновленной анкете с учетом предложений Общественного совета Росстата
- формирование перечня социально значимых показателей бюджетных организаций социальной сферы, затрагивающих жизненно важные интересы граждан, бизнеса и науки
- учет поступивших запросов различных групп потребителей статистической информации и мониторинг качества и полноты их удовлетворения



**Климаев Станислав Николаевич**

временно исполняющий обязанности начальника  
Аналитического управления

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

начальник Управления координации и развития  
статистического учета

Среднесрочное стратегическое планирование в области государственной статистики осуществляется в рамках государственных программ: «Экономическое развитие и инновационная экономика» (подпрограмма «Стратегическое планирование и официальная статистика») и «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

### 1.2.1. Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика». Направление (подпрограмма) «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА»

Росстат является ответственным исполнителем по ведомственному проекту «Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики» и комплексу процессных мероприятий «Официальная статистика», а также участником мероприятий



федеральных проектов «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» и «Цифровое государственное управление», входящих в состав государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», подпрограммы «Стратегическое планирование и официальная статистика».

### **1.2.2. Государственная программа Российской Федерации «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Росстат участвует в ведомственном проекте «Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений», комплексе проектных мероприятий «Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений» и федеральном проекте «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения».

#### **Ключевые результаты 2022 года**

Все мероприятия, контрольные точки ГП 15 и ГП 47 выполнены в срок. Значения целевых показателей структурных элементов ГП 15 достигнуты в полном объеме или с превышением плановых значений.

**В рамках государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика»:**

- опубликованы на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» итоги федеральных статистических наблюдений и выборочных обследований, в том числе Всероссийской переписи населения 2020 года, сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства за 2020 год
- выполнены работы связанные с системным сопровождением автоматизированных систем информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) этапа 2022 года
- введены в эксплуатацию 4 компонента государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – ГИС ЦАП)
- создана подсистема «Демография» для объединения итогов Всероссийской переписи населения 2020 года, данных о естественном движении и миграции населения, текущих и прогнозных демографических расчетов в единый статистический регистр населения с многомерной базой статистических данных для исследования комплексной демографической ситуации, а также витрина данных национальной системы управления данными



### В рамках государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»:

- проведены научно-исследовательские работы в рамках реализации Федерального плана статистических работ
- проведены научно-исследовательские работы в рамках Всероссийских сельскохозяйственных переписей (микрпереписей)
- проведены научно-исследовательские работы в рамках организации системы федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения
- проведены научно-исследовательские работы в рамках организации и проведения выборочных обследований отдельных аспектов занятости населения и оплаты труда

### Основные задачи на 2023 год

- обеспечение реализации задач и выполнения мероприятий, контрольных точек, а также обеспечение достижения значений показателей государственных программ в установленный срок
- разработка аналитических подходов и рекомендаций по корректировке действующей системы показателей государственных программ
- проведение научно-исследовательских работ в рамках реализации мероприятий государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
- размещение на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» официальной статистической информации в сроки, установленные Федеральным планом статистических работ

- сопровождение информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) с целью обеспечения ее устойчивого и бесперебойного функционирования, обеспечения услугами связи, обеспечение информационной безопасности ИВС Росстата, а также обновление парка автоматизированных рабочих мест центрального аппарата Росстата и территориальных органов Росстата и увеличение доли отечественного оборудования и программного обеспечения
- перевод ГИС ЦАП на платформу «ГосТех»
- обеспечение юридически значимого документооборота участников статистического производства
- автоматизация процессов административного производства Росстата
- осуществление перехода на единый источник публикации официальной статистической информации
- осуществление перехода на сбор статистической информации от субъектов малого предпринимательства по статистическим показателям

### 1.2.3. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СТАТИСТИЧЕСКИХ РАБОТ

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

**начальник Управления координации и развития  
статистического учета**

Деятельность в сфере официального статистического учета координируется на основе Федерального плана статистических работ (ФПСР).

Федеральный план статистических работ – это план формирования официальной статистической информации 64 субъектами официального статистического учета, который в настоящее время насчитывает 1,9 тысяч работ. 40% из них 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 2022 года

- подготовлено 6 распоряжений Правительства Российской Федерации об актуализации ФПСР, в том числе 4 распоряжения в части приведения состава показателей национальных проектов в соответствие с актуализированными паспортами национальных проектов, а также включения показателей национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства»
- включены работы Росстата: «Счет экологических налогов и платежей», «Денежные доходы и расходы населения по источникам поступления и направлениям использования», «Транспортная доступность для маломобильных групп населения», «Информация о цифровых платформах (пилотный проект)» и другие
- включены работы других субъектов официального статистического учета: «Информация о результатах проведения контрольных (надзорных) и иных мероприятий по выявлению незаконного производства и оборота промышленной продукции» (Минпромторг России), «Информация о сборе урожая сельскохозяйственных культур с мелиорированных земель» (Минсельхоз России), «Количество быстрых и медленных зарядных станций» (Минэнерго России), «Индекс качества городской среды» (Минстрой России), «Информация об обращении с медицинскими отходами» (Роспотребнадзор), «Финансовые активы и обязательства сектора «Домашние хозяйства»» (Банк России) и ряд других
- включены 22 статистических показателя, характеризующих достижение целей устойчивого развития Российской Федерации
- включены 28 статистических показателей, характеризующих достижение национальных целей развития согласно Единому плану по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года
- проведена апробация формирования проекта изменений в ФПСР в автоматизированной системе; в рамках пилотной апробации в модуле ФПСР зарегистрирован 61 субъект официального статистического учета, из них 23 подали заявки по актуализации ФПСР в электронном виде

## Основные задачи на 2023 год

- переход с 1 сентября 2023 года на ведение ФПСР в электронном виде
- актуализация ФПСР в соответствии с новой системой статистических показателей, характеризующих ход выполнения мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства
- внесение изменений в ФПСР в целях включения статистических показателей, характеризующих выполнение государственных программ планируются к включению в ФПСР 230 показателей уровня госпрограмм

- обеспечение взаимосвязи административных данных и первичных статистических показателей с показателями официальной статистики по каждой работе ФПСР



## 1.3. ПОДГОТОВКА СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

### 1.3.1. ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ

**Климаев Станислав Николаевич**

**временно исполняющий обязанности начальника  
Аналитического управления**

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

**начальник Управления координации и развития  
статистического учета**

Официальная статистическая методология является фундаментальной основой проведения федеральных статистических наблюдений. Качественная методология – это залог и непереносимое условие обеспечения достоверной и своевременной статистической информации.

Разработанные статистические методологии представляются для рассмотрения на заседаниях Научно-методологического совета Росстата и его секций, заседаниях секции статистики Центрального дома ученых Российской академии наук (сегодня в состав Научно-методологического совета Росстата входят 26 докторов наук). В 2022 году организовано проведение 8 заседаний секции статистики Центрального дома ученых РАН.

Росстат провел инвентаризацию методологических документов по всем отраслям статистики и выявил ключевые направления развития статистических методов, которые станут основой комплексной стратегии развития официальной статистической методологии на 2024–2026 годы.

Развитие методологии статистики в горизонте 3-5 лет станет рычагом к внедрению новых технологических решений, позволит актуализировать методики с учетом использования альтернативных источников, в том числе административных данных.

### ПРИНЦИПЫ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ МЕТОДОЛОГИИ



**Ориентация  
на международные  
стандарты**



**Долгосрочное  
планирование**



**Реагирование  
на экономические  
и социальные  
изменения**

## Ключевые результаты 2022 года

- выполнено 39 научно-исследовательских работ с привлечением авторитетных экспертов и исследовательских организаций
- наибольшего методологического прогресса удалось добиться по направлениям:
  - обследования деловой активности организаций
  - формирование выборочных совокупностей для основных социально-демографических обследований
  - применение в сельскохозяйственной статистике технологий объективного контроля, основанных на данных спутникового мониторинга и беспилотных летательных аппаратов
  - расчет показателей занятости молодежи, в том числе с помощью использования современных методов анализа данных
  - использование альтернативных данных с целью совершенствования статистического учета в области статистики труда
  - проведена экспертиза более 50 методик расчета показателей национальных и федеральных проектов, более 300 методик расчета показателей государственных программ и ее структурных элементов
  - внедрено дистанционное обучение «Школа выборки»

## Основные задачи на 2023 год

- обеспечение совершенствования статистической методологии по направлениям:
  - расчет показателей в сфере туризма, в том числе построение вспомогательного счета туризма
  - использование альтернативных данных с целью совершенствования методологических разработок и повышения точности показателей статистики цен и финансов
  - демографическая статистика в условиях создания федерального регистра сведений о населении и статистического регистра населения в подсистеме «Демография»
  - оценка перспективной численности населения по муниципальным образованиям
  - проведение обследований населения и формирование основных социально-демографических показателей в новых субъектах Российской Федерации

- применение инновационных технологий с целью автоматического сбора, формирования и представления массива данных для формирования выборочных совокупностей для основных социально-демографических обследований (подсистема «Демография»)
- разработка стратегии развития официальной статистической методологии на 2024-2026 годы с учетом международных стандартов
- создание в Росстате комиссии по развитию статистической методологии в целях формирования планов реализации стратегии и оценки эффективности их реализации
- обеспечение координации разработки методик расчета показателей государственных программ Российской Федерации

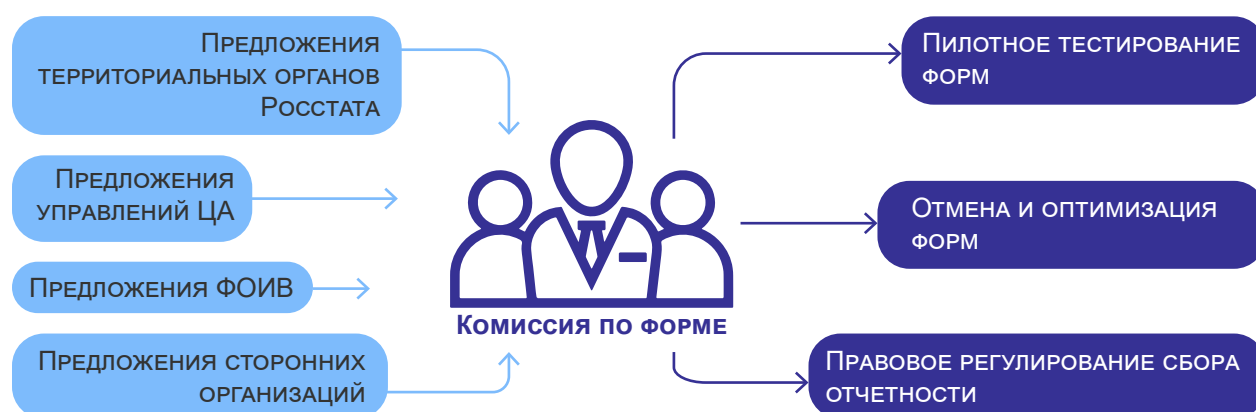
### 1.3.2. СТАТИСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

**Тимофеев Денис Евгеньевич**  
**начальник Управления координации и развития**  
**статистического учета**

Качество результатов статистических наблюдений в значительной степени зависит от применяемого статистического инструментария, включая формы федерального статистического наблюдения, на основе которых осуществляется сбор первичных статистических данных от респондентов.

Утверждая формы федерального статистического наблюдения для всех субъектов официального статистического учета, Росстат обеспечивает соблюдение единых стандартов их разработки и отсутствие дублирования отчетных показателей.

Пересмотр форм федерального статистического наблюдения осуществляется ежегодно специально созданной в Росстате Комиссией, к работе в которой привлекаются представители заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и бизнеса.



## Ключевые результаты 2022 года

- пересмотрено 126 форм для сбора данных в системе Росстата с обязательным тестированием наиболее трудоемких из них
- отменено 10 неактуальных форм федерального статистического наблюдения
- проведена экспертиза и утверждены 62 формы для организации федеральных статистических наблюдений другими субъектами официального статистического учета
- разработана методика оценки и нормирования отчетной нагрузки на респондентов и ее нормирования
- рассмотрено более 1 500 предложений территориальных органов государственной статистики по актуализации форм федерального статистического наблюдения (более половины предложений было учтено)

## Основные задачи на 2023 год

- пересмотр в 2023 году 512 форм, включая 207 форм Росстата и 305 форм иных субъектов официального статистического учета в части исключения показателей малого бизнеса (в рамках проекта по снижению отчетной нагрузки на малый бизнес)
- отмена форм федерального статистического наблюдения и формирование перечня первичных статистических показателей для субъектов малого бизнеса
- систематизация показателей статистических форм и их привязка к данным первичного учета хозяйствующих субъектов
- изложение указаний по заполнению форм в простом и доступном виде с указанием источника данных

### 1.3.3. ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ КЛАССИФИКАЦИИ

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

**начальник Управления координации и развития  
статистического учета**

Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации обеспечивают систематизацию и структурирование официальной статистической информации по единым правилам, совместимость с другими государственными информационными системами, проведение статистических сопоставлений на международном и национальном уровнях, а также возможность многократного использования данных.

## Росстат обеспечивает разработку и ведение 6 общероссийских классификаторов:

- предприятий и организаций (ОКПО)
- органов государственной власти и управления (ОКОГУ)
- объектов административно-территориального деления (ОКАТО)
- территорий муниципальных образований (ОКТМО)
- форм собственности (ОКФС)
- организационно-правовых форм (ОКОПФ)

В функции Росстата входит также рассмотрение и согласование проектов общероссийских классификаторов, разработанных другими федеральными органами исполнительной власти.

## Ключевые результаты 2022 года

- приведены в соответствие с административными преобразованиями в субъектах Российской Федерации общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО) – 73 изменения (более 34,6 тысяч позиций) и общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО) – 21 изменение (более 3 тыс. позиций)
- внесено на основе экспертизы Росстата более 40 изменений в общероссийские классификаторы ОКВЭД2 и ОКПД2, разработаны другими федеральными органами исполнительной власти, в части: нефтегазового оборудования, лекарственных препаратов, некоммерческих организаций, электромобилей, охранных служб, виноградарства и виноделия отечественного производства, радиоэлектронной продукции, выставочно-ярмарочной деятельности, автодорожного строительства и других
- совместно с Минприроды России разработаны общероссийский классификатор направлений природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами (ОКПДУПР), построенный на основе классификатора видов природоохранной деятельности и затрат (СЕРА 2000) и классификатора деятельности по управлению природными ресурсами (CREMA 2008)

### Разработка и внедрение

6 классификаторов

ОКОГУ    ОКТМО  
ОКОПФ    ОКФС  
ОКАТО    ОКПО

### Согласование

20 классификаторов

ОКС    ОКВ    ОКЕИ    ОКИН    ОКНХП  
ОКОФ    ОКСМ    ОКОК    ОКУД    ОКЭР  
ОКВЭД2    ОКДП2    ОКЗ    ОКИСЗН    ОКСО  
ОКСВНК    ОКПДТР    ОКПИИПВ    ОКВГУМ    ОКГР

## Основные задачи на 2023 год

- гармонизация национальных классификаций, применяемых в системе государственной статистики, с международными стандартами
- своевременная актуализация ОКТМО и ОКАТО на основании принятых законов о муниципальных образованиях и об административно-территориальном устройстве субъектов Российской Федерации, иных общероссийских классификаторов, находящихся в ведении Росстата
- экспертиза общероссийских классификаторов в качестве участника обязательного согласования (ОКВЭД2, ОКПД2, ОКЭР, ОКУД, ОКВ, ОКСМ, ОКОФ, ОКЕИ, ОКИН)

### 1.3.4. СТАТИСТИЧЕСКИЙ РЕГИСТР ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

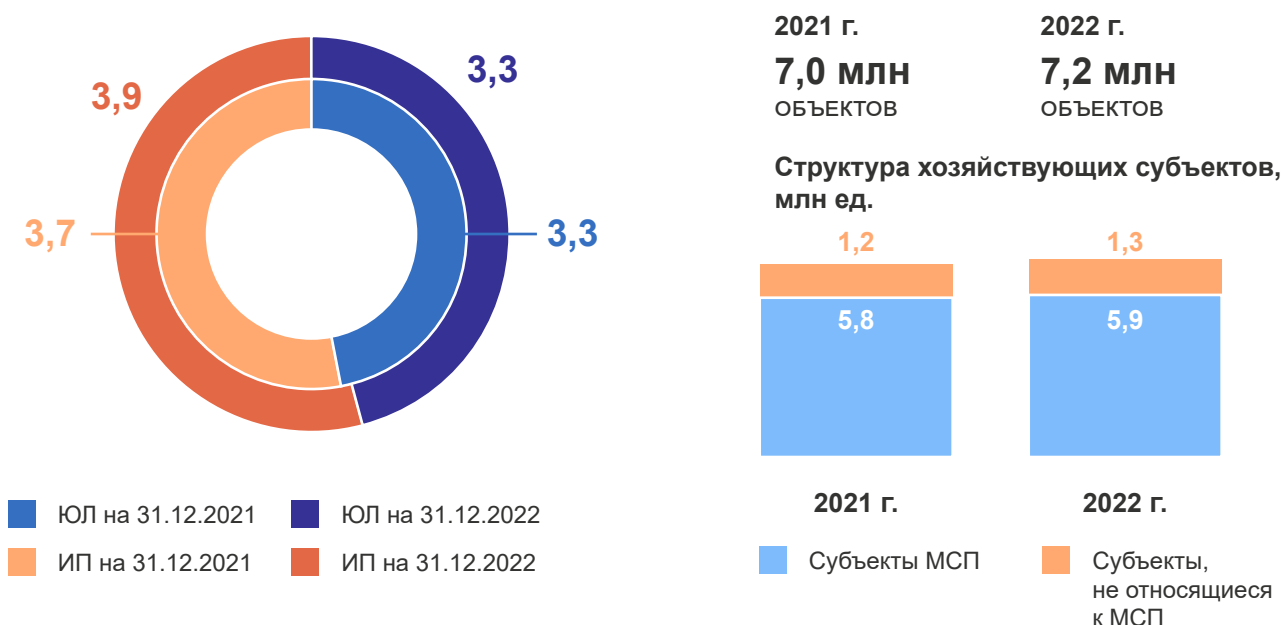
**Тимофеев Денис Евгеньевич**

**начальник Управления координации и развития  
статистического учета**

Статистический регистр – информационная основа организации и проведения федеральных статистических наблюдений. На его базе формируются перечни респондентов всех обследований хозяйствующих субъектов.

