

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ДОКЛАД

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССТАТА
ЗА 2019 ГОД И ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД



ДОКЛАД

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССТАТА В 2019 ГОДУ
И ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД

Москва, 2020

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЯ	4		
РОССТАТ СЕГОДНЯ	6	3. ОСНОВНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ	62
1. СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	20	3.1. Экономическая статистика	63
1.1. Определение потребности в официальной статистической информации	22	3.1.1. Система национальных счетов (СНС)	63
1.2. Планирование статистического производства	25	3.1.2. Базовые таблицы «затраты-выпуск»	65
1.2.1. Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика»	25	3.1.3. Статистика производственных групп	66
1.2.2. Федеральный план статистических работ	28	3.1.4. Статистика предприятий	68
1.3. Подготовка статистического производства	30	3.1.5. Статистика сельского хозяйства и окружающей среды	70
1.3.1. Официальная статистическая методология	30	3.1.6. Статистика строительства, инвестиций и ЖКХ	73
1.3.2. Статистический инструментарий	33	3.1.7. Статистика торговли и услуг	75
1.3.3. Экономико-статистические классификации	35	3.1.8. Статистика труда	78
1.3.4. Статистический регистр хозяйствующих субъектов	38	3.1.9. Статистика образования, науки, инноваций и цифровой экономики	79
1.4. Сбор и обработка статистической информации	40	3.1.10. Статистика транспорта и туризма	81
1.5. Межведомственное взаимодействие. Административные и «большие» данные	44	3.1.11. Статистика цен и финансов	84
1.6. Распространение и популяризация официальной статистики	46	3.2. Социальная статистика	87
1.6.1. Распространение официальной статистической информации	46	3.2.1. Статистика уровня жизни и обследований домашних хозяйств	87
1.6.2. Доступность и открытость официальной статистики	50	3.2.2. Статистика населения и здравоохранения	90
1.6.3. Развитие статистического образования	53	3.3. Мониторинг достижения целей устойчивого развития (ЦУР)	92
2. КРУПНОМАСШТАБНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	55	3.4. Региональная и муниципальная статистика	94
2.1. Всероссийская перепись населения	56	4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	97
2.2. Сельскохозяйственная микроперепись 2021 года	60	5. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ РОССТАТА	102

**Малков
Павел
Викторович**

Руководитель
Федеральной службы
государственной
статистики



ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЯ

Добрый день, уважаемые друзья!

Год назад одобрена **стратегия развития Росстата до 2024 года**. Сегодня можно подвести первые итоги ее реализации.

Ключевая цель стратегии – **сделать статистику оперативной, открытой и понятной**.

Для этого необходимо **использовать новые источники информации**, в том числе «большие» данные и административные данные других ведомств.

Уже идет эксперимент с **административными данными** ФНС России и Пенсионного фонда России. По итогам в этом году будет создана новая система оперативной статистики.

В свою очередь **«большие» данные** позволят перевести на качественно новый уровень демографическую статистику, статистику цен, торговли и туризма. Росстат приступил к пилотным расчетам на основе данных контрольно-кассовой техники. На очереди – концепция использования «больших» данных в статистике и новые пилотные проекты с сотовыми операторами и банками.

Идет работа и над решением другой застарелой проблемы – **избыточной отчетной нагрузки на бизнес**. Проводится инвентаризация форм и показателей, готовится переход на полностью электронный сбор отчетности. Создаются единый реестр респондентов, единый реестр отчетности, инструмент для нормирования отчетной нагрузки.

Решение этих задач потребует консолидации усилий всех министерств и ведомств. Для этого **создается цифровая аналитическая платформа** представления статистических данных, базовые компоненты которой уже введены в опытную эксплуатацию.

Для объединения всей статистической системы необходима **единая методологическая база**. Росстат активизировал работу научно-методологического совета, его бюро и секций. Удалось добиться важных методологических улучшений, в том числе в части сближения с международными стандартами, в национальных счетах, статистике предприятий, природоохранном учете.

Росстат становится ближе к своим пользователям. Мы расширяем объем и разрезность распространяемой информации, разъясняем методики, сопровождаем публикации подробным анализом тенденций и их причин. Как результат – средства массовой информации стали значительно чаще ссылаться на Росстат и писать о статистике.

Стартовал новый **проект «Понятная статистика»**. В его рамках создан видео-формат представления статистики для крупных форумов и телевидения, готовится интернет-ресурс «Народная статистика». Последний будет содержать наглядные материалы, упрощенное описание методологии, популярную аналитику.

Запущен **проект «Региональная статистика»**. Его цель – удовлетворение потребностей региональных органов власти и органов местного самоуправления. Идет работа над деперсонификацией первичных данных предприятий, определен новый формат обмена косвенно идентифицирующими сведениями с региональными органами власти, формируется новый ВІ по муниципальной статистике.

Очевидно, что новые проекты невозможно реализовать без внутренней трансформации.

Поэтому множество начинаний ориентированы **на внутреннюю эффективность**, оптимизацию работы, повышение кадрового потенциала.

В том числе запущено внедрение бережливого производства. **Система «Бережливый Росстат»** нацелена на вовлечение каждого сотрудника в процесс улучшений, повышения эффективности и качества всех процессов. Формируются команды по улучшениям. У каждого сотрудника Росстата есть возможность реализовать свою идею – как сделать работу в Росстате лучше и эффективнее. Важно, что к проекту начали подключаться территориальные органы.

Развивается система обучения – от курсов по отдельным темам для всех заинтересованных сотрудников до программы комплексного обучения руководящего состава. Набирает обороты конкурс «Лидеры Росстата», нацеленный на поиск и продвижение наиболее подготовленных и инициативных сотрудников.

При этом следующий 2021 год – это год сразу **трех крупных обследований**. Росстат проведет всероссийскую перепись населения, микросельхозперепись и сплошное обследование малого бизнеса. Результаты этих масштабных проектов – детальные статистические данные о развитии страны и надежная база для организации статистических наблюдений на многие годы вперед.

Уважаемые коллеги! Перед Росстатом стоят крайне амбициозные задачи. По некоторым направлениям мы выступаем первопроходцами. Для достижения успеха необходимо вовлечение всего коллектива, каждого сотрудника. Проявляйте инициативу, развивайтесь, изучайте новое.

Наша общая цель — сделать так, чтобы цифры Росстата работали.

РОССТАТ СЕГОДНЯ

Миссия отечественной статистики – обеспечить общество, бизнес и органы власти надежными данными о всех явлениях, происходящих в стране и мире.

Росстат является главным информационным ведомством страны. Отделения государственной статистики работают во всех субъектах Российской Федерации. В системе Росстата трудятся более 19 тысяч высококвалифицированных специалистов.



В системе Росстата
трудятся
19000
более
высококвалифицированных
специалистов

В основе нашей деятельности – фундаментальные принципы официальной статистики ООН, среди которых независимость статистического ведомства, общедоступность, качество и полнота данных, использование научно-обоснованной методологии, обеспечение конфиденциальности первичных данных.

Росстат собирает данные от предприятий и организаций, граждан и домашних хозяйств. Всего в год проводится более тысячи статистических обследований. Это и оперативные обследования, проводимые с недельной периодичностью, и переписи населения, сельского хозяйства, малого бизнеса, являющиеся проектами общенационального значения.

На основе собранных данных ежегодно в сотнях операционных баз и комплексов обрабатываются десятки миллиардов показателей. Объем выходной информации превышает 16 миллиардов единиц.

объем выходной информации
превышает
16
миллиардов
единиц

Росстат создает

цифровую аналитическую платформу

ЦАП

Продолжая традиции российской статистики, мы, вместе с тем, учимся собирать сведения по-новому. Государство располагает огромными объемами данных и грамотно их использовать – задача национальной системы управления данными, частью которой является создаваемая Росстатом цифровая аналитическая платформа. В ней будут обрабатываться не только данные всех министерств и ведомств, но и «большие» данные, ежесекундно создаваемые в результате деятельности человека и общества.

Данные официальной статистики используются для принятия важных решений в экономической и социальной сферах, на их основе строятся прогнозы развития и бюджет страны и регионов. Любой стратегический документ всех уровней власти строится на эмпирической базе, создаваемой Росстатом и другими министерствами и ведомствами.

Эти данные – информационный навигатор для бизнеса, неиссякаемый источник для экспертной аналитики, надежный советчик для граждан нашей страны в принятии ежедневных решений.

За каждым обследованием – жесткие регламенты проведения и стандарты качества. За каждой цифрой – детальная методология, в основе которой лежат международные стандарты и рекомендации. Методологические документы всесторонне обсуждаются на открытых экспертных площадках – Научно-методологическом совете и его бюро, секции статистики Дома ученых РАН.

Статистические результаты своей работы Росстат публикует в открытых и общедоступных источниках – на интернет-портале Росстата и в Единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС).

Росстат реализует проект

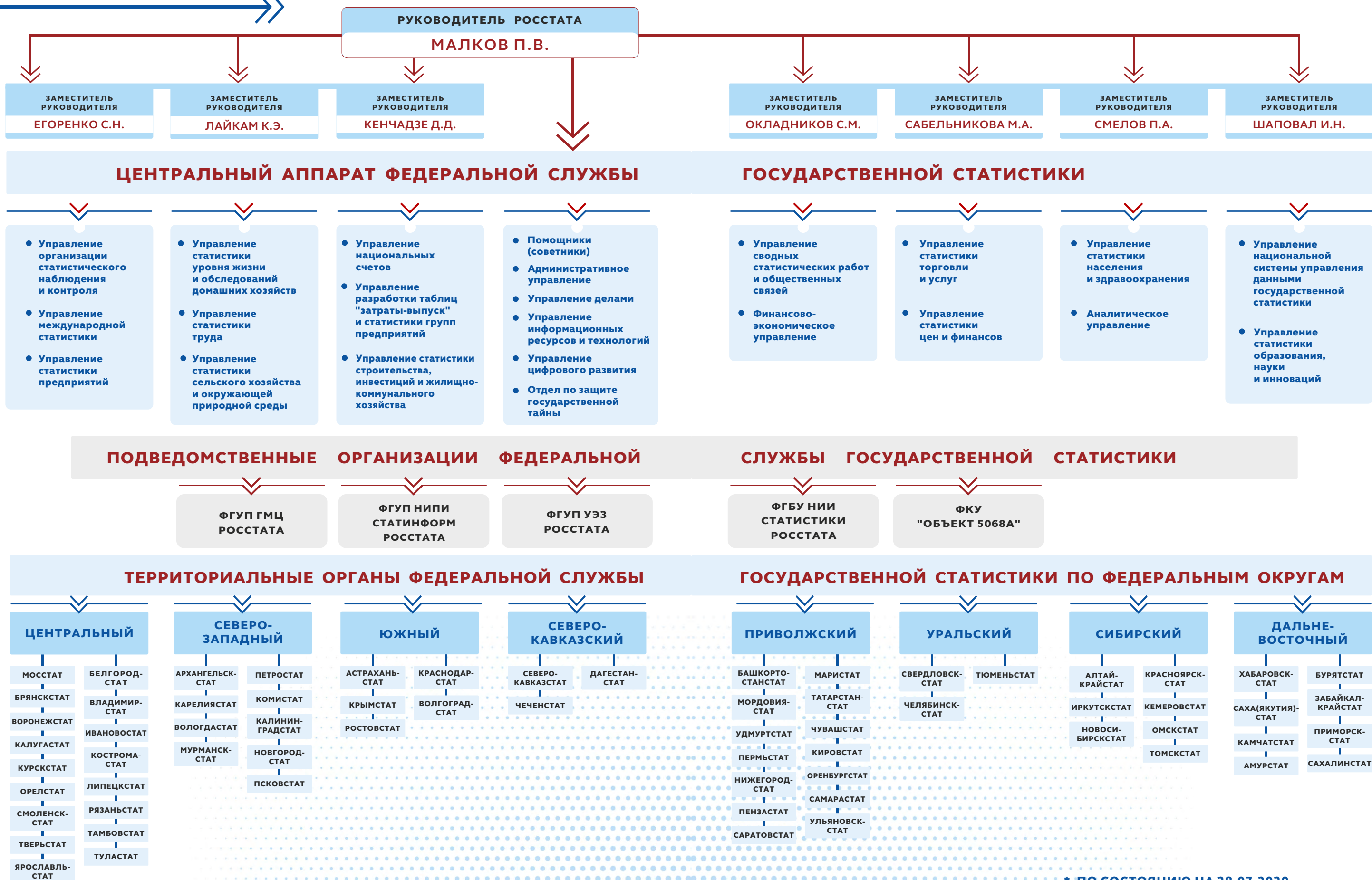
**«Понятная
статистика»**

Сделать статистику более доступной и понятной – одна из ключевых наших задач. Для непрофессиональных пользователей мы реализуем проект «Понятная статистика», для экспертов – публикуем статистику в формате «открытых данных», обеспечиваем деперсонификацию первичной информации и готовим удобные инструменты для работы с массивами данных, для органов власти – создаем удобные информационные панели для принятия оперативных решений.

Качество отечественной статистики и соблюдение международных стандартов неоднократно подтверждено комплексными проверками международных организаций – МВФ, Всемирного банка, ОЭСР, Евростата и др.

Российские статистики участвуют в разработке международных статистических стандартов и пользуются заслуженным уважением в глобальной статистической системе. Наша экспертиза востребована не только на постсоветском пространстве, но и далеко за его пределами. Для передачи накопленных знаний и обмена опытом совместно с ООН создается Международный центр статистической экспертизы.

