ДОКЛАД

итоги деятельности за 2020 год

и ЗАДАЧИ на 2021 год



Итоги деятельности за 2020 год и задачи на 2021 год

Содержание

Pocc	тат с	егодня 6
Орго	трук	тура Росстата
Наш	а ко	манда10
1.	Бизн	нес-процессы в официальной статистике
	1.1.	Определение потребности в официальной статистической информации 22
	1.2.	Планирование статистического производства
		1.2.1. Государственная программа «Экономическое развитие
		и инновационная экономика»
		1.2.2. Федеральный план статистических работ
	1.3.	Подготовка статистического производства
		1.3.1. Официальная статистическая методология
		1.3.2. Статистический инструментарий
		1.3.3. Экономико-статистические классификации
		1.3.4. Статистический регистр хозяйствующих субъектов
	1.4.	Сбор и обработка статистической информации
	1.5.	Распространение и популяризация официальной статистики
		1.5.1. Распространение официальной статистической информации
		1.5.2. Доступность и открытость. Оперативная статистика
		1.5.3. Развитие статистического образования
2.	Кру	пномасштабные статистические работы и проекты
	2.1.	Всероссийская перепись населения
	2.2.	Сельскохозяйственная микроперепись 2021 года
	2.3.	Сплошное статистическое наблюдение малого и среднего бизнеса
		за 2020 год
	2.4.	Проект «Сокращение отчетной нагрузки на бизнес»50
	2.5.	Проект «Создание государственной информационной системы
		«Цифровая аналитическая платформа предоставления
		статистических данных»51

	2.6.	Административные данные в официальной статистике	. 53
	2.7.	Проект «Доступная социально значимая информация»	. 54
	2.8.	Создание Международного центра статистической экспертизы «Центростат»	. 55
3.	Осн	овные статистические направления	. 57
	3.1.	Экономическая статистика	. 58
		3.1.1. Система национальных счетов (СНС)	. 58
		3.1.2. Базовые таблицы «затраты-выпуск»	. 60
		3.1.3. Статистика производственных групп	. 62
		3.1.4. Статистика предприятий	. 63
		3.1.5. Статистика сельского хозяйства и окружающей природной среды	. 65
		3.1.6. Статистика строительства и инвестиций	. 67
		3.1.7. Статистика жилья и коммунальных услуг	. 69
		3.1.8. Статистика торговли, услуг и транспорта	. 70
		3.1.9. Статистика труда	. 72
		3.1.10. Статистика образования, науки, инноваций и цифровой экономики .	. 75
		3.1.11. Статистика туризма	. 77
		3.1.12. Статистика цен и финансов	. 79
	3.2.	Социальная статистика	. 82
		3.2.1. Статистика уровня жизни и обследований домашних хозяйств	. 82
		3.2.2. Статистика населения и здравоохранения	. 85
	3.3.	Мониторинг достижения целей устойчивого развития (ЦУР)	. 87
	3.4.	Региональная и муниципальная статистика	. 89
4.	Mex	кдународное сотрудничество	.90
5	Пов	вышение эффективности пеятельности системы Росстата	92





Малков Павел Викторович

Руководитель Федеральной службы государственной статистики

Уважаемые друзья!

Росстат – это барометр, отражающий все ключевые процессы в нашей стране.

Наша задача – сделать статистику быстрой, точной и открытой.

Для этого формируется система оперативной статистики на основе «больших» и административных данных, ведется консолидация информации на основе цифровой аналитической платформы, создается единая точка доступа к данным для всех потребителей.

Одновременно снижается отчетная нагрузка на бизнес, устраняется дублирование, унифицируются формы и упрощаются механизмы подачи отчетности.

Развиваются новые перспективные направления: «региональная статистика», «понятная статистика», международный центр статистической экспертизы «Центростат» и другие.

В этом году мы должны организовать три крупных наблюдения: Всероссийскую перепись населения, сельскохозяйственную микроперепись и экономическую перепись малого бизнеса.

Все они будут проведены с применением современных технологий и новых методов сбора информации, а их результаты станут основой для принятия стратегических решений по развитию страны на ближайшие годы.

Росстат меняется: становится более современным, открытым и дружественным.

Это стало возможным благодаря работе всего коллектива, все более широкому вовлечению сотрудников в происходящие перемены.

Рождается новая корпоративная культура, основанная на гордости за свой труд и уважении к пользователям информации. Это главное достижение прошедшего года.

Только вместе мы сможем сделать статистику надежным цифровым помощником с высочайшим уровнем оперативности.

Росстат сегодня

- Высококвалифицированные кадры более 16 тыс. специалистов
 Центральный аппарат 777 человек, из них 25% мужчины, 75% женщины
 Территориальные органы 15 404 человека, из них 8% мужчины, 92% женщины
 - Средний возраст государственных служащих:
 - в центральном аппарате 41,2 года
 - в территориальных органах 45,6 года

- Объем выходной информации более 20 млрд единиц
- **66 территориальных органов** государственной статистики (Росстат представлен во всех субъектах Российской Федерации)
- Подведомственные организации:
 - Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации (ГМЦ Росстата);
 - Управление по эксплуатации зданий (УЭЗ Росстата);
 - Научно-исследовательский институт проблем социально-экономической статистики (НИИ статистики Росстата)

Наши проекты Единое статистическое Эталонное качество данных Методология Быстрая статистика Снижение нагрузки производство 2 Стандарт качества 1 Цифровая аналитическая платформа: 1 Методологический центр 1 Большие данные в статистике (с 2022 г.) Электронный сбор • автоматизированная система статистической (на базе НИИ статистики отчетности (с 2021 г.) Росстата) (с 2021 г.) статпланирования (2021 г.) информации Оперативная статистика • единое хранилище данных (с 2022 г.) (с 2021 г.) и административные Инвентаризация единый реестр форм (с 2022 г.) Международный аудит данные (с 2020 г.) • единый реестр респондентов (с 2022 г.) Статистический совет отчетности (2021 г.) (с 2022 г.) • аналитические витрины (с 2022 г.) (с 2021 г.) 3 Научно-методологический Потоковый сбор данных (с 2024 г.) совет (с 2020 г.) Популяризация Внутренняя эффективность и доступность Бережливый Росстат (с 2020 г.) 1 Понятная статистика 5 Международный статистики (с 2020 г.) экономико-статистический **2** Лидеры Росстата (с 2020 г.) **институт** (с 2022 г.) **ВІ-платформа** (с 2020 г.) Региональная статистика Лучшие практики Росстата (с 2020 г.) 3 Повышение статистической (с 2020 г.) грамотности (с 2021 г.) Система повышения квалификации Муниципальная статистика Международный центр статистической экспертизы «Центростат» (с 2020 г.)



Наша команда

Центральный аппарат Федеральной службы государственной статистики

Руководитель и заместители руководителя

Руководитель



МАЛКОВ Павел Викторович

Заместитель руководителя



ЕГОРЕНКО Сергей Николаевич

Заместитель руководителя



КЕНЧАДЗЕ Дмитрий Дмитриевич

Заместитель руководителя



ЛАЙКАМ Константин Эмильевич

Заместитель руководителя



ОКЛАДНИКОВ Сергей Михайлович

Заместитель руководителя



ОСТАПЕНКО Григорий Александрович

Заместитель руководителя



СМЕЛОВ Павел Александрович

Заместитель руководителя



ШАПОВАЛ Ирина Николаевна

Начальники управлений

Управление координации и развития статистического учета



Управление статистики предприятий Управление сводных статистических работ и общественных связей



ШВАКОВА Юлия Александровна



ЗАРУБИНА Елена Владимировна



ШУСТОВА Елена Анатольевна



БУГАКОВА Нина Сергеевна

Управление международной статистики



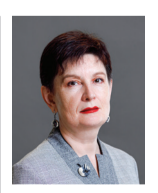
ОКСЕНОЙТ Георгий Константинович

Управление статистики уровня жизни и обследований домашних хозяйств



ФРОЛОВА Елена Борисовна

Управление статистики труда



ЗАЙНУЛЛИНА Зифа Жаферовна

Управление статистики населения и здравоохранения



НИКИТИНА Светлана Юрьевна

Начальники управлений

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



ЯКОВЛЕВА Светлана Львовна

Управление статистики строительства, инвестиций и жилищно-коммунального хозяйства



ВЛАСЕНКО Нина Алексеевна

Управление статистики рыночных услуг



КУЗЬМИЧЕВА Любовь Борисовна

Управление статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды



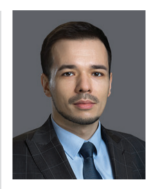
ШАШЛОВА Наталья Викторовна

Управление статистики цен и финансов



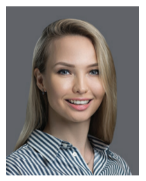
АФОНИН Михаил Михайлович

Управление правового обеспечения



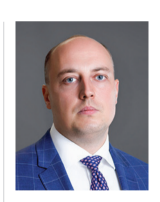
СМОЛЬНИКОВ Дмитрий Игоревич

Административное управление



БУДАНОВА Ирина Андреевна

Управление делами



БРАНОВ Артем Анатольевич

Аналитическое управление



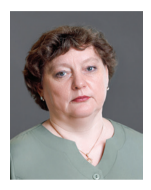
КЛОЧКОВА Елена Николаевна

Управление цифрового развития



СОКОЛОВ Олег Александрович

Управление статистики образования, науки и инноваций



ДУДОРОВА Ольга Юрьевна

Отдел по защите государственной тайны



ПАРШИН Евгений Александрович

Управление национальной системы управления данными государственной статистики



ПАНЬКОВ Сергей Николаевич

Пресс-секретарь Росстата



ВАГАН Игорь Станиславович

Подведомственные организации Федеральной службы государственной статистики

ФГУП «ГМЦ РОССТАТА»



ФГУП «УЭЗ РОССТАТА»



ВЫСКРЕБЕНЦЕВ Александр Юрьевич



ХАМЗИН Рустам Абуталибович



БИЛЮТИН Константин Сергеевич

Организации системы Росстата

АНО ИИЦ «Статистика России»





НЕСТЕРОВ Вадим Николаевич



РЯБУШКИН Борис Тимонович

Территориальные органы Федеральной службы государственной статистики

Центральный федеральный округ

Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Москве и Московской области (МОССТАТ)



КНЯЗЕВ Олег Сергеевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области (БЕЛГОРОДСТАТ)



АБРОСИМОВ Вадим Юрьевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики Брянской области (БРЯНСКСТАТ)



КЛОРШТЕЙН Владимир Эдуардович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики Владимирской области (ВЛАДИМИРСТАТ)



БЫКОВ Александр Николаевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области (ВОРОНЕЖСТАТ)



СОЛОВЬЕВА Ирина Владимировна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ивановской области (ИВАНОВОСТАТ)



КЛЮЗИНА Светлана Владимировна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калужской области (КАЛУГАСТАТ)



СЕЛИВЕРСТОВА Нелли Геннадьевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Костромской области (KOCTPOMACTAT)



ПОЛОВНИКОВА Ирина Папиевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Курской области (КУРСКСТАТ)



ШАБАНОВА Любовь Сергеевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Липецкой области (ЛИПЕЦКСТАТ)



ЗАЙЦЕВ Александр Николаевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Орловской области (ОРЕЛСТАТ)



УСТИНОВА Тамара Петровна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области (РЯЗАНЬСТАТ)



НЮНИНА Елена Александровна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Смоленской области (СМОЛЕНСКСТАТ)



ЗУБКОВА Елена Юрьевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области (ТАМБОВСТАТ)



РУКИН Владимир Алексеевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тверской области (ТВЕРЬСТАТ)



КУЛАКОВ Виктор Григорьевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Тульской области (ТУЛАСТАТ)



НЕХАЕВ Виктор Викторович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области (ЯРОСЛАВЛЬСТАТ)



ВАГАНОВ Владимир Александрович

Северо-Западный федеральный округ

Управление Федеральной службы государственной статистики по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (АРХАНГЕЛЬСКСТАТ)



КОЗАКОВА Ирина Николаевна

Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (ПЕТРОСТАТ)



НИКИФОРОВ Олег Николаевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия (КАРЕЛИЯСТАТ)



КОРОЛЬ Людмила Сергеевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Коми (КОМИСТАТ)



КУДИНОВА Марина Юрьевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Вологодской области (ВОЛОГДАСТАТ)



ЛЫСОВ Анатолий Геннадьевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области (КАЛИНИНГРАДСТАТ)



АЛЕКСАНДРОВА Елена Станиславовна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области (МУРМАНСКСТАТ)



МОРОЗОВ Вячеслав Николаевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новгородской области (НОВГОРОДСТАТ)



ЗИМИНА Наталья Евгеньевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Псковской области (ПСКОВСТАТ)



ВАЛИУЛЛИНА Валентина Геннадьевна

Южный федеральный округ

Управление Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия (АСТРАХАНЬСТАТ)



ОКУНЬ Людмила Яковлевна

Управление Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (КРАСНОДАРСТАТ)



КУРНЯКОВА Татьяна Александровна

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



БАЛДИНА Ольга Ивановна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области (ВОЛГОГРАДСТАТ)



ЧУНАКОВ Александр Иванович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области (РОСТОВСТАТ)



САМОЙЛОВА Марина Александровна

Приволжский федеральный округ

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан (БАШКОРТОСТАНСТАТ)



ГАНИЕВ Акрам Мухаметович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Марий Эл (МАРИСТАТ)