В настоящее время Статистический регистр включает 7,2 млн объектов статистического наблюдения, в том числе юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, обособленные подразделения и иные типы хозяйствующих единиц.

Количество объектов Статрегистра в 2021–2022 гг., млн шт.





Основной принцип создания и ведения статистического регистра – использование сведений из административных источников. Базовые источники информации – ЕГРЮЛ и ЕГРИП, содержащие сведения о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Также используются данные из более чем 10 источников, включая ФАС, ФТС, Банк России, Росимущество, Роснано, лицензирующие органы



Ведение и использование статистического регистра осуществляется с помощью единого централизованного информационного ресурса – Автоматизированной системы ведения генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения (АСГС ОФСН).

АСГС ОФСН позволяет пользователям регионального и федерального уровней получать доступ к информации об объектах наблюдения в любой точке России. В АСГС формируются перечни предприятий (группы предприятий), объединенных между собой юридическими и (или) финансовыми связями, рассчитываются показатели бизнес-демографии.

Генеральная совокупность является основой для реестра объектов наблюдения Цифровой аналитической платформы – инструмента, который призван обеспечить формирование перечней отчитывающихся организаций всеми органами власти из единой совокупности объектов статистического наблюдения.

## Ключевые результаты 2022 года

- обеспечена оптимизация обработки данных выписок из ЕГРЮЛ и ЕГРИП посредством централизации на федеральном уровне
- проведена работа по оптимизации каталогов для проведения федеральных статистических наблюдений с целью повышения качества собираемой статистической отчетности

- внедрено порядка 30 улучшений функциональных возможностей процесса ведения и использования централизованной базы данных Статистического регистра, в том числе доработан механизм присвоения служебных признаков и осуществлена настройка модуля каталогов
- обеспечен доступ к административной части АС ГС ОФСН для более чем 1 тыс. пользователей из федеральных органов власти

## Основные задачи на 2023 год

- расширение использования административных данных, в том числе данных ФНС в части информации об обособленных подразделениях юридических лиц в целях повышения качества формирования официальной статистической информации на региональном уровне
- подготовка предложений по внесению изменений в законодательство в целях обеспечения корректного использования сведений о категории предприятия (малое, микро, среднее), содержащихся в Едином реестре субъектов малого предпринимательства, при проведении федеральных статистических наблюдений
- централизация формирования каталогов объектов наблюдения на федеральном уровне с целью повышения качества работы с респондентами
- нормативное регулирование порядка ведения реестра объектов наблюдения
- инвентаризация категорий респондентов в целях таргетированного подхода к формированию каталогов по каждой форме статистических наблюдений
- переход на автоматическую систему направления уведомлений респондентам, в том числе на ЕПГУ



**Зотов Александр Юрьевич**

начальник Управления цифрового развития

**Коледа Станислав Константинович**

временно исполняющий обязанности начальника  
Управления национальной системы управления данными  
государственной статистики

Обеспечение устойчивого функционирования информационно-технологической инфраструктуры, централизация информационных ресурсов и внедрение современного отечественного программного обеспечения при оптимизации затрат на эксплуатацию информационно-вычислительной системы остаются актуальными задачами в развитии цифровых технологий Росстата.

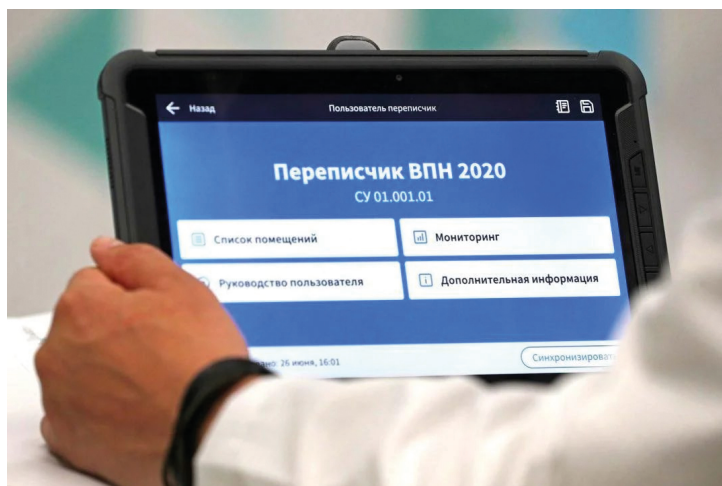
## Ключевые результаты 2022 года

- осуществлен полный переход на сбор отчетности в электронном виде для всех категорий респондентов



- обеспечено развитие программного обеспечения для подведения итогов Всероссийской переписи населения
- проведены выборочные обследования домашних хозяйств на новом технологическом уровне, в том числе с использованием планшетных компьютеров на базе отечественной операционной системы (ОС) «Аврора»

- разработано и внедрено мобильное приложение для регистрации цен на основе отечественной ОС «Аврора»



- оптимизированы ресурсы хранения и обработки данных; выполнен реинжиниринг сбора, обработки и хранения данных
- выполнена миграция программного обеспечения на «открытые» и отечественные решения
- закуплено более 5 тыс. автоматизированных рабочих мест для сотрудников центрального аппарата и территориальных органов, функционирующих на отечественной операционной системе
- переведены 43 формы федерального статистического наблюдения в машиночитаемый вид
- внедрены обеспечивающие информационные системы: внутренний портал, сервис-деск
- создан новый модуль «Демография», обеспечивающий сбор и учет административных данных по естественному движению и миграции населения по реестровой модели с последующим формированием и ведением статистического регистра населения, регистра счетных участков и возможность формирования выборок для проведения всех обследований домашних хозяйств
- проведен и признан успешным пилотный расчет показателей национальных и федеральных проектов в ГИС ЦАП
- создан модуль голосового и текстового самообслуживания с применением технологий искусственного интеллекта
- обеспечено развитие инструментария ведения ФПСР
- проведена аттестация и обеспечен ввод в эксплуатацию созданных в 2019-2021 годах модулей ГИС ЦАП, инициированы проекты по развитию ГИС ЦАП

- автоматизация процессов проектирования и сбора первичных статистических данных от субъектов малого предпринимательства, в том числе с использованием мобильных устройств
- обеспечение расчета показателей национальных целей, национальных и федеральных проектов с организацией информационного взаимодействия между компонентами и модулями ГИС ЦАП и иными информационными системами ФОИВ, том числе в части получения первичных статистических и административных данных
- автоматизация процессов административного производства и администрирования доходов Федерального бюджета в части взимания административных штрафов
- создание централизованных универсальных модулей регистрации пользователей, согласования и обеспечения юридической значимости документов в ГИС ЦАП
- установка более 3 тыс. автоматизированных рабочих мест для сотрудников центрального аппарата и территориальных органов, функционирующих на отечественной операционной системе
- завершение аттестации всех информационных систем ИВС Росстата
- переход на автоматизированные рабочие места государственного служащего

### 1.5.



## РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Росстат в соответствии с принципами официальной статистики обеспечивает всем пользователям свободный и бесплатный доступ к официальной статистической информации.

Распространение и популяризация официальной статистики происходит через общедоступные информационные ресурсы, в первую очередь официальный сайт Росстата в сети Интернет и информационные системы (ЕМИСС, базы данных).

## 1.5.1. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

**Климаев Станислав Николаевич**

временно исполняющий обязанности начальника  
Аналитического управления

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

начальник Управления координации и развития  
статистического учета

**Колета Станислав Константинович**

временно исполняющий обязанности начальника  
Управления национальной системы управления данными  
государственной статистики

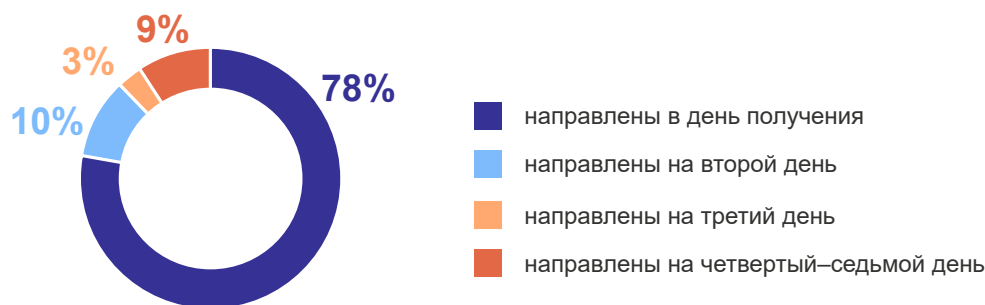
На официальном сайте Росстата размещены массивы статистической информации по 31 информационному блоку, в том числе итоги переписей и социально значимых обследований, электронные версии статистических публикаций.

В 2022 году на сайте Росстата было просмотрено более 29 млн страниц более чем 8 млн посетителями.

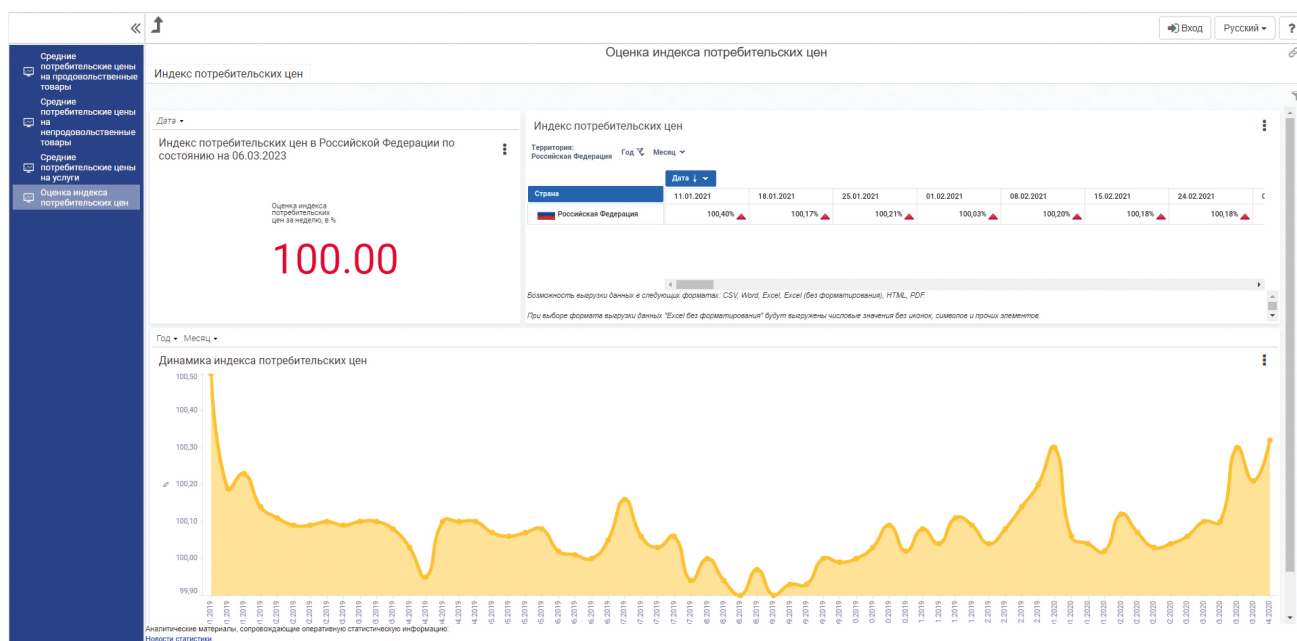
### Посещаемость сайта Росстата в 2022 году



## Ответы на запросы, пришедшие по электронной почте и в мессенджеры



Для удобства пользователей и облегчения понимания статистических показателей Росстат продолжил активно использовать инструменты визуализации: интерактивные панели в BI-системе, визуализированные сборники, информационно-аналитические материалы в формате презентаций.

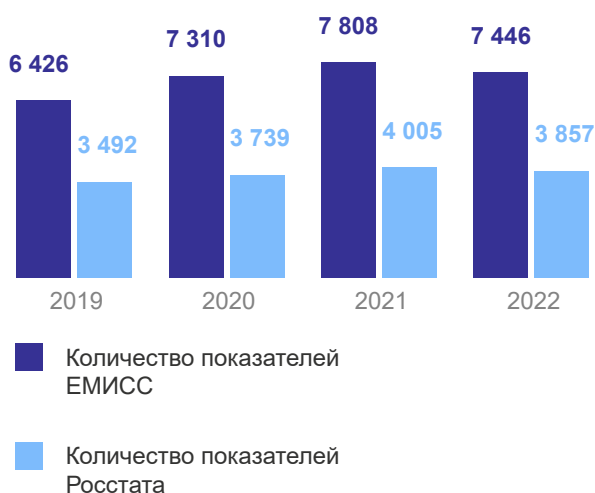


Росстат в 2022 году активно взаимодействовал с пользователями статистической информации. Число подписчиков в официальных социальных сетях Росстата выросло практически в два раза и составило 18 152 человека. Выпущено 319 постов со статистической информацией или о деятельности Росстата. Пользователи отреагировали более 22 тысяч раз, а увидели более 1 млн раз. Даны ответы на 5 тысяч сообщений пользователей в социальных сетях.

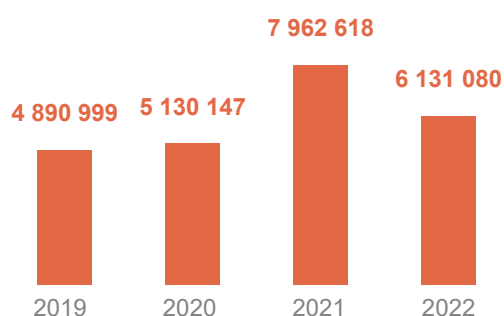
Запущены социальные сети во всех территориальных органах и в подведомственных организациях Росстата. Число подписчиков за год выросло на 9 тысяч до 25,6 тысяч человек.

**Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС)** остается основным источником официальной статистической информации и объединяет данные и метаданные 64 субъектов официального статистического учета. В 2022 году Реестр ЕМИСС расширен с 7 800 показателей до 8 080 показателей, зафиксировано 6 млн просмотров. Доля показателей Росстата в ЕМИСС составляет 52% от их общего числа.