Оргструктура Росстата



* ПО СОСТОЯНИЮ НА 28.07.2020

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ

СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

РУКОВОДИТЕЛЬ И ЗАМЕСТИЛИ РУКОВОДИТЕЛЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ



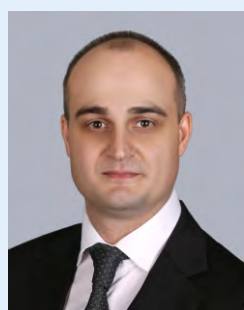
МАЛКОВ
ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ



ЕГОРЕНКО
СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ



КЕНЧАДЗЕ
ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ



ЛАЙКАМ
КОНСТАНТИН ЭМИЛЬЕВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ



ОКЛАДНИКОВ
СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ



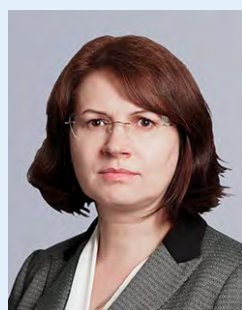
САБЕЛЬНИКОВА
МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ



СМЕЛОВ
ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

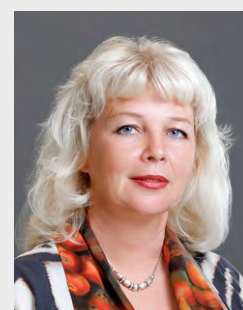
ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ



ШАПОВАЛ
ИРИНА НИКОЛАЕВНА

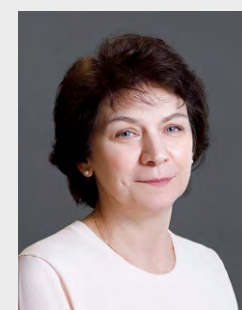
НАЧАЛЬНИКИ УПРАВЛЕНИЙ

УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ И КОНТРОЛЯ



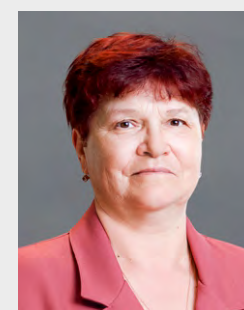
ВОРОБЬЕВА
НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА

УПРАВЛЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫХ
СЧЕТОВ



ЗАРУБИНА
ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

УПРАВЛЕНИЕ
СТАТИСТИКИ
ПРЕДПРИЯТИЙ



ШУСТОВА
ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА

УПРАВЛЕНИЕ СВОДНЫХ
СТАТИСТИЧЕСКИХ РАБОТ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ



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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ

СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

НАЧАЛЬНИКИ УПРАВЛЕНИЙ

УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКИ
ТАБЛИЦ «ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК»
И СТАТИСТИКИ ГРУПП
ПРЕДПРИЯТИЙ



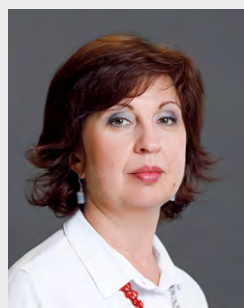
ЯКОВЛЕВА
СВЕТЛАНА ЛЬВОВНА

УПРАВЛЕНИЕ СТАТИСТИКИ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ИНВЕСТИЦИЙ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА



ВЛАСЕНКО
НИНА АЛЕКСЕЕВНА

УПРАВЛЕНИЕ
СТАТИСТИКИ ТОРГОВЛИ
И УСЛУГ



КУЗЬМИЧЕВА
ЛЮБОВЬ БОРИСОВНА

УПРАВЛЕНИЕ
СТАТИСТИКИ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКРУЖАЮЩЕЙ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ



ШАШЛОВА
НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

УПРАВЛЕНИЕ
СТАТИСТИКИ ЦЕН
И ФИНАНСОВ



АФОНИН
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ

ФИНАНСОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ЕВДОКИМОВА
ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

АДМИНИСТРАТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



БУДАНОВА
ИРИНА АНДРЕЕВНА

НАЧАЛЬНИКИ УПРАВЛЕНИЙ

УПРАВЛЕНИЕ
ДЕЛАМИ



БРАНОВ
АРТЕМ АНАТОЛЬЕВИЧ

АНАЛИТИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



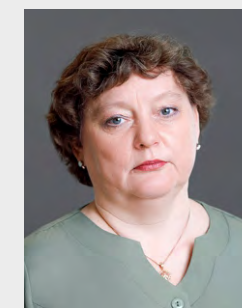
КЛОЧКОВА
ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

УПРАВЛЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ



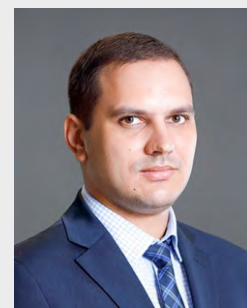
ОСТАПЕНКО
ГРИГОРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

УПРАВЛЕНИЕ
СТАТИСТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И ИННОВАЦИЙ



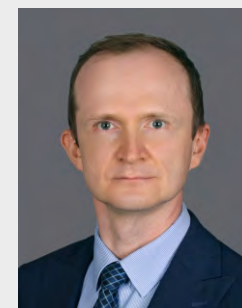
ДУДОРОВА
ОЛЬГА ЮРЬЕВНА

ОТДЕЛ ПО ЗАЩИТЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ



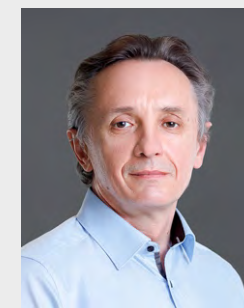
ПАРШИН
ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

УПРАВЛЕНИЕ
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ



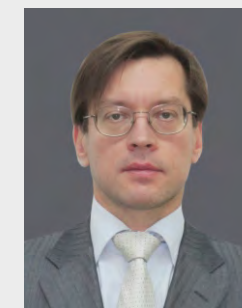
НАЛЕПОВ
РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

УПРАВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ



ВАСИЛЬЧЕНКО
ЮРИЙ ЛЕОНТЬЕВИЧ

ПРЕСС-СЕКРЕТАРЬ
РОССТАТА



ВАГАН
ИГОРЬ СТАНИСЛАВОВИЧ

Наша команда

ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ФГУП ГМЦ
РОССТАТА



ВЫСКРЕБЕНЦЕВ
АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ

ФГБУ НИИ
СТАТИСТИКИ РОССТАТА



ХАМЗИН
РУСТАМ АБУТАЛИБОВИЧ

ФГУП НИПИ
СТАТИНФОРМ РОССТАТА



ПРЯХИНА
ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

ФГУП УЭЗ
РОССТАТА



БИЛЮТИН
КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ

РУКОВОДИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ РОССТАТА

АНО ИИЦ
«СТАТИСТИКА
РОССИИ»



НЕСТЕРОВ
ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА
«ВОПРОСЫ
СТАТИСТИКИ»



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
ПО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
(БРЯНСКСТАТ)



МУРАТОВА
НАДЕЖДА
АЛЕКСЕЕВНА

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО 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
(ИВАНОВСТАТ)



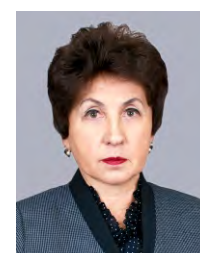
КЛЮЗИНА
СВЕТЛАНА
ВЛАДИМИРОВНА

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(КАЛУГАСТАТ)



СЕЛИВЕРСТОВА
НЕЛЛИ
ГЕННАДЕВНА

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(КОСТРОМАСТАТ)



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)



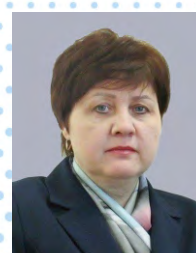
УСТИНОВА
ТАМАРА
ПЕТРОВНА

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕНЦЕКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ (АРХАНГЕЛЬСКСТАТ)	УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПЕТРОСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ (КАРЕЛИЯСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ (КОМИСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ВОЛОГДАСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КАЛИНИНГРАДСТАТ)
					
КОЗАКОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА	НИКИФОРОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ	ВАСИЛЬЕВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ	КУДИНОВА МАРИНА ЮРЬЕВНА	ЛЫСОВ АНАТОЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	АЛЕКСАНДРОВА ЕЛЕНА СТАНИСЛАВОВНА

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ (МУРМАНСКСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НОВГОРОДСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПСКОВСТАТ)
		
МОРОЗОВ ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ	ЗИМИНА НАТАЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВНА	ВАЛИУЛЛИНА ВАЛЕНТИНА ГЕННАДЬЕВНА

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ (АСТРАХАНЬСТАТ)	УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ (КРАСНОДАРСТАТ)	УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЮ (КРЫМСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ВОЛГОГРАДСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РОСТОВСТАТ)
				
ОКУНЬ ЛЮДМИЛА ЯКОВЛЕВНА	КУРНЯКОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА	БАЛДИНА ОЛЬГА ИВАНОВНА	ЧУНАКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ	САМОЙЛОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН (БАШКОРТОСТАНСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ (МАРИСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ (МОРДОВИЯСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАНСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (УДМУРТСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ЧУВАШСТАТ)
					
ГАНИЕВ АКРАМ МУХАМЕТОВИЧ	ЦЕЛИЩЕВ АЛЕКСАНДР ВИТАЛЬЕВИЧ	ПАРАМОНОВА ИЯ ВАДИМОВНА	ГАТАУПЛИНА НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА	ДАНИЛОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	МАКСИМОВА ЭЛЬВИРА ГЕННАДЬЕВНА

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ (ПЕРМЬСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (КИРОВСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НИЖЕГОРОДСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ОРЕНБУРГСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПЕНЗАСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (САМАРАСТАТ)
					
БЕЛЯНИН ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ	АРДЫШЕВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ	ПОЛЯКОВА ГАЛИНА ПЕТРОВНА	МАРТЫНОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ	УХАНОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ	БАЖУТКИН ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (САРАТОВСТАТ)	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (УЛЬЯНОВСКСТАТ)
	
СОМОВ ВЯЧЕСЛАВ ЛЕОНИДОВИЧ	ГУДЗ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

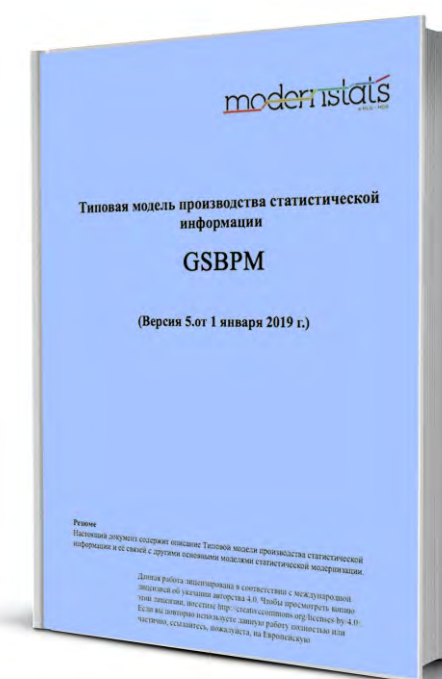


СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО



РАЗДЕЛ 1.

Процесс статистического производства в Росстате основан на типовой модели производства статистической информации (ТМПСИ), одобренной и рекомендуемой ООН к использованию в национальных статистических системах.



ТИПОВАЯ МОДЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



ТИПОВАЯ МОДЕЛЬ РЕАЛИЗУЕТСЯ РОССТАТОМ В ШЕСТЬ ЭТАПОВ:

- 1 >> определение потребностей в официальной статистической информации
- 2 >> планирование статистического производства
- 3 >> подготовка статистического производства
- 4 >> сбор данных
- 5 >> обработка, анализ полученных данных и формирование официальной статистической информации
- 6 >> распространение официальной статистической информации

ВОРОБЬЕВА

Наталья Владимировна,

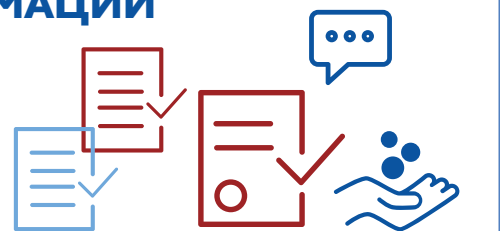
начальник Управления
организации статистического
наблюдения и контроля

БУГАКОВА

Нина Сергеевна,

начальник Управления
сводных статистических работ
и общественных связей

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



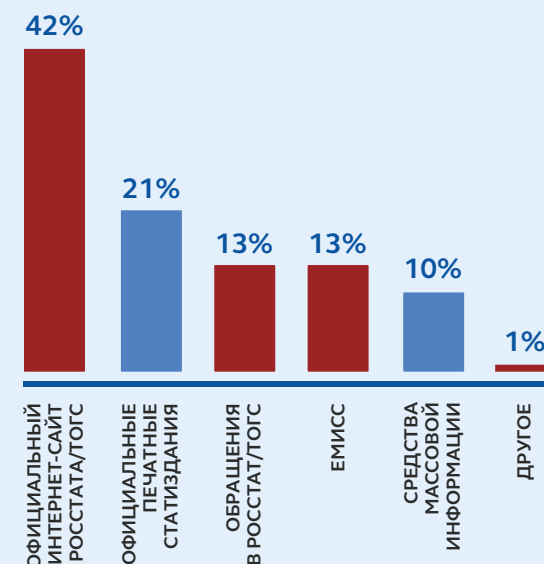
Отправной точкой в статистическом процессе является детальный анализ потребностей пользователей в статистике для анализа явлений и принятия решений. Анализ проводится на основе карты референтных групп пользователей статистической информации, среди которых: органы власти, экспертное сообщество, СМИ, бизнес и граждане. Статистика им нужна соответственно для принятия управленческих решений, проведения научных исследований, анализа сегментов рынка, информирования населения.

Работа по определению статистических потребностей предусматривает непосредственное взаимодействие с потребителями. Росстатом проводятся регулярные опросы фокус-групп для всех категорий пользователей. Изучаются и анализируются поступающие в Росстат запросы по предоставлению новых статистических данных. Также в течение года ведется диалог с пользователями статистической информации в рамках тематических конференций, семинаров, форумов и конгрессов.

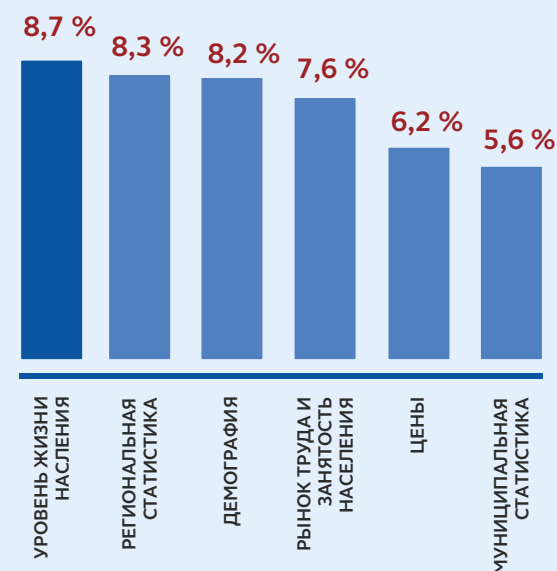
КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- По предложениям министерств и ведомств программа федеральных статистических наблюдений дополнена **новыми показателями**
- Организована работа постоянной рабочей группы по **совершенствованию региональной статистики**, одна из целей которой – определение потребности региональных и муниципальных властей в официальной статистической информации

Укажите, пожалуйста, какими источниками получения официальной статистической информации Вы пользуетесь?
допускалось несколько вариантов ответа



Отметьте, какую официальную статистическую информацию Вы используете?
допускалось несколько вариантов ответа



Детально изучены потребности

в статистике объединений бизнеса, в частности, Федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства, Ассоциации банков России, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации

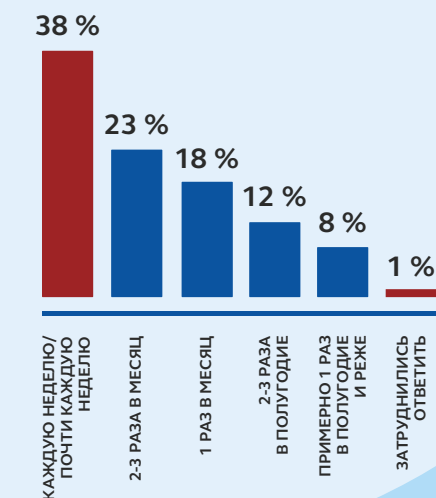
Проведено социологическое обследование удовлетворенности

пользователей статистики; итоги представлены Общественному совету при Росстате

Проанализирована востребованность

референтными группами статистических данных Росстата; отчет размещен на интернет-портале Росстата

Как часто Вы пользуетесь статистической информацией, предоставляемой Росстатом?