ПЕТРОВА Инна Павловна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия (МОРДОВИЯСТАТ)



ПАРАМОНОВА Ия Вадимовна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан (ТАТАРСТАНСТАТ)



ГАТАУЛЛИНА Наталья Вячеславовна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Удмуртской Республике (УДМУРТСТАТ)



ДАНИЛОВ Евгений Александрович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике (ЧУВАШСТАТ)



МАКСИМОВА Эльвира Геннадьевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики Пермскому краю (ПЕРМЬСТАТ)



БЕЛЯНИН Владимир Алексеевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кировской области (КИРОВСТАТ)



АРДЫШЕВ Михаил Владимирович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области (НИЖЕГОРОДСТАТ)



ПОЛЯКОВА Галина Петровна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области (ОРЕНБУРГСТАТ)



СОЛОМКО Татьяна Владимировна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области (ПЕНЗАСТАТ)



УХАНОВ Максим Алексанлрович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области (CAMAPACTAT)



БАЖУТКИН Дмитрий Геннадиевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области (CAPATOBCTAT)



СОМОВ Вячеслав Леонидович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области (УЛЬЯНОВСКСТАТ)



ГУДЗ Дмитрий Юрьевич

Северо-Кавказский федеральный округ

Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу (СЕВЕРО-КАВКАЗСТАТ)



СКОРКИНА Наталья Васильевна

Управление Федеральной службы государственной статистики по Республике Дагестан (ДАГЕСТАНСТАТ)



ЭФЕНДИЕВА Айганат Шевкетовна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чеченской Республике (ЧЕЧЕНСТАТ)



ДИГАЕВ Рамзан Дигаевич

Сибирский федеральный округ

Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай (АЛТАЙКРАЙСТАТ)



СИТНИКОВА Ольга Валерьевна

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



КНОР Елена Владимировна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (ИРКУТСКСТАТ)



ИВАНОВА Ирина Владимировна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области (КЕМЕРОВОСТАТ)



ПЕРМЯКОВА Инга Юрьевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области (НОВОСИБИРСКСТАТ)



ФЕРЕНЕЦ Михаил Леонидович

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области (OMCKCTAT)



ШОРИНА Елена Васильевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Томской области (TOMCKCTAT)



КАСИНСКИЙ Сергей Викторович

Уральский федеральный округ

Управление Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области (СВЕРДЛОВСКСТАТ)



КУТИНА Елена Андреевна

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



САРАЕВА Лариса Олеговна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (ЧЕЛЯБИНСКСТАТ)



ЛОСЕВА Ольга Александровна

Дальневосточный федеральный округ

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



ПОЗОЛОТИН Сергей Игоревич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Бурятия (БУРЯТСТАТ)



САРАПОВ Александр Валерьевич

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



ГАЕВАЯ Ирина Кулунтарьевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю (ЗАБАЙКАЛКРАЙСТАТ)



ИЗЮМОВ Александр Николаевич

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Камчатскому краю (КАМЧАТСТАТ)



ЗАВАДСКАЯ Марина Владимировна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю (ПРИМОРСКСТАТ)



БАУКОВА Наталья Георгиевна

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области (АМУРСТАТ)



ДАВЫДОВА Галина Александровна

Федеральной службы государственной статистики по Сахалинской области (САХАЛИНСТАТ)

Территориальный орган



ЛЕМЗЕКОВА Ирина Григорьевна

Бизнес-процессы в официальной статистике

Типовая модель производства статистической информации



Росстат строит работу на основе типовой модели производства статистической информации, рекомендованной ООН для всех национальных статистических систем.

Процесс производства статистики основан на принципах полноты, достоверности, научной обоснованности, своевременности и общедоступности официальной статистики.

Типовая модель реализуется Росстатом в шесть этапов:

- определение потребностей в статистических данных;
- планирование;
- подготовка статистического производства;
- сбор данных;
- обработка, анализ полученных данных и формирование официальной статистической информации;
- распространение официальной статистической информации.

На каждом из этапов важно обеспечить единство подходов всех без исключения органов государственной власти, участвующих в статистическом производстве. Это означает использование единых стандартов качества, согласованных методик расчета и сопряженость используемых информационных систем.

Результатом статистического производства является актуальная статистическая информация, соответствующая международным стандартам качества и удовлетворяющая потребности пользователей.

1.1 Определение потребности в официальной статистической информации



ШВАКОВА Юлия Александровна,

начальник Управления координации и развития статистического учета

БУГАКОВА Нина Сергеевна,

начальник Управления сводных статистических работ и общественных связей

КЛОЧКОВА Елена Николаевна,

начальник Аналитического управления

Процесс статистического производства начинается с изучения и приоритизации потребностей государства и общества в информации. Для этого необходимо получать постоянную обратную связь от всех категорий пользователей.

Потребность федеральных органов власти подробно изучается через механизм федерального плана статистических работ, актуализация которого проводится при их непосредственном участии.

Вместе с тем Росстат ежеквартально проводит мониторинг удовлетворенности референтных групп пользователей, для которых данные являются основой принятия управленческих решений, проведения научных исследований, информирования населения, изучения сегментов рынка и оптимизации бизнес-процессов.

Научно-методологический совет и Общественный совет при Росстате также являются удобными площадками для изучения востребованности статистической информации.



Ключевые результаты 2020 года

- Проведено углубленное интернет-обследование удовлетворенности пользователей
- Индекс удовлетворенности пользователей официальной статистической информацией составил 2,7 из 4
- На площадке Общественного совета выработаны рекомендации по повышению удовлетворнности бизнеса составом и качеством статистической информации

- Изучены потребности пользователей в муниципальной статистике; подготовлены предложения по включению дополнительных разрезов разработки в статистическую практику
- Разработаны обучающие и научно-популярные материалы об аналитических возможностях данных для регионального и мунципального уровней
- Разработан перечень информационных продуктов Росстата, включая их основные целевые аудитории, действующие и перспективные направления развития

ПРОДУКТЫ РОССТАТА





Основные задачи на 2021 год

- Расширение обследования удовлетворенности пользователей с максимальным вовлечением референтных групп
- Использование площадок Научно-методологического совета и Общественного совета при Росстате для изучения потребности в статистической информации и требований к ее качеству
- Проведение эксперимента с пилотными регионами по расширению форм и способов предоставления статистической информации
- Расширение аналитических возможностей региональной и муниципальной статистики
- Создание унифицированных решений по взаимодействию с региональными органами власти и органами местного самоуправления

1.2 Планирование статистического производства



ШВАКОВА Юлия Александровна,

начальник Управления координации и развития статистического учета

КЛОЧКОВА Елена Николаевна,

начальник Аналитического управления

Основные направления совершенствования официальной статистики в стране определены в «Стратегии развития российской статистики до 2024 года». Это повышение эффективности статистического производства, сокращение отчетности, рост удовлетворенности пользователей, улучшение международного имиджа, профессиональный рост команды специалистов.

Мероприятия по реализации среднесрочных задач Росстата и соответствующие целевые индикаторы зафиксированы в подпрограмме «Официальная статистика» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Инструментом планирования статистического наблюдения и координации статистической деятельности более 60 министерств и ведомств является Федеральный план статистических работ.

1.2.1. Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика»

Среднесрочное планирование в области статистики заложено в подпрограмме «Официальная статистика» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Подпрограмма устанавливает цели, задачи и мероприятия статистической деятельности в стране и является инструментом стратегического планирования, который включает 8 основных мероприятий и более 100 контрольных событий. В фокусе внимания подпрограммы – развитие государственной статистики и информационной статистической базы, являющейся основой для мониторинга и прогнозирования социальноэкономического развития страны.

Подпрограмма «Официальная статистика»

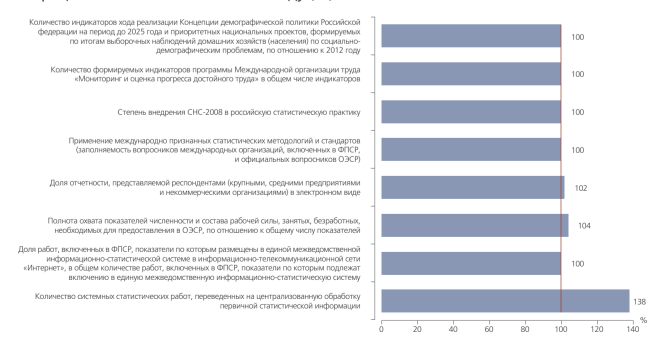
- Комплекс мероприятий по реализации Федерального плана статистических работ
- Всероссийская перепись населения
- Всероссийская сельскохозяйственная перепись
- Разработка базовых таблиц «затраты-выпуск», сплошное федеральное статистическое наблюдение за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства
- Федеральные статистические наблюдения по социально-демографическим проблемам и мониторинг экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения
- Выборочные обследования отдельных аспектов занятости населения и оплаты труда
- Проект «Развитие системы государственной статистики» (заем Всемирного банка)



Ключевые результаты 2020 года

- Основные мероприятия подпрограммы на 2020 год выполнены
- Целевые показатели и контрольные события достигнуты
- Эффективность подпрограммы по методике Минэкономразвития России оценивается на уровне 87%

Степень выполнения целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Официальная статистика» в 2020 году (%)





Основные задачи на 2021 год

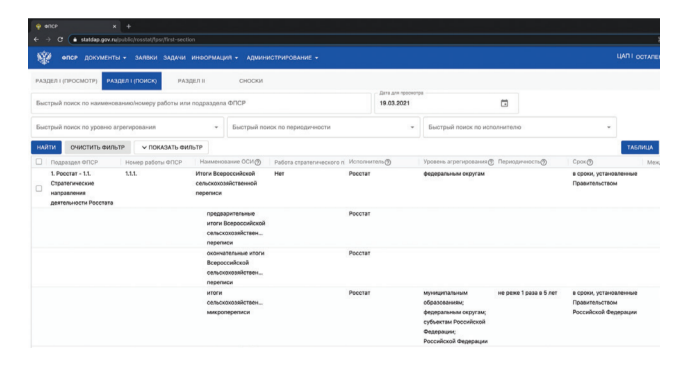
- Своевременное выполнение мероприятий, контрольных событий и целевых показателей подпрограммы на 2021 год
- Актуализация подпрограммы с учетом новых задач государственной статистики, результатов инвентаризации форм и видов отчетности, переноса проведения Всероссийской переписи населения и сельскохозяйственной микропереписи

1.2.2. Федеральный план статистических работ

Росстат координирует деятельность в сфере официального статистического учета. Основным инструментом координации является Федеральный план статистических работ (ФПСР).

ФПСР – это реестр работ по формированию статистической информации, выполняемых более чем 60 органами государственной власти. Сегодня в ФПСР свыше 1,5 тысяч работ, и почти половина из них выполняется Росстатом.

Задача Росстата – систематическая и оперативная актуализация ФПСР с учетом изменения потребностей в официальной статистике. Эта работа проводится на основе принципов рационального выбора источников информации, снижения нагрузки на респондентов, исключения дублирования в статистической деятельности органов власти.





Ключевые результаты 2020 года

- Правительством Российской Федерации принято 15 распоряжений по актуализации ФПСР:
 - включены показатели национальных и федеральных проектов;
 - добавлен раздел мониторинга мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства;
 - проинвентаризирована информация, представляемая в соответствии с вопросниками международных организаций;
 - обеспечен мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий;
 - организован статистический учет деятельности индустриальных парков и технопарков;
 - обеспечено получение базовых статистических данных для расчета показателя «Качество окружающей среды»
- Расширен перечень показателей достижения целей устойчивого развития ООН
- Оптимизированы состав и сроки выполнения работ с учетом новых технологических возможностей и потребностей пользователей



Основные задачи на 2021 год

- Своевременная актуализация ФПСР на основе обновленных паспортов национальных и федеральных проектов
- Запуск автоматизированной системы ведения ФПСР:
 - стандартизация и унификация содержания ФПСР;
 - обеспечение мониторинга ФПСР в реальном времени;
 - оперативное предоставление информации по работам ФПСР в онлайн-режиме

1.3 Подготовка статистического производства



ШВАКОВА Юлия Александровна,

начальник Управления координации и развития статистического учета

КЛОЧКОВА Елена Николаевна,

начальник Аналитического управления

На этапе подготовки разрабатываются статистическая методология и инструментарий обследований, из статистического регистра отбираются объекты для наблюдения.

Статистическая методология должна быть открытой и доступной, основываться на научных методах, а формы статистического наблюдения – понятными и простыми для заполнения. Такой подход обеспечивает качество собираемых данных и повышает доверие к результатам статистического наблюдения.

1.3.1. Официальная статистическая методология

Для качественной подготовки статистического производства требуется надежная и соответствующая мировым стандартам методология сбора и обработки информации.

Росстат постоянно совершенствует статистическую методологию в соответствии с международными рекомендациями, потребностями пользователей и новыми технологическими возможностями.

Научно-методологический совет Росстата (50 чел.):

3 академика

26 д.э.н.

13 к.э.н.

83% представители науки и бизнеса

17% представители Росстата



Методологические документы, разработанные Росстатом и другими министерствами и ведомствами, рассматриваются на заседаниях Научно-методологического совета Росстата (НМС). Членами совета являются 26 докторов наук, 13 кандидатов наук, ведущие специалисты по направлениям статистики. Это обеспечивает высокий уровень экспертного рассмотрения вопросов.