**Количество показателей в ЕМИСС**



**Количество посещений официального сайта ЕМИСС**



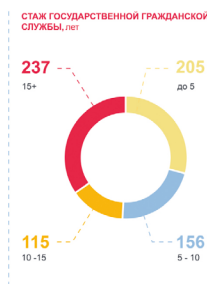
## Ключевые результаты 2022 года

- выпущено 258 официальных статистических публикаций
- подготовлены и направлены мотивированные ответы на 278 запросов СМИ с соблюдением сроков предоставления информации
- посещаемость сайта Росстата увеличилась с 7,7 млн до 8,1 млн посетителей
- разработано и опубликовано на сайте Росстата в разделе «ВІ-система» 20 новых проектов, содержащих 300 информационных панелей и более 650 показателей
- сборник «Семья и дети в России 2021» выпущен в сотрудничестве с Общественной палатой Российской Федерации





РОССТАТ



## Основные задачи на 2023 год

- развитие и внедрение аналитической витрины ГИС ЦАП в качестве единой точки предоставления и распространения официальной статистической информации
- ввод в эксплуатацию витрины НСУД Росстата в целях обеспечения распространения официальной статистики Росстата органам власти в машиночитаемом формате
- разработка подходов к созданию ЕМИСС 2.0 с учетом новых пользовательских потребностей
- разработка нового формата представления статистических сборников и иной информации на базе аналитической подсистемы ГИС ЦАП
- модернизация и перевод государственной услуги по предоставлению официальной статистической информации в режим онлайн на ЕПГУ посредством использования технологии витрины НСУД Росстата
- внедрение модуля голосового и текстового самообслуживания с применением технологий искусственного интеллекта в целях поиска информации на сайте и в социальных сетях Росстата
- создание единого каталога показателей официальной статистики Росстата с возможностью поиска по всем атрибутам, включенным в ФПСР
- обновление единого стиля Росстата с целью повышения узнаваемости
- визуализация показателей «Состояние образования, науки, инноваций» и «Национальные счета»
- увеличение количества подписчиков в социальных сетях Росстата, территориальных органов и подведомственных организациях минимум на 20%

## 1.5.2. Доступность и открытость официальной статистики. Проект «ПОНЯТНАЯ СТАТИСТИКА»

**Климаев Станислав Николаевич**

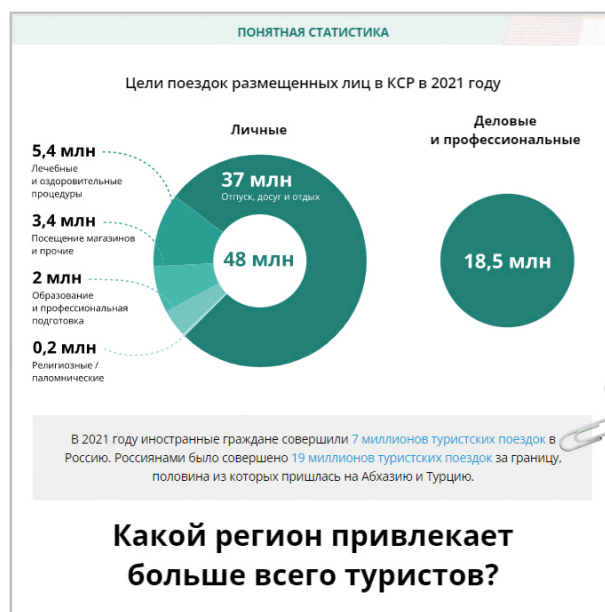
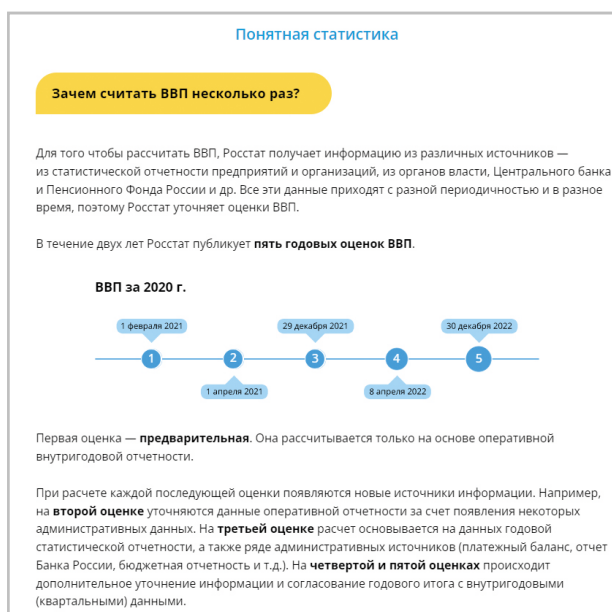
**временно исполняющий обязанности начальника  
Аналитического управления**

**Буданова Ирина Андреевна**

**начальник Административного управления**

В докладе Счетной палаты Российской Федерации «Открытость государства в России-2022» Росстат вошел в тройку лидеров среди 70 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 примеры их применения в повседневной жизни. Материалы проекта «Понятная статистика» на сайте Росстата просмотрели более 290 тысяч раз.

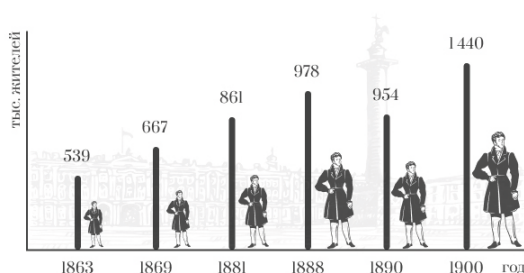


## Ключевые результаты 2022 года

- реализованы в полном объеме мероприятия ведомственного плана по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2022 год
- Росстат второй год подряд стал лидером рейтинга Счетной палаты по открытости федеральных органов исполнительной власти
- Росстат вошел в топ-10 рейтинга федеральных органов исполнительной власти по работе в интернете за второе полугодие 2022 года, составленного АНО «Диалог»
- сохранено лидерство в мониторинге госсайтов Минэкономразвития России
- размещены и актуализированы более 1,5 тысяч наборов открытых данных в соответствии с Методическими рекомендациями по публикации наборов открытых данных, версия 3.0
- обновлен формат проекта «Понятная статистика» (<https://rosstat.gov.ru/ps/>)
- разработаны разъясняющие материалы проекта «Понятная статистика»: «ВВП» и «Туризм»
- разработан и запущен сайт с историей переписей населения (<https://statmuseum.ru/ru/>); на сайте дана информация начиная с 10 века и заканчивая первой цифровой переписью

### Санкт-Петербург в XIX веке

Население города по данным местных переписей



### Урбанизация в СССР

Единицей учета переписей в СССР была семья.  
В современных переписях единицей учета является домохозяйство.



## Основные задачи на 2023 год

- исполнение ведомственного плана Росстата по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2023 год и ведомственного плана-графика актуализации наборов открытых данных на сайте Росстата
- сохранение места в тройке ФОИВ – лидеров в рейтинге открытости Счетной палаты Российской Федерации «Открытость государства в России-2023»

### 1.5.3. РАЗВИТИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Буданова Ирина Андреевна**

**начальник Административного управления**

Профессионализм сотрудников — одна из ключевых ценностей Росстата. В Росстате продолжается цифровая трансформация, в том числе в части обучения и развития персонала. Отдельное внимание уделяется совершенствованию цифровых навыков сотрудников. Запущена электронная платформа обучения Росстата, которая позволяет сохранять и передавать знания внутри ведомства на постоянной основе, сделать адаптацию новых сотрудников более комфортной.

#### Ключевые результаты 2022 года

- обеспечено обучение в рамках повышения уровня цифровизации
- создана площадка по обмену опытом между сотрудниками «Практикум»
- запущена система дистанционного обучения Росстата

#### Основные задачи на 2023 год

- совершенствование системы наставничества
- развитие системы дистанционного обучения Росстата
- разработка концепции системы оценки сотрудников
- реализация проектов по повышению интереса к профессии «Статистика» среди школьников и студентов

## Крупномасштабные статистические работы и проекты

2

Никитина Светлана Юрьевна

начальник Управления статистики населения  
и здравоохранения

Всероссийская перепись населения 2020 года (ВПН-2020) проводилась в условиях сложной эпидемиологической обстановки. Сбор информации проводился с применением новых информационных технологий: заполнение переписных листов осуществлялось в электронном виде с использованием Портала госуслуг и планшетных компьютеров.

Обработка первичных данных, формирование и публикация итогов ВПН проводились в период с ноября 2021 по декабрь 2022 года. В процессе обработки консолидированы переписные листы, полученные из разных источников: портала госуслуг, планшетных компьютеров переписчиков, планшетных компьютеров стационарных участков, бумажных переписных листов и административных данных.

При значительном усложнении технологии проведения и обработки переписи, срок обработки материалов по сравнению со ВПН-2010 был сокращен до 1 года. Уже в апреле 2022 года в Российской газете были опубликованы предварительные итоги переписи населения, а в период с августа по декабрь окончательные итоги переписи размещались на официальном сайте Росстата поэтапно по 11 тематическим разделам.

## Численность населения по итогам переписей населения

Млн человек



## Ключевые результаты 2022 года

- завершена обработка материалов ВПН-2020
- подведены и опубликованы на официальном сайте Росстата итоги ВПН-2020
- данные ВПН-2020 экспортированы в подсистему «Демография» ИВС Росстата

## Основные задачи на 2023 год

- разработка концепции проведения микропереписи населения с использованием данных подсистемы «Демография»
- проведение экспериментальных расчетов оценки численности населения субъектов РФ в межпереписной период в подсистеме «Демография»
- использование статистического регистра населения, сформированного на основе данных ВПН 2020 в межпереписной период, для формирования показателей текущего статистического учета населения, построения выборок для федеральных статистических наблюдений населения и домохозяйств, представления официальной статистической информации по запросам заинтересованных пользователей

### 2.2.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МИКРОПЕРЕПИСЬ 2021 ГОДА

**Клевакина Марина Петровна**

**начальник Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды**

В 2022 году были подведены и опубликованы окончательные итоги сельскохозяйственной микропереписи 2021 года (СХМП-2021), которые дали возможность подробно оценить структурные изменения в сельском хозяйстве, ресурсную базу и потенциал российского агросектора.





## Ключевые результаты 2022 года

- опубликованы в краткой форме итоги микропереписи в целом по России в разрезе категорий хозяйств 21 декабря 2022 года в Российской газете
- размещена полная информация СХМП-2021, содержащая сведения о числе объектов микропереписи, размерах и структуре сельскохозяйственных угодий и посевных площадей сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных по видам в разрезе федеральных округов и субъектов Российской Федерации, на интернет-портале Росстата в декабре 2022 года
- подготовлены и представлены диаграммы с итогами сельскохозяйственной микропереписи по основным показателям по России в сравнении с итогами Всероссийских сельскохозяйственных переписей 2006 и 2016 годов
- размещены окончательные итоги СХМП-2021 по субъектам Российской Федерации в разрезе муниципальных образований на сайтах территориальных органов Росстата
- сформирована обезличенная база микроданных, доступ к которой будет предоставляться всем заинтересованным пользователям по запросу
- проведен сравнительный анализ данных СХМП-2021 с данными спутникового мониторинга и текущей статистической отчетности
- проведены мероприятия по популяризации итогов СХМП-2021

## Основные задачи на 2023 год

- подготовка проекта постановления Правительства Российской Федерации о проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи (утверждение в 2024 году)
- разработка проекта программы Всероссийской сельскохозяйственной переписи для утверждения Росстатом в 2024 году







## СПЛОШНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА ЗА 2020 ГОД

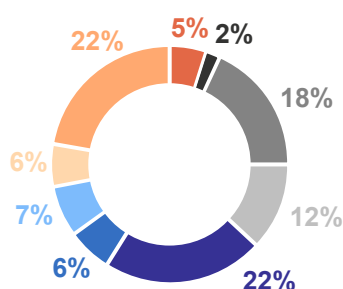
Савочкина Елена Анатольевна

начальник Управления статистики предприятий

В 2022 году Росстатом опубликованы окончательные итоги сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства за 2020 год.

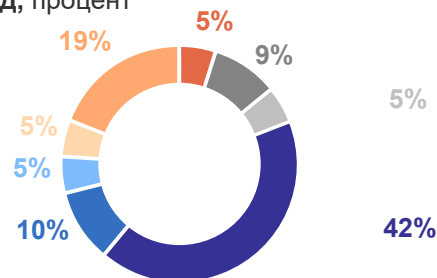
Сплошное наблюдение позволило уточнить региональный и отраслевой аспект деятельности малого и среднего бизнеса. Сформированы данные, характеризующие объемы производственной и инвестиционной деятельности малого и среднего бизнеса, факторы производства – наличие трудовых ресурсов и основных фондов. Получена информация о функционировании малого и среднего бизнеса в муниципальном разрезе

Средняя численность работников  
за 2020 год, процент



- Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство
- Добыча полезных ископаемых. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Обрабатывающие производства
- Строительство

Численность занятых в сфере индивидуальной предпринимательской деятельности  
за 2020 год, процент



- Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов
- Транспортировка и хранение
- Деятельность по операциям с недвижимым имуществом
- Деятельность профессиональная, научная и техническая
- Другие виды деятельности

### Ключевые результаты 2022 года

- опубликованы основные показатели деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства с детализированными разрезами по фактическим видам и месту ведения экономической деятельности
- опубликована официальная статистическая информация для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, характеризующих состояние и развитие малого и среднего предпринимательства

- сформирована база данных субъектов малого и среднего предпринимательства, содержащая детализированные разрезы по фактическим видам экономической деятельности и месту ведения деятельности

## ЦИФРОВАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА (ЦАП)

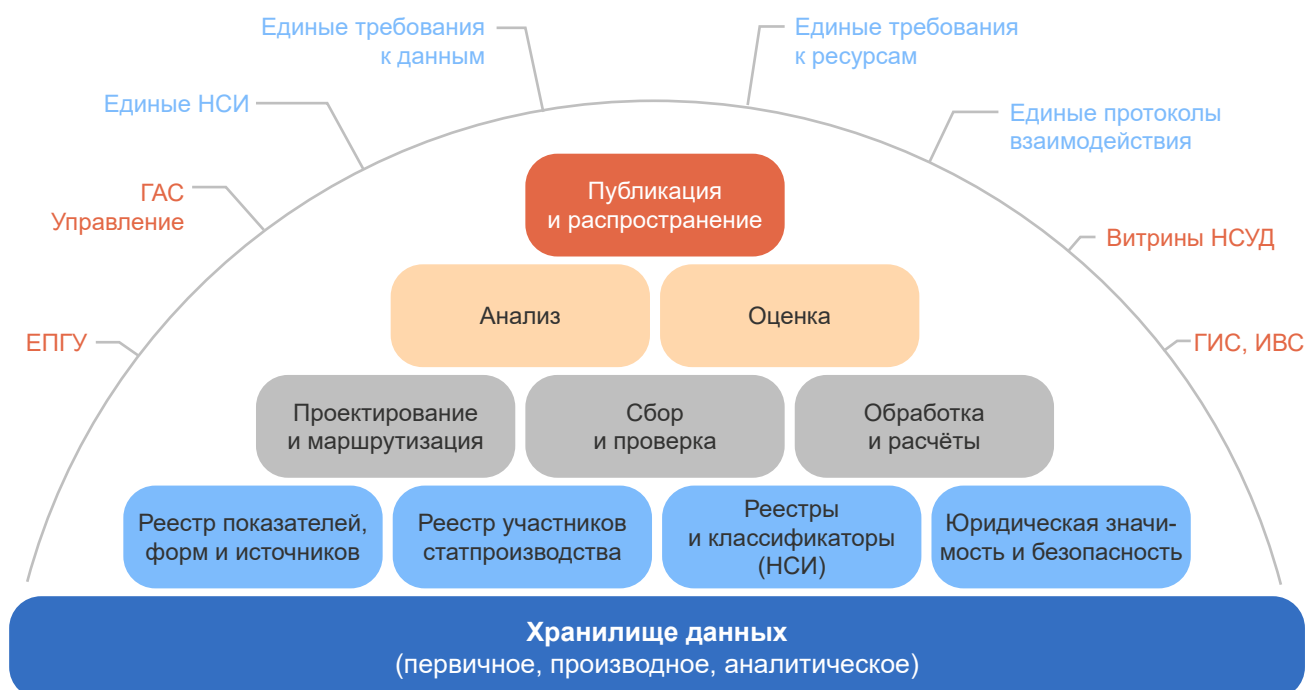
2.4.

**Митрофанова Ольга Сергеевна**  
советник Руководителя Росстата

**Колета Станислав Константинович**  
временно исполняющий обязанности начальника  
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.