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Провести обследование удовлетворенности пользователей с учетом **расширения вопросника и состава референтных групп**
- Внедрить **единые форматы** обеспечения органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления официальной статистической информацией
- Возобновить работу **Общественного Совета при Росстате** в новом составе и обеспечить его работу на регулярной основе
- Во взаимодействии с общественными организациями и предпринимательскими объединениями **проанализировать потребности российского бизнеса** в статистической информации и разработать стратегию взаимодействия
- Расширить формы и способы предоставления **официальной статистической информации по субъектам** Российской Федерации и муниципальным образованиям
- Создать **обучающие и научно-популярные материалы** по региональной и муниципальной статистике для информирования пользователей об аналитических возможностях этих данных

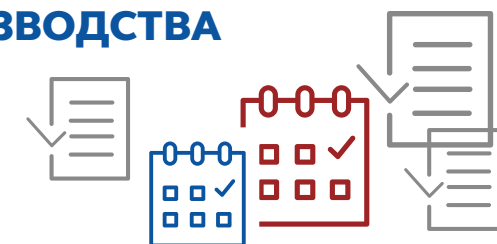
КАРТА РЕФЕРЕНТНЫХ ГРУПП РОССТАТА

- ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
- УЧАСТНИКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БИЗНЕС-СООБЩЕСТВО)
- НАУЧНО-ЭКСПЕРТНОЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО
- ГРАЖДАНЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

ВОРОБЬЕВА

Наталья Владимировна,
начальник Управления
организации
статистического
наблюдения и контроля

ПЛАНИРОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



Базовый документ среднесрочного стратегического планирования в области статистики – подпрограмма «Официальная статистика» Государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика». В ней зафиксированы цели, задачи и комплекс мероприятий, обеспечивающих достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере статистики.

Статистическое наблюдение организовано в соответствии с Федеральным планом статистических работ, который является инструментом координации статистической деятельности более 60 министерств и ведомств.

На период до 2024 года утверждена «Стратегия развития Росстата и системы государственной статистики». Стратегия определяет магистральные направления официальной статистики в стране (повышение эффективности статистического производства, снижение отчетной нагрузки на бизнес, повышение удовлетворенности пользователей, улучшение международного имиджа, создание высокопрофессиональной команды специалистов), проекты по их развитию, целевые индикаторы. В документе также намечены задачи на долгосрочную перспективу за рамками 2024 года.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА»

1.2.1.

Подпрограмма «Официальная статистика» является интегрированным инструментом стратегического планирования и включает восемь основных мероприятий, а также более 100 контрольных событий, направленных на развитие государственной статистики и создание информационной статистической базы, являющейся необходимой основой для мониторинга и прогнозирования социально-экономического развития Российской Федерации.

ПОДПРОГРАММА «ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА»

- 1 >> Обеспечение выполнения комплекса работ по реализации Федерального плана статистических работ
- 2 >> Всероссийская перепись населения (микропереписи)
- 3 >> Всероссийская сельскохозяйственная перепись (микроперепись)
- 4 >> Разработка базовых таблиц «затраты-выпуск»; сплошное федеральное статистическое наблюдение за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства
- 5 >> Федеральные статистические наблюдения по социально-демографическим проблемам и мониторинг экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения
- 6 >> Выборочные обследования отдельных аспектов занятости населения и оплаты труда
- 7 >> Развитие системы государственной статистики
- 8 >> Федеральный проект «Старшее поколение»

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Выполнены все основные мероприятия Подпрограммы в полном объеме
- Эффективность реализации Подпрограммы признана высокой. По методике Минэкономразвития России она оценивается на уровне 92%

92%
эффективность
реализации Подпрограммы
«Официальная статистика»

- Все целевые показатели Подпрограммы достигнуты в полном объеме или с превышением плановых значений

- В Подпрограмму включены мероприятия, направленные на реализацию национальных и федеральных проектов

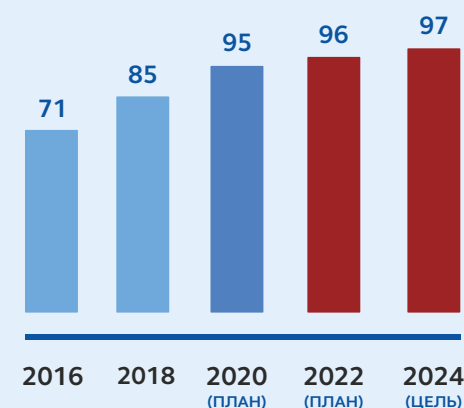
- Обеспечен рост ключевых показателей (индикаторов) Подпрограммы

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

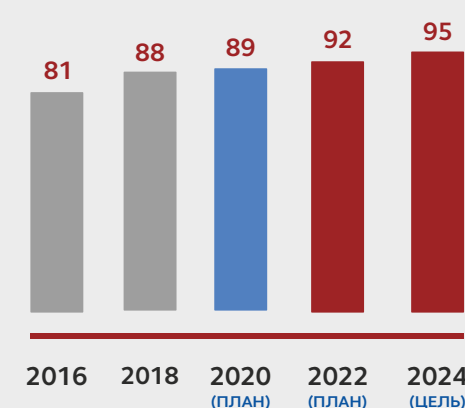
- Обеспечить реализацию задач, выполнение мероприятий и контрольных событий, **достижение плановых значений целевых показателей** (индикаторов) Подпрограммы

- Актуализировать Подпрограмму** с учетом задач, поставленных Президентом и Правительством Российской Федерации

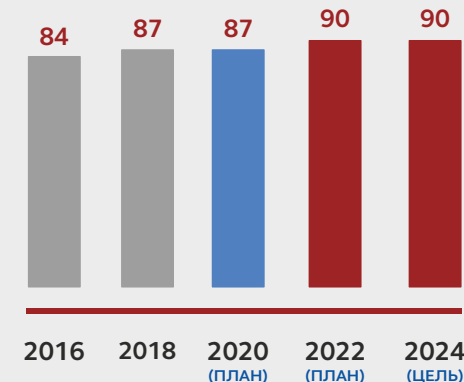
Степень внедрения стандартов СНС-2008 в российскую статистическую практику, (%)



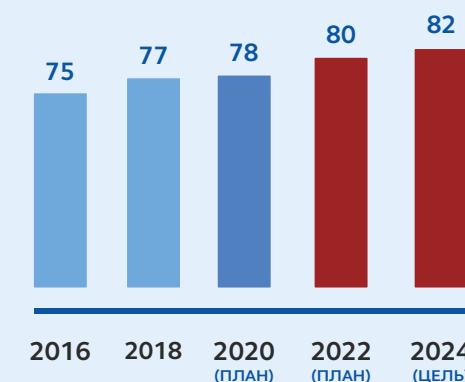
Доля отчетности, предоставляемой респондентами (крупными, средними предприятиями и некоммерческими организациями) в электронном виде, (%)



Количество формируемых индикаторов программы Международной организации труда "Мониторинг и оценка прогресса достойного труда" в общем числе индикаторов, (%)



Применение международно признанных статистических методологий и стандартов (заполняемость вопросников международных организаций), (%)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СТАТИСТИЧЕСКИХ РАБОТ

1.2.2.

Официальный статистический учет осуществляется в соответствии с Федеральным планом статистических работ (ФПСР), который содержит перечни субъектов официального статистического учета и выполняемых ими работ по формированию официальной статистической информации.

ФПСР реализуют

64 федеральных
органа государственной
власти и Банк России

Формирование официальной статистической информации помимо Росстата осуществляют с учетом своей сферы деятельности 64 федеральных органа государственной власти и Банк России – субъекты официального статистического учета. ФПСР содержит около 1,5 тысяч работ по формированию официальной статистической информации и почти половина из них выполняется Росстатом.

ФПСР содержит
статистических работ **около 1500**

Росстат осуществляет полномочия по координации деятельности в сфере официального статистического учета при разработке ФПСР и подготовке предложений по его актуализации. Основная задача – исключение дублирования статистической деятельности министерств и ведомств, оптимизация системы показателей и информационных статистических потоков на основе рационального выбора источников информации, снижение статистической нагрузки на респондентов и Федеральный бюджет.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

принято **11**
распоряжений
Правительства Российской
Федерации по актуализации ФПСР

- Принято 11 распоряжений Правительства Российской Федерации по актуализации ФПСР, в том числе по включению показателей национальных и федеральных проектов, эффективности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации

- Проведена оптимизация состава и сроков выполнения работ с учетом предложений ФОИВ и Банка России

- Обеспечен региональный разрез разработок по более чем 80% работ ФПСР

обеспечен
региональный разрез разработок
по более чем
80%
работ ФПСР

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Обеспечить переход к ведению ФПСР в электронном виде, в т.ч. в рамках Автоматизированной системы ФПСР Цифровой аналитической платформы
- В целях повышения качества оперативных данных официальной статистики подготовить предложения об оптимизации сроков предоставления отчетности респондентами, включая субъекты малого и среднего предпринимательства, по формам федерального статистического наблюдения

ВОРОБЬЕВА

Наталья Владимировна,

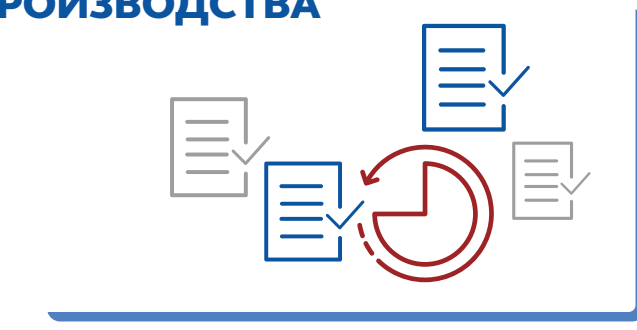
начальник Управления
организации статистического
наблюдения и контроля

КЛОЧКОВА

Елена Николаевна,

начальник Аналитического
управления

ПОДГОТОВКА СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



Для подготовки статистического производства необходимо иметь надежную методологию сбора, обработки информации и расчета выходных показателей. Формируется инструментарий сбора и обработки данных – формы наблюдения, указания по их заполнению, экономические описания. Важно обеспечить применение единой и непротиворечивой нормативно-справочной информации – классификаторов и справочников. Для создания каталогов объектов наблюдения используются алгоритмы отбора единиц из генеральной совокупности, которая формируется в Статистическом регистре Росстата.

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ

1.3.1.

Фундаментальной основой проведения федеральных статистических наблюдений является официальная статистическая методология. Она является научно-обоснованной, открытой, доступной, понятной и соответствует международным стандартам и рекомендациям.

Совершенствование методологии, создание новых методических документов осуществляется в соответствии с Планом научно-исследовательских работ Росстата и Планом Росстата по разработке и утверждению официальной статистической методологии.

Основные методологические документы по статистике рассматриваются на Научно-методологическом совете (НМС) Росстата и его секциях. Совет объединяет ведущих ученых и практиков в области статистики и обеспечивает независимую экспертизу официальной статистической методологии. Созданное в 2019 году Бюро Совета определяет основные направления методологического развития статистики в стране.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2019 ГОДА:



● Наибольших методологических изменений и усовершенствований

Росстат добился по следующим направлениям:

- формирование многотерриториальных групп предприятий для расчета валовой добавленной стоимости по месту производства;
- исчисление индекса промышленного производства (новый базисный год);
- оценка отдельных видов ценностей;
- система природно-экономического учета;
- математическая модель еженедельной оценки индекса потребительских цен;
- отбор товаров и услуг для наблюдения за потребительскими ценами;
- использование данных Пенсионного фонда России для расчета заработной платы и ее дифференциации;
- оценка доходов населения.



- Проведено первое заседание **Бюро Научно-методологического совета**, намечены приоритеты научно-исследовательской деятельности на 2020-2022 годы



- Проведено восемь **заседаний Совета**, на которых обсуждено 18 методологических вопросов



- Проведены **заседания секций Совета** по макроэкономической статистике и системе национальных счетов, статистике реального сектора экономики, социально-демографической статистике и статистике труда

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Обеспечить **выполнение плана научно-исследовательских работ** в полном объеме
- Проводить **заседания Научно-методологического совета, его Бюро и секций** на регулярной основе, увеличить число обсуждаемых на заседаниях методологических вопросов
- В рамках проекта **«Понятная статистика»** подготовить серию наглядных и доступных описаний методологии расчета основных социально-экономических показателей



	2017	2018	2019
Число заседаний НМС / рассмотрено вопросов	3 / 6	1 / 1	8 / 18
Число заседаний секций НМС / рассмотрено вопросов	8 / 8	4 / 4	4 / 5

1.3.2.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Сбор первичных данных от организаций и индивидуальных предпринимателей, домашних хозяйств и граждан осуществляется по формам федерального статистического наблюдения. Формы и указания по их заполнению утверждаются Росстатом для всех министерств и ведомств и являются важным инструментом координации статистической деятельности в стране.

При создании и актуализации форм обеспечивается рациональный выбор источников информации, исключается дублирование показателей, в том числе с учетом использования административных источников данных. Принимаемые Росстатом меры позволяют снизить нагрузку на респондентов, в том числе на субъекты малого и среднего предпринимательства.