Ключевые результаты 2020 года

- Наибольшего методологического развития удалось добиться по направлениям:
 - построение системы макроэкономических показателей эффективности природных ресурсов;
 - расчет заработной платы;
 - наблюдение за ценами на коммерческую недвижимость;
 - пересчет динамических рядов ВВП и его элементов в текущих и постоянных ценах в связи с введением в практику новых версий общероссийских классификаторов (ОКПД2 и ОКВЭД2);
 - расчет импорта/экспорта товаров и услуг для составления таблиц ресурсов и использования системы таблиц «затраты-выпуск»;
 - международная миграция;
 - оценка отчетной нагрузки на респондентов и ее нормирование
- На площадке НМС согласованы подходы к повышению качества расчетов ряда показателей: индекса активного долголетия, индикаторов счета экологических налогов и платежей, доходов и уровня жизни



Основные задачи на 2021 год

- Выполнение планов методологической работы в сотрудничестве с экспертным и научным сообществом
- Совершенствование методологии макроэкономических расчетов, статистики туризма, обследований деловой и инвестиционной активности организаций, выборочных наблюдений за малым бизнесом в сельском хозяйстве
- Внедрение практики доступного описания статистических методологий в рамках проекта «Понятная статистика»
- Расширение круга методологических вопросов для углубленного рассмотрения на заседаниях НМС и его секций

1.3.2. Статистический инструментарий

Формы федерального статистического наблюдения, указания по их заполнению и экономические описания обработки данных являются основным инструментарием статистического производства.

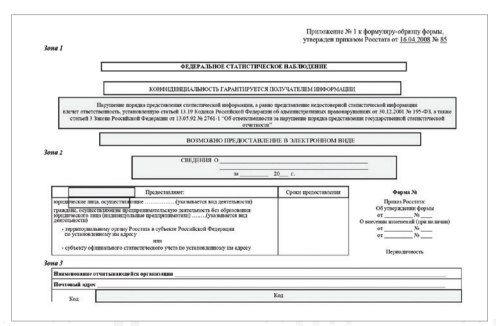
Росстат координирует соблюдение единых стандартов разработки форм и указаний по их заполнению всеми министерствами и ведомствами.

Комиссия Росстата по пересмотру форм федерального статистического наблюдения следит за актуальностью статистической отчетности, соблюдением принципа рационального выбора источников информации, не допускает искусственного усложнения форм и дублирования показателей. Заседания комиссии проводятся открыто, в них принимают участие заинтересованные ведомства, представители бизнес-объединений, экспертного сообщества.



Ключевые результаты 2020 года

- Создана правовая основа для сбора отчетности от бизнеса в электронном виде
- Организована системная работа Комиссии Росстата по пересмотру форм федерального статистического наблюдения и внесению изменений в ФПСР с привлечением широкого круга министерств и ведомств, представителей бизнеса
- Оптимизированы 155 форм для сбора данных в системе Росстата
- Отменены 15 неактуальных форм Росстата
- Проведена экспертиза и утверждены 42 формы в системе других субъектов официального статистического учета





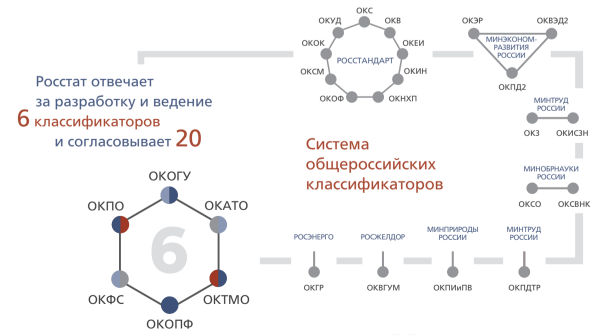
Основные задачи на 2021 год

- Проведение тотальной инвентаризации форм и видов отчетности, предоставляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выработка мер по снижению избыточной отчетности
- Обеспечение актуальности действующих на 2021 год 510 форм, включая: 210 в системе Росстата и около 300 в системе других органов власти
- Создание условий предоставления статистической отчетности исключительно в электронном виде
- Запуск пилотного тестирования на фокус-группах новых форм федерального статистического наблюдения и форм, претерпевших значительные изменения

1.3.3. Экономико-статистические классификации

Обработка и обмен статистическими данными в информационном пространстве невозможны без единой кодировки объектов и явлений. Эту функцию выполняют общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации. Их гармонизация с международными классификациями позволяет проводить статистические сопоставления на международном уровне.

Росстат обеспечивает разработку и ведение шести 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).



Применение этих и других классификаторов Национальной системы стандартизации в статистическом производстве обеспечивает его единство и непротиворечивость, возможность сопоставления данных и их многократное использование.



Ключевые результаты 2020 года

- Оперативное приведение классификаторов в соответствие с административными преобразованиями в регионах: ОКТМО – 22,8 тысячи изменений, ОКАТО – 18 тысяч изменений
- На основе экспертизы Росстата внесены более 30 изменений в общероссийские классификаторы, разработанные другими федеральными органами исполнительной власти (ОКВЭД2, ОКПД2, ОКЕИ, ОКУД, ОКИН, ОКЭР, ОКСВНК и ОК3)
- Утверждены собирательные классификационные группировки по фотонике на основе ОКВЭД2 и ОКПД2
- Проведено свыше 900 методологических консультаций для граждан и организаций по применению общероссийских классификаторов



Основные задачи на 2021 год

- Разработка Общероссийского классификатора финансовых инструментов совместно с Банком России и Минфином России
- Своевременная актуализация ОКТМО и ОКАТО на основании принятых законов о муниципальных образованиях и об административно-территориальном устройстве

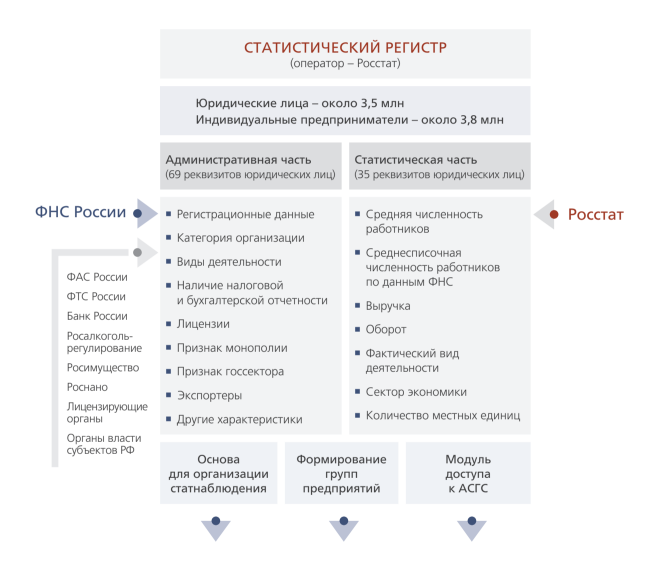
1.3.4. Статистический регистр хозяйствующих субъектов

Статистический регистр – это централизованное хранилище данных о бизнесе, позволяющее автоматически формировать совокупности респондентов для каждого наблюдения. На базе регистра функционирует Автоматизированная система генеральной совокупности объектов федеральных статистических наблюдений (АСГС ОФСН).

В АСГС ОФСН формируются перечни предприятий, объединенных между собой юридическими и/или финансовыми связями (группы предприятий), рассчитываются показатели бизнес-демографии.

Для респондента регистр – это удобный инструмент, позволяющий в один клик получить полный перечень обязательной статистической отчетности.

Актуализация информационного фонда АСГС ОФСН происходит фактически в ежеминутном режиме на основе статистических наблюдений, данных из ФНС России о государственной регистрации, а также из других административных источников — Россимущества, ФАС России, ФТС России, Росалкогольрегулирования, Банка России, лицензирующих органов, АО «Роснано», органов власти субъектов Российской Федерации.





Ключевые результаты 2020 года

- На основе АСГС ОФСН сформированы каталоги респондентов по более чем 200 формам статистической отчетности
- Обеспечено автоматизированное планирование и контроль работ при ведении АСГС ОФСН
- Обеспечен автоматизированный отбор организаций частного сектора по методике ФАС России для мониторинга развития конкуренции в субъектах Российской Федерации
- Оптимизирован алгоритм автоматического установления фактических видов деятельности предприятий для отбора респондентов в каталоги объектов наблюдения



Основные задачи на 2021 год

- Увеличение пользовательской сети АСГС ОФСН
- Централизация свыше 55% каталогов респондентов на федеральном уровне
- Обеспечение возможности актуализации АСГС ОФСН по данным ЕГРЮЛ и ЕГРИП с учетом новых форматов предоставления сведений из ФНС России
- Автоматизация установления кодов ОКОГУ и ОКФС в АСГС ОФСН
- Внедрение электронной системы контрольных процедур в АСГС ОФСН
- Автоматизация планирования и контроля работ при ведении АСГС ОФСН

1.4 Сбор и обработка статистической информации

СОКОЛОВ Олег Александрович, начальник Управления цифрового развития

Качество сбора и обработки официальной статистической информации напрямую зависит от уровня автоматизации всех процессов, связанности систем. В рамках ведомственной программы цифровой трансформации Росстат ставит перед собой задачу более эффективного использования полученных данных на фоне кратного снижения отчетной нагрузки на респондентов.

Важным направлением остается развитие системы сбора и обработки статистических данных в централизованной системе обработки данных, обеспечение информационной безопасности ресурсов.



Ключевые результаты 2020 года

- Обеспечено централизованное планирование и контроль проведения статистических наблюдений в централизованной системе обработки данных, все расчеты приведены к единому стандарту, 66 форм федерального статистического наблюдения переведены в машиночитаемый вид
- Создан единый механизм формирования статистических данных как на региональном, так и на федеральном уровне
- Безопасность системы персональных данных Росстата подтверждена аттестатом информационной безопасности
- Для публикации интерактивных информационных панелей оперативной статистики по ключевым показателям социально-экономического развития создан ВІ-портал operstat.gks.ru
- Обеспечено развитие материально-технической базы Росстата (поставлено 176 серверов, заменено 20% APM, 83 комплекта криптографических шлюзов безопасности)



Основные задачи на 2021 год

- Перевод не менее чем 70 форм федерального статистического наблюдения в машиночитаемый вид
- Перевод всех компонентов ИВС Росстата на работу с единым хранилищем данных и исключение дублирующих баз данных
- Запуск в промышленную эксплуатацию специализированного программного обеспечения для выборочных обследований домашних хозяйств
- Создание новых сервисов визуализации и представления данных
- Расширение BI-портала оперативной статистики operstat.gks.ru за счет использования новых источников административных данных
- Миграция информационных систем и ресурсов Росстата на новую аппаратную платформу, в том числе каналов связи на каналообразующее оборудование VipNet
- Обеспечение бесперебойной работы специализированного программного обеспечения на этапах подготовки, проведения и подведения итогов Всероссийской переписи населения, в том числе для планшетных компьютеров на базе отечественной ОС «Аврора»





Производство планшетов для Всероссийской переписи населения

1.5 Распространение и популяризация официальной статистики

1.5.1. Распространение официальной статистической информации

БУГАКОВА Нина Сергеевна,

начальник Управления сводных статистических работ и общественных связей

КЛОЧКОВА Елена Николаевна,

начальник Аналитического управления

Одной из приоритетных задач Росстата остается доступность и понятность статистических данных. Основным каналом распространения официальной статистической информации являются общедоступные информационные ресурсы – сайт Росстата и Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС).

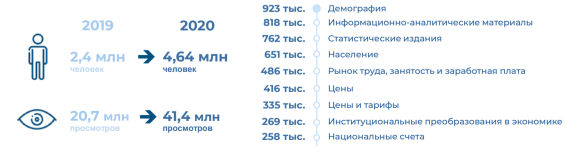
На официальном сайте Росстата размещаются массивы статистических данных, итоги переписей и крупномасштабных обследований, электронные версии всех официальных публикаций. Значительный объем официальной информации формируется территориальными органами Росстата по субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям. Данные сопровождаются аналитическими материалами и справками.



Ключевые результаты 2020 года

- Выпущено 419 официальных статистических публикаций
- Реестр ЕМИСС расширен до 7310 показателей (3739 показателей Росстата). Объем информационного фонда ресурса составил более 1,4 млрд значений показателей.
 Прирост посещений ЕМИСС и сайта Росстата пользователями превысил 203 тыс. чел.

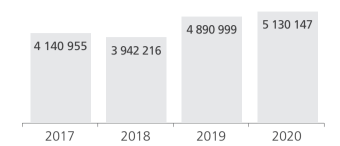
Посещаемость сайта Росстата



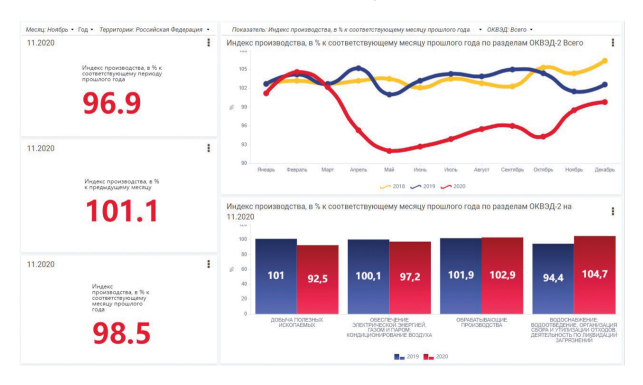
Количество показателей в ЕМИСС



Количество посещений официального сайта ЕМИСС



- Количество показателей Росстата
- Количество показателей, разрабатываемых другими ФОИВами
 - Подготовлено более 30 тысяч ответов на запросы статистических данных
 - Разработаны и размещены на сайте Росстата интерактивные информационные панели: «Демография», «Статистика цен (ежемесячно)», «Статистика предприятий», «Статистика торговли» и «Доходы населения». В проектах представлено 56 ключевых показателей социально-экономического развития.