## Ключевые результаты 2022 года

- ГИС ЦАП введена в эксплуатацию после осуществления миграции в Государственную единую облачную платформу (ГЕОП) и проведения аттестации в составе компонентов, созданных в 2019–2021 годах
- внесены изменения в нормативно-правовые акты Правительства Российской Федерации в целях дальнейшего развития ГИС ЦАП
- успешно проведена апробация расчета показателей национальных и федеральных проектов на базе ГИС ЦАП
- сформированы ключевые требования развитию ГИС ЦАП
- инициирована разработка новых и развитие ранее созданных модулей ГИС ЦАП: аналитическая витрина, витрина НСУД, юридически значимый документооборот участников статистического производства, регистрация и ведение профиля пользователей, федеральный план статистических работ, автоматизированное административное производство, подсистема «Демография», голосовой помощник
- проведены подготовительные работы в рамках процесса перехода ГИС ЦАП на единую цифровую платформу Российской Федерации «ГосТех»
- нормативно закреплены положения, устанавливающие возможность предоставления Росстату как оператору ГИС ЦАП доступа к информационным ресурсам федеральных органов исполнительной власти, содержащим административные данные

## Основные задачи на 2023 год

- законодательное определение правового положения ГИС ЦАП в системе официального статистического учета в Российской Федерации
- нормативно-правовое закрепление порядков ведения ключевых информационных ресурсов ГИС ЦАП, информационного взаимодействия ГИС ЦАП с иными ГИС ФОИВ
- систематизация информации и типизация документов, формируемых и применяемых в автоматизированных процессах ГИС ЦАП
- систематизация и фиксация полномочий пользователей ГИС ЦАП
- систематизация, унификация и формирование маршрутов внутреннего и внешнего согласования документов в ГИС ЦАП
- автоматизация процессов административного производства Росстата
- обеспечение возможности проведения расчета, хранения и анализа показателей и документов стратегического планирования Российской Федерации в ГИС ЦАП

- обеспечение возможности сбора первичных статистических показателей от субъектов малого предпринимательства по новым технологиям
- переход на единый источник публикации официальной статистической информации Росстата

## СНИЖЕНИЕ ОТЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА МАЛЫЙ БИЗНЕС

2.5.

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

**начальник Управления координации и развития  
статистического учета**

Проект «Снижение отчетной нагрузки на малый бизнес» направлен на трансформацию сбора отчетности от малого бизнеса. Субъекты малого предпринимательства будут предоставлять статистическую отчетность не по формам, а по исчерпывающему перечню показателей, не содержащему сведений, которые возможно получить из административных источников. Будет реализован индивидуальный подход к определению набора показателей для респондента.

Для упрощения взаимодействия с респондентами создается единая точка сбора отчетности через личные кабинеты, доступ к которым может быть предоставлен в том числе через ЕПГУ или Федеральный портал малого и среднего предпринимательства. Система личных кабинетов позволит сделать сдачу отчетности максимально удобной для респондента, сформировать единый прозрачный механизм управления отчетностью, автоматизировать ее сбор и обработку.

**Представление субъектами малого бизнеса первичных  
статистических данных по индивидуальному перечню показателей**

заполняется до 30 показателей в год

Заполнение в «Личном кабинете»

Отсутствие дублирования в сборе

Интерактивные краткие подсказки

Сокращение временных затрат

Использование  
неквалифицированной подписи

Максимум 4 даты  
сдачи отчетности в год

**Однократный сбор данных и их многократное  
совместное использование с ФОИВ**

## Ключевые результаты 2022 года

- разработан и согласован с объединениями бизнеса проект перечня отчетных показателей малого предпринимательства
- разработан законопроект о внесении изменений в закон о развитии малого и среднего предпринимательства и в закон об официальном статистическом учете и системе государственной статистики
- определены методологические и технологические подходы к реализации проекта

## Основные задачи на 2023 год

- согласование с субъектами официального статистического учета и утверждение перечня отчетных показателей малого бизнеса
- разработка и утверждение указаний по заполнению первичных статистических показателей для субъектов малого бизнеса
- разработка подзаконных нормативных правовых актов, в том числе определяющих порядок предоставления показателей
- доработка системы сбора и обработки данных для запуска новой модели отчетности малого бизнеса с января 2024 года

### 2.6.



## СНИЖЕНИЕ ОТЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ НА КРУПНЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС

**Приставка Кирилл Александрович**  
советник Руководителя Росстата

**Тимофеев Денис Евгеньевич**  
начальник Управления координации и развития  
статистического учета

В целях выявления дублирования в сборе 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 2022 года

- определены методологические и технологические подходы по реализации проекта

## Основные задачи на 2023 год

- методологическое закрепление критериев разделения крупного и среднего бизнеса на «флагманов экономики», «многопрофильный бизнес» и «монобизнес»
- проведение углубленных консультаций с несколькими представителями бизнеса из каждой категории
- определение принципов таргетирования отчетности

# ПРОЕКТ «УСКОРЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

2.7.

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

начальник Управления координации и развития  
статистического учета

Социально-экономическая ситуация, меняющаяся на фоне международных событий, требует оперативных и достоверных данных для принятий управленческих решений. Проект «Ускорение формирования официальной статистической информации» направлен на поиск вариантов сокращения сроков предоставления информации, необходимой для проведения мониторинга социально-экономического развития, и реализации найденных решений.

## Ключевые результаты 2022 года

- осуществлено картирование процесса статистического производства на региональном и федеральном уровнях
- проанализированы процессы сбора, обработки и распространения статистических данных
- подготовлена дорожная карта сокращения сроков предоставления ключевых статистических показателей, необходимых для мониторинга социально-экономического развития

## Основные задачи на 2023 год

- формирование целевых моделей процессов сбора и обработки первичных статистических данных
- внесение изменений в формы статистического наблюдения и указания по их заполнению с целью привязки показателей к данным первичного учета и автоматизации заполнения показателей в учетных системах организаций
- внесение изменений в формы и указания по их заполнению с целью исключения показателей, собираемых в рамках административной отчетности
- подготовка предложений по доработке нормативной базы, регламентирующей создание, обработку и хранение административных данных с целью их использования для формирования официальной статистической информации
- формирование функциональных требований к системам по новым процессам сбора и обработки
- экспериментальные расчеты прокси-показателей (на основе административных данных или выборок значимых респондентов)

## 2.8. ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ

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

В рамках проекта «с нуля» разработаны показатели, характеризующие распределение доходов населения, и выполнены экспериментальные расчеты по их формированию. Реализация проекта позволит повысить полноту учета объема денежных доходов населения за счет эффективного использования источников информации и гармонизации расчетов с Системой национальных счетов.

## Ключевые результаты 2022 года

- обеспечен ежеквартальный мониторинг по вопросам снижения бедности, оперативный мониторинг объемов и численности получателей социальных выплат, в том числе назначаемых по критерию нуждаемости
- внедрена система статистических показателей, характеризующих межрегиональные потоки денежных доходов населения
- сформирована и опубликована оперативная оценка доходов населения в разрезе 10-ти процентных (децильных) групп населения с учетом изменения текущих объемов социальных выплат и доходов от трудовой деятельности
- выполнены расчеты упрощенного аналога макроэкономического показателя денежных доходов населения по Федеральной территории «Сириус» и по новым субъектам Российской Федерации

## Основные задачи на 2023 год

- доработка методологических положений по расчету макроэкономического показателя доходов по результатам реализации ведомственного проекта «Доходы населения»
- осуществление верификации результатов оперативной оценки доходов населения в разрезе 10-ти процентных (децильных) групп населения с учетом изменения текущих объемов социальных выплат и доходов от трудовой деятельности с официальными данными за 2022 год

# «БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ» В СТАТИСТИКЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ТОРГОВЛИ

2.9.

**Афонин Михаил Михайлович**

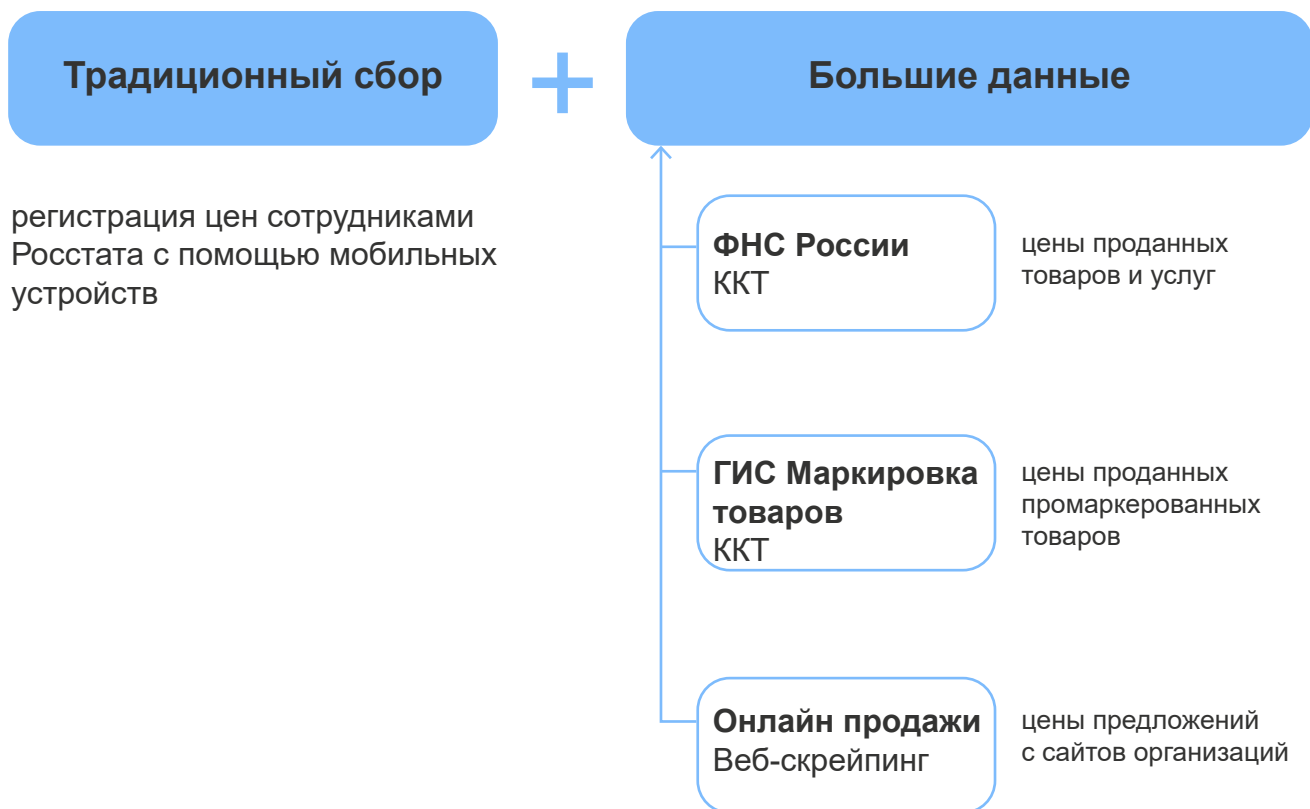
начальник Управления статистики цен и финансов

**Бобкова Наталья Александровна**

начальник Управления статистики рыночных услуг

В 2022 году начата работа по наполнению информационной системы по сбору больших данных базовым массивом информации, формируемым из данных ККТ ФНС России по ценам на товары (услуги) из кассовых чеков. Система позволит расширить масштабы наблюдения по городам и организациям, товарам и услугам с одновременным увеличением частоты наблюдений с ежемесячной регистрации до еженедельной по полному перечню товаров и услуг.





## Ключевые результаты 2022 года

- загружены данные ККТ ФНС России за 2021 и 2022 годы, необходимые для обработки и формирования годовой выборки, в информационную систему по сбору больших данных (ИС БД)
- сформирована годовая выборка за 2022 год для расчета индекса потребительских цен, отобрано 37,4 млн чеков
- время приема данных от ФНС России за 1 сутки – 4-6 часов; увеличено количество пользователей ИС БД до 1 900 человек (разметчики, ассессоры, экономисты и методологи в ЦА Росстата и территориальных органах Росстата)
- проводится методологическое сопровождение и опытная эксплуатация информационной системы по сбору больших данных; проверка идентифицированной и классифицированной информации из чеков ККТ, обработанной машинными методами (разметка данных для обучения нейронной сети)
- сформированы датасеты по 85 из 566 наблюдаемых товаров (услуг)-представителей с количеством размеченных позиций от 10 тыс. до 84 тыс., используемые для расчета индекса потребительских цен (ИПЦ)
- сформированы датасеты по 65 из 236 категорий товаров и услуг по справочнику ОКПД2 с количеством размеченных позиций от 10 тыс. до 285 тыс. для расчета показателей статистики торговли

- межведомственное взаимодействие по внесению изменений в статью 102 Налогового кодекса Российской Федерации в целях внедрения данных ККТ в расчет потребительских цен и ИПЦ
- проведение экспериментальных расчетов средних цен и индексов потребительских цен на основе комбинирования источников данных (данных регистрации, ККТ, ГИС МТ, web-скрейпинг)
- проведение на базе ИС БД экспериментальных расчетов показателей розничной торговли и платных услуг с использованием данных ККТ ФНС России с помощью искусственного интеллекта

# Основные статистические направления

3

### 3.1.1. Система национальных счетов (СНС)

**Зарубина Елена Владимировна**

**начальник Управления национальных счетов**

Система национальных счетов (СНС) – это набор экономических счетов и балансовых таблиц, отражающих все экономические процессы и запасы в стране. Интегрированные экономические счета обеспечивают обзор экономики в целом с представлением комплекса экономических показателей, отражающих экономические операции на различных стадиях производства товаров и услуг, распределения доходов и накопления капитала.

Основные направления развития российской системы национальных счетов – это повышение качества данных на основе совершенствования информационной базы, обеспечение максимальной сбалансированности данных, гармонизация с другими макроэкономическими системами, создание условий для повышения оперативности расчетов.



#### Ключевые результаты 2022 года

- осуществлены расчеты и опубликованы годовые и квартальные показатели ненефтегазового ВВП Российской Федерации и нефтегазового сектора Российской Федерации начиная с данных за 2017 год
- впервые рассчитана и опубликована стоимостная оценка земли в составе баланса активов и пассивов системы национальных счетов Российской Федерации

- обработка показателей статистики основных фондов начиная с итогов за 2021 год выполняется на централизованном уровне
- актуализированы значения паритета покупательной способности Российской Федерации на основе статистических данных по товарам-представителям, оплате труда, жилой ренте, элементам использования ВВП Российской Федерации за 2018–2020 годы
- осуществлена межведомственная координация расчетов макроэкономических показателей:
  - с Минэкономразвития России проработаны вопросы совершенствования формирования официальной статистической информации о деятельности некоммерческих организаций
  - с Банком России подготовлен План мероприятий по разработке показателей баланса активов и пассивов сектора финансовых корпораций с использованием имеющейся у Банка России информации
  - с Росреестром разработан протокол межведомственного взаимодействия по предоставлению системы показателей из единого государственного реестра недвижимости для оценки показателей сектора домашних хозяйств и совершенствования расчетов стоимостной оценки жилой и нежилой недвижимости в балансе активов и пассивов
  - с Росрыболовством согласована методика оценки по текущей рыночной стоимости некультивируемых биологических ресурсов водного происхождения
  - с Рослесхозом согласована методика построения счета активов для ресурсов древесины в Системе природно-экономического учета

## Межведомственная координация расчетов макроэкономических показателей



- разработка концептуальных подходов и архитектуры системы по формированию информационной основы расчетов национальных и региональных показателей СНС, в том числе:
  - централизация формирования атомарных компонентов показателей СНС в части отраслевой статистики
  - автоматизация обработки бюджетной (бухгалтерской) отчетности организаций, предоставляемой Федеральным казначейством для формирования показателей СНС
- переход в расчетах показателей ВВП на новый базовый год (2021)
- подготовка предложений по проведению сплошного наблюдения за деятельностью некоммерческих организаций за 2023 год с целью обеспечения СНС необходимой информационной базой для расчетов и снижения трудоемкости обработки информации
- включение в состав нефинансовых активов баланса активов и пассивов оценки гидробионтов, обращающихся контрактов, договоров аренды, лицензий, маркетинговых активов, проведение экспериментальных расчетов стоимости материальных оборотных средств
- внедрение расчетов показателя потребления основного капитала по институциональным секторам «Государственное управление» и «Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства» в разрезе ОКВЭД2 и субъектов Российской Федерации
- проведение расчетов показателя потребления основного капитала на основе данных об инвестициях в основной капитал по полному кругу организаций в разрезе видов основного капитала и ОКВЭД2 за 2012–2021 годы
- внедрение новых алгоритмов расчета основного капитала по полному кругу организаций с использованием данных единого государственного реестра недвижимости
- совершенствование расчетов текущей рыночной стоимости нефинансовых активов по сектору «Финансовые корпорации» на основе информационных источников Банка России
- разработка и утверждение методологий:
  - построения нефинансовых счетов сектора домашних хозяйств
  - расчета выпуска товаров и услуг и индекса физического объема по виду экономической деятельности «Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов»
  - расчета выпуска продукции и индекса физического объема по виду экономической деятельности «Строительство» по оценке ненаблюдаемой экономики при построении счета производства СНС

### 3.1.2. БАЗОВЫЕ ТАБЛИЦЫ «ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК»

**Яковлева Светлана Львовна**

**начальник Управления разработки таблиц  
«затраты-выпуск» и статистики групп предприятий**

Таблицы «затраты-выпуск» представляют собой комплекс таблиц, характеризующих структуру экономики в разрезе отраслей и продуктов в концепции национальных счетов.