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

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

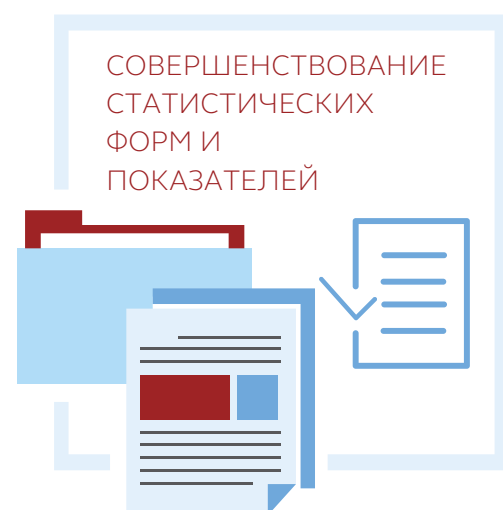
- Обеспечен формат **непрерывной работы Комиссии Росстата по пересмотру форм** федерального статистического наблюдения и внесению изменений в федеральный план статистических работ. Проведены пять очных заседаний Комиссии, в т.ч. с участием представителей ведомств и бизнес-сообщества
- Оптимизированы **172 формы** для сбора данных в системе Росстата

172 формы
для сбора данных
оптимизированы

22 **отменены**
формы **потерявшие актуальность**

- По согласованию с заинтересованными министерствами и ведомствами **отменены 22 формы**, потерявшие актуальность

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:



- Разработать **механизм тестирования респондентами** форм федерального статистического наблюдения с целью их упрощения и снижения трудоемкости заполнения

- Проведена **экспертиза** и **утверждено 46 форм** для организации федеральных статистических наблюдений в системе других субъектов официального статистического учета

утверждены

46
форм для организации федеральных статистических наблюдений

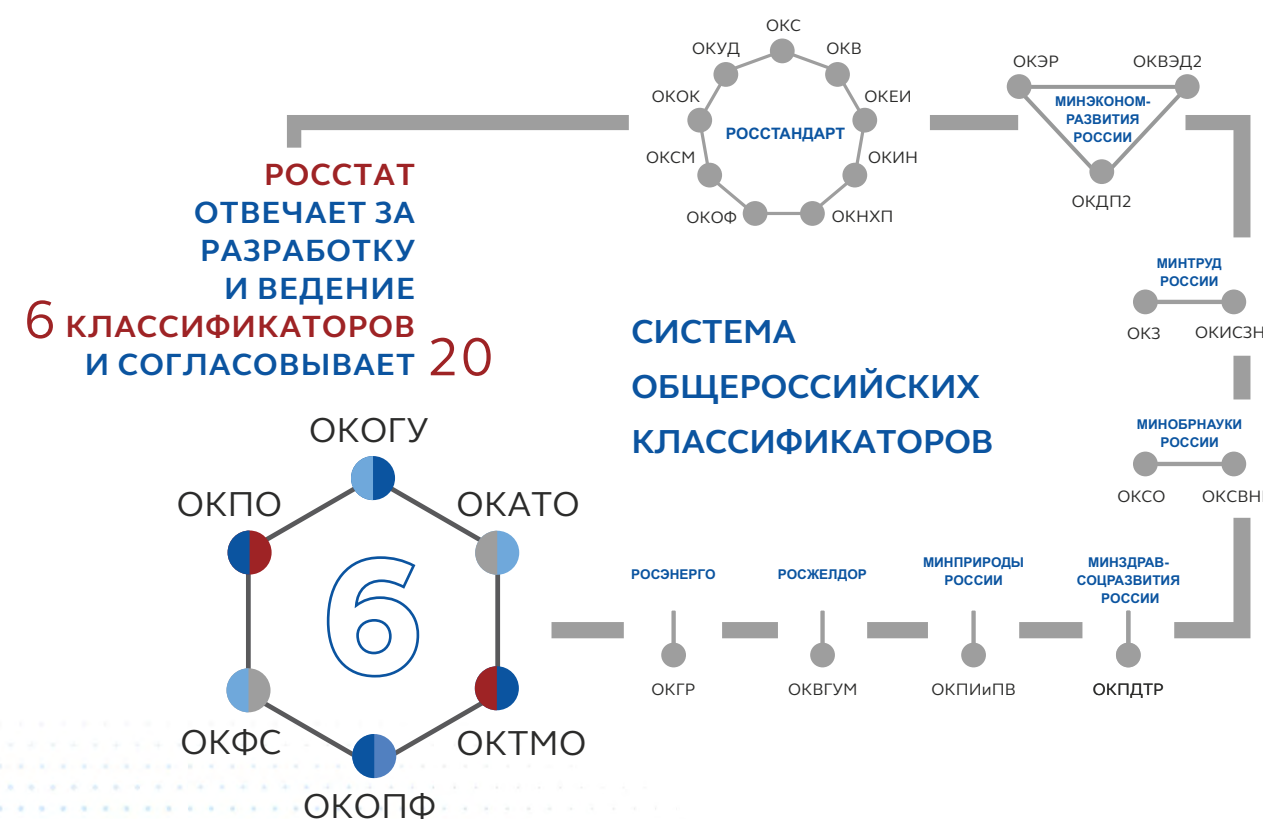
- Обеспечить **открытый характер работы по пересмотру форм** федерального статистического наблюдения в рамках заседаний Комиссии
- Добиться **снижения нагрузки на респондентов** за счет оптимизации состава показателей форм федерального статистического наблюдения

ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ КЛАССИФИКАЦИИ

1.3.3.

Одним из инструментов, обеспечивающих обработку и обмен статистическими данными в едином информационном пространстве, являются общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.

Гармонизация общероссийских классификаторов с международными классификациями позволяет проводить статистические сопоставления на международном и национальном уровнях.



Росстат отвечает за 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).

Также Росстат проводит экспертизу проектов изменений к общероссийским классификаторам, разрабатываемых другими ФОИВ или государственными корпорациями.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2019 ГОДА:

- Проводилась **регулярная актуализация ОКТМО и ОКАТО** для отражения происходящих в субъектах Российской Федерации преобразований муниципального и административно-территориального устройства
 - Актуализация ОКТМО осуществлялась на основании законов субъектов Российской Федерации о преобразовании муниципальных районов в городские и муниципальные округа с соответствующим переподчинением населенных пунктов, а также об изменении состава городских и сельских поселений и входящих в их состав населенных пунктов.
 - Актуализация ОКАТО во многом обуславливалась упразднением сельсоветов, сельских округов, сомонов, наслегов и других административно-территориальных единиц и переподчинением сельских населенных пунктов районам.
 - В ОКТМО внесены 11 тысяч изменений; в ОКАТО – 14 тысяч.

в ОКТМО

11 000

изменений

в ОКАТО

14 000

изменений

- С целью отражения в общероссийских классификаторах видов экономической деятельности (ОКВЭД2) и продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) новых технологических процессов и способов производства новых видов продукции (услуг, работ) **осуществлена экспертиза более 20 проектов изменений**, вносимых на основе предложений, поступавших от отраслевых министерств и ведомств, а также от предприятий и организаций
- Для формирования макроэкономических показателей **внедрена** в статистическую практику **Классификация институциональных секторов экономики (КИСЭ)**, разработанная в составе ОКОПФ
- Проведены **методологические консультации** для граждан и организаций (свыше 800) по применению общероссийских классификаторов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

НА 2020 ГОД:

- Подготовить **предложения по нормативному регулированию административно-территориального устройства субъектов Российской Федерации** на основе применения единых типовых административно-территориальных образований и единиц
- Обеспечить **внедрение новых собирательных классификационных группировок** в области лазерных, оптических и оптоэлектронных технологий (фотоники) на основе ОКВЭД2 и ОКПД2
- Обеспечить своевременную **разработку** на основании принятых законов о муниципальных образованиях и об административно-территориальном устройстве субъектов Российской Федерации соответствующих **изменений в ОКТМО и ОКАТО**
- Разработать** совместно с Банком России и Минфином России **Общероссийский классификатор финансовых инструментов**
- Усовершенствовать подходы к **определению основного вида экономической деятельности хозяйствующих субъектов** на основе ОКВЭД2 для формирования официальной статистической информации

СТАТИСТИЧЕСКИЙ РЕГИСТР ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ

1.3.4.

Статистический регистр Росстата – основа для проведения статистических наблюдений в стране. На его базе функционирует Автоматизированная система генеральной совокупности объектов федеральных статистических наблюдений (АС ГС ОФСН).

В составе централизованной единой базы данных АС ГС ОФСН хранится информация о хозяйствующих субъектах, и с учетом этой информации автоматизированно формируются перечни респондентов каждого обследования. Благодаря такому подходу каждый респондент – будь то крупное предприятие или субъект малого бизнеса – может на сайте Росстата, введя свои реквизиты, узнать полный перечень отчетности, которую ему необходимо сдать в органы статистики.

Кроме того, в АС ГС ОФСН формируются перечни предприятий, объединенных между собой юридическими и/или финансовыми связями (группы предприятий), рассчитываются показатели бизнес-демографии.

Основные источники для актуализации информационного фонда АС ГС ОФСН – данные статистических обследований и данные ФНС России о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Помимо сведений налоговой службы и обследований Росстата, в АС ГС ОФСН также используются данные из других административных источников – Росимущества, ФАС России, ФТС России, Росалкогольрегулирования, Банка России, лицензирующих органов, АО «Роснано», органов власти субъектов Российской Федерации.



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- На основе АС ГС ОФСН **сформированы каталоги респондентов по 210 формам статистической отчетности**

- Создана пользовательская подсистема АС ГС ОФСН; **подключены более 30 ФОИВ**

- Оптимизирован алгоритм автоматического установления **фактических видов деятельности предприятий** по методологии Росстата – ключевого критерия отбора респондентов в каталоги объектов наблюдения

сформированы каталоги респондентов по 210 формам статистической отчетности

- Подготовлены предложения по внесению изменений в Федеральный закон «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» в части единой даты установления категорий в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства ФНС России **для целей статистического учета**

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Наладить **сервис формирования групп предприятий** в целях организации наблюдений за финансовыми связями предприятий
- Автоматизировать формирование выборочных совокупностей** в рамках Реестра объектов наблюдения Цифровой аналитической платформы

- Автоматизировать информационное обслуживание** по запросам внешних пользователей, в частности, региональных органов власти и органов власти местного самоуправления

ОСТАПЕНКО

Григорий Александрович,

начальник Управления
информационных
ресурсов и технологий

НАЛЕПОВ

Роман Александрович,

временный исполняющий
обязанности начальника
Управления
цифрового развития

СБОР И ОБРАБОТКА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



Сбор и обработка официальной статистической информации осуществляется с использованием Информационно-вычислительной системы Росстата (далее – ИВС Росстата).

Задачи развития ИВС Росстата – модернизация ИТ-инфраструктуры, обеспечение связанности подсистем ИВС, ускорение процесса формализации и апробации экономических описаний, создание сервисов визуализации и наглядного представления данных, организация работ по защите информации, создание дискуссионного ИТ-клуба статистиков.

В рамках создания национальной системы управления данными Росстату к 2021 году поручено разработать цифровую аналитическую платформу предоставления статистических данных (ЦАП).

ЦАП – это межведомственная платформа, которая обеспечит непрерывную автоматизацию процессов статистического производства, позволит минимизировать отчетную нагрузку на респондентов, сделать процесс сбора данных «незаметным» и необременительным для бизнеса и населения, а процесс распространения статистики – удобным для всех категорий пользователей и удовлетворяющим растущий спрос на информацию.

Платформа будет способствовать переходу всех министерств и ведомств к 2021 году к сбору статистической отчетности исключительно в электронном виде. Это позволит сократить сроки сбора статистической отчетности, обеспечить ее полноту и достоверность, повысить качество статистической информации и претензионной работы.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

ИВС РОССТАТА

- Обеспечено **централизованное планирование, контроль процесса сбора** и информационно-телекоммуникационной обработки итогов проведения всех статистических наблюдений Росстата
- Подготовлен **законопроект об электронном сборе** статистической отчетности
- Утверждена **Концепция обеспечения информационной безопасности** Федеральной службы государственной статистики до 2025 года
- Завершен **перевод на централизованную систему электронного сбора** всех территориальных органов Росстата, внедрен единый модуль приема отчетности от специализированных операторов связи
- Доля отчетности**, представляемой крупными, средними предприятиями и некоммерческими организациями в электронном виде, **доведена до 90%**, субъектами малого предпринимательства – до 60%
- Сформированы требования к **плановой модернизации ИТ-инфраструктуры** территориальных органов

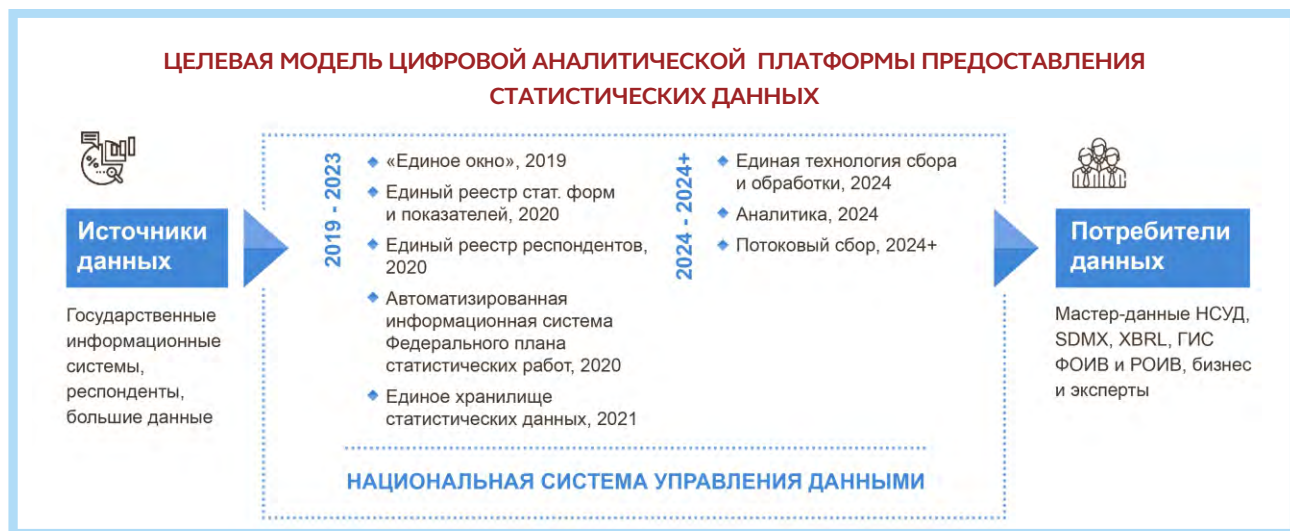
КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РОССТАТА

Утверждение Концепции информатизации Росстата на период 2020-2024 годов



ЦИФРОВАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

- Утверждена **Концепция создания ЦАП**



- Введены в опытную эксплуатацию **четыре базовых компонента ЦАП**:
 - Единый реестр объектов наблюдения;
 - Единый реестр форм статистического наблюдения и статистических показателей;
 - Единое хранилище первичных данных;
 - Инструментарий автоматизированного формирования и ведения ФПСР.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

ИВС РОССТАТА

- Разработать и утвердить **единый реестр информационных систем** Росстата
- Обеспечить **модернизацию технических средств территориальных органов** Росстата: заменить устаревшее серверное оборудование во всех территориальных органах
- Автоматизировать этапы **подготовки, проведения** и подведения итогов выборочных статистических наблюдений домашних хозяйств
- Внедрить **сервис оперативной статистики** с расчетом и визуализацией ключевых социально-экономических показателей на основе административных данных

- Внедрить обеспечивающие информационные системы, в том числе **видеоконференцсвязь во всех территориальных органах**, пилот общедокументооборота

ЦИФРОВАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

- Провести **опытную эксплуатацию Платформы** с участием федеральных органов исполнительной власти (Минсельхоз России, ФНС России, Минпромторг России, Минэнерго России), перевести Платформу на государственную единую облачную платформу
- Подготовить **инвентаризацию** статистических форм и показателей
- Создать дискуссионный **ИТ-клуб на базе координационного совета** по развитию информационных технологий
- Принять **участие в правительственном эксперименте по повышению качества и связанности данных**, содержащихся в государственных информационных ресурсах
- Реализовать **мероприятия по апробации, аттестации и вводу Платформы** в промышленную эксплуатацию
- Создать **центр компетенций в сфере цифровой трансформации** на базе ГМЦ Росстата
- Разработать **ведомственную программу цифровой трансформации** Росстата. Сформировать команду цифровой трансформации Росстата
- Создать межведомственную **комиссию по координации** статистической деятельности в рамках функционирования ЦАП

ОПЕРАТИВНАЯ СТАТИСТИКА

2020 год - старт проекта



КЛОЧКОВА

Елена Николаевна,

начальник Аналитического
управления

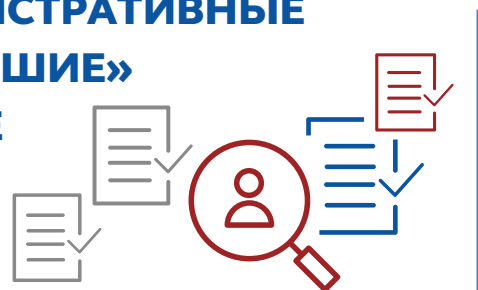
ВОРОБЬЕВА

Наталья Владимировна,

начальник Управления
организации статистического
наблюдения и контроля

МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И «БОЛЬШИЕ» ДАННЫЕ



Росстатом на постоянной основе проводится работа по оптимизации федеральных статистических наблюдений, включающая поиск новых возможностей минимизации отчетной нагрузки на бизнес.