 Обеспечено предоставление косвенно идентифицируемой сводной информации по запросам регионов в режиме для служебного пользования



- Разработка 9 информационных панелей: «Статистика цен» (еженедельно), «Цены производителей», «Статистика финансов организаций», «Деловая активность организаций», «Статистика внешней торговли», «Международная статистика», «Статистика сельского хозяйства и окружающей природной среды», а также «Статистика работы и оплаты труда» и «Мониторинг удовлетворенности пользователей официальной статистической информации», в том числе на основе административных данных
- Разработка новых аналитических материалов, сопровождающих оперативную статистику, в том числе «О рынке нефти», «О внешней торговле»
- Расширение тематики и форматов публикаций с учетом запросов пользователей

1.5.2. Доступность и открытость. Оперативная статистика

КЛОЧКОВА Елена Николаевна, начальник Аналитического управления

ВАГАН Игорь Станиславович, пресс-секретарь Росстата

Открытость официальной статистики – безусловный приоритет Росстата.

В рейтинге Счетной палаты Российской Федерации 2020 года Росстат улучшил свои позиции сразу на пять пунктов, заняв четвертое место среди министерств и ведомств по уровню открытости.

Среди лучших практик отмечены: оперативное рассмотрение запросов граждан; комплексный подход к публикации наборов открытых данных; самооценка/аудит сайта и опубликованных наборов открытых данных; эффективная работа пресс-службы по запросам СМИ.



Ключевые результаты 2020 года

- Росстат в пятерке лидеров мониторинга госсайтов, проводимом Минэкономразвития России
- На сайте Росстата размещено 1787 наборов открытых данных
- Выстроена система ежеквартальной публикации на сайте Росстата результатов анализа востребованности статистических данных Росстата референтными группами
- За год коэффициент информационной доступности Росстата увеличился с 61 до 86%

- Разработаны аналитические материалы, сопровождающие официальную статистику по показателям:
 - индекс промышленного производства;
 - занятость и безработица;
 - финансовые результаты;
 - деловая активность организаций;
 - индексы потребительских цен в России и зарубежных странах;
 - индексы цен производителей промышленных товаров;
 - о просроченной задолженности по заработной плате



• Разработан визуализированный макет сборника







- Обеспечение места в тройке лидеров в рейтинге открытости Счетной палаты Российской Федерации «Открытость государства в России – 2021»
- Сохранение места в пятерке лидеров мониторинга госсайтов, проводимого Минэкономразвития России
- Проведение обследования удовлетворенности пользователей предоставляемой Росстатом официальной статистической информации и работой Росстата в целом
- Расширение перечня социально значимой статистической информации, публикуемой в форме открытых данных на сайте Росстата

1.5.3. Развитие статистического образования

БУДАНОВА Ирина Андреевна,начальник Административного управления

Рост кадрового потенциала, воспитание молодых профессиональных кадров – важное условие долгосрочного развития отечественной статистики.

Росстат уделяет большое внимание совершенствованию статистического образования, мероприятиям по профессиональному и личностному росту, реализации кадрового потенциала, переходу на проектные «рельсы». При этом на фоне обновления и ротации кадров сохраняется преемственность поколений статистиков, обеспечен необходимый уровень наставничества.



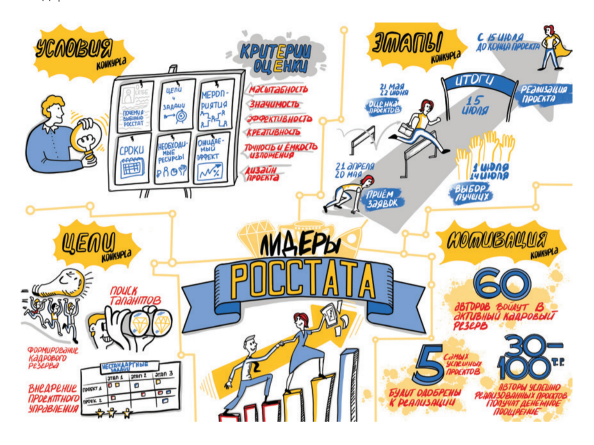
Ключевые результаты 2020 года

• Проведен первый образовательный слет «РостСтат: платформа развития»





- Обеспечен обмен опытом реализации современных и эффективных технологий в рамках конкурса «Лучшие практики Росстата»
- Апробировано 10 лучших творческих работ, выявленных в рамках конкурса «Лидеры Росстата»



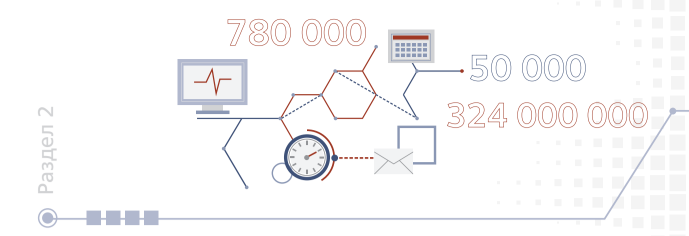
- Разработана программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности информации в Росстате» (совместно с НИИ статистики Росстата)
- Подписаны дорожные карты по взаимодействию с вузами: МИРЭА Российским технологическим университетом, Финансовым университетом, Высшей школой экономики, Российской академией народного хозяйства и государственной службы, Российским государственным социальным университетом, Ивановским государственным университетом
- Создана кафедра статистики в Институте инновационных технологий и государственного управления РТУ МИРЭА

■ Совместно с Университетом Иннополис и РАНХиГС запущена принципиально новая система обучения сотрудников Росстата цифровым навыкам, обучено более тысячи специалистов





- Реализация проекта «Лекториум Росстата профессионалы Росстата рассказывают широкой общественности о статистике»
- Развитие статистического образования на региональном уровне, включая создание базовых статистических кафедр
- Организация собственной системы дистанционного образования
- Создание Международного экономико-статистического института (возрождение МЭСИ)
- Создание бакалавриата по направлению «Наука о данных и машинное обучение» совместно с Университетом Иннополис



Крупномасштабные статистические работы и проекты

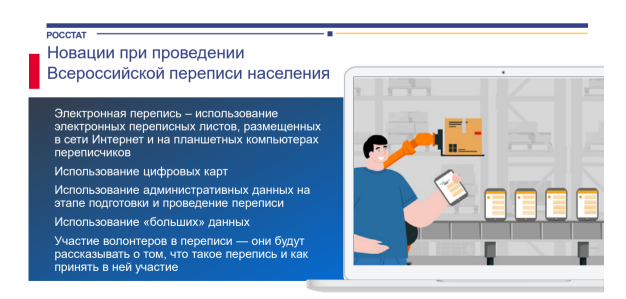
НИКИТИНА Светлана Юрьевна,

начальник Управления статистики населения и здравоохранения

Всероссийская перепись населения (ВПН) является самым масштабным статистическим наблюдением. Это не только «моментальный снимок» общества в мельчайших деталях, но и база для демографических расчетов, оценок и прогнозов на всех территориальных уровнях на последующее десятилетие.

В переписи населения задействованы органы власти, научные и общественные организации, средства массовой информации. Пользователями результатов этой работы является все общество – государственные структуры, граждане и организации.

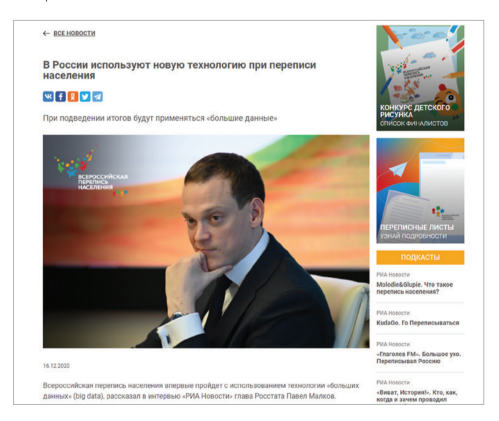
В 2021 году ВПН впервые будет проведена с использованием средств интернет-опроса населения и электронных переписных листов на мобильных устройствах переписчиков. Это позволит получить итоги переписи не только по наименьшим единицам территориального деления страны – населенным пунктам, но и по любой географической территории на основе гео-координат мест проживания всех респондентов.





Ключевые результаты 2020 года

- Создана надежная методологическая основа для получения полных и достоверных данных на всех этапах сбора и обработки сведений о населении
- Подготовлена технологическая инфраструктура Росстата для проведения ВПН и контроля хода сбора сведений о населении
- Создана цифровая база проведения ВПН, позволяющая повысить качество, оперативность, достоверность данных
- В целях популяризации ВПН проведена широкая иннформационная кампания в СМИ и социальных сетях





- Разработка учебно-методических материалов для обучения всех категорий переписного персонала по единой методологии с учетом новых сроков переписи и требований по противоэпидемической защите.
- Доработка технологической инфраструктуры Росстата для проведения ВПН с учетом новых сроков
- Материально-техническое обеспечение переписи на региональном уровне
- Проведение ВПН с подведением предварительных итогов

2.2 Сельскохозяйственная микроперепись 2021 года

ШАШЛОВА Наталья Викторовна,

начальник Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды

Впервые в российской и международной практике планируется проведение сельскохозяйственной микропереписи. Сельскохозяйственная микроперепись 2021 года (СХМП-2021) — выборочное федеральное статистическое наблюдение в отношении отдельных объектов Всероссийской сельскохозяйственной переписи на основе выборки не менее 30% от общей совокупности объектов переписи.

Цель сельскохозяйственной микропереписи – выявить новые тенденции и структурные изменения в сельском хозяйстве вплоть до уровня муниципальных образований, а также получить сведения о размерах, составе и динамике ресурсов сельского хозяйства в условиях импортозамещения.



Ключевые результаты 2020 года

- Проведены организационно-методологические мероприятия для организации СХМП-2021
- Апробирована методология сбора сведений об объектах СХМП-2021 в 4 субъектах Российской Федерации
- В рамках пилотного проекта (38 субъектов Российской Федерации и 105 муниципальных образований) апробированы результаты спутникового мониторинга использования сельскохозяйственных угодий
- Проведен эксперимент по верификации детальных характеристик личных подсобных хозяйств, полученных с использованием беспилотных летательных аппаратов
- Доработаны основные подсистемы автоматизированной системы АС ВСХП-2016 для подготовки и проведения сельскохозяйственной микропереписи 2021 года



- Проведение комплекса работ по методологическому и технологическому обеспечению СХМП-2021
- Нормативно-правовое обеспечение СХМП-2021 с учетом новых сроков проведения микропереписи
- Разработка учебно-методических материалов для обучения всех категорий переписного персонала по единой методологии с учетом новых сроков переписи и требований по противоэпидемической защите
- Проведение СХМП-2021 с подведением предварительных итогов

2.3 Сплошное статистическое наблюдение малого и среднего бизнеса за 2020 год

ШУСТОВА Елена Анатольевна, начальник Управления статистики предприятий

В период с 2020 по 2022 год Росстат проводит третий раунд сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – экономическая перепись) – за 2020 год.

Экономическая перепись позволит получить комплексную и детализированную характеристику экономической деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе по показателям, в отношении которых выборочный метод не обепечивает представительный результат: затраты на производство, основные средства и инвестиции в разрезе фактических видов деятельности и фактического местонахождения.

При проведении переписи приоритет будет отдан электронным средствам информирования бизнеса и сбора сведений. Впервые отчетность можно будет сдать через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ).



Ключевые результаты 2020 года

- Разработана упрощенная программа экономической переписи, учитывающая интересы пользовательского сообщества
- Обеспечена популяризация экономической переписи в социальных сетях, профессиональных изданиях и на сайтах организаций, работающих с малым бизнесом
- Во взаимодействии с Минцифры России разработна интерактивная форма экономической переписи для сбора данных через ЕПГУ





- Проведение экономической переписи, в том числе с использованием ЕПГУ, контроль полученных данных
- Формирование базы первичных данных, полученных по итогам сплошного наблюдения
- Подготовка и публикация предварительных итогов переписи



2.4

Проект «Сокращение отчетной нагрузки

на бизнес»



ШВАКОВА Юлия Александровна,

начальник Управления координации и развития статистического учета

Проект нацелен на радикальное сокращение отчетности, собираемой государством от бизнеса. До сих пор отсутствует единая точка сдачи статистических отчетов, сохраняется весомый блок бумажной ведомственной и региональной отчетности. При этом предприниматели сталкиваются с проблемой отсутствия кадров и финансовых возможностей для заполнения сложных и трудоемких форм.

Добиться снижения отчетного бремени можно за счет оптимизации и унификации отчетности, исключения дублирования и упрощения механизмов представления отчетности, а также более широкого применения альтернативных источников данных.

На первом этапе проект предусматривает масштабную ревизию всех форм и видов отчетности, предоставляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.