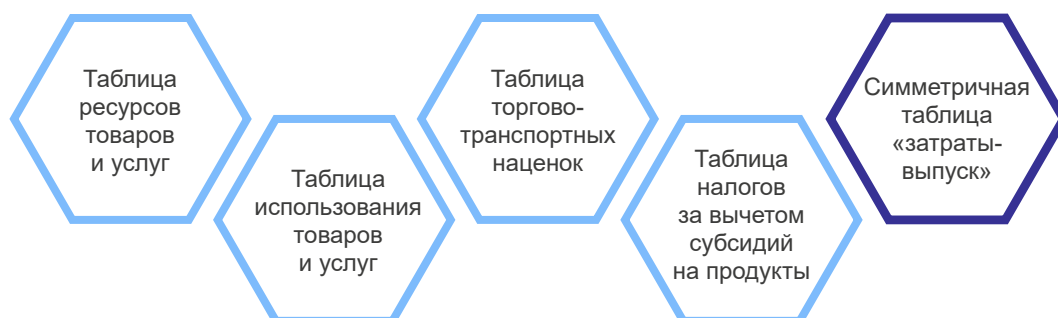
Информация этих таблиц позволяет оценить уровни концентрации и специализации производства, межотраслевого взаимодействия в разрезе отраслей и продуктов, получить подробную характеристику структурных пропорций экономики. Они являются единственным инструментом, позволяющим корректно оценить взаимосвязи между производством и экспортом, внутренним спросом и импортом, степень чувствительности деятельности субъектов экономики к изменениям цен, налоговых ставок, размерам оплаты труда и прочими. Это основа для создания инструментов прогнозирования экономики и проведения сценарных расчетов, связанных с оценкой влияния различных факторов на ее развитие.

#### Ключевые результаты 2022 года

- разработаны таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2020 год
- проведена итоговая апробация электронных экономических описаний статистических форм наблюдения для нефинансовых коммерческих и некоммерческих организаций
- проведено федеральное статистическое наблюдение за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) за 2021 год

#### Основные задачи на 2023 год

- формирование первый вариант базовых таблиц ресурсов и использования товаров и услуг за 2021 год
- формирование первый вариант таблиц ресурсов и использования товаров и услуг за 2022 год



### 3.1.3. СТАТИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ГРУПП

**Яковлева Светлана Львовна**

**начальник Управления разработки таблиц  
«затраты-выпуск» и статистики групп предприятий**

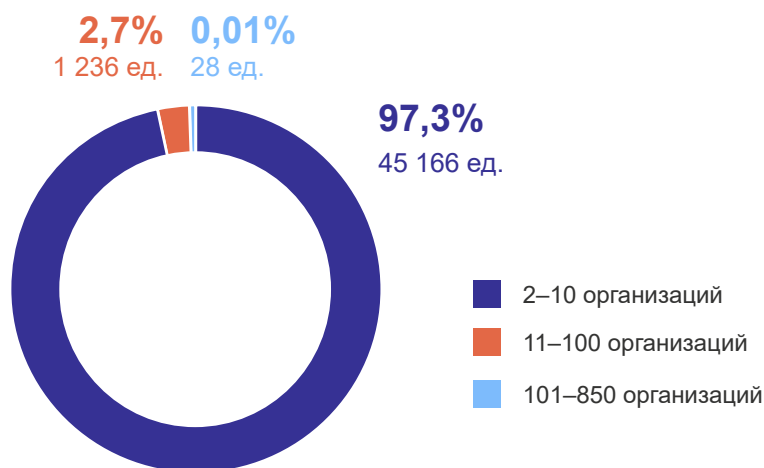
Формирование групп предприятий – объективный экономический процесс, оптимизирующий производство с позиций минимизации затрат и получения максимальной прибыли. В экономике России действует более 40 тысяч групп предприятий. По экспертным оценкам, в группах формируется до 70% валовой добавленной стоимости, 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 2022 года

- сформирован и актуализирован реестр групп предприятий по состоянию на 31 декабря 2021 года
- произведен мониторинг инвестиционной деятельности групп предприятий, рассчитаны квартальные и годовые показатели
- подготовлен проект изменений в постановление Правительства Российской Федерации, в котором уточнены критерии отнесения юридических лиц к головным организациям групп предприятий
- в экспериментальном режиме проведен анализ показателей и построены профили 250 групп предприятий

**Краткая характеристика групп в реестре групп предприятий по количеству организаций в группе**





- актуализация реестра групп предприятий по состоянию на 31 декабря 2022 года
- актуализация методики определения состава и учета групп предприятий
- увеличение количества групп для мониторинга их инвестиционной деятельности
- проведение пилотного проекта с ОАО «РЖД» по формированию сведений об инвестиционной деятельности этой группы в пакетном режиме, что позволит снизить отчетную нагрузку на респондентов и повысить качество первичных данных

### 3.1.4. Статистика предприятий

**Савочкина Елена Анатольевна**

**начальник Управления статистики предприятий**

Структурная статистика предприятий – основа формирования макроэкономических показателей. Она позволяет получить статистическую информацию по основным показателям деятельности организаций, их организационной структуре, затратам на производство и реализацию продукции и на их основе сформировать информационную базу для расчета валового внутреннего продукта, валового регионального продукта и индекса выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности.

Основные количественные показатели, по которым производится оценка деятельности организаций в рамках структурной статистики, находят свое динамичное отражение в соответствующих краткосрочных индикаторах, основным из которых является индекс промышленного производства.

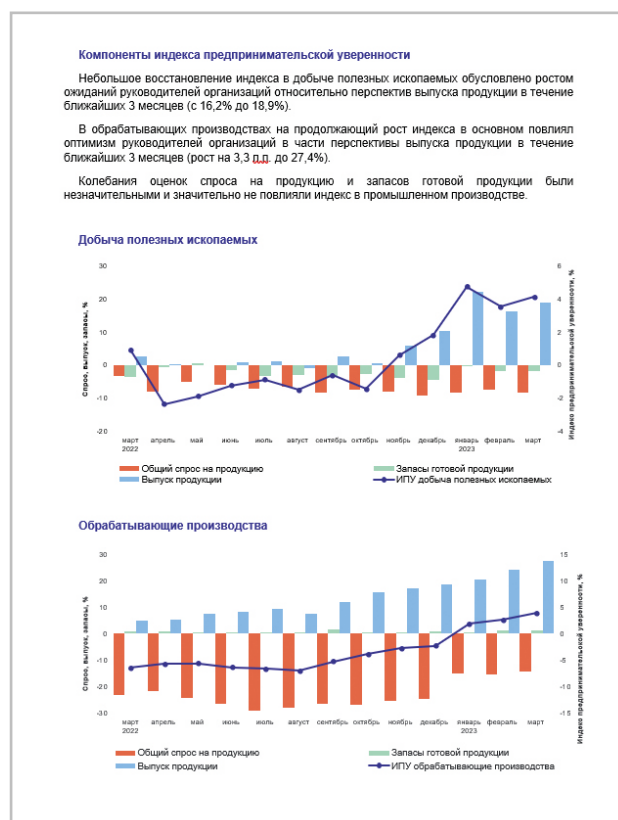
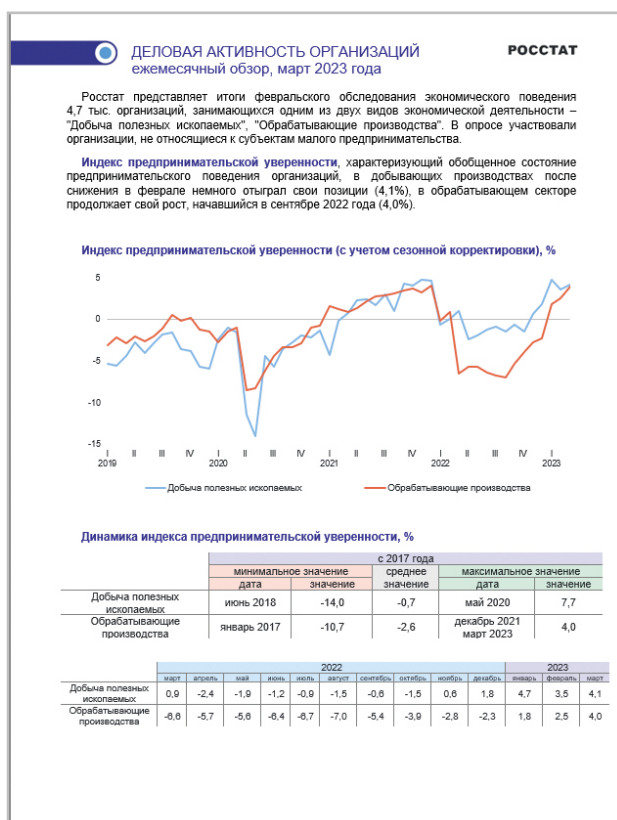
### Ключевые результаты 2022 года

- осуществлен пересмотр данных по индексам производства по месяцам и периодам 2021–2022 годов
- сформированы показатели демографии предприятий, бизнес-демографии и уровня концентрации производства
- разработаны краткий топливно-энергетический баланс и баланс производства и потребления электроэнергии
- сформирована информация для расчета ключевых показателей развития конкуренции в отдельных отраслях экономики по субъектам Российской Федерации

- снижена статистическая отчетная нагрузка на респондентов в результате отмены трех форм федерального статистического наблюдения, характеризующих технико-экономические показатели работы организаций, осуществляющих добычу сырой нефти, нефтяного (попутного) и природного газа и формы, содержащей сведения о переработке мясопродуктов
- осуществлен выпуск сборника «Малое и среднее предпринимательство в России. 2022»
- утверждена официальная статистическая методология расчета показателей «Индекс предпринимательской уверенности», «Индикатор делового климата», «Индекс деловых барьеров»

## Основные задачи на 2023 год

- совершенствование методологии отражения в статистической отчетности информации о стоимости отгруженных товаров по обособленным подразделениям организаций
- актуализация по согласованию с заинтересованными ФОИВ перечней видов экономической деятельности и видов продукции, разрабатываемых с учетом требований по защите государственной тайны
- визуализация итогов обследования деловой активности предприятий
- выпуск сборника «Промышленное производство в России. 2022»



### 3.1.5. СТАТИСТИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

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

Основой для мониторинга состояния и определения направлений развития сельского хозяйства в Российской Федерации являются формируемые Росстатом статистические показатели, которые позволяют оценить деятельность, уровень, структуру и динамику сельскохозяйственного производства всех категорий производителей.

Официальная статистическая информация по сельскому хозяйству используется для мониторинга Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, государственных программ развития сельского хозяйства, разработки прогноза развития перспективных сельскохозяйственных направлений. На ее основе рассчитываются основные макроэкономические показатели по сельскому хозяйству и балансы продовольственных ресурсов.

В целях оперативного отражения новых явлений и процессов в сельском хозяйстве проводятся выборочные обследования сельскохозяйственных производителей по направлениям их деятельности на информационном фонде, полученном по итогам Всероссийских переписей и микропереписей.



Природоохранные показатели являются основой для подготовки государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации, национального доклада о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, а также отчета по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.

Росстат координирует работу по внедрению в статистическую практику международного стандарта системы природно-экономического учета (СПЭУ) ООН. Публикация новой статистической информации позволяет решать задачи управления природными ресурсами и природоохранной деятельностью.

- актуализированы методические указания по проведению статистического наблюдения за деятельностью крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей в части формирования выборочной совокупности
- обновлен информационный фонд генеральных совокупностей сельскохозяйственных товаропроизводителей на основе массивов данных СХМП-2021
- выполнена доработка централизованной подсистемы ведения генеральной совокупности сельскохозяйственных производителей в части централизации учета, ведения и хранения данных




- организовано наблюдение по новым показателям для обеспечения мониторинга реализации Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации
- актуализированы программные средства «Расчет объема и индекса производства продукции сельского хозяйства (квартальный)» для обеспечения ежемесячного расчета индекса производства продукции сельского хозяйства на региональном уровне
- разработана методика баланса ресурсов и использования зерна по видам культур (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис)
- актуализирована методика расчета объема и индекса физического объема природоохранных расходов в части источников информации для расчета, а также расширения состава показателя инвестиций в основной капитал за счет включения нового направления по защите окружающей среды
- разработана методика формирования счета экологических субсидий и подобных им трансфертов системы природно-экономического учета

## Основные задачи на 2023 год

- актуализация методических указаний по проведению выборочного статистического наблюдения за сельскохозяйственной деятельностью личных подсобных хозяйств в части формирования выборки и оценки результатов наблюдения
- расширение перечня формируемых выходных показателей в расчете объема и индекса производства продукции сельского хозяйства
- разработка методики построения баланса ресурсов и использования винограда в целом и по сортам всех направлений использования
- актуализация методики построения балансов ресурсов и использования продуктов животноводства в части расчета коэффициентов перевода продуктов переработки в основной вид продукции для повышения качества статистической информации о ресурсах и использовании продуктов животноводства
- разработка методики формирования счета расходов на охрану окружающей среды системы природно-экономического учета

	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		

 внедрены в статистическую практику

 осуществляются подготовительные работы

 предстоит реализовать до 2025 г.

### 3.1.6. СТАТИСТИКА СТРОИТЕЛЬСТВА, ИНВЕСТИЦИЙ И ЖКХ

**Власенко Нина Алексеевна**

**начальник Управления статистики строительства,  
инвестиций и жилищно-коммунального хозяйства**

#### Статистика инвестиций в нефинансовые активы

Инвестиции в основной капитал – один из ключевых показателей, характеризующих развитие экономики регионов. Показатели инвестиционной деятельности включены в мониторинги социально-экономического положения субъектов Российской Федерации и в перечень показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц.

#### Ключевые результаты 2022 года

- обеспечено ежеквартальное формирование данных по показателям национальных целей развития Российской Федерации для передачи информации в Модуль мониторинга социально-экономического развития субъектов Российской Федерации ГАС «Управления»
- совместно с ФОИВ обеспечены формирование и разработка показателей, включенных в методики их расчета по государственным программам
- организована работа по внедрению лучших практик регионов в части сбора и обработки информации по инвестициям в основной капитал:
  - проводится совместная работа с исполнительной властью регионов по предоставлению малым бизнесом инициативных отчетов об освоении инвестиций в основной капитал
  - разработаны дорожные карты информационного взаимодействия с исполнительной властью Тульской и Иркутской областей
- разработан статистический инструментарий для организации статистического наблюдения за инвестиционной деятельностью на федеральной территории «Сириус»
- реализована задача выявления объемов капитальных затрат, осуществленных

#### Основные задачи на 2023 год

- формирование показателей об инвестиционной деятельности
- взаимодействие с Минстроем России в части организации технологических процессов получения от первичной статистической информации от застройщиков, осуществляющих инвестиционную деятельность на новых территориях



- формирование статистической информации по инвестициям в основной капитал с учетом сведений реестра инвестиционных проектов Минэкономразвития России
- оптимизация процесса предоставления первичных статистических данных от крупнейших компаний
- пилотный проект с РОИВ по разработке дорожных карты информационного взаимодействия в части строительной и инвестиционной деятельности
- публикация сборника «Инвестиции в России»

## Статистика строительства и строительных организаций

Статистика строительства обеспечивает формирование информации о производственном, социально-культурном и жилищном строительстве; строительстве природоохранных объектов, незавершенным строительством зданиях и сооружениях, строительстве объектов в рамках ФАИП. 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 2022 года

- обеспечено ежемесячное формирование и загрузка в ГАС «Управление» данных в разрезе субъектов Российской Федерации по жилищному строительству
- оптимизирован статистический инструментарий для разработки информации о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений
- согласована с проектным офисом Правительства Российской Федерации и утверждена методология ежемесячного расчета показателя «Объем ввода жилья, построенного населением»
- обеспечена совместная работа с ФОИВ по утверждению методик расчета показателей национальных проектов
- организовано предоставление органами исполнительной власти регионов в территориальные органы Росстата перечней застройщиков, строящихся на территории объектов, инвестиционных проектов в рамках исполнения административных функций

- разработаны и представляются на регулярной основе сведения о развитии техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации
- обеспечено ежемесячное предоставление в Правительство Российской Федерации информации по вводу в действие зданий, производственных мощностей и объектов капитального строительства Разработаны указания по отражению организациями-застройщиками сведений о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений
- выпущен сборник «Строительство в России. 2022»

## Основные задачи на 2023 год

- формирование показателей по строительной деятельности
- сокращение сроков разработки показателя «Объем жилищного строительства» с учетом получения данных по вводу объектов из ведомственной витрины данных ЕГРН
- организация совместной работы с Минстроем России по тестированию государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД) с целью получения сведений по вводу объектов в эксплуатацию из данной системы

## Статистика жилья и коммунальных услуг

Основной задачей является обеспечение пользователей информацией о деятельности предприятий ЖКХ, структурных изменениях в данном секторе экономики, реализации мер социальной защиты населения, жилищном фонде, жилищных условиях населения и предоставлении гражданам жилых помещений, субсидиях и социальной поддержке по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, оборудовании жилых домов коллективными и индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов, благоустройстве городских населенных пунктов.

### ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Собственное жилье становится доступнее благодаря развитию ипотеки и наращиванию объемов строительства. Людей за счет государства переселяют из аварийных домов, в городах и исторических поселениях благоустривают общественные пространства

#### ИНИЦИАТИВЫ ПРОЕКТА

- Инициативы проекта
- Ваши возможности
- Карта объектов
- Новости

##### Ипотека →

Свое жилье становится доступнее благодаря ипотеке

##### Жилье →

Нацпроект предполагает серьезное увеличение объемов жилищного строительства в России (до 120 млн квадратных метров к 2030 году)

##### Благоустройство →

Одна из ключевых задач нацпроекта — повышение комфорта городской среды

##### Расселение аварийных домов →

Более 630 тыс. человек за 6 лет переселят за счет государства из аварийных домов в новое жилье

##### Чистая вода →

Основной задачей проекта является улучшение качества питьевой воды



## Ключевые результаты 2022 года

- оптимизирована разработка информации о благоустройстве городских населенных пунктов: из перечня респондентов исключены региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, исключены дублирующие показатели
- переведено в ежемесячный режим наблюдение за жилищным фондом и количеством семей, получивших жилое помещение по договорам социального найма
- выпущен сборник «Жилищное хозяйство в России. 2022»

## Основные задачи на 2023 год

- формирование показателей о жилье и коммунальных услугах
- сокращение сроков предоставления информации по предоставлению жилых помещений по социальному найму

### 3.1.7. СТАТИСТИКА ТОРГОВЛИ, УСЛУГ И ТРАНСПОРТА

**Бобкова Наталья Александровна**

**начальник Управления статистики рыночных услуг**

Показатели статистики торговли, услуг и транспорта используются для разработки прогнозов социально-экономического развития России и регионов на среднесрочный и долгосрочный период, а также расчетов конечного потребления в системе национальных счетов.

Развитие новых технологий, технические инновации, в том числе в сфере платежей, определяют вектор развития статистики торговли, платных услуг, транспортного комплекса страны.

## Ключевые результаты 2022 года

- впервые сформирована статистика об электронных сервисах в области информационно-коммуникационных технологий, аренды и лизинга легковых автомобилей и легких автотранспортных средств, включая каршеринг, курьерской доставки, фитнес-центров и спортивных клубов
- выработаны механизмы обеспечения полноты учета видов платных услуг населению: ритуальных, транспортных, предоставляемых с помощью цифровых платформ и способы оценки ненаблюдаемой деятельности

- разработаны практические рекомендации для респондентов по отчетности онлайн продаж на маркетплейсах
- впервые на ежемесячной основе рассчитаны показатели «Розничные продажи сигарет и папирос на душу населения» и «Темпы снижения розничных продаж сигарет и папирос на душу населения» с использованием данных ГИС «Маркировка»
- разработана новая форма федерального статистического наблюдения о деятельности канатных дорог и фуникулеров
- разработана бизнес-модель по распределению ролей между субъектами официального статистического учета в целях обеспечения расчета показателей национального проекта «Международная кооперация и экспорт»
- сокращены с 15 до 8 рабочих дней сроки предоставления информации об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля
- выпущен сборник «Транспорт в России»

## 5 территориальных органов

принимало участие  
в опытной эксплуатации

## ВСЕ территориальные органы

участвуют в промышленной  
эксплуатации

**236** товаров  
и услуг  
необходимо разметить

по каждой категории формируется 1 датасет

**1 датасет = 10-20 тыс. позиций из чеков**

**562 тыс.** позиций  
размещено в мае

**2 млн** позиций  
на конец 2022 г.

## Основные задачи на 2023 год

- актуализация методологии формирования статистики платных услуг населению в части учета стоимости использования населением паркингов и проезда по платным участкам дороги, а также дооценки объемов: ритуальных услуг, услуг, предоставляемых с помощью цифровых платформ, ненаблюдаемой деятельности по оказанию платных услуг населению
- актуализация федеральных статистических наблюдений по формам в части статистического учета онлайн-продаж на маркетплейсах

- разработка официальной статистической методологии расчета выпуска товаров и услуг и индекса физического объема по виду экономической деятельности «Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов»
- сокращение сроков публикации годовых итогов о межрегиональной торговле на 3 месяца
- разработка сценария получения первичных статистических данных и новой системы показателей о работе легковых такси
- выпуск сборников «Торговля в России», «Платное обслуживание населения в России»

### 3.1.8. Статистика труда

**Зайнуллина Зифа Жаферовна**  
начальник Управления статистики труда

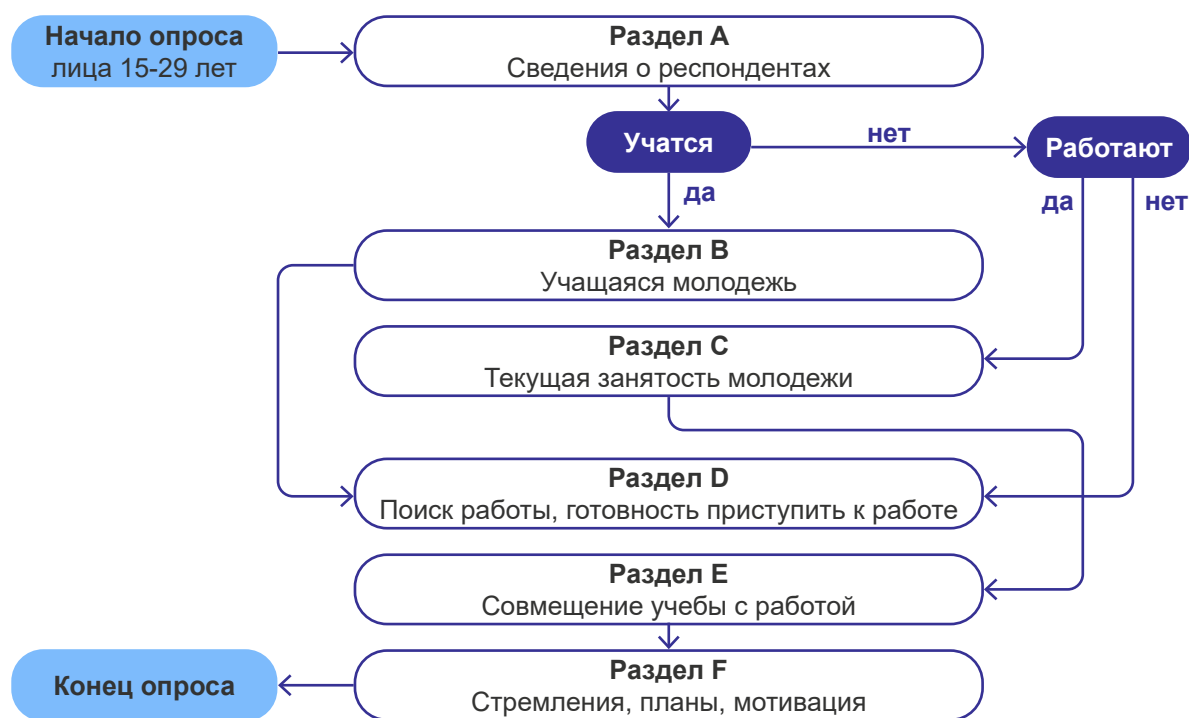
Статистика труда – одна из самых динамично развивающихся отраслей экономической и социальной статистики, основанная на стандартах, принятых Международной организацией труда, и рекомендациях системы национальных счетов.

Показатели заработной платы, занятости, безработицы, трудовых затрат, условий труда, просроченной задолженности по заработной плате, являются индикаторами исполнения национальных целей развития Российской Федерации, государственных программ и национальных проектов.

#### Ключевые результаты 2022 года

- проведены экспериментальные ежеквартальные расчеты 30 показателей рынка труда за 2021 год и построены динамические ряды по отдельным показателям рынка труда по административным данным ПФР за периоды 2017–2021 годы в целом по Российской Федерации
- проведена апробация новых источников информации о занятости и безработице молодежи (панельные обследования, онлайн-обследования, портал «Работа России»)
- опубликованы итоги выборочного обследования «Трудоустройство выпускников, получивших среднее профессиональное и высшее образование» в расширенном формате, с привлечением данных из альтернативных источников и с углубленным аналитическим материалом

## Панельное обследование занятости молодежи



- переработан и оптимизирован статистический инструментарий федерального статистического наблюдения за кадрами государственной и муниципальной службы: объединены формы федерального статистического наблюдения №№ 1 ГС, 1 МС и №№ 1-Т(ГС), 1-Т(МС), унифицированы сроки их предоставления, оптимизирован состав показателей в части исключения дублирования, что позволило значительно снизить нагрузку на респондентов
- опубликован сборник «Рабочая сила, занятость и безработица в России. 2022»
- опубликованы итоги выборочных обследований заработной платы работников организаций по профессиональным группам и затрат организаций на рабочую силу

## Основные задачи на 2023 год

- публикация результатов экспериментальных расчетов по отдельным показателям численности и оплаты труда наемных работников, рассчитанным на основе административных данных ПФР
- пилотная публикация информации о занятости молодежи с использованием данных дополнительных исследований
- переход с годовой на ежеквартальную периодичность расчета показателей оценки занятости молодежи

- публикация итогов выборочного статистического наблюдения организаций о распределении численности работников по размерам начисленной заработной платы
- публикация итогов выборочного статистического наблюдения о численности и потребности организаций в работниках по профессиональным группам

### 3.1.9. Статистика образования, науки, инноваций и цифровой экономики

**Дудорова Ольга Юрьевна**

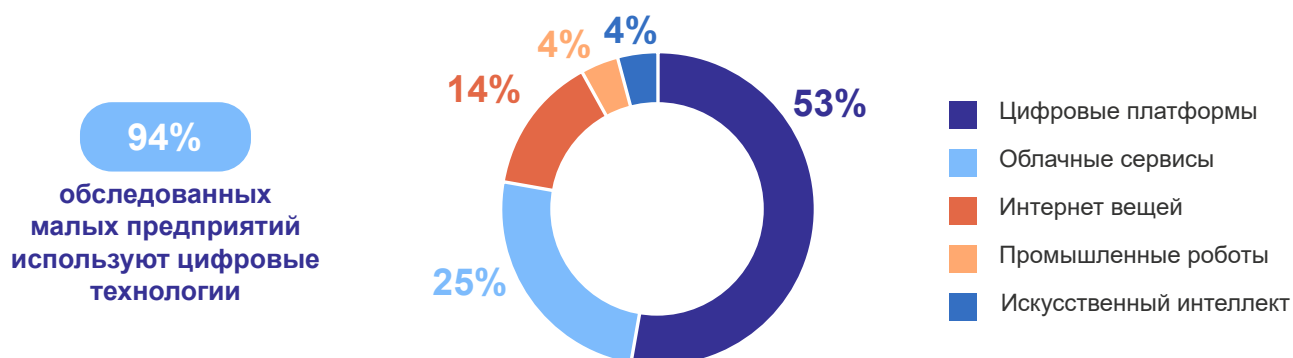
**начальник Управления статистики образования, науки и инноваций**

В современном мире деятельность организаций неотрывно связана с использованием цифровых технологий. Для характеристики различных аспектов цифровой трансформации общества и экономики страны при участии Росстата разрабатываются статистические показатели, отражающие внедрение цифровых технологий во все сферы деятельности.

В целях оценки влияния текущих процессов при разработке документов стратегического планирования, Росстатом собирается и публикуется официальная статистическая информация о количественных и качественных характеристиках изменений, происходящих в научной и образовательной сфере.

#### Ключевые результаты 2022 года

- впервые организованы и проведены единовременные статистические наблюдения:
  - за научной деятельностью малых предприятий в трех субъектах Российской Федерации (Краснодарский край, Новосибирская и Томская области)
  - за использованием цифровых технологий малыми предприятиями в городах Казань и Екатеринбург, в Омской области



- за использованием цифровых платформ

**64** цифровые  
платформы

Обследовано

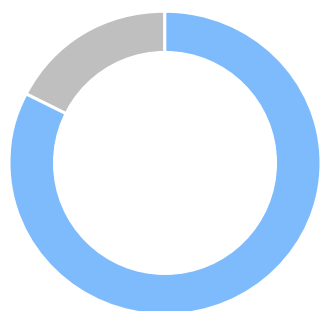


**50** млрд  
рублей

Общий объем инвестиций в основной капитал в развитие цифрового решения

- совместно с Министерством просвещения Российской Федерации унифицирован статистический инструментарий для организации наблюдения в сфере дошкольного и дополнительного образования детей
- актуализирована и дополнена новыми показателями методология расчета основных показателей образования и культуры, характеризующими охват населения различными уровнями образования, обеспеченность населения объектами культуры и печатными изданиями, компьютеризацию организаций образования и культуры
- обеспечен переход выборочного федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей на отечественное программное обеспечение на базе оперативной системы «Аврора» в рамках государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»

#### Домохозяйства



**82,6%**

Используют широкополосный Интернет

#### Население

Используют мобильный телефон



Ежедневно выходят в Интернет



Используют Интернет для заказа товаров (услуг)



- опубликована инфографика «Год народного искусства и нематериального культурного наследия народов России»



## Основные задачи на 2023 год

- разработка системы статистических показателей выполнения научных исследований и использования цифровых технологий малыми предприятиями
- организация статистического наблюдения за инновационной деятельностью малых предприятий, не занимающиеся производственной деятельностью

### 3.1.10. СТАТИСТИКА ТУРИЗМА

**Оксенойт Георгий Константинович**  
начальник Управления международной статистики

Российская статистика туризма строится в соответствии с международными стандартами и задачами, поставленными в национальном проекте «Туризм и индустрия гостеприимства» и Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года.

Приоритетные направления развития – повышение оперативности, качества и детализации официальной статистической информации по туризму, обеспечение единства методологии и сопоставимости данных на федеральном и региональном уровнях, снижение нагрузки на респондентов, максимальное использование административных и больших данных.