В 2020-2021 гг. реализуется эксперимент по созданию системы оперативной статистики на основе административных данных с участием Минэкономразвития России, Росстата, Минкомсвязи России, ФНС России и Пенсионного фонда России. По итогам эксперимента будет сформирован набор новых оперативных индикаторов, дополняющих существующую систему показателей официальной статистики.

Использование альтернативных источников информации, в частности, «больших» данных, в официальной статистике становится приоритетным направлением Росстата. Запускаются пилотные проекты в отдельных отраслях статистики (торговля, туризм, потребительские цены, демография). Весь наработанный опыт российской и международной статистики и планы развития по этому направлению найдут свое отражение в готовящейся концепции применения «больших» данных в статистике.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- В рамках соглашения об информационном взаимодействии Росстата и Банка России **расширен обмен информацией для обеспечения расчетов СНС**
- Завершен **переход на получение сведений по естественному движению населения** из федеральной информационной системы Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС)

- Обмен информацией в рамках совместного приказа Росстата и ФНС России «О совершенствовании информационного взаимодействия» существенно расширен, в т.ч. в части **предоставления Росстату данных бухгалтерской отчетности**

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

ЦЕЛЬ – ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКЕ И СНИЖЕНИЕ ОТЧЕТНОЙ НАГРУЗКИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

- использование в экспресс оценках экономических показателей
- замещение форм статистического наблюдения



ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- формирование статистики заработной платы и доходов населения



ДАННЫЕ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- анализ уровня расходов
- оценка туристических потоков



ДАННЫЕ ККТ

- формирование статистики цен и розничной торговли



ДАННЫЕ СОТОВЫХ ОПЕРАТОРОВ

- оценка численности населения в межпереписной период
- оценка трудовой и маятниковой миграции

- Разработать **концепцию использования «больших» данных** в официальной статистике и конкретных отраслях
- В рамках эксперимента по созданию системы оперативной статистики на основе административных данных обеспечить **визуализацию** набора первоочередных оперативных показателей
- Разработать методологические подходы к использованию данных **контрольно-кассовых терминалов** (ККТ) для расчета индекса потребительских цен
- Обеспечить подготовку к апробации алгоритмов расчета постоянного населения на основе **данных мобильных операторов** в рамках проведения ВПН-2020
- Утвердить форматы предоставления форм федерального статистического наблюдения за процессами **миграции населения** в электронном виде от МВД России в единой системе межведомственного электронного взаимодействия

БУГАКОВА

Нина Сергеевна,

начальник Управления
сводных статистических работ
и общественных связей

КЛОЧКОВА

Елена Николаевна,

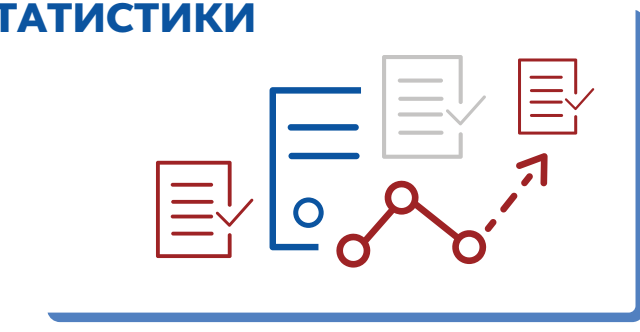
начальник Аналитического
управления

ВАГАН

Игорь Станиславович,

пресс-секретарь Росстата

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ



РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

1.6.1.

Росстат, следуя фундаментальным принципам официальной статистики ООН, обеспечивает всем пользователям свободный, равный и бесплатный доступ к официальной статистической информации и методологии.

Основным каналом распространения официальной статистической информации являются общедоступные информационные ресурсы – интернет-портал Росстата (включая сайты территориальных органов) и ЕМИСС.

На сайте Росстата размещается большой объем статистической информации, итоги переписей и крупномасштабных обследований, электронные версии всех официальных публикаций. Значительная часть данных представлена в региональном и муниципальном разрезах. Для удовлетворения потребностей научных и исследовательских организаций в максимально детализированной информации Росстатом публикуются обезличенные микроданные крупных обследований.

С 2020 года Росстат переходит к публикации статистической информации в новом, простом и наглядном формате, с применением визуализации, сопровождая цифры аналитическими материалами и справками.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Выпущено 430 официальных статистических публикаций Росстата

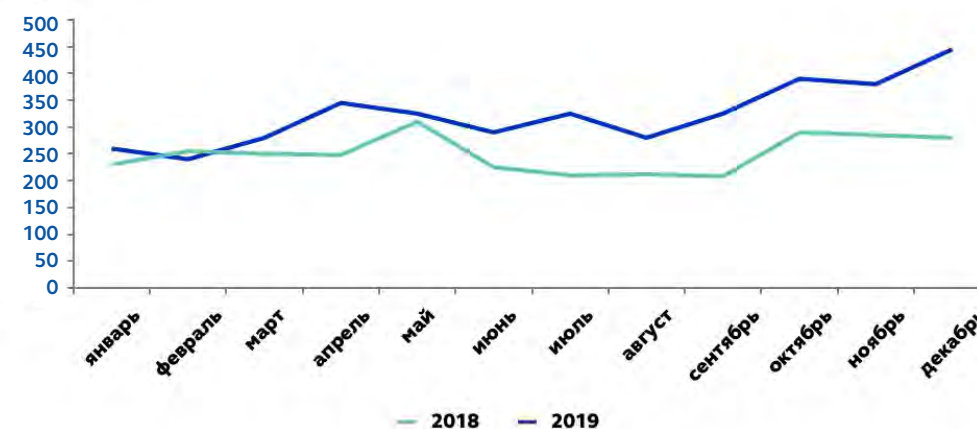
ВЫПУСК ОФИЦИАЛЬНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПУБЛИКАЦИЙ



- Расширена практика подготовки публикаций **на английском языке**

- Расширен реестр ЕМИСС, включающий 6,5 тысяч показателей. Объем информационного фонда ресурса составил приблизительно 1,2 млрд значений показателей. Ежегодный прирост посещений ЕМИСС и сайта Росстата пользователями официальной статистической информации в 2019 году составил более 1 млн человек

ЧИСЛО ПОСЕЩЕНИЙ ЕМИСС (КОЛИЧЕСТВО ОБРАЩЕНИЙ, ТЫС.)



2019
посещений
3 917 865

2018
посещений
3 007 673

- Регулярно предоставлялись статистические и информационно-аналитические материалы для Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Совета Безопасности, Счетной палаты, Минэкономразвития России, Минфина России, Минсельхоза России, других министерств и ведомств

- Статистические издания переведены в формат Excel с максимальной глубиной динамических рядов данных

- Обеспечено предоставление органам власти субъектов Российской Федерации и **органам местного самоуправления** статистической информации для разработки прогнозов социально-экономического развития, формирования бюджета, решения текущих задач
- Предоставлены **визуализированные информационные материалы** в «новом» формате в рамках форумов и совещаний высокого уровня, в т.ч. для заседания Совета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, в Аппарат Правительства Российской Федерации

ПРИМЕР НОВОГО ФОРМАТА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

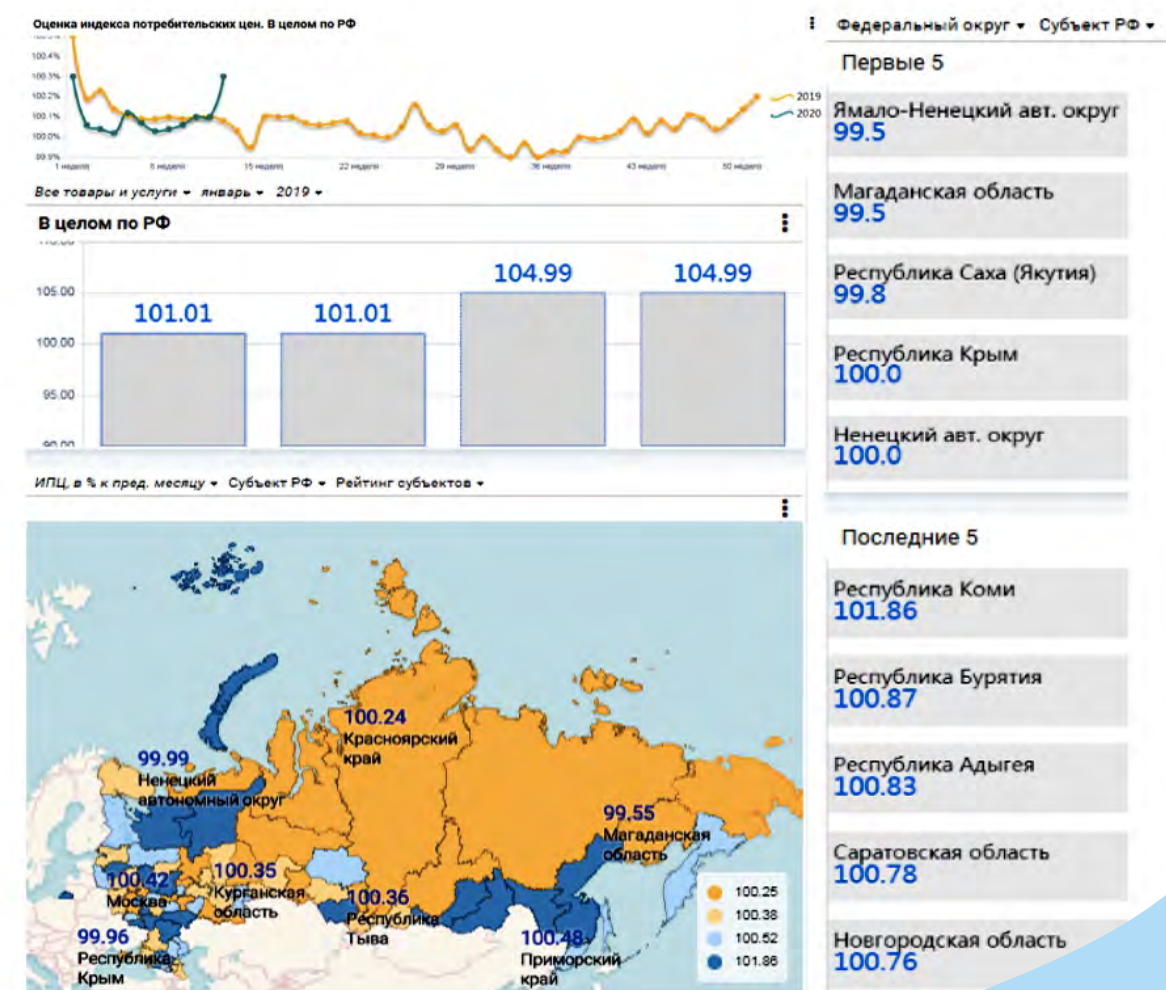


- В рамках оказания государственной услуги «Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации» Росстатом направлено около **40 тысяч ответов на запросы**
- Наибольший интерес** вызывает информация по статистике цен и заработной плате, вопросы организации обследований и применения статистических классификаторов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Расширить тематику публикаций с учетом запросов пользователей
- Публиковать **статистические данные в новых форматах:** интерактивные карты, инфографика, презентационные материалы, паспорта по основным показателям регионов, публикации по отдельным тематикам
- Осуществить поэтапный перевод официальных публикаций в **формат в Excel**. Организовать выпуск публикаций в **light-форматах**
- Разработать **витрины статистических данных** с аналитическими инструментами и картографией

ПРИМЕР ВИТРИНЫ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ



ДОСТУПНОСТЬ И ОТКРЫТОСТЬ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

1.6.2.

Улучшение имиджа Росстата и официальной статистики напрямую зависит от активной позиции в информационном пространстве, от доступности, понятности и открытости официальной статистики.

Росстатом используются различные форматы распространения официальной статистической информации, современные инструменты взаимодействия с пользователями, проводится работа по разъяснению статистической методологии и результатов статистических наблюдений как для профессионалов, так и для СМИ, широкой общественности. Организуются открытые мероприятия, в том числе семинары, лекции, круглые столы, пресс-конференции.