Основные задачи на 2021 год

- Проведение тотальной инвентаризации форм и видов отчетности, предоставляемой субъектами бизнеса государству
- Оценка трудозатрат респондентов на представление отчетности
- Подготовка подробного аналитического доклада об отчетной нагрузке на бизнес и выработка предложений по ее сокращению



Задачи до 2025 года

- Формирование единого федерального реестра форм и показателей
- Создание механизма выявления и устранения дублирования отчетности, нормирования отчетной нагрузки
- Создание единой точки сбора отчетности и личных кабинетов респондентов, в том числе с использованием возможностей ЕПГУ
- Внедрение потокового сбора отчетности

2.5

Проект «Создание государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных»

ОСТАПЕНКО Григорий Александрович,

заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики



Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных (ГИС ЦАП) – единая межведомственная платформа, реализующая все стадии бизнес-процесса ститистического производства от планирования до формирования аналитической информации.

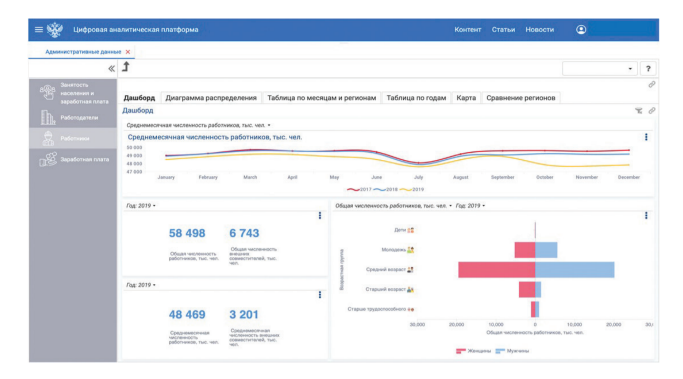
ГИС ЦАП позволит повысить качество и востребованность официальной статистики и существенно снизить отчетную нагрузку на респондентов за счет применения цифровых технологий сбора данных и реализации принципа однократного предоставления первичных статистических данных и их многократного повторного использования.

Внедрение ГИС ЦАП даст импульс к повышению качества принимаемых управленческих решений за счет формирования аналитической информации на основе первичных статистических данных, углубления уровня детализации и увеличения объема предоставляемой пользователям официальной статистической информации.



Ключевые результаты 2020 года

- Проведены опытная эксплуатация, апробация и приемочные испытания ГИС ЦАП
- Успешно проведен эксперимент по повышению качества и связанности данных, содержащихся в государственных информационных системах (реестр объектов статистического наблюдения и реестр форм и показателей ГИС ЦАП)
- Осуществлено первичное наполнение компонентов ГИС ЦАП: загружены базовые общероссийские классификаторы, более 200 статистических форм и 5000 показателей, разрабатываемых Росстатом
- Разработана подсистема «Аналитическая витрина ГИС ЦАП»



Пример построения дашбордов в подсистеме «Аналитическая витрина ГИС ЦАП» (построено на экспериментальных данных)



- Нормативное закрепление статуса ЦАП как государственной информационной системы
- Промышленное внедрение ГИС ЦАП с поэтапным вовлечением 65 федеральных органов исполнительной власти
- Перевод подсистемы «Аналитическая витрина ГИС ЦАП» в опытную, а затем в промышленную эксплуатацию, ее наполнение административными данными
- Подготовка предложений по развитию компонентов ГИС ЦАП по муниципальной статистике, оперативной статистике и подсистем, нацеленных на создание цифровых сервисов взаимодействия с респондентами, в том числе через единый портал государственных услуг (ЕПГУ)

2.6

Административные данные в официальной статистике



КЛОЧКОВА Елена Николаевна,

начальник Аналитического управления

В Росстате стартовал проект по использованию «больших» и административных данных.

Цель проекта – создать систему новых индикаторов, которая существенно расширит рамки возможностей официальной статистики. В первую очередь благодаря повышению уровня оперативности, детализации, наглядности, а также снижению нагрузки на респондентов. Уже запущены пилотные проекты с Пенсионным фондом России (ПФР), ФНС России, Ростуризмом.



Ключевые результаты 2020 года

- Сформирована статистическая информация на основе административных данных ПФР: разработана временная методика, проведены экспериментальные расчеты и осуществлен анализ новых статистических показателей численности и оплаты труда работников
- Разработаны информационные панели на данных ПФР по показателям: общая численность работников; общее число рабочих мест (работ); среднемесячная оплата труда работника; медианная среднемесячная оплата труда работника в среднем за год на всех работах; среднемесячная оплата труда на 1 рабочее место; среднемесячная численность работников; общая сумма оплаты труда в отчетном периоде; число работодателей; медианная среднемесячная оплата труда, приходящаяся на 1 рабочее место
- Проведен детальный сравнительный анализ административных данных контрольно-кассовой техники (ККТ) и официальных статистических данных
- Разработаны информационные панели по агрегированным данным ФНС России: средние цены на топливо, объем потребления топлива, средние цены на продовольствие, объем потребления продовольствия



- Разработка концепции использования «больших» данных в статистике
- Разработка методологических подходов к использованию данных ККТ для расчета индекса потребительских цен
- Апробация алгоритмов расчета постоянного населения на основе данных мобильных операторов
- Разработка алгоритмов расчета отдельных показателей национальных счетов по сектору домашних хозяйств на основе агрегированных данных по доходам от ФНС России

2.7 Проект «Доступная социально значимая информация»

ШВАКОВА Юлия Александровна,

начальник Управления координации и развития статистического учета

Повышение качества и доступности социальных услуг для населения, развитие здравоохранения, образования, культуры, спорта, создание комфортных условий жизнедеятельности являются приоритетными задачами государства.

Эффективность инструментов общественного контроля за реализацией государственной политики в социальной сфере напрямую зависит от доступности социально значимой информации.

Вместе с тем огромные массивы данных о деятельности организаций социальной сферы в настоящее время либо недоступны, либо носят разрозненный характер и хранятся в различных ведомственных базах. Это не позволяет использовать их потенциал не только для научных, образовательных и прогностических целей, но и для принятия гражданами потребительских решений.

Хранилищем и единой точкой доступа к такой информации может стать ГИС ЦАП. Это позволит сформировать удобные витрины данных, обеспечит доступ к пообъектным сведениям о деятельности бюджетных организаций, затрагивающим жизненно важные интересы граждан.



Задачи до 2022 года

- Проведение опроса общественного мнения о потребности в доступе к социально значимой информации организаций социальной сферы, наборе показателей и формате ее представления
- Сбор и обобщение сведений министерств и ведомств, а также субъектов Российской Федерации о составе собираемых первичных статистических данных бюджетных организаций социальной сферы
- Разработка и внесение в Правительство Российской Федерации законопроекта, предполагающего введение правового режима общедоступной информации в отношении первичных статистических данных о деятельности бюджетных организаций социальной сферы
- Формирование набора интегральных показателей деятельности учреждений социальной сферы и инструмента для их сравнительного анализа в ЦАП

2.8 Создание Международного центра статистической экспертизы «Центростат»



ОКСЕНОЙТ Георгий Константинович,

начальник Управления международной статистики

Создание в 2020 году Международного центра статистической экспертизы «Центростат» стало результатом совместной работы Росстата, Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Всемирного банка и Статистического института для Азии и Тихого океана (СИАТО).

Задачи Центростата – рост авторитета и доверия к официальной статистике в стране и за ее пределами, выход на международный рынок статистического консалтинга, продвижение российских методологических и программных решений, повышение статистической грамотности.



Ключевые результаты 2020 года

Проведена презентация концепции Центростата





- Создан сайт Центростата и запущено тестирование учебной онлайн-платформы
- Подготовлен первый пилотный онлайн-курс «Разработка национальных статистических систем»
- Стартовал совместный с ЭСКАТО проект (5 учебных курсов по СНС-2008, системе природно-экономического учета, мониторингу целей устойчивого развития)
- Достигнута договоренность со Статистическим отделом ООН о размещении учебных программ и их адаптации для русскоязычной аудитории
- Стартовал совместный с Фондом ООН в области народонаселения (ЮНФПА) проект по демографической статистике



- Разработка долгосрочной стратегии Центростата
- Заключение партнерских соглашений с международными организациями, национальными статистическим службами и вузами
- Формирование пула экспертов для участия в проектах Центростата
- Запуск проектов по развитию статистического потенциала в сотрудничестве с международными организациями
- Развитие интернет-портала Центростата, размещение новых онлайн-курсов
- Формирование онлайн-библиотеки статистических знаний
- Продвижение Центростата на международных площадках

Основные статистические направления

3.1 Экономическая статистика

3.1.1. Система национальных счетов (СНС)



ЗАРУБИНА Елена Владимировна,

начальник Управления национальных счетов

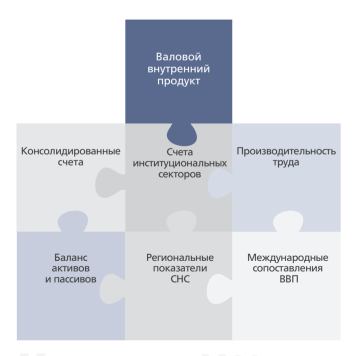
Система национальных счетов (СНС) – это комплексный, интегрированный набор экономических счетов и балансовых таблиц, отражающих все экономические процессы и запасы в стране. Формируемые в соответствии с СНС статистические показатели широко применяются органами государственного управления при разработке макроэкономической политики на национальном и региональном уровнях.

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



Ключевые результаты 2020 года

■ Выполнены расчеты динамических рядов показателей ВВП, консолидированных счетов и счетов институциональных секторов в методологии ОКВЭД2, баланса активов и пассивов и счетов накопления в единой методологии СНС-2008



- Выполнены экспериментальные расчеты новых макроэкономических показателей:
 - доля малого и среднего предпринимательства в ВРП субъектов Российской Федерации;
 - доля нефтегазового сектора в ВВП;
 - показатели продуктивности и интенсивности использования топливно-энергетических полезных ископаемых, водных, лесных и охотничьих ресурсов, земель сельскохозяйственного назначения, гидробионтов
- В рамках Программы международных сопоставлений ВВП сформированы данные по товарам-представителям, оплате труда, жилой ренте, элементам использования ВВП



- Формирование показателей сектора государственного управления на основе данных бюджетной отчетности организаций с переходом на метод начислений
- Разработка методологии расчета и публикация макроэкономических показателей:
 - индекс выпуска базовых отраслей экономики субъектов Российской Федерации;
 - доля туристской индустрии в ВРП субъектов Российской Федерации
- Участие в годовых сопоставлениях ОЭСР-Евростата за 2018—2020 годы и подготовка к глобальному раунду Программы международных сопоставлений Всемирного банка по данным за 2021 г.
- Реализация проекта с Минпромторгом России по использованию «больших» данных (ГИС мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации) в целях формирования данных о товарах-представителях для международных сопоставлений ВВП

3.1.2. Базовые таблицы «затраты-выпуск»



ЯКОВЛЕВА Светлана Львовна,

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

Таблицы «затраты-выпуск» — интегрированная система макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе отраслей и продуктов. Таблицы формируются Росстатом один раз в пять лет, в остальные годы строятся таблицы ресурсов и использования товаров и услуг (в текущих ценах).

С использованием таблиц можно рассчитать структуру производства по видам деятельности, структуру использования отечественных и импортных товаров и услуг, функциональную структуру конечного спроса, структуру цен покупателей.

Широкие аналитические возможности делают таблицы востребованными органами государственного управления, научным и экспертным сообществом для прогнозирования экономики.



Ключевые результаты 2020 года

- Разработаны базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2016 год в ОКВЭД 2007, в ОКВЭД2 и ОКПД2, таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2017, 2018 годы
- Проведены организационно-методологические мероприятия по подготовке к федеральному статистическому наблюдению за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) за 2021 год

POCCTAT ТАБЛИЦА РЕСУРСОВ ТОВАРОВ И УСЛУГ Отрасли Услуги Выпуск Ресурсы Импорт TTH чн ecypc (в ЦП) (разделы F-ОКВЭД 2) (раздел А ОКВЭД 2) газ, вода (разделы В-Е ОКВЭД 2) Продукты 90 90 20 110 10 азлеп А ОКПЛ 2) 10 180 30 220 50 270 90 20 380 уги вделы F-S ОКПД 20 270 290 290 -100 10 100 200 300 600 670 30 700

POCCIAI										
ТАБЛИЦА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ										
	Отрасли		Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство (раздел А ОКВЭД 2)	Добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, электроэнергия, газ, вода (разделы В-Е ОКВЭД 2)	Услуги (разделы F-S ОКВЭД 2)	Итого	Конечное потребление	Валовое накопление	Экспорт	Итого использовани (в ЦП)
	840	Продукция сельского, лесного и рыбного хозяйства (раздел А ОКПД 2)	20	40		60	20	10	30	120
		Продукция горнодобывающих, обрабатывающих производств, электроэнергия, газ, вода (разделы В-Е ОКПД 2)	40	70	30	140	110	80	50	380
		Услуги (разделы F-S ОКПД 2)	10	10	60	80	90		30	200
	Σ	Итого	70	120	90	280	220	90	110	700
		дс	30	80	210	320				
		Выпуск	100	200	300	600				



- Разработка таблиц ресурсов и использования товаров и услуг за 2019 год
- Разработка инструментария федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) за 2021 год для нефинансовых коммерческих и некоммерческих организаций
- Проведение цикла обучающих семинаров с учетными работниками предприятий и сотрудниками ТОГС в рамках подготовки к федеральному статистическому наблюдению за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) за 2021 год



3.1.3. Статистика производственных групп

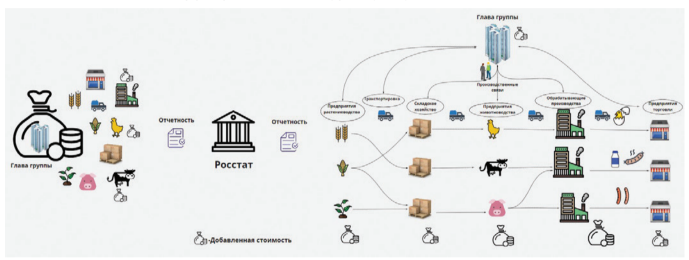


ЯКОВЛЕВА Светлана Львовна,

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

По экспертным оценкам, группами предприятий формируется до 70% валовой добавленной стоимости страны. В экономике России действует до 40 тысяч таких групп, каждая из которых может объединять до 700 предприятий.