## Ключевые результаты 2022 года

- впервые разработаны и утверждены методики проведения расчетов с месячной периодичностью и начата регулярная публикация данных по туристскому потоку; численности лиц, размещенных в коллективных средствах размещения (КСР); число въездных туристских поездок иностранных граждан в Российскую Федерацию
- расширен перечень показателей деятельности КСР, публикуемых в Базе данных показателей муниципальных образований, сокращены сроки формирования и загрузки информации
- впервые подготовлен и опубликован на сайте Росстата статистический бюллетень к Всемирному дню туризма на русском и английском языках

Предоставили отчеты в электронном виде

Количество показателей по туризму в БД ПМО

2020  
54,3%

**1-КСР**  
+22,1%

2021  
76,4%

1 → 5  
2021 → 2022

2020  
69,8%

**1-турфирма**  
+15,2%

2021  
85,0%

сокращены сроки формирования и загрузки информации в БД ПМО

2021  
64,2%

**1-КСР (краткая)**  
+14,3%

2022  
78,5%

31 июля

4-я неделя  
мая

## Основные задачи на 2023 год

- формирование единого понятийного аппарата отрасли туризма
- определение управленческих приоритетов по статистическим показателям туризма для учета новых явлений и совершенствования существующих оценок
- определение целевой модели данных для управления отраслью
- инвентаризация информационных ресурсов в сфере статистики туризма
- актуализация и утверждение Концепции развития статистики туризма в России и дорожной карты по ее реализации
- разработка и утверждение методик расчета стратегических показателей туризма
- подготовка предложений по актуализации собирательной группировки «Туризм» на основе ОКВЭД2



### 3.1.11. СТАТИСТИКА ЦЕН И ФИНАНСОВ

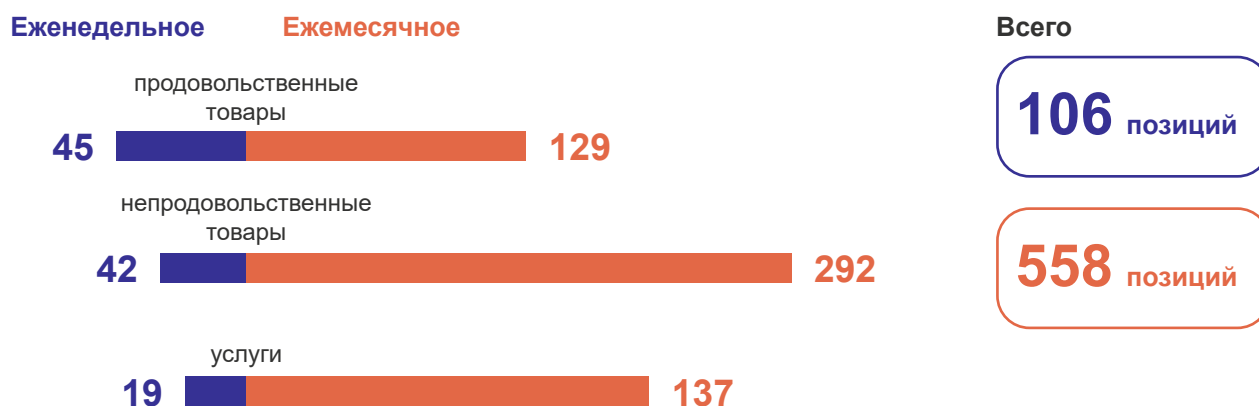
**Афонин Михаил Михайлович**

**начальник Управления статистики цен и финансов**

Основной показатель статистики цен – индекс потребительских цен (ИПЦ). Он позволяет оценить денежную инфляцию в стране. Оперативные данные по ИПЦ публикуются Росстатом ежемесячно, по оценке ИПЦ – еженедельно. Информация по ИПЦ используется для принятия оперативных и долгосрочных управленческих решений. Так, Банк России ориентируется на еженедельную оценку ИПЦ при пересмотре ключевой ставки.

Информация о финансах организаций и государственных финансах необходима для формирования экономической, бюджетной и социальной политики. Она используется в расчете СНС и для оценки денежных доходов населения. В последние годы в статистике государственных финансов выдерживается тренд на отмену статистических форм отчетности и переход на использование административных данных.

#### Еженедельное и ежемесячное наблюдение



#### Ключевые результаты 2022 года

- скорректирован алгоритм формирования показателей и выполнен пересчет индексов цен на продукцию инвестиционного назначения за II квартал 2022 года с учетом исключения влияния валютного курса на цены приобретения импортных машин и оборудования инвестиционного назначения
- совместно с Минэкономразвития России расширен перечень товаров и услуг для ежемесячного (с 556 до 566 позиций) и еженедельного (со 106 до 109 позиций) мониторинга потребительских цен
- осуществлен расчет в тестовом режиме официальной статистической информации по показателю «Индекс потребительских цен в среднем за год по федеральной территории «Сириус»

- подготовлен Протокол к Соглашению с Росреестром об информационном взаимодействии в части получения данных о ценах на жилую и нежилую недвижимость из Единого государственного реестра недвижимости
- организован оперативный мониторинг потребительских цен на товары и услуги, расчет средних цен и индексов потребительских цен по новым субъектам, позволивший выявлять проблемные области в части высоких уровней цен, недостаточности отдельных товаров (услуг) и принимать оперативные управленческие решения
- подготовлены и опубликованы официальные статистические сборники «Финансы России. 2022» и «Цены в России. 2022»

## Основные задачи на 2023 год

- завершение экспериментальных расчетов на основе больших данных в статистике потребительских цен и получение предварительных итогов на основе имеющихся данных чеков и данных по маркированным товарам
- использование информации крупных ритейлеров для мониторинга потребительских цен на товары
- использование административных данных Министерства здравоохранения Российской Федерации для формирования официальной статистической информации о средних потребительских ценах и ИПЦ
- проведение экспериментальных расчетов ИПЦ с учетом стоимости жилищных услуг, производимых владельцами жилых помещений для собственного потребления, и разработка официальной статистической методологии его расчета по результатам эксперимента
- разработка нового показателя с применением ресурсно-технологических моделей и ежемесячное формирование официальной статистической информации об индексах цен по группам объектов капитального строительства как критерия инфляции бюджета развития страны и регионов
- подготовка единовременного сплошного статистического наблюдения о деятельности НКО в 2024 году
- использование административных данных из реестра социально ориентированных некоммерческих организаций для формирования официальной статистической информации о деятельности СОНКО

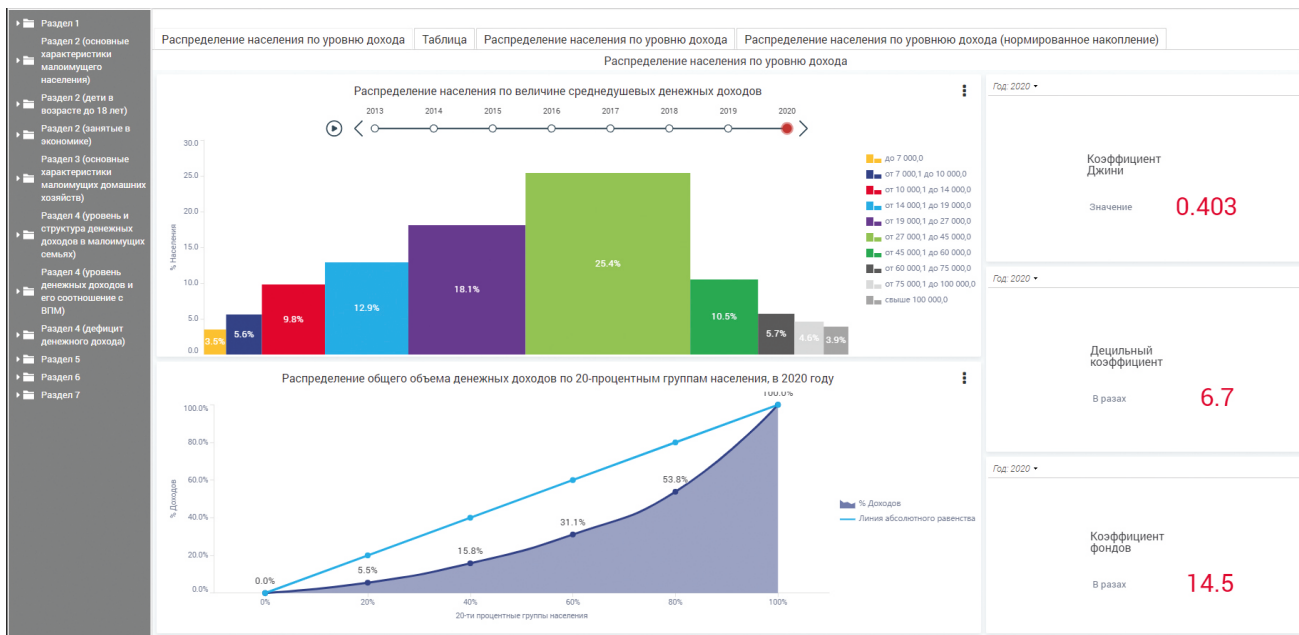
### 3.2.1. СТАТИСТИКА УРОВНЯ ЖИЗНИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

**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 2022 году проведены очередные раунды выборочных наблюдений домашних хозяйств с общим охватом 280 тыс. домашних хозяйств, проживающих в более чем 6 тыс. населенных пунктах. В их числе второй раунд крупномасштабного выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах с охватом 160 тыс. домашних хозяйств и выборочное наблюдение по целевой группе «граждане старшего поколения» по программе комплексного наблюдения условий жизни населения с охватом 10 тыс. домашних хозяйств.

Отдельным направлением работы в 2022 году по совершенствованию статистики уровня жизни и домашних хозяйств стало повышение доступности данных для внешних пользователей на основе внедрения клиентоориентированных сервисов по работе с официальной статистической информацией.



Проект «Статистика уровня жизни и обследования домашних хозяйств» на странице VI-системы Росстата

- сформирована и опубликована оперативная оценка доходов населения в разрезе десяти процентных (децильных) групп населения с учетом изменения текущих объемов социальных выплат и доходов от трудовой деятельности
- проработан вопрос об организации в Российской Федерации периодических обследований по наиболее актуальным аспектам виктимизации на основе расширения действующих программ выборочных наблюдений по социально-демографическим проблемам в соответствии с их тематической направленностью
- размещен информационно-статистический контент «Социально-экономические индикаторы бедности в 2013-2020 годы» на VI-системе Росстата, позволяющий пользователям осуществлять анализ представленной информации средствами интерактивной визуализации
- совместно с Минтрудом России проведена опытная эксплуатация системы микромоделирования для оценки влияния мер социальной поддержки на уровень бедности, апробирована ее функциональность и выработаны направления дальнейшего развития
- реализован аудит системы сбора данных при проведении опросов на основе верификации с данными из административных источников
- апробированы методы картирования бедности по малым территориям (муниципальным образованиям)
- апробированы методологические положения по формированию системы оценок доходов населения с учетом межрегиональной миграции
- разработан проект методики расчета показателей, характеризующих численность получателей мер социальной поддержки, на основе административных данных (ЕГИССО)
- апробирована система комбинированного сбора данных при проведении выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств с использованием платформы регистрации расходов в режиме онлайн

- подготовка к проведению очередных раундов выборочных наблюдений домашних хозяйств 2023 года: выборочного наблюдения рациона питания населения, выборочного наблюдения качества и доступности услуг социальной сферы, ежеквартального обследования бюджетов домашних хозяйств
- расширение системы статистических показателей, обеспечивающих факторный анализ динамики доходов групп населения, подверженных риску бедности
- взаимодействие с Минтрудом России по совместному использованию имеющихся административных информационных ресурсов для анализа динамики изменения доходов и влияния применяемых мер социальной защиты (поддержки) на уровень обеспеченности населения
- развитие функционала и интерфейса системы микромоделирования исходя из потребностей пользователей, а также размещение системы микромоделирования в открытом доступе для оценки влияния мер социальной поддержки на уровень бедности

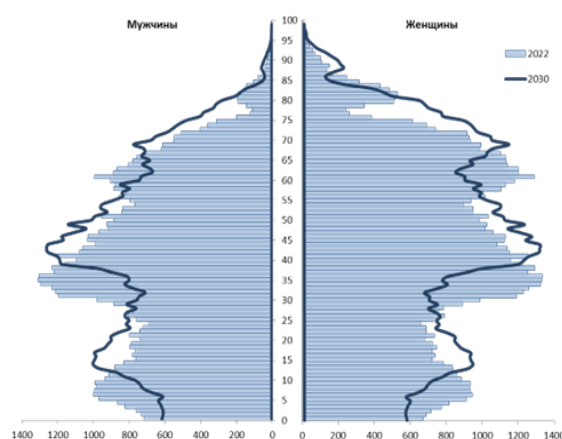
### 3.2.2. СТАТИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**Никитина Светлана Юрьевна**

**начальник Управления статистики населения  
и здравоохранения**

Статистика населения и здравоохранения – основа для мониторинга реализации демографической, миграционной, семейной политики Российской Федерации, достижения целей и выполнения задач национального проекта «Демография» и государственной программы «Развитие здравоохранения».

В рамках статистики населения рассчитываются текущие значения демографических показателей, строятся многовариантные, мультирегиональные демографические прогнозы на среднесрочную и долгосрочную перспективы.



## Ключевые результаты 2022 года

- проведено выборочное наблюдение состояния здоровья населения, рассчитаны показатели «Ожидаемая продолжительность здоровой жизни», «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни» для мониторинга национального проекта «Демография»
- проведено выборочное наблюдение репродуктивных планов населения, рассчитаны показатели желаемого и ожидаемого числа детей для межведомственного проекта «Повышение рождаемости»
- осуществлена передвижка возрастно-полового состава населения субъектов Российской Федерации от итогов ВПН-2020 с использованием административных данных на 1 января 2022 года
- осуществлена экспертная оценка численности населения новых субъектов Российской Федерации, проанализированы возможности использования данных административных источников
- разработана методика помесечного расчета показателя «Численность населения (на конец отчетного периода) с целью оперативного анализа целевого показателя «Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации»

## Основные задачи на 2023 год

- проведение выборочного наблюдения состояния здоровья населения
- внедрение в промышленную эксплуатацию подсистемы «Демография»
- пересчет демографических показателей за межпереписной период от итогов ВПН-2020
- автоматизация получения данных по статистике миграции населения от МВД России
- утверждение методики и осуществление ежеквартальных расчетов целевого показателя «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни»
- расчет демографического прогноза от итогов ВПН-2020
- расчет показателя «Младенческая смертность» по данным оперативной отчетности для мониторинга целевого показателя государственной программы «Развитие здравоохранения»
- взаимодействие с Рострудом и Социальным фондом Российской Федерации в части оптимизации сбора данных о производственном травматизме



## МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР)

**Оксенойт Георгий Константинович**

**начальник Управления международной статистики**

В сентябре 2015 года государства-члены ООН приняли Повестку в области устойчивого развития на период до 2030 года. В соответствии с ней перед странами мира стоит амбициозная задача разработать собственные стратегии, планы и программы по достижению всех 17 целей устойчивого развития.

Мировое статистическое сообщество обеспечивает постоянный мониторинг достижения целей устойчивого развития на основе национальных наборов показателей, национальных платформ отчетности по ЦУР и добровольных национальных обзоров достижения ЦУР. Особое значение придается статистической информации по показателям с наибольшей детализацией.

### Распределение национальных показателей ЦУР по целям



Росстат является национальным координатором по мониторингу достижения ЦУР в России, ежегодно выпускает статистический сборник «Цели устойчивого развития в Российской Федерации». На официальном веб-портале Росстата создан специальный подраздел, где каждый заинтересованный пользователь может получить актуальные данные по показателям ЦУР.

Росстат принимает активное участие в работе международных групп по статистике в области устойчивого развития и подготовке международных документов в области ЦУР.

## Ключевые результаты 2022 года

- включены 10 новых показателей ЦУР в подраздел «Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации» Федерального плана статистических работ дополнительно
- увеличено количество показателей национального перечня ЦУР с региональным разрезом на 7 показателей
- выпущен четвертый статистический ежегодник «Цели устойчивого развития в Российской Федерации.2022» на русском и английском языках; электронная версия сборника и расширенного статистического приложения размещена на веб-портале Росстата



- подготовлен перевод структуры данных по показателям ЦУР на русский язык в рамках мультилингвальной инициативы международной рабочей группы МЭГ-ЦУР по SDMX в ООН
- направлены данные в ООН по 77 показателям ЦУР с применением стандарта SDMX в формате SDMX-ML



- включение в подраздел «Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации» не менее 10 новых показателей
- выпуск статистического сборника «Цели устойчивого развития в Российской Федерации.2023» на русском и английском языках, включая оценку достижения ЦУР регионами
- проведение совместно с министерствами и ведомствами верификации данных по России в Глобальной базе данных ООН по ЦУР
- совершенствование национального перечня показателей ЦУР с учетом новых экономических явлений и потребностей общества в статистической информации по ЦУР
- участие в мультилингвальной инициативе международной рабочей группы МЭГ-ЦУР по SDMX; перевод актуализированных версий структур данных и метаданных на русский язык

### 3.4.



## РЕГИОНАЛЬНАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

**Тимофеев Денис Евгеньевич**

**начальник Управления координации и развития  
статистического учета**

Региональная и муниципальная статистика – это статистические данные, необходимые для обеспечения устойчивого социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, разработки региональных и муниципальных стратегий и программ социально-экономического развития.

Основные тенденции развития региональной и муниципальной статистики – повышение оперативности и детализации статистической информации; сохранение преемственности данных в условиях изменения территориального устройства; формирование статистики по субтерриториальным группировкам.