Росстат запустил просветительский проект «Понятная статистика» для повышения статистической грамотности населения, доступности статистической информации, популяризации статистики и максимальной информационной открытости ведомства.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Подготовлены более **100 комментариев** по важнейшим публикациям Росстата для СМИ и экспертного сообщества, поясняющих данные, методологию их сбора и обработки
- Выстроена **система оперативной подготовки ответов** на запросы журналистов. В более чем 75% случаев ответы готовятся менее чем за один рабочий день
- Расширен спектр **коммуникационных каналов**, позволяющих облегчить представителям СМИ оперативное взаимодействие с Росстатом
- Расширено применение современных методов представления данных за счет **использования элементов мультимедиа и визуализации данных** при подготовке комментариев и текстов для представителей СМИ и экспертного сообщества

- Проведены **более 30 встреч с представителями СМИ и экспертного сообщества** (в формате пресс-конференций, круглых столов и др.) по ключевым вопросам деятельности Росстата

- Сотрудники Росстата приняли участие в качестве экспертов и выступающих в **более чем 50 крупных форумах и конференциях**

Сотрудники Росстата
приняли участие в более **50**
крупных форумах и конференциях

- Проведен национальный этап **Международного конкурса статистических постеров**

проведены **более 30**
встреч
с представителями СМИ
и экспертного сообщества



- Подготовлена и начала реализовываться программа **проведения информационных, обучающих и научно-популярных семинаров** для журналистов, экспертов, студентов и преподавателей, а также ряда других профессиональных групп

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Повысить **доверие к информации**, публикуемой Росстатом, через дальнейшее развитие форм и методов коммуникации со СМИ
- Активизировать практику проведения **разъяснительных и образовательных семинаров**, открытых лекций
- Создать интернет-ресурс **«Понятная (народная) статистика»**, содержащий наглядные материалы, упрощенные описания методологии, популярную аналитику
- Разработать информационные панели (дашборды) **оперативной статистики**
- Запустить **видеоформат** представления официальной статистики (стриминг на крупных форумах и совещаниях)

ИЗМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОЛЯ РОССТАТА 2019 Г.

РОССТАТ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



36%	vk.com
25%	facebook.com
13%	ok.ru
9%	twitter.com
17%	другие

КОЛИЧЕСТВО УПОМИНАНИЙ О РОССТАТЕ В СМИ В 2017-2019 ГОДАХ



РАЗВИТИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

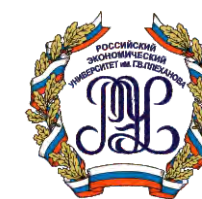
1.6.3.

Сотрудничество Росстата с ведущими российскими вузами предусматривает привлечение сотрудников Росстата к преподавательской деятельности, проведение совместных мероприятий для популяризации статистики и повышения статистической грамотности, организацию учебных и производственных практик.

Росстат взаимодействует с Общероссийской общественной организацией «Российская ассоциация статистиков» (РАС), основной целью которой является содействие развитию статистической науки и практики. Основными результатами этой работы стала разработка профессионального стандарта «Статистик», проведение открытых российских статистических конгрессов, научно-практических конференций, всероссийского школьного конкурса по статистике «Тренд».

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Разработаны **дорожные карты по взаимодействию Росстата с государственными высшими учебными заведениями:**



- Определена потребность вузов-партнеров Росстата в привлечении сотрудников Росстата к **преподаванию учебных курсов по статистике**
- Сформирована рабочая группа по **совершенствованию профессиональных и образовательных стандартов** с участием ведущих вузов страны
- Проведен **Всероссийский школьный конкурс по статистике «Тренд»**
- Проведен **анализ литературы по статистике**, используемой вузами-партнерами Росстата в учебном процессе
- Разработана модель экосистемы **непрерывного статистического образования** в Российской Федерации



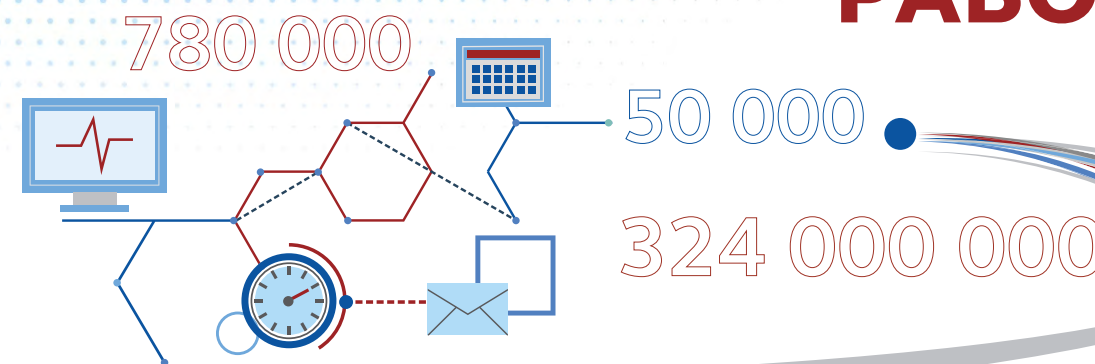
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Приступить к реализации десяти **дорожных карт** по взаимодействию Росстата с партнерскими вузам
- Подготовить и внести **изменения в профессиональный стандарт по статистике** в части его обновления в контексте требований цифровой экономики
- Подготовить предложения по **позиционированию науки о данных** в существующей системе классификаторов в качестве дополнения в Общероссийский классификатор специальностей по образованию и Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования



Руководитель Росстата Павел Малков и ректор РТУ МИРЭА Станислав Кудж

КРУПНОМАСШТАБНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

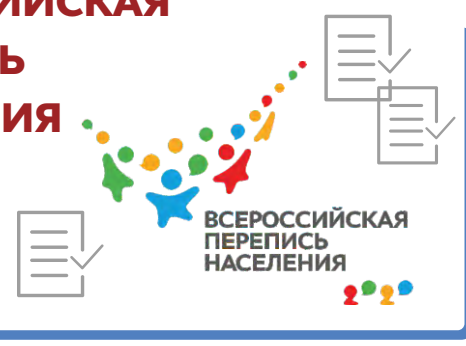


РАЗДЕЛ 2.

НИКИТИНА

Светлана Юрьевна,
начальник Управления
статистики населения
и здравоохранения

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ



Всероссийская перепись населения – мероприятие общенационального масштаба, проводимое каждые 10 лет. Она позволяет сформировать уникальную информацию о населении: о численности и структуре населения, распределении по территории Российской Федерации в сочетании с социально-экономическими характеристиками, включая сведения об источниках средств существования, экономической активности, занятости, жилищных условиях, образовательном уровне и ряду других. В настоящее время с учетом норм действующего законодательства Всероссийская перепись населения является единственным источником сведений о национальном и языковом составе населения.

Птичка ВиПиН



ТАЛИСМАН
ВПН-2020

СЛОГАН
ВСЕРОССИЙСКОЙ
ПЕРЕПИСИ
НАСЕЛЕНИЯ:
«СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ!»

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Подведены и опубликованы на официальном сайте Росстата **итоги пробной переписи населения 2018 года**
- Определены перечень территорий и сроки проведения переписи населения **в отдаленных и труднодоступных территориях Российской Федерации**

- Разработаны и утверждены **организационные и методологические документы** для проведения переписи:

- **формы бланков** переписных листов;
- **словари** национальностей, языков и перечня стран мира;
- **перечень языков** народов Российской Федерации и иностранных языков для перевода переписных документов;
- **порядок организации и проведения** переписи отдельных категорий населения;
- **план-график взаимодействия** Росстата и федеральных органов исполнительной власти, имеющих специальные контингенты населения.

- Выполнен комплекс работ по **технологическому обеспечению переписи**

- Создана **цифровая картографическая основа** проведения переписи населения. В автоматизированную систему Всероссийской переписи населения загружены картографические цифровые материалы (более 10 тыс. файлов) по населенным пунктам, по которым цифровые карты в иных источниках отсутствовали

- В рамках развития автоматизированной системы ВПН доработаны и приняты в промышленную эксплуатацию **29 модулей для обеспечения автоматизации** этапов подготовки к проведению переписи

- Апробирован **модуль актуализации адресов**, установленный на мобильные планшетные устройства под управлением мобильной операционной системы «Аврора»

- Созданы **прототипы электронных переписных листов** на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и на планшетных компьютерах для апробации на фокус-группах

- Проработан вопрос **обогащения данных адресной базы АС ВПН** из различных источников данных (Росреестра, ЦИК России, ГИС ЖКХ)

» Переписи 2.1.



● Проект Росстата по цифровой

переписи участвовал

на хакатоне в рамках финала конкурса «Цифровой прорыв» в г. Казани

11110110
11101000
11110100
11110000
11100110
11100010
11101110
11101110
11101110
11101110

ЦИФРОВОЙ
ПРОРЫВ



Хакатон «Цифрового прорыва», вошедший в Книгу рекордов Гиннеса



● Разработана **стратегия коммуникаций** в рамках информационно-разъяснительной работы ВПН-2020. Ее ключевыми элементами стали:

- **коммуникационно-аналитическое** комплексное и установочное медиа-исследование;
- **анализ зарубежного опыта** популяризации проведения переписей населения, использующих электронный способ сбора сведений;
- **разработка символики**, слогана, фирменного стиля, творческой концепции рекламной кампании;
- **комплексная деятельность** Медиаофиса ВПН-2020, в том числе работа с федеральными и региональными СМИ, мероприятия с участием журналистов, экспертов и представителей Росстата;
- **мероприятия по продвижению** ВПН-2020 в сети Интернет, в том числе в социальных сетях;
- **разработка и размещение** визуализирующих материалов.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:



● Разработать **программу итогов**

переписи, инструктивных и обучающих материалов



● Реализовать комплекс эффективных

мер по **переносу срока переписи** населения с октября 2020 на апрель 2021 года



● Выполнить проектно-технологические работы по **доработке модулей и функций АС ВПН** для целей переписи населения



● Провести **информационно-разъяснительную работу** среди населения по вопросам переписи населения, в том числе:

- организация и проведение **творческих конкурсов**, посвященных Всероссийской переписи населения;
- организация и проведение **специальных проектов** в области массовой культуры;
- комплексная деятельность **Медиаофиса** по взаимодействию со СМИ и социальными сетями;
- организация **пресс-туров** и блогер-туров;
- производство **рекламных материалов** для рекламной кампании ВПН-2020, прямая реклама в сети Интернет;
- спецпроект для **мотивации мигрантов** к участию в переписи;
- разработка и реализация акции **«Кнопка переписи»** для привлечения партнеров ВПН-2020;
- создание и размещение **мини-сериала с талисманом** Всероссийской переписи населения и др.



● Выполнить **закупку и доставку мобильных устройств** с отечественной операционной системой, инструментария и экипировки переписных работников, тиражирование и доставку бланочной продукции и инструктивных материалов



● Провести **организационные мероприятия** (подбор помещений для переписных участков, обеспеченных транспортом и связью; подбор и обучение временных переписных работников полевого уровня)



● Провести ВПН-2020 **на отдаленных, труднодоступных территориях**



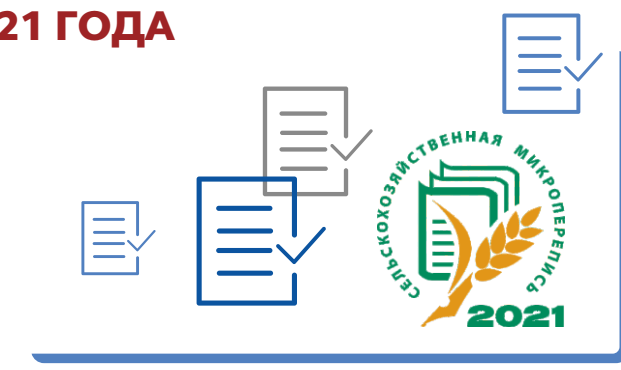
Глава Росстата Павел Малков проверил готовность завода «Аквариус» в Ивановской области к производству планшетов для переписи населения

ШАШЛОВА

Наталья Викторовна,

начальник Управления
статистики
сельского хозяйства
и окружающей
природной среды

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МИКРОПЕРЕПИСЬ 2021 ГОДА



В 2021 году впервые в российской и международной практике будет проведена сельскохозяйственная микроперепись с охватом не менее 30% от общей совокупности объектов переписи – сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан, некоммерческих объединений граждан, в том числе осуществлявших сельскохозяйственную и различные виды экономической деятельности.

Цель сельскохозяйственной микропереписи – выявить новые тенденции и структурные изменения в сельском хозяйстве Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, включая муниципальные образования, а также получить сведения о размерах, составе и динамике ресурсов сельского хозяйства в условиях импортозамещения.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:



Разработан
проект постановления
Правительства Российской
Федерации «Об организации
сельскохозяйственной
микропереписи 2021 года»



Создан **проект**
«Основных методологических
и организационных положений
по подготовке и проведению
сельскохозяйственной
микропереписи 2021»



Спроектирован **Календарный**
план мероприятий
на 2020–2022 годы по подготовке
и проведению сельскохозяйственной
микропереписи 2021, автома-
тизированной обработке, подве-
дению итогов и их официальной
публикации



Разработаны **проекты бланков**
форм переписных листов
и указаний по их заполнению

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:



Провести **организационно-
технические мероприятия**
по подготовке к проведению
микропереписи (разработка
порядка составления списков
объектов сельскохозяйственной
микропереписи 2021 года,
организация работы
по их актуализации в терри-
ториальных органах Росстата)



Доработать **программное**
обеспечение автоматизированной
системы АС ВСХП
для подготовки и проведения
сельскохозяйственной
микропереписи 2021 года



Проведение эксперимента
по использованию
беспилотных летательных
аппаратов при проведении
сельскохозяйственной
переписи в личных
подсобных хозяйствах
Ростовской области

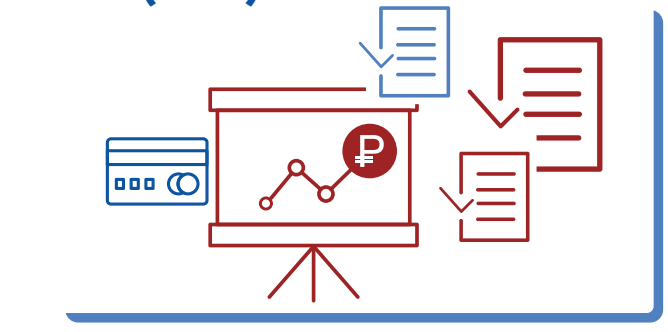
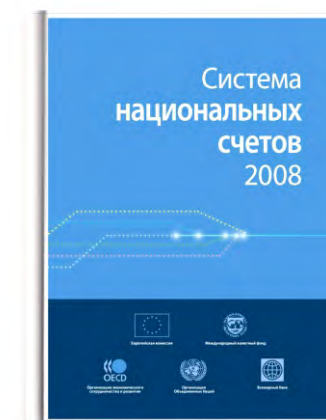
ОСНОВНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



ЗАРУБИНА

Елена Владимировна,
начальник Управления
национальных счетов

**СИСТЕМА
НАЦИОНАЛЬНЫХ
СЧЕТОВ (СНС)**



Система национальных счетов (СНС) – система взаимосвязанных показателей, применяемая для описания и анализа макроэкономических процессов. Формируемые в соответствии с СНС статистические данные широко используются как органами государственного управления при разработке экономической политики на национальном уровне, так и международными организациями.

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

Приоритетными задачами развития российской системы национальных счетов являются формирование набора ключевых макроэкономических показателей, дальнейшая гармонизация с СНС-2008, разработка и внедрение новых методологий расчета показателей СНС, составление баланса активов и пассивов.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- ✓ Выполнены годовые и квартальные **оценки ВВП за 2014-2019 годы**
- ✓ Обеспечено участие в **международных сопоставлениях ВВП** по паритету покупательной способности за 2015-2017 годы
- ✓ Сформированы **консолидированные счета** за 2018 год, счета институциональных секторов за 2017 год, **баланс активов и пассивов** за 2017 год, счета накопления в части основного капитала по его видам, балансы основного капитала за 2018 год

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- ✓ Осуществить **ретроспективный пересчет** годовых и квартальных показателей ВВП за 2011-2013 годы в соответствии с ОКВЭД2 в целях обеспечения сопоставимости динамических рядов
- ✓ Провести **экспериментальные расчеты** показателей сектора государственного управления на основе бухгалтерской (бюджетной) отчетности, составленной методом начисления за 2019 год
- ✓ Провести **экспериментальные расчеты** стоимостной оценки контрактов, договоров аренды, лицензий, маркетинговых активов, оборотных средств по данным за 2018 год
- ✓ Провести **пересчет показателей валового регионального продукта** (ВРП) за 2017-2018 годы с учетом региональных оценок жилищных услуг и потребления основного капитала исходя из рыночной стоимости основного капитала и перехода расчета региональных индексов промышленного производства на новый базисный год
- ✓ Включить в баланс активов и пассивов **стоимостную оценку водных ресурсов**, гидробионтов, ценностей
- ✓ Обеспечить в рамках международных сопоставлений ВВП пересчет результатов Глобального раунда **Программы международных сопоставлений за 2011 и 2017 годы**

3.1.2.

ЯКОВЛЕВА

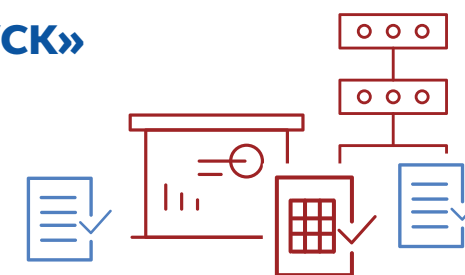
Светлана Львовна,

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



БАЗОВЫЕ ТАБЛИЦЫ

«ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК»



Таблицы «затраты-выпуск» представляют собой интегрированную систему макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе отраслей и продуктов. Они формируются Росстатом один раз в пять лет. Также, ежегодно, кроме года разработки базовых таблиц, строятся таблицы ресурсов и использования товаров и услуг (в текущих ценах).

Базовые таблицы востребованы органами государственного управления, научным и экспертным сообществом для осуществления комплексного анализа и прогнозирования экономики на детализированном уровне отраслей и продуктов.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- ✓ Завершена разработка базовых таблиц «затраты-выпуск» за 2016 год, включающая таблицы:
 - ➔ ресурсов товаров и услуг
 - ➔ использования товаров и услуг в ценах покупателей и основных ценах
 - ➔ таблицы, характеризующие компоненты стоимости товаров и услуг (таблицы торговых, транспортных наценок, налогов и субсидий на продукты)
 - ➔ симметричные таблицы «затраты-выпуск». Номенклатура этих таблиц основана на классификаторах ОКВЭД-2007 и ОКПД-2007, действовавших в 2016 году. Таблицы разработаны в разрезе 98 отраслей и 206 продуктов. Симметричные таблицы «затраты-выпуск» содержат 98 однородных групп продуктов

Статистика 3.1.

- Для создания информационной основы построения таблиц за 2017 год и последующие годы осуществлен **пересчет базовых таблиц за 2016 год** на базе классификаторов ОКВЭД-2 и ОКПД-2. Разработаны таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2017 год на основе ОКВЭД-2 и ОКПД-2

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Построить **ежегодные таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2018 год** в структуре классификаторов ОКВЭД 2 и ОКПД 2

3.1.3.

ЯКОВЛЕВА

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

СТАТИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ГРУПП



Процессы глобализации обусловили возникновение и развитие групп предприятий. В экономике России **действует около 30 тыс. групп**. Крупнейшие **группы объединяют до 700 предприятий**. По экспертным оценкам именно в группах предприятий формируется до 70% валовой добавленной стоимости. Статистический учет деятельности групп предприятий необходим для обеспечения полной и объективной оценки экономики страны.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Разработана **методика определения состава и учета групп предприятий** (юридических лиц) в экономике Российской Федерации
- Сформирован **периметр нескольких крупнейших групп предприятий**, проведены встречи с их уполномоченными представителями
- Проведен экспериментальный **расчет валовой добавленной стоимости нескольких групп предприятий**
- Разработан **алгоритм расчета валовой добавленной стоимости многотерриториальных предприятий** по месту ее создания в отраслевом разрезе

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Рассчитать **валовую добавленную стоимость** нескольких крупнейших групп предприятий в отраслевом и территориальном разрезах
- Активизировать **сотрудничество с представителями групп предприятий** в целях формирования их периметра и оценки результатов деятельности
- Разработать **порядок внедрения результатов профилирования групп предприятий** в расчеты макроэкономических показателей и в таблицы ресурсов и использования товаров и услуг



Группа предприятий - объединение предприятий, связанных между собой юридическими и/или финансовыми связями

Статистика 3.1.

3.1.4.

ШУСТОВА

Елена Анатольевна,

начальник Управления
статистики
предприятий

СТАТИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ



Статистика предприятий – это данные о структуре производственного процесса, основных параметрах экономической деятельности организаций, используемых факторах производства, конкурентоспособности на национальном и региональном уровнях.

Для оперативного мониторинга ситуации, складывающейся на рынке товаров и услуг, измерения уровня и динамики промышленного производства, определения поворотных точек в развитии экономики используются показатели краткосрочной статистики. Во взаимосвязи с показателями деловой активности организаций они дают всестороннее представление о процессах, происходящих в экономике.

Стратегические решения в области энергетики строятся на разрабатываемых Росстатом статистических данных о производстве, преобразовании, потреблении энергии, эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Сформирована официальная статистическая информация, характеризующая **динамику промышленного производства** по России и субъектам Российской Федерации
- Проведены **экспериментальные расчеты индексов промышленного производства** в связи с подготовкой к переходу в расчетах индексов производства на 2018 базисный год

- Выполнены **расчеты опережающих индикаторов деловой активности организаций**, относящихся к отдельным отраслям экономики (добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, строительство, торговля, услуги) с целью получения оперативной информации об изменении конъюнктуры и делового климата в краткосрочной перспективе

- Разработаны показатели **бизнес-демографии** в группировках по численности работников предприятий

- Разработаны **краткий топливно-энергетический баланс** и баланс производства и потребления электроэнергии Российской Федерации
- Осуществлена оценка основных **показателей деятельности субъектов малого предпринимательства** на основе итогов выборочных обследований
- Сформирована официальная статистическая информация о деятельности предприятий и организаций **сектора нефинансовых корпораций** для обеспечения расчетов макроэкономических показателей

- Выпущены **статистические сборники** «Промышленное производство в России» и «Малое и среднее предпринимательство в Российской Федерации»



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Перейти в расчетах индексов промышленного производства на 2018 базисный год, провести ретроспективный пересчет и опубликовать **индексы производства за 2015-2019 годы** по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации
- Выполнить комплекс подготовительных мероприятий к проведению сплошного наблюдения за деятельностью **субъектов малого и среднего предпринимательства за 2020 год**
- Разработать программное обеспечение для предоставления внешним пользователям массивов **деперсонифицированных микроданных о деятельности организаций** (форма федерального статистического наблюдения № 1-предприятие)

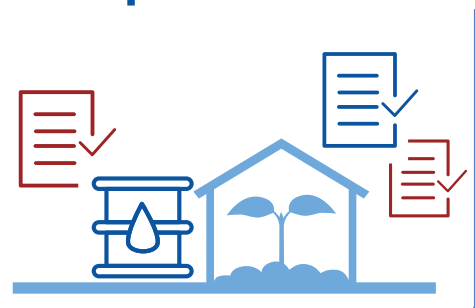


3.1.5.

ШАШЛОВА

Наталья Викторовна,
начальник Управления
статистики
сельского хозяйства
и окружающей
природной среды

СТАТИСТИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Сельскохозяйственная статистика дает характеристику основным направлениям деятельности всех категорий сельскохозяйственных производителей: сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей, хозяйств населения, а также оценивает уровень, структуру и динамику сельскохозяйственного производства.

Эти данные используются органами власти всех уровней для разработки прогноза развития перспективных направлений сельского хозяйства, мониторинга Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, государственных программ развития сельского хозяйства.

Статистическое наблюдение в сельском хозяйстве осуществляется на основе комбинированного метода, сочетающего периодическое проведение сельскохозяйственных переписей (1 раз в 10 лет) и микропереписей (не позднее чем через 5 лет после очередной сельскохозяйственной переписи), в межпереписной период – сплошной учет по крупным и средним сельхозорганизациям, выборочные обследования субъектов малого предпринимательства и физических лиц.

Статистика окружающей среды и ее взаимосвязи с экономикой строятся на международном статистическом стандарте СПЭУ ООН (Система природно-экономического учета). Росстат, внедряя в статистическую практику этот стандарт, рассчитывает показатели по особо охраняемым природным территориям, текущим затратам на охрану окружающей среды, а также индекс физического объема природоохранных расходов.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Опубликованы основные показатели, характеризующие **динамику основных показателей сельскохозяйственного производства за 2007-2017 годы**, по Российской Федерации, федеральным округам, субъектам Российской Федерации с учетом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года (ВСХП-2016)
- Осуществлены ретроспективные **пересчеты баланса рыбы и рыбопродуктов** в живом весе (весе сырца) за 2011-2018 годы
- Проведены расчеты **показателей объема и индекса производства продукции сельского хозяйства** по категориям: сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели
- Актуализирован статистический инструментарий** по обращению с отходами производства и потребления и использованию воды для расчета показателей национального проекта «Экология»

- Экспериментально построены **счета** экологических налогов, субсидий и подобных им трансфертов, расходов на охрану окружающей среды, потоков водных ресурсов в физическом выражении, выбросов в атмосферу
- Выпущен сборник «Сельское хозяйство в России. 2019»

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Перейти на **новую схему формирования выборочной совокупности** по личным подсобным и другим индивидуальным хозяйствам граждан в целях повышения качества информации об этих категориях
- Разработать, согласовать и приступить к выполнению плана мероприятий («дорожной карты») **внедрения приоритетных счетов СПЭУ**
- Разработать и утвердить **методические указания по формированию счета экологических налогов**



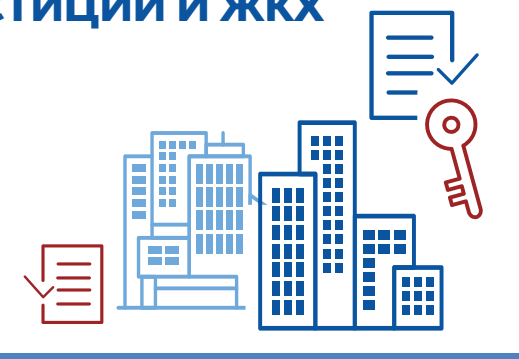
3.1.6.

ВЛАСЕНКО

Нина Алексеевна,

начальник Управления
статистики
строительства,
инвестиций
и жилищно-
коммунального
хозяйства

СТАТИСТИКА СТРОИТЕЛЬСТВА, ИНВЕСТИЦИЙ И ЖКХ



Росстат рассчитывает более 600 показателей, характеризующих строительную и инвестиционную деятельность. Наиболее значимыми и востребованными являются данные по инвестициям в основной капитал, одного из ключевых показателей, характеризующих развитие экономики регионов.

Статистика строительства – это данные о производственном, социально-культурном и жилищном строительстве, незавершенном строительстве, строительстве природоохранных объектов. Данные об объеме выполненных строительных работ, обеспеченности строительных организаций заказами во взаимосвязи с показателями деловой активности строительных организаций позволяют оценить состояние и развитие строительной отрасли.

Статистика жилья и коммунального хозяйства обеспечивает пользователей информацией о деятельности предприятий ЖКХ, структурных изменениях в этом секторе экономики, жилищных условиях населения, субсидиях и социальной поддержке по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, благоустройстве городских населенных пунктов.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Сформированы данные по **показателям, характеризующим строительную и инвестиционную деятельность**, включая строительство жилых домов на земельных участках, предназначенных для ведения гражданами садоводства

- Пересчитаны **ретроспективные динамические ряды за 2014-2016 годы** об инвестициях в основной капитал по видам экономической деятельности на основе кодов классификатора ОКВЭД2
- Разработан **алгоритм формирования информации по незавершенным строительством объектам** Федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) на основе уникального кода объекта
- Расширено статистическое наблюдение за жилищным фондом**, получены дополнительные характеристики домов блокированной застройки и многоквартирных домов для мониторинга использования жилищного фонда
- Сформирована **единая база объектов ФАИП, не заверенных строительством, за 2011-2018 годы**
- Сформирована официальная статистическая **информация о жилищных условиях населения**, ходе реформы жилищно-коммунального хозяйства
- Обновлен статистический инструментарий** наблюдения за предприятиями ЖКХ, что позволило исключить двойной счет объемов ресурсов, предоставляемых исполнителями коммунальных услуг и ресурсоснабжающими организациями населению и организациям

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

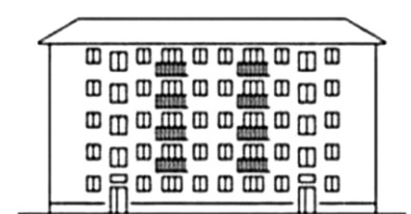


Домов блокированной застройки

➤ По материалам стен

➤ По годам возведения

➤ По проценту износа



Многоквартирных домов

➤ По оборудованию всеми видами благоустройств

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Разработать **рекомендации по определению инвестиций в основной капитал по видам активов** в соответствии с требованиями ОЭСР
- Актуализировать статистическое наблюдение за строительством природоохранных объектов с учетом международных рекомендаций и европейской классификации (CEPA 2000)
- Проработать вопрос **применения административных данных для статистики приватизации** жилищного фонда и регистрации прав на жилые помещения с последующей отменой статистической отчетности

3.1.7.

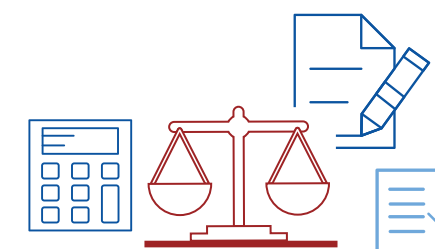
КУЗЬМИЧЕВА

Любовь Борисовна,

начальник Управления
статистики
торговли и услуг

СТАТИСТИКА

ТОРГОВЛИ И УСЛУГ



Росстат формирует официальную статистическую информацию по более чем 800 показателям о состоянии торговли и услуг в Российской Федерации.

Данные об обороте розничной торговли, объеме платных услуг населению, объемах экспорта и импорта товаров и услуг используются для характеристики социально-экономического развития России и регионов, прогноза на среднесрочный и долгосрочный периоды.

В целях мониторинга состояния продовольственной безопасности Российской Федерации формируется статистика об объеме и изменении оборота розничной торговли продуктами питания, о доле отечественного производства отдельных товаров и их товарных ресурсах, о продаже и запасах продовольственных товаров в организациях торговли. Для информационного обеспечения Закона о торговле ежегодно формируются данные об объеме всех продовольственных товаров, реализованных в границах муниципальных районов и городских округов.

Для мониторинга импортозамещения ежемесячно публикуются данные об объемах и географической структуре импорта отдельных продовольственных товаров, запрещенных решением Правительства Российской Федерации к ввозу из отдельных стран.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Проведено **выборочное обследование индивидуальных предпринимателей** в розничной торговле на основе метода, позволяющего оценить объем продаж, не отражаемый при заполнении налоговой отчетности

Сформированы данные **по полному кругу хозяйствующих субъектов:** ежемесячно – об обороте розничной торговли, в том числе малому бизнесу, ежеквартально – об объемах розничной продажи по 73 товарным позициям
- Сформирована информация об **объемах продажи населению товаров через сеть Интернет** с учетом административных данных Ассоциации компаний интернет-торговли (АКИТ)

В целях мониторинга мер по противодействию незаконному обороту промышленной продукции осуществлен **расчет доли незаконно произведенных и незаконно ввезенных на территорию страны товаров легкой промышленности** в розничном товарообороте
- Сформирована **структура оборота оптовой торговли** по видам экономической деятельности

- Рассчитан индикатор Стратегии инновационного развития Российской Федерации – **сальдо экспорта-импорта технологий** по России и субъектам Российской Федерации
- В рамках мониторинга реализации мероприятий государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» сформированы **данные об экспорте высокотехнологичных товаров**
- Разработан **алгоритм оценки потерь рыбы и рыбной продукции** в организациях торговли. Произведен экспериментальный расчет за 2011-2018 гг.

- Сформирован показатель **«Объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров»** национального проекта «Международная кооперация и экспорт»
- Выпущены сборники** «Торговля в России» и «Платное обслуживание населения в России»



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Разработать **методику расчета показателя «Розничные продажи сигарет и папирос на душу населения (тысяч штук)»** федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» национального проекта «Демография»

Статистика 3.1.

- Продолжить работу с Минпромторгом России по **использованию сведений ГИС «Маркировка»** для уточнения данных об объемах розничной продажи товаров
- Разработать алгоритмы и провести **пилотные расчеты** объемов розничных продаж товаров **на основании данных контрольно-кассовой техники**

- Проведено **выборочное обследование** рабочей силы по методологии Международной организации труда **с охватом более 900 тысяч человек**
- Проведен **второй раунд обследования труда мигрантов** по обновленному инструментарию, способствующему мониторингу национальных проектов

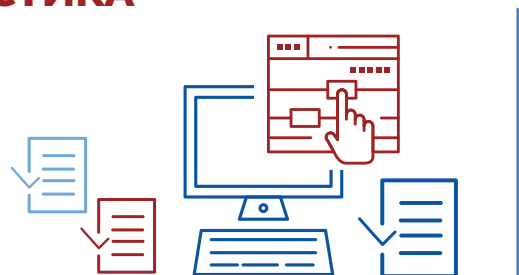
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Провести **второй раунд обследования** участия населения в непрерывном образовании и обследование организаций о потребности в работниках
- Обеспечить **централизацию разработки региональных балансов затрат труда** для минимизации сроков разработки
- Провести **апробацию** алгоритмов расчета численности наемных работников и показателей оплаты труда **на основе административных данных Пенсионного фонда Российской Федерации**

3.1.8.

ЗАЙНУЛЛИНА
Зифа Жаферовна,
начальник
Управления
статистики труда

СТАТИСТИКА ТРУДА



Статистика труда – это более 400 индикаторов, среди которых наиболее востребованными являются показатели заработной платы наемных работников, условий труда, занятости, безработицы, потенциальной рабочей силы, уровня 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 2019 ГОДА:

- Проведены **выборочные обследования организаций о заработной плате работников** по профессиональным группам и дифференциации заработной платы, цель которых – детализированное исследование актуальных тенденций на рынке труда

3.1.9.

ДУДОРОВА
Ольга Юрьевна,
начальник Управления
статистики
образования,
науки и инноваций

СТАТИСТИКА ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



В области статистики образования Росстатом ежегодно формируется информация по показателям деятельности организаций по программам дошкольного образования, включая данные о присмотре и уходе за детьми,

численности учащихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ, о работе аспирантуры и докторантуры.

Рассчитываются показатели научной и инновационной деятельности организаций, применения передовых производственных технологий, использования организациями и населением информационно-коммуникационных технологий, в том числе при получении государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Проведен **расчет показателя для национальной цели** «Ускорение технологического развития Российской Федерации, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации». Для обеспечения сопоставимости в ретроспективе осуществлен пересчет данных за 2017 и 2018 годы
- Проведено **выборочное наблюдение по вопросам использования населением информационных технологий** и информационно-телекоммуникационных сетей в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи, в рамках которого опрошено 66 тыс. домохозяйств

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Оптимизировать федеральные статистические наблюдения в сфере образования на основе использования административных данных** Минпросвещения России и Минобрнауки России
- Подготовить и разместить на интернет-портале Росстата **статистический сборник «Информационное общество в Российской Федерации»**



- Совместно с Минкомсвязью России **продолжить работу по совершенствованию федеральных статистических наблюдений** за созданием и использованием информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий

3.1.10.

КУЗЬМИЧЕВА
Любовь Борисовна,
начальник Управления
статистики торговли
и услуг
ОКСЕНОЙТ
Георгий Константинович,
начальник Управления
международной статистики

СТАТИСТИКА ТРАНСПОРТА И ТУРИЗМА



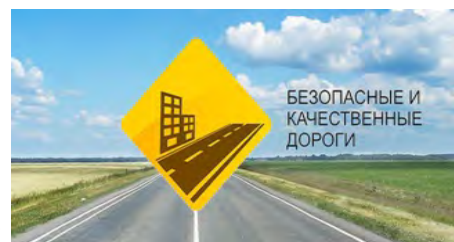
В России создана система статистики туризма, соответствующая Международным рекомендациям по статистике туризма (МРСТ-2008). Разрабатываются данные о въездных и выездных туристских поездках, числе иностранных и российских туристов по субъектам Российской Федерации и отдельным городам туристского интереса.

Статистические данные о деятельности коллективных средств размещения и туристских фирм, численности туристов, объеме платных услуг, оказанных населению в сфере туризма, используются для мониторинга государственных программ, Стратегии развития туризма, национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

По статистике транспорта формируется статистическая информация о транспортной инфраструктуре, объемах перевозок грузов и пассажиров почти по 250 показателям, включая целевые индикаторы государственных программ «Развитие транспортной системы» и «Доступная среда». Информация о протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения используется для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Сформированы основные экономические показатели о занятости, финансовых результатах, инвестициях, выручке по кругу организаций, работающих в сфере туризма, о доле валовой добавленной стоимости туристской индустрии в ВВП Российской Федерации
- В рамках мониторинга создания безбарьерной среды подготовлены данные о числе номеров в коллективных средствах размещения, приспособленных для проживания людей с ограниченными возможностями
- Подготовлена статистика использования экологически чистых транспортных средств: количество автомобилей, работающих на газомоторном топливе, и электромобилей, газозаправочных и электрозаправочных станций на автомобильных дорогах общего пользования
- Сформирована информация о контейнерных перевозках грузов отдельными видами транспорта. Эта система доставки груза считается на сегодняшний день наиболее надежной, безопасной и эффективной



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Разработать план мероприятий по совершенствованию статистики туризма на 2020 – 2024 годы и обеспечить координацию работы федеральных органов исполнительной власти в рамках межведомственной рабочей группы по статистике туризма
- Сократить на 2,5 месяца сроки публикации годовых итогов о деятельности коллективных средств размещения и формирования основных показателей в разрезе муниципальных образований
- Сформировать информацию по целевым индикаторам Стратегии развития туризма «доступность туризма для граждан Российской Федерации» и «валовая добавленная стоимость туристской индустрии»
- Перейти к формированию с квартальной периодичностью информации о числе размещенных иностранных туристов в коллективных средствах размещения по странам, целям и продолжительности пребывания для мониторинга национального проекта «Международная кооперация и экспорт»
- Разработать методику оценки туристского потока в разрезе субъектов Российской Федерации с использованием информации из альтернативных источников (административных данных, данных мобильных операторов, кредитных организаций)
- Выпустить электронную версию статистической публикации «Туризм в России. 2020» в новом формате



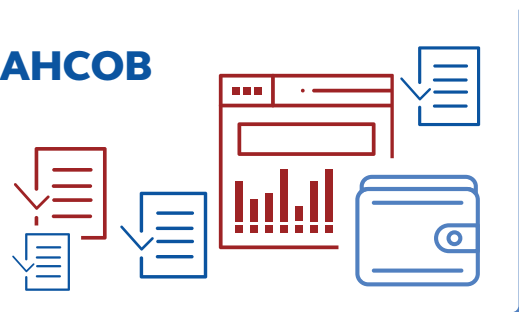
- Провести **расчет выпуска продукции и индексов физического объема** по отдельным видам деятельности раздела «Транспортировка и хранение» для формирования показателя «Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики» для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации

- Издать статистический сборник **«Транспорт в России»**

3.1.11.

АФОНИН
Михаил Михайлович,
начальник Управления
статистики цен
и финансов

СТАТИСТИКА
ЦЕН
И ФИНАНСОВ



Основной показатель статистики цен – индекс потребительских цен (ИПЦ) – макроэкономический показатель, характеризующий уровень инфляции, используется для индексации заработной платы, пособий, пенсий, осуществления экономического прогноза и выработки государственной политики в бюджетной, денежно-кредитной и социальной сферах. Оперативная информация об ИПЦ выпускается Росстатом ежемесячно, оценка ИПЦ – еженедельно.

Информация о средних потребительских ценах, выпускаемая Росстатом, используется при определении величины прожиточного минимума.

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

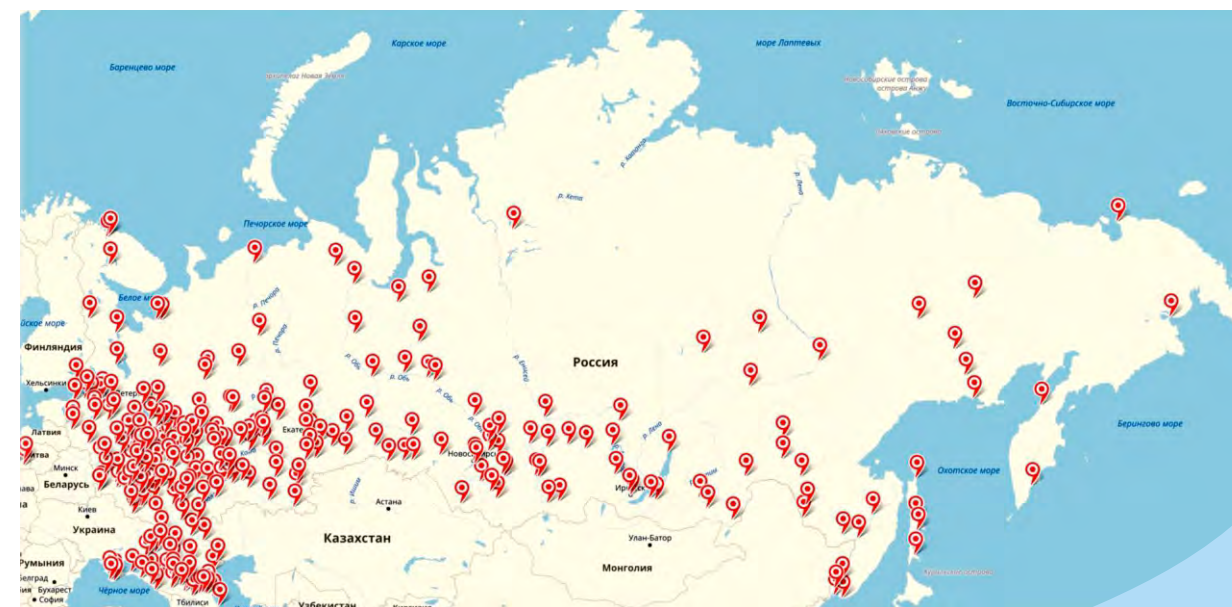
Российская методология статистики цен разработана на основе рекомендаций международных организаций – ОЭСР, МВФ, ЕЭК ООН, Евростата, Всемирного банка и МОТ.

Статистика финансового состояния организаций – выручка, запасы товарно-материальных ценностей, структура использования денежных средств, финансовые вложения и обязательства организаций. Эти данные создаются на основе статистической и бухгалтерской отчетности и используются для формирования бюджетной политики, проведения контроля за финансовой деятельностью организаций, выработки мер по поддержке малого предпринимательства.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Обновлен набор товаров и услуг для наблюдения за потребительскими ценами
- Рассчитаны данные по целевому показателю **«Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке жилья»** национального проекта «Жилье и городская среда»
- Для повышения точности данных **разработана математическая модель еженедельной оценки ИПЦ**
- Проведен медиасеминар со СМИ **«Мы считаем ИПЦ»**

Наблюдение за потребительскими ценами в 2019 году осуществлялось в 283 городах Российской Федерации





Проведено **сплошное обследование некоммерческих организаций**, обслуживающих домашние хозяйства, что позволило актуализировать генеральную совокупность некоммерческих организаций, повысить качество расчетов СНС.

На его основе получена информация для построения национальных счетов по сектору «некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства» в соответствии с международными стандартами

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:



Осуществлять еженедельную оценку **индекса потребительских цен на основе математической модели**



В целях повышения качества и полноты учета денежных доходов населения сформировать **данные о государственных расходах на социальную поддержку населения** на основе интеграции в действующую статистическую отчетность данных Федерального казначейства



Разработать **алгоритмы для расчета структуры потребительских расходов населения** и автоматизации подготовки справки об индексе потребительских цен в новом программном модуле действующего автоматизированного комплекса по расчету цен

ФОРМУЛА РАСЧЕТА ИНДЕКСА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ИНДЕКС ЛАЙСПЕРЕСА)

$$P_L = \frac{\sum_{i=1}^n P_i^t \cdot Q_i^0}{\sum_{i=1}^n P_i^0 \cdot Q_i^0}$$

СОЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