Для обеспечения полной и объективной оценки экономики требуется особый подход к статистическому учету деятельности групп предприятий.





Ключевые результаты 2020 года

Определен состав 33 крупных, 45 средних, 16 малых групп предприятий и проведен расчет валовой добавленной стоимости



- Проведение пилотного обследования по формированию информации об инвестициях в основной капитал по 38 группам предприятий с государственным участием
- Составление периметров и схем 100 групп предприятий, влияющих на экономику России
- Анализ представленной предприятиями 50 крупнейших групп статистической отчетности по сопряженным показателям
- Расчет валовой добавленной стоимости 12 крупнейших групп по месту ее создания в отраслевом разрезе за 2020 год

- Разработка методологии учета валовой добавленной стоимости групп предприятий при формировании показателей системы национальных счетов
- Разработка методологии использования отчетности по Международным стандартам финансовой отчетности (МФСО) в анализе деятельности групп предприятий
- Взаимодействие с ФАС России и Банком России по представлению административной информации о группах предприятий

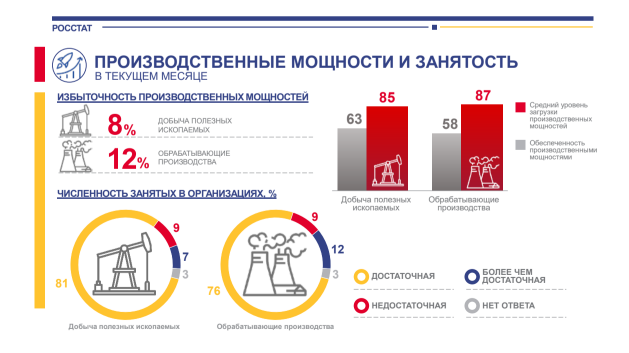
3.1.4. Статистика предприятий



ШУСТОВА Елена Анатольевна, начальник Управления статистики предприятий

Основой для мониторинга экономических процессов в стране является структурная статистика предприятий. Это надежный информационный ресурс для расчета макроэкономических показателей по России и субъектам Российской Федерации.

В целях мониторинга промышленного сектора экономики осуществляется наблюдение за производством промышленной продукции, рассчитывается индекс промышленного производства, регулярно проводится опрос руководителей организаций о прогнозе спроса и выпуска продукции, ее остатках с целью подготовки упреждающей информации об изменениях экономических переменных.



Для оценки ключевых макроэкономических параметров развития экономики – уровней энергообеспеченности и энергоэффективности экономики – ежегодно составляется топливно-энергетический баланс Российской Федерации.



Ключевые результаты 2020 года

- Проведен ретроспективный пересчет динамических рядов индексов производства за 2015—2019 годы в связи с переходом на новый базисный 2018 год
- Утвержден регламент разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства
- Разработан новый метод сбора оперативных данных о производстве и отгрузке продукции: формат экспресс-обследования и импутации данных по респондентам, с которыми отсутствовала связь в условиях распространения коронавирусной инфекции
- 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
- Разработана методика официального статистического учета объемов производства и реализации товаров для детей



- Выпуск сборника «Промышленное производство в России»
- Расчет новых индикаторов, визуализация и создание удобного формата представления результатов обследования деловой активности организаций
- Оптимизация обследований малого бизнеса через объединение четырех основных статистических форм
- Запуск проекта по переводу отчетности малого бизнеса в ЕПГУ

3.1.5. Статистика сельского хозяйства и окружающей природной среды



ШАШЛОВА Наталья Викторовна,

начальник Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды

Формируемые Росстатом показатели по статистике сельского хозяйства позволяют оценить деятельность всех категорий производителей, дать характеристику основным направлениям их производственной деятельности, оценить уровень, структуру и динамику сельскохозяйственного производства.

Статистика сельского хозяйства – информационная база для мониторинга Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации и государственных программ развития сельского хозяйства, разработки прогноза развития перспективных направлений сельского хозяйства. На ее основе рассчитываются основные макроэкономические показатели по сельскому хозяйству и балансы продовольственных ресурсов.

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.

В целях комплексной оценки воздействия человека на окружающую среду Росстат внедряет в статистическую практику международный стандарт системы природно-экономического учета (СПЭУ) ООН.





Ключевые результаты 2020 года

- Актуализирована методология составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления
- Разработаны подходы к внедрению приоритетных счетов СПЭУ до 2025 года: потоков водных ресурсов, выбросов в атмосферу, расходов на охрану окружающей среды, экологических субсидий
- Подготовлены предложения по разработке системы целевых федеральных и отраслевых показателей достижения целей адаптации к изменениям климата
- Во взаимодействии с Росприроднадзором и Росводоресурсами актуализирован статистический инструментарий по обращению с отходами производства и потребления и по использованию воды для обеспечения расчета показателей национального проекта «Экология»
- Выпущен статистический сборник по охране окружающей среды
- Разработаны методические указания по формированию счета экологических налогов и платежей



- Реализация «дорожной карты» внедрения приоритетных счетов СПЭУ, ориентированной на переход к «зеленой» экономике и формирование единой системы природно-ресурсных показателей
- Разработка методологий:
 - выборочного статистического наблюдения за деятельностью малых сельскохозяйственных предприятий;
 - формирования счета экологических субсидий и подобных им трансфертов;
 - формирования счета отходов производства
- Разработка рекомендаций по составлению баланса ресурсов и использования зерна по видам культур
- Разработка официальнуой статистической информации по счету экологических налогов и платежей

3.1.6. Статистика строительства и инвестиций



ВЛАСЕНКО Нина Алексеевна,

начальник Управления статистики строительства, инвестиций и жилищно-коммунального хозяйства

Статистика инвестиционной и строительной деятельности позволяет оценить инвестиционную активность бизнеса, потенциал производственного, социально-культурного и жилищного строительства в стране.

Отдельный блок показателей включает детализацию по незавершенным строительством зданиям и сооружениям, строительству объектов в рамках федеральной адресной инвестиционной программы.

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

•

Ключевые результаты 2020 года

Сформирован перечень товаров инвестиционного назначения для оценки инвестиций в основной капитал на основе располагаемых инвестиционных ресурсов по видам активов



- Разработан алгоритм сопоставления взаимосвязанных потоков капитальных вложений в строительство зданий и сооружений и объемов производства строительных работ
- Расширен перечень наблюдаемых природоохранных мощностей и объектов статистического наблюдения за строительством природоохранных объектов с учетом международных рекомендаций и европейской классификации (CEPA 2000)
- Выпущен сборник «Строительство в России»





- Совершенствование методологии наблюдения за инвестиционной активностью в части предоставления сведений крупными организациями по каждому территориально обособленному подразделению, а также получения дополнительной информации от малого бизнеса
- Централизация на федеральном уровне статистических работ по статистике инвестиций и строительства
- Формирование информации об инвестициях в основной капитал по установленному перечню холдинговых компаний групп предприятий
- Разработка совместно с Минэкономразвития России и Росреестром методики использования сведений ЕГРН для учета данных о построенных населением жилых домах

3.1.7. Статистика жилья и коммунальных услуг



ВЛАСЕНКО Нина Алексеевна,

начальник Управления статистики строительства, инвестиций и жилищно-коммунального хозяйства

Жилищно-коммунальный комплекс (ЖКХ) является одним из базовых секторов экономики, обеспечивающий население жизненно важными услугами. Информация о ЖКХ пользуется особым спросом у населения и органов исполнительной власти.

Формируются сведения о предоставлении жилых помещений отдельным категориям граждан, о наличии, состоянии, движении жилищного фонда, его обеспеченности видами благоустройства во взаимосвязи с предлагаемыми населению различными видами жилищно-коммунальных услуг.

В совокупности это позволяет оценить уровень обеспеченности жильем, комфортность проживания, платежеспособность населения, состояние организаций, финансируемых за счет средств бюджетов, в условиях тарифного регулирования, объем государственной поддержки. Ведение полного учета всех финансовых потоков позволяет точно оценить устойчивость организаций в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

•

Ключевые результаты 2020 года

- Внедрена ежемесячная разработка информации о количестве семей, получивших жилье по договорам социального найма в рамках национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни»
- Актуализирован перечень объектов статистического наблюдения за вывозом твердых коммунальных отходов
- Обеспечена централизация на федеральном уровне первичных статистических данных по всем формам, относящимся к сфере ЖКХ
- В целях снижения отчетной нагрузки на респондентов исключены невостребованные пользователями показатели по индивидуальному и коммерческому жилищному фонду, перепланировке, переустройству, по жилищно-коммунальным услугам



- Анализ возможности использования сведений из Единой государственной информационной системы социального обеспечения (ЕГИССО) для формирования статистической информации о предоставлении гражданам субсидий и льгот по оплате жилья и коммунальных услуг
- Участие в разработке законодательного обеспечения порядка государственного учета жилищного фонда с целью получения сведений по полному кругу единиц учета
- Анализ возможности использования сведений ГИС ЖКХ для формирования информации о жилищном фонде
- Подготовка предложений по формированию на базе административных данных Росреестра информации, характеризующей формы собственности жилья



КУЗЬМИЧЕВА Любовь Борисовна,

начальник Управления статистики рыночных услуг

Статистика рыночных услуг обеспечивает формирование стоимостных обобщающих характеристик для широкого круга показателей отраслевой статистики. Это основа для разработки прогнозов социально-экономического развития России и регионов на среднесрочный и долгосрочный период, а также расчетов конечного потребления в системе национальных счетов.

В задачи Росстата входит не только расширение обследований новыми видами услуг и повышение полноты сбора данных, но и организация статистического наблюдения за рыночными услугами для бизнеса.



Ключевые результаты 2020 года

 Внедрены в статистическое производство административные данные Росрыболовства, контрольно-кассовой техники (далее – ККТ) ФНС России и ГИС «Маркировка»



- В условиях COVID-19 внедрена ежемесячная оценка объемов продажи населению товаров крупными ритейлерами через сеть Интернет
- Проведен балансовый расчет товарных ресурсов питьевой воды в целях мониторинга мер по противодействию незаконному обороту промышленной продукции
- Расширен перечень показателей статистики платных услуг населению, формируемый в муниципальном разрезе
- Разработана методология расчета выпуска продукции и индекса физического объема по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение»
- Сокращено количество показателей форм для сбора данных о транспортировке газа и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам и перевозочной деятельности автотранспорта малых предприятий (со 167 до 27)
- Выпущен сборник «Транспорт в России»





- Разработка алгоритмов формирования показателей розничной торговли по данным ККТ с проведением экспериментальных расчетов
- Проведение эксперимента по использованию данных ГИС «Маркировка» для верификации объемов продаж маркированных товаров населению с итогами федеральных статистических наблюдений
- Актуализация статистического инструментария для сбора данных о межрегиональной торговле и об объеме рыночных услуг с расширением перечня показателей
- Разработка методики расчета показателя «Темпы снижения розничной продажи сигарет и папирос на душу населения» национального проекта «Демография»
- Внедрение статистического инструментария для обеспечения мониторинга развития малого торгового бизнеса
- Организация наблюдения за новыми видами общественного пассажирского транспорта и легковым такси
- Создание информационной панели «Статистика транспорта» в ВІ-системе на официальном сайте Росстата





ЗАЙНУЛЛИНА Зифа Жаферовна, начальник Управления статистики труда

Статистика труда – это более 400 индикаторов, среди которых наиболее востребованными являются показатели заработной платы наемных работников, условий труда, занятости, безработицы, потенциальной рабочей силы, уровне задолженности по заработной плате. Наряду с макроэкономическими оценками затрат на рабочую силу и балансами трудовых ресурсов и затрат труда они являются основой для выработки государственной политики в экономике и социальной сфере.

Статистика труда в России строится на основе конвенций, резолюций и стандартов, принимаемых на Международной конференции статистиков труда.



Ключевые результаты 2020 года

- Утверждена методика расчета медианной заработной платы на основе административных данных ПФР для использования при расчете MPOT на 2021 год
- Разработан проект Временной методики экспериментальных расчетов показателей рынка труда на основе данных ПФР; рассчитаны 30 новых показателей статистики труда за период 2017–2020 годов
- В условиях распространения COVID-19 апробированы новые технологии сбора данных при проведении обследования рабочей силы с использованием телефонных и интернет-опросов
- Разработаны новые инструменты визуализации и презентации итогов выборочного обследования непрерывного образования с использованием анимированной инфографики и программируемого дизайна



Основные задачи на 2021 год

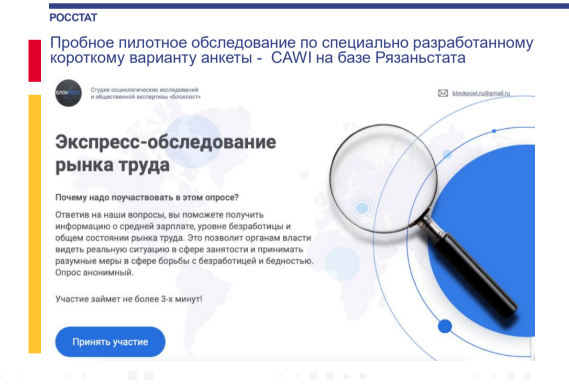
• Экспериментальный расчет численности и оплаты труда всех наемных работников на основе административных данных ПФР

POCCTAT ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ДАННЫХ ПФР показателей работников, из них работавших одновременно более чем на 1 работе; Показатели рабочих мест: численности: работодателей общая сумма оплаты труда работников: Показатели среднемесячная оплата труда работников; оплаты труда: среднемесячная выплата на одно рабочее место распределение численности работников по величине среднемесячной оплаты труда распределение числа рабочих мест по величине среднемесячной выплаты на 1 рабочее место; Показатели степень расслоения оплаты труда (индекс Джини); различий в уровне медианная заработная плата работников: оплаты труда: медианная заработная плата в расчете на одно рабочее место; распределение числа работодателей по среднемесячной выплате на одно рабочее место распределение числа работодателей по среднемесячному числу рабочих мест (работ) Разрезы: по Российской Федерации: • полу и возрасту работников типам и размерам предприятий;

■ Расчет медианной заработной платы на основе административных данных ПФР для использования при расчете MPOT



■ Повышение полноты и детализации статистики труда за счет применения базы данных ПФР и новых способов сбора информации, в том числе с использованием телефонных и интернет-опросов



3.1.10. Статистика образования, науки, инноваций и цифровой экономики

ДУДОРОВА Ольга Юрьевна,

начальник Управления статистики образования, науки и инноваций

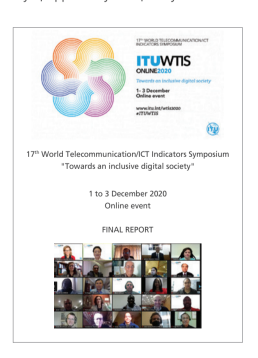
По статистике образования, науки, инноваций и цифровой экономики Росстатом формируется более 400 индикаторов, позволяющих оценить различные аспекты развития образовательного, научного и инновационного потенциала страны, уровень цифровизации экономики и общества.

Статистика науки, инноваций, передовых производственных и цифровых технологий базируется на рекомендациях международных организаций — ОЭСР, ООН, Евростата, Международного союза электросвязи и ЮНКТАД.



- Рассчитан индекс физического объема услуг в сфере телекоммуникаций за 2018– 2019 годы на федеральном и региональном уровнях
- Обеспечено статистическое сопровождение участия страны в «Группе двадцати» по вопросам цифровой экономики и 17-м симпозиуме Международного союза электросвязи «На пути к инклюзивному цифровому обществу»





• Организован выборочный опрос населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей



- Внедрена единая форма отчетности по всем обособленным подразделениям на территории одного региона для организаций, осуществляющих научную и инновационную деятельность и внедрение передовых производственных и цифровых технологий
- Выпущен статистический сборник «Информационное общество в Российской Федерации»
- Расширено применение административных данных Минобранауки России и Рособрнадзора в статистике науки, образования, инноваций и информационного общества





- Актуализация перечня организаций, отчитывающихся об инновационной деятельности и использовании цифровых технологий, с учетом данных информационных систем Роспатента и Роскомнадзора
- Разработка статитического инструментария для наблюдения за выполнением научных исследований и разработок, использованием цифровых технологий малым бизнесом
- Проведение эксперимента по расчету показателей дошкольного образования на базе административных данных Минпросвещения России

3.1.11. Статистика туризма



ОКСЕНОЙТ Георгий Константинович,

начальник Управления международной статистики

В России создана система статистики туризма, соответствующая Международным рекомендациям по статистике туризма (МРСТ-2008). Статистические данные о деятельности коллективных средств размещения и туристских фирм, количестве туристских поездок, численности туристов, объеме платных услуг, оказанных населению в сфере туризма, используются для информационного обеспечения индикаторов и показателей стратегии развития туризма и национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Основным направлением совершенствования статистики туризма является сбор и обработка статистических данных о туристской отрасли с использованием «больших» данных.



- Разработан план мероприятий по совершенствованию статистического учета в сфере туризма на 2021–2025 годы
- Обеспечена постоянная работа Межведомственной группы по статистике туризма в новом расширенном составе
- Усовершенствована методология оценки числа въездных туристских поездок в части алгоритма расчета количества поездок иностранных граждан, прибывающих в Российскую Федерацию с целью работы и учебы
- Разработан проект методики оценки туристского потока в разрезе субъектов Российской Федерации
- Сокращены на 2,5 месяца сроки публикации годовых итогов о деятельности коллективных средств размещения и сформированы основные показатели в разрезе муниципальных образований
- Сформирована с квартальной периодичностью информация о числе размещенных иностранных туристов в коллективных средствах размещения по странам, целям и продолжительности пребывания для мониторинга национального проекта «Международная кооперация и экспорт»
- Выпущен бюллетень Росстата к Всемирному дню туризма
- Выпущен сборник «Туризм в России. 2020»



- Утверждение методики оценки туристского потока по Российской Федерации и в разрезе субъектов; начало регулярного расчета показателей туристского потока
- Разработка методики оценки вклада туристской индустрии в экономику региона
- Перевод всех форм федерального статистического наблюдения в сфере туризма на централизованную обработку первичных данных
- Разработка концепции использования «больших» данных в статистике туризма;
 проведение пилотного обследования
- Выпуск сборника «Туризм в России. 2021» на русском и английском языках



3.1.12. Статистика цен и финансов



АФОНИН Михаил Михайлович, начальник Управления статистики цен и финансов

Основной показатель статистики цен – индекс потребительских цен (ИПЦ) – используется для индексации заработной платы, пособий, пенсий, прогноза экономических показателей и выработки государственной политики в бюджетной, денежно-кредитной и социальной сферах. Оперативная информация об ИПЦ выпускается Росстатом ежемесячно, об оценке ИПЦ – еженедельно.

POCCTAT

СРОКИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ИПЦ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ



Цены и индексы цен производителей промышленных товаров и услуг, строительной и сельскохозяйственной продукции используются при разработке индексов-дефляторов ВВП, промышленности, строительства и оптовой торговли.

Информация о финансах организаций востребована при формировании экономической и бюджетной политики. Оперативные данные о финансовых результатах деятельности организаций формируются ежемесячно на основе форм федерального статистического наблюдения.



Ключевые результаты 2020 года

- Расширен перечень товаров и услуг для еженедельного мониторинга потребительских цен с 64 до 102 позиций
- В условиях распространения COVID-19 обеспечен мониторинг наблюдения за ценами на социально значимые товары первой необходимости, а также информации о средних потребительских ценах и их изменении на отдельные виды товаров и услуг (еженедельно) и об индексе потребительских цен на товары и услуги (ежемесячно)
- Верифицированы данные Росстата о потребительских ценах на основные виды продуктов питания и топлива с данными контрольно-кассовой техники
- Расчет структуры потребительских расходов населения переведен в аппаратно-программный комплекс по регистрации цен и тарифов на товары и услуги с помощью мобильных устройств
- Разработаны методологические подходы к организации статистического наблюдения за ценами на коммерческую недвижимость
- Актуализированы алгоритмы формирования ресурсно-технологических моделей по видам экономической деятельности при расчете индексов цен в строительстве
- Получены сводные итоги о финансовом состоянии организаций за 2019 год с использованием информационной системы Минфина России
- Сформирована информация о поступлении и расходовании средств государственных внебюджетных фондов с использованием административных данных ФСС России и ПФР
- Обеспечен расчет денежных доходов населения с учетом социальной поддержки граждан за счет всех уровней бюджета Российской Федерации благодаря интеграции данных Казначейства России и статистической отчетности
- Разработана и утверждена форма федерального статистического наблюдения за деятельностью религиозных организаций для обеспечения расчетов СНС и полноты учета

при формировании показателей статистики труда и строительства

 Выпущены статистические сборники «Цены в России. 2020» и «Финансы России. 2020»







- Разработка методологии наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета ИПЦ с учетом новых методов сбора и источников информации о ценах
- Интеграция аппаратно-программного комплекса Росстата с ГИС «Маркировка» для расчетов по статистике потребительских цен
- Нормативное закрепление порядка использования персонифицированных данных о ценах на товары и услуги, получаемых на основе ККТ, для формирования официальной статистической информации
- Проведение наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчет ИПЦ по расширенному перечню, включая мониторинг цен на дополнительные виды медикаментов, медицинские товары, медицинские и туристские услуги

Актуализация набора товаров и услуг для наблюдения за потребительскими ценами

Исключены из наблюдения:

■ Товары, не пользующиеся спросом – 10



Включены в наблюдение:

- Продовольственные товары 4
- Непродовольственные товары 27 в том числе:
 - Медикаменты
- Услуги 15
 - в том числе:
 - Медицинские услуги
 - Гостиницы и услуги туризма



2021

- Расширение использования административных и других альтернативных источников в статистике цен, финансов и страхового рынка
- Разработка методики расчета индексов цен на рынке коммерческой недвижимости
- Совершенствование методологии и оптимизации сбора и формирования информации в сфере государственных расходов всех уровней бюджетов, направленных на социальную поддержку населения, для обеспечения полноты и качества расчета денежных доходов населения

3.2 Социальная статистика

3.2.1. Статистика уровня жизни и обследований домашних хозяйств



ФРОЛОВА Елена Борисовна,

начальник Управления статистики уровня жизни и обследований домашних хозяйств

Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции, снижение в два раза уровня бедности в Российской Федерации являются национальными целями развития Российской Федерации до 2030 года.

Для мониторинга процессов, происходящих в социальной сфере, Росстат формирует официальную статистическую информацию по широкому кругу показателей, характеризующих уровень жизни населения и домашних хозяйств.



- Проведены очередные раунды выборочных наблюдений по социально-демографическим проблемам: выборочное наблюдение доходов населения, комплексное обследование условий жизни населения
- Опубликованы итоги выборочных наблюдений доходов населения и участия в социальных программах; качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения; использования суточного фонда времени населением, бюджетов домашних хозяйств
- Выпущены статистические бюллетени «Реализация мер социальной поддержки отдельных категорий граждан», «Социально-экономические индикаторы бедности в 2013–2019 годах», «Доходы, расходы и потребление домашних хозяйств», «Потребление продуктов питания в домашних хозяйствах»
- Разработаны методики расчета показателей «Рост реальных денежных доходов населения» с использованием административных данных; «Реальные денежные доходы населения (процентов)», «Медиана среднедушевого денежного дохода (медианный среднедушевой доход)»

- Подготовлен проект методики расчета дополнительного макроэкономического показателя «Доходы населения с учетом мер социальной поддержки, оказываемых в натуральной форме» с выделением в его составе нового компонента «Объемы социальных выплат с учетом мер социальной поддержки, оказываемых населению в натуральной форме»
- Разработан и апробирован Модуль интерактивного моделирования, реализующий пользовательский интерфейс системы для проведения оперативного анализа влияния изменения доходов населения на уровень бедности на основе применения методов микромоделирования
- Разработана новая версия классификатора индивидуального потребления домашних хозяйств по целям (КИПЦ-ДХ), гармонизированная с международной классификацией СОІСОР-2018
- Создан дашборд, содержащий статистические показатели о мерах социальной поддержки населения на основе административных данных ПФР
- Сформированы итоги Мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения за 2019 год





- Расширение состава информации о положении групп населения, находящихся в фокусе внимания государственной социальной политики: семьи с детьми и граждане старшего поколения
- Апробация методик формирования показателей доходов населения и уровня бедности на основе информационных ресурсов ФНС России и ПФР
- Внедрение технологии интернет-опросов населения по социально-демографическим проблемам
- Апробация эскизной платформы интернет-опросов для очередного раунда выборочного наблюдения качества и доступности услуг в сферах образования, здравоохранения и социального обслуживания, содействия занятости населения
- Проведение пилотного обследования домашних хозяйств с использованием лонгитюдного компонента выборки
- Проведение специализированного выборочного наблюдения целевой группы «семьи с детьми»





НИКИТИНА Светлана Юрьевна,

начальник Управления статистики населения и здравоохранения

Статистика населения и здравоохранения – основной источник информации для мониторинга реализации государственных стратегических документов в сфере демографической, миграционной и семейной политики, национальной стратегии действий в интересах детей.

Росстат разрабатывает и публикует официальную статистическую информацию о населении Российской Федерации, в том числе о естественном движении, численности и составе, миграции, брачности и разводимости, заболеваемости, обеспеченности медицинскими учреждениями.



- Сокращены сроки разработки показателей по социально-демографической характеристике родившихся, умерших, числу браков и разводов
- Расширен перечень причин смерти и внесены соответствующие изменения в алгоритм разработки показателей смертности
- По итогам выборочного наблюдения состояния здоровья населения рассчитаны показатели для мониторинга достижения значений показателей национального проекта «Демография»
- Подготовлены материалы для расчета индексов качества городской среды населенных пунктов, имеющих статус «Город», для загрузки на платформу сбора и анализа данных Минстроя России
- Разработана оперативная информация в региональном разрезе о числе зарегистрированных умерших с установленным диагнозом коронавирусной инфекции, а также данных по вкладу COVID-19 в смертность от основных классов причин смерти



•

- Совершенствование полноты учета и качества статистических данных по статистике естественного движения населения и здравоохранения
- Предоставление оперативных данных для мониторинга показателей достижения национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года
- Проведение первого этапа опытной эксплуатации «ЦАП Население»
- Разработка методики и проведение расчетов избыточной смертности по регионам на 2020–2021 годы
- Разработка обучающего курса по новым методам демографических исследований для регионального уровня
- Разработка методологии сбора первичной статистической информации по миграции населения во взаимодействии с МВД России с учетом обязательности сбора отчетности в электронном виде

3.3 Мониторинг достижения целей устойчивого развития

(ЦУР)



ОКСЕНОЙТ Георгий Константинович,

начальник Управления международной статистики

Перед странами мира стоит амбициозная задача по разработке собственных стратегий, планов и программ устойчивого развития. Статистическому сообществу поручено проводить постоянный мониторинг достижения целей устойчивого развития (ЦУР).

ООН рекомендует создавать национальные наборы показателей, платформы отчетности, представлять добровольные национальные обзоры достижения ЦУР.

Росстат, принимая активное участие в работе региональных и международных групп по статистике устойчивого развития, нацелен на создание полноценной системы мониторинга достижения ЦУР с учетом национальных приоритетов.



- Разработаны и включены в ФПСР 12 новых показателей ЦУР
- Обнародован перечень национальных показателей ЦУР, включающий 160 индикаторов
- Выпущен статистический ежегодник «Цели устойчиво-го развития в Российской Федерации. 2020» на русском и английском языках с акцентом на региональные данные по ЦУР





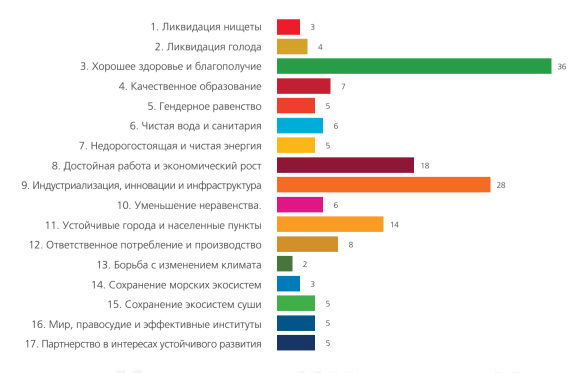
- Подготовлено статистическое приложение к Добровольному национальному обзору достижения целей устойчивого развития в Российской Федерации
- В Статистический отдел ООН представлены данные по 59 показателям ЦУР с применением стандарта SDMX в формате SDMX-ML





- Включение более 10 дополнительных показателей целей устойчивого развития в ФПСР
- Выпуск статистического сборника «Цели устойчивого развития в Российской Федерации. 2021» на русском и английском языках
- Перевод на русский язык основных методических материалов по ЦУР в рамках участия в мультилингвальной инициативе международной рабочей группы ООН по ЦУР

Распределение национальных показателей ЦУР по целям



3.4 Региональная и муниципальная статистика

БУГАКОВА Нина Сергеевна,

начальник Управления сводных статистических работ и общественных связей

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления являются одними из крупнейших потребителей официальной статистической информации, которая необходима им для обеспечения устойчивого социально-экономического развития региона, решения оперативных и стратегических задач.

Практически вся официальная статистическая информация разрабатывается Росстатом в региональном разрезе – по субъектам Российской Федерации и федеральным округам.

Ежегодно около 200 статистических показателей формируется по муниципальным образованиям. На сайте Росстата пользователям предоставлен свободный доступ к Базе данных статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования (БД ПМО), которая включает информацию по каждому из 20 846 муниципальных образований.

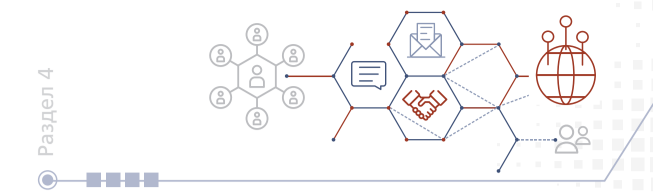


Ключевые результаты 2020 года

- Утверждена новая методика формирования официальной статистической информации о числе муниципальных образований на основе административных данных Минюста России
- Введен в действие План мероприятий на 2020–2021 годы по совершенствованию информационного обеспечения органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления
- Внедрена типовая схема статистического обеспечения органов государственной власти и местного самоуправления, а также алгоритм данной работы для территориальных органов Росстата



- Совершенствование информационного обеспечения территориальными органами Росстата органов региональной и муниципальной власти официальной статистической информацией
- Формирование единой базы методических, обучающих и информационных материалов для обеспечения взаимодействия с органами региональной и муниципальной власти



Международное сотрудничество

4 Международное сотрудничество



ОКСЕНОЙТ Георгий Константинович,

начальник Управления международной статистики

Интеграция Российской Федерации в мировую экономику и выполнение обязательств по предоставлению статистической информации в международные организации являются одними из важнейших направлений работы Росстата.

Среди основных задач – сближение российской статистической методологии с международными стандартами, эффективное использование зарубежного опыта, обеспечение международной сопоставимости, совершенствование информационного взаимодействия, повышение авторитета российской статистики на международной арене.

Решение этих задач обепечивается систематическим информационным обменом Росстата с международными организациями и национальными статистическими службами, активным участием в международных экспертных и рабочих группах, внедрением лучших зарубежных практик, реализацией международных статистических проектов.

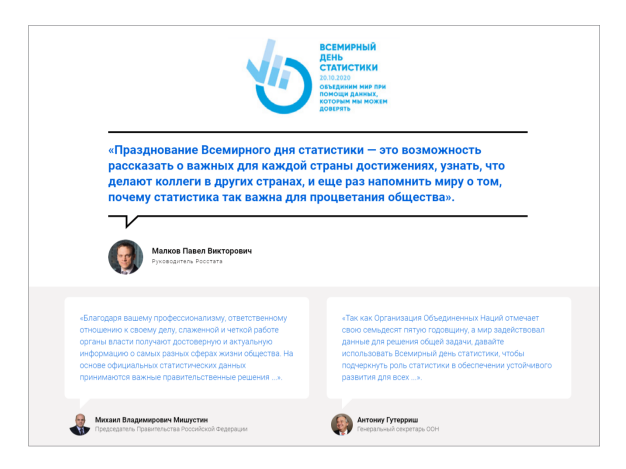


- Выполнены международные обязательства Российской Федерации: данные по России своевременно и в полном объеме представлены в международные организации системы ООН, в ОЭСР, СНГ, ЕЭК; заполнено свыше 400 статистических вопросников
- Обеспечена верификация данных по России в базах статистических данных ООН (показатели ЦУР) и ОЭСР (показатели статистики туризма, транспорта, цен, окружающей среды, ключевые краткосрочные экономические показатели)
- Обеспечено участие специалистов Росстата в более чем 40 международных семинарах, организованных по линии ООН и ОЭСР, а также в работе экспертных групп по развитию отраслевых направлений статистики (демография, статистика бедности, национальные счета, природно-экономический учет и др.)

 Организованы мероприятия по линии официальной статистики в рамках председательства Российской Федерации в БРИКС, издан статистический сборник БРИКС

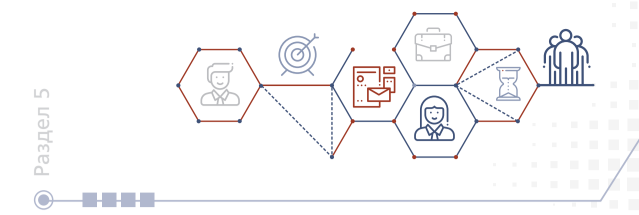


- Создан Центр международной статистической экспертизы «Центростат»
- Инициированы проекты с ОЭСР на период 2021–2022 годов: «Экспериментальное формирование счетов деятельности в области окружающей среды и связанных с ними потоков», «Новые метрики благосостояния и устойчивости развития для государственной политики Российской Федерации», «Международное исследование дошкольного образования и благополучия детей»
- Подготовлены обзоры по международной статистической практике и методологии в условиях пандемии COVID-19
- Разработаны справочно-аналитические материалы по международной статистике (инфляция, промышленное производство, туризм)
- Выпущены сборники: «Россия и страны мира. 2020», «Беларусь и Россия. 2020»
- Проведены мероприятия в рамках Всемирного дня статистики ООН, создан тематический сайт





- Выполение страновых обязательств в рамках международного информационного обмена
- Развертывание деятельности Международного центра статистической экспертизы «Центростат»
- Запуск новых совместных проектов с Новым банком развития в рамках статистического сотрудничества БРИКС
- Реализация проектов с ЭСКАТО ООН, ПРООН, Всемирным банком и другими региональными и функциональными комиссиями ООН
- Проведение международной конференции Росстата по цифровизации официальной статистики
- Автоматизация верификации данных по России в базах данных международных организаций
- Выпуск бюллетеня «Россия и страны СНГ», сборника «Россия и страны члены Европейского союза. 2021»



Повышение эффективности деятельности системы Росстата

Повышение эффективности деятельности системы Росстата

БУДАНОВА Ирина Андреевна,

начальник Административного управления

БРАНОВ Артем Анатольевич, начальник Управления делами

ВЫСКРЕБЕНЦЕВ Александр Юрьевич, директор ФГУП «ГМЦ Росстата»

ХАМЗИН Рустам Абуталибович, директор ФГБУ «НИИ статистики Росстата»

Росстатом активно внедряются современные практики бережливого производства и повышения эффективности работы центрального аппарата и территориальных органов.

Основной акцент сделан на максимальное использование и развитие кадрового потенциала, поддержку оптимальной организационно-штатной структуры; повышение эффективности финансов, включая оптимизацию бюджетных расходов и развитие внебюджетной деятельности подведомственных учреждений, информатизацию процессов делопроизводства и контроля исполнения поручений.

Долгосрочные программы развития подведомственных организаций – ГМЦ Росстата и НИИ статистики Росстата – нацелены на оптимизацию статистического производства, повышение качества статистической информации, развитие корпроративного образования, проведение фундаментальных статистических исследований.



- Утверждены Методические рекомендации по организационно-штатной работе с типовыми структурами территориальных органов Росстата
- Внедрена система оценки эффективности деятельности руководителей территориальных органов Росстата
- Запущена система активного подбора персонала

- В рамках проекта «Бережливый Росстат»:
 - запущены «пилотные» проекты по внедрению системы менеджмента качества (СМК) и Бережливому офису 5С;
 - начато внедрение СМК в территориальные органы;
 - созданы центры компетенций в Мосстате, Самарастате и Саха(Якутия)стате



- Росстат занял первое место в Национальном рейтинге прозрачности закупок, присвоена гарантированная степень прозрачности
- Реализованы мероприятия программы «Энергоэффективность», направленные на снижение потребления электроэнергии
- Обеспечена эффективность деятельности ФГУП «УЭЗ Росстата» с перевыполнением плановых показателей по прибыли
- В ГМЦ Росстата проведена модернизация парка техники, периферийного и серверного оборудования, обеспечена безопасность и надежность системы хранения данных, переформатированы рабочие процессы, организована конкурентая основа в системе закупок учреждения
- В НИИ статистики Росстата проведено технологическое перевооружение, обновлен кадровый состав, разработаны программы дополнительного образования
- Усовершенствована социально-бытовая инфраструктура здания Росстата: модернизированы конференц-зал, спортивный зал и столовая, открыты кофе-пойнт и медицинский кабинет



(•)

- Переход территориальных органов на типовую структуру в условиях централизации сбора и обработки статистической информации и электронного сбора отчетности
- Внедрение принципов проектной деятельности и менеджмента качества
- Создание внутреннего этического кодекса Росстата
- Создание системы стратегического кадрового резерва из числа сотрудников с высоким потенциалом
- Проведение дней информирования от руководства
- Запуск системы блоггеров-коммуникаторов от территориальных органов
- В рамках проекта «Бережливый Росстат»:
 - развертывание проекта Бережливый офис 5С на всех подразделениях центрального аппарата Росстата с охватом не менее 50% сотрудников;
 - распространение СМК на все территориальные органы Росстата;
 - формирование собственной производственной системы, основанной на проектах и процессах повышения эффективности деятельности
- Сохранение лидирующих позиций в Национальном рейтинге прозрачности закупок

Усовершенствование социально-бытовой инфраструктуры здания Росстата, включая ремонт мест общего пользования, кабинетов сотрудников, создание зон аутентичности, реорганизацию музея статистики, реставрацию лифта непрерывного движения «патерностер»



- Выполнение ГМЦ Росстата:
 - производственного плана Росстата;
 - услуг, связанных с обработкой данных в рамках масштабных статистических наблюдений;
 - работ по созданию подсистемы ЦАП «Население»
- Создание методологического центра на базе НИИ статистики Росстата



Доклад «Итоги деятельности за 2020 год и задачи на 2021 год»



Стратегия развития российской статистики 2024, 2.0 (Проект)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

г. Москва, ул. Мясницкая, д. 39, стр. 1 www.rosstat.gov.ru