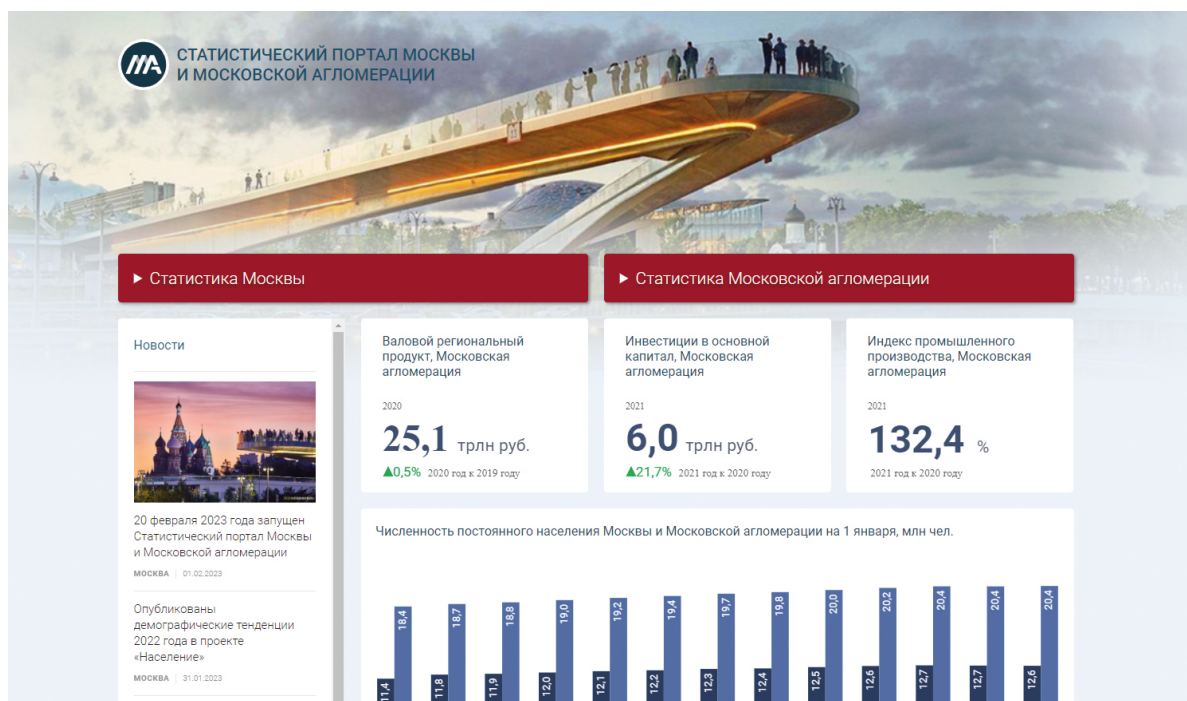
### Ключевые результаты 2022 года

- усовершенствованы методология и алгоритм расчета показателей по сельским территориям для мониторинга государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий»
- определены более 30 показателей, характеризующих социально-экономическое положение федеральной территории «Сириус», из которых 24 показателя разрабатываются с 2022 года

- совместно с Правительством Москвы обеспечен расчет более 300 показателей по Московской агломерации

## Основные задачи на 2023 год

- разработка подходов к формированию официальной статистической информации в разрезе населенных пунктов для возможности получения сведений по субтерриториальным группировкам (сельским территориям, местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, агломерациям, территориям опережающего развития и другим)
- расширение перечня показателей, публикуемых в муниципальном разрезе
- развитие системы показателей федеральной территории «Сириус», в целях публикации официальной статистической информации начиная 2026 года в открытых ресурсах по специальному графику
- создание совместно с Правительством Москвы портала Московской агломерации



# Международное сотрудничество

4

## Оксенойт Георгий Константинович начальник Управления международной статистики

В 2022 году основной задачей Росстата стало поддержание существующей активности в международной сфере, а также её переориентация с учетом сложившейся внешнеполитической обстановки.

Основу существующей конфигурации международного сотрудничества составляет широкая сеть партнеров среди национальных статистических служб зарубежных стран и международных организаций. В рамках международных проектов Росстат продвигает роль России как донора в области развития статистического потенциала стран, прежде всего, на пространстве Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств.

Росстат продолжает сотрудничество с организациями системы ООН, а также интенсифицирует взаимодействие по линии БРИКС и ШОС. Для анализа текущих 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 информационному обмену с зарубежными странами Росстат активно использует как традиционные форматы распространения данных, так и передовые международные стандарты (ССРД МВФ, SDMX), рекомендованные ООН.

### Ключевые результаты 2022 года

- при активном содействии Росстата начат проект «Развитие статистики Содружества Независимых Государств», рассчитанный на период с 2023 по 2025 год
- выполнен План мероприятий по реализации Союзной программы по сближению макроэкономической политики в части гармонизации и синхронизации подходов к формированию официальной статистической информации в Республике Беларусь и Российской Федерации
- проведено 20-е заседание Статистического совета Белстата и Росстата; утвержден план совместных мероприятий на 2022–2023 годы
- расширен состав показателей ежеквартального мониторинга «Состояние экономики и ход экономических реформ в России и Беларуси» с учетом потребностей органов власти России и Беларуси
- проведены двусторонние сопоставления ВВП Республики Беларусь и ВВП Российской Федерации за 2021 год
- в ШОС поддержана инициатива Росстата об усилении статистического сотрудничества между государствами-членами ШОС
- совместно с ЭСКАТО ООН продолжена работа по проектам «CISPOP: качественные данные – эффективная политика» и «Обучение молодых специалистов в области официальной статистики из стран Центральной Азии – будущего официальной 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
- разработан план совместных мероприятий Росстата и Государственного комитета Республики Абхазия в области статистики на 2022–2024 годы
- подписан Меморандум о взаимодействии между Росстатом и Государственным комитетом Туркменистана по статистике
- выпущены статистические сборники «Россия и страны мира.2022», «Беларусь и Россия. 2022», обновленный квартальный бюллетень «Россия, страны ЕАЭС и СНГ», совместная статистическая публикация стран БРИКС



## Основные задачи на 2023 год

- обеспечение председательства Росстата в Совете руководителей статистических служб государств-участников Содружества Независимых Государств
- реализация первого этапа проекта Статкомитета СНГ «Развитие статистики Содружества Независимых Государств» и подготовка программы мероприятий на 2024–2025 годы
- выполнение Плана совместных мероприятий Росстата и Белстата и Союзной программы по сближению макроэкономической политики России и Беларуси
- осуществление подготовительных мероприятий к председательству России в БРИКС в 2024 году
- проведение Совещания руководителей статистических ведомств государств-членов ШОС
- участие в работе Консультационного комитета по статистике ЕЭК, его четырех подкомитетов, рабочих и экспертных групп

- совершенствование механизмов распространения данных Росстата в соответствии со стандартом SDMX; масштабирование набора показателей по ЦУР, передаваемого в статистический отдел ООН в формате SDMX
- подписание Дорожной карты по развитию взаимодействия с Государственным комитетом Туркменистана по статистике на 2023–2024 годы
- разработка и утверждение Плана совместных мероприятий в области статистики с Республикой Южная Осетия на 2023–2024 годы
- создание онлайн-платформы показателей БРИКС
- участие 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



Повышение  
эффективности  
деятельности  
системы Росстата

5

**Буданова Ирина Андреевна**  
начальник Административного управления

**Кири́н Андрей Юрьевич**  
начальник Управления делами

**Коледа Станислав Константинович**  
временно исполняющий обязанности начальника  
Управления национальной системы управления данными  
государственной статистики

В Росстате осуществляется 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 своей деятельности на основе анализа клиентского опыта.

Росстатом продолжена работа, направленная на реализацию современных подходов к повышению его внутренней эффективности. Она охватывает целый комплекс мероприятий, включая описание всех бизнес-процессов, внедрение элементов проектного менеджмента, системы KPI, поддержку эффективной организационно-штатной структуры.

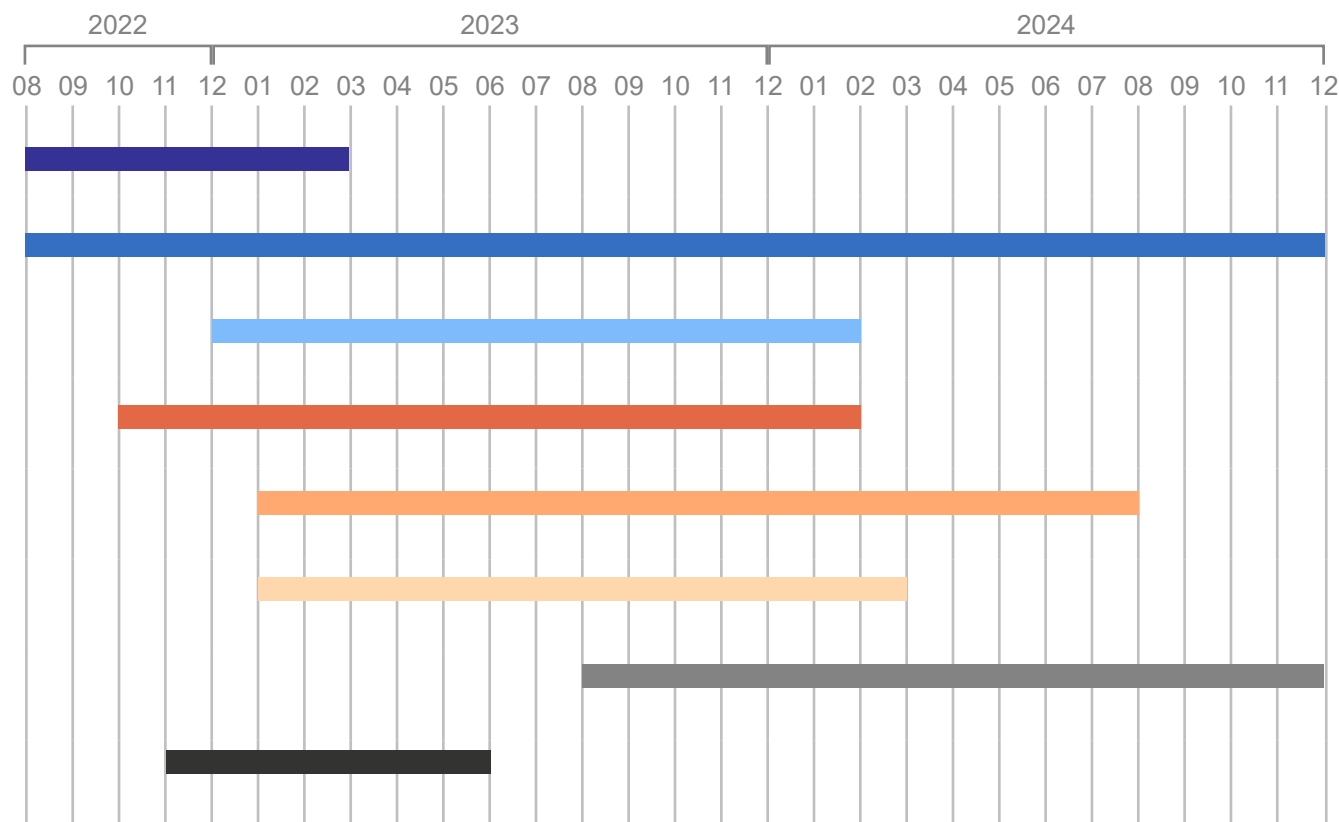
## Ключевые результаты 2022 года

- утверждены Концепция и План мероприятий по внедрению клиентоцентричного подхода в деятельность Росстата, создана соответствующая рабочая группа
- усовершенствована и внедрена система оценки деятельности руководителей территориальных органов Росстата
- реализовано 7 «пилотных» проектов по повышению эффективности процессов производства статистической информации и поддерживающих процессов, в которых получен эффект сокращения времени протекания процессов и снижения трудоёмкости
- обеспечено высокое кассовое исполнение расходов бюджета на уровне 99,3% от общего объема
- проведена работа по оптимизации объектов недвижимого имущества с целью сокращения затрат на содержание недвижимого имущества, закрепленного за территориальными органами Росстата: на 7,8 тыс кв. м сокращены нежилые площади, на 8,9 тыс кв. м сокращены площади земельных участков



- завершено развертывание системы «Бережливый офис – 5С» на всю систему Росстата: утилизировано 243 тонны макулатуры, 5 725 ед. устаревшей мебели, 11 069 ед. устаревшей оргтехники; подано 422 предложений по улучшениям, из которых реализовано 220
- в ТОГС сформированы планы по достижению целей в области качества. Их выполнение позволило повысить уровень полноты сбора первичных данных с 72,8% в начале года до 79,4% в конце года, а также достигнуть плановых значений других ключевых показателей эффективности

#### План мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности



- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ■ Организационные мероприятия | ■ Блок по внедрению стандарта «Государство для людей»   |
| ■ Нормативный блок            | ■ Блок по внедрению стандарта «Государство для бизнеса» |
| ■ Кадровый блок               | ■ Блок по внедрению стандарта для внутреннего клиента   |
| ■ Коммуникационный блок       | ■ Реинжиниринг приоритетных жизненных ситуаций          |

- разработка и утверждение миссии, ключевых целей Росстата, в соответствии с задачами применения клиентоцентричного подхода
- совершенствование организационной структуры кадровых служб для обеспечения реализации принципов и стандартов клиентоцентричности
- реинжиниринг и проведение тестирования государственной услуги и четырех наиболее востребованных сервисов Росстата для упрощения процедуры получения гражданами статистической информации и снижения нагрузки на респондентов в соответствии со стандартами «Государство для людей» и «Государство для бизнеса»
- формирование системы получения обратной связи по выполнению Росстатом процессов взаимодействия с внешними и внутренними клиентами и системы внутренних аудитов процессов Росстата с целью планирования и дальнейшего выполнения мероприятий по повышению их эффективности
- внедрение системы KPI в центральном аппарате Росстата
- переход на новую отечественную платформу системы электронного документооборота Росстата и совершенствование электронного делопроизводства в территориальных органах
- продолжение работы по оптимизации недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении территориальных органов Росстата, а также улучшению условий труда сотрудников Росстата
- внедрение оперативного контроля проведения закупочных процедур

# Корпоративная культура

6

**Буданова Ирина Андреевна**  
начальник Административного управления

Налаживание связи между руководителями и исполнителями, построение эффективного взаимодействия с коллегами и обеспечение действенного и четкого обмена данными без информационных и временных потерь – основные цели, которые должны быть достигнуты посредством построения внутренних коммуникаций организации.

Один из инструментов анализа текущей ситуации и постановки дальнейших целей – опросы сотрудников Росстата. Результаты опросов, проведенных в 2022 году, показали, что за 3 года уровень понимания корпоративной культуры среди работников Росстата вырос с 59% до 77%. 3/4 сотрудников полностью или частично в курсе всего происходящего в Росстате благодаря каналам коммуникаций.

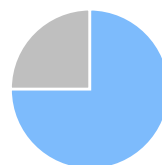
Молодежный совет Росстата создан для формирования и развития культуры взаимодействия молодых специалистов. Зачастую именно молодежные советы задают повестку внутрикорпоративной жизни и формируют ядро для ее поддержания. В 2022 году количество молодежных советов территориальных органов государственной статистики увеличилось с 49 до 63. Численный состав членов всех молодежных советов, включая центральный аппарат – 1 323 человек.

На протяжении года члены Молодежного совета по всей стране сотрудничали с отделениями Народного фронта и штабом акции #МЫВМЕСТЕ. В рамках деятельности были организованы мероприятия, направленные на поддержку семей военнослужащих, поздравление с праздниками детей-сирот из ЛНР и другие. 2 062 волонтера Росстата по всей стране помогли тем, кто в этом нуждался.

**Понимание корпоративной культуры сотрудниками Росстата**

было  
**59%**

стало  
**77%**



полностью  
или частично в курсе  
новостей Росстата

**3/4**  
сотрудников

**Ключевые результаты 2022 года**

- запущен проект «Программа амбассадоров Росстата» с более 110 коммуникаторами-амбассадорами и 7 координаторами федеральных округов
- запущен новостной портал Росстата



Новостной портал «Внутри Росстата»

- опубликовано 500 новостей со средним количеством просмотров от 1 000 до 3 000 просмотров
- запущены почтовые рассылки по федеральным округам с выходом один раз в две недели
- организовано 5 межведомственных мероприятий в Росстате с участием молодых специалистов из федеральных, региональных и муниципальных органов власти
- проведено 28 культурно-досуговых, спортивных и социальных мероприятий для сотрудников в центральном аппарате Росстата
- организован Слет Молодежного совета Росстата на Байкале для ДВФО, СФО и УФО
- увеличено количество молодежных советов территориальных органов с 49 до 63
- выпущено 169 локальных нормативных актов по инициативе молодежных советов территориальных органов Росстата
- Росстат принял участие в XIV Спартакиаде среди федеральных органов государственной власти Российской Федерации, наибольших успехов сотрудники достигли в лыжных гонках и керлинге



## Основные задачи на 2023 год

- регламентирование деятельности по внутренним коммуникациям
- увеличение на 20% численного состава членов молодежных советов территориальных органов Росстата



## Итоги деятельности за 2022 год и задачи на 2023 год



Федеральная служба государственной статистики

г. Москва, ул. Мясницкая, д. 39, стр. 1

[www.rosstat.gov.ru](http://www.rosstat.gov.ru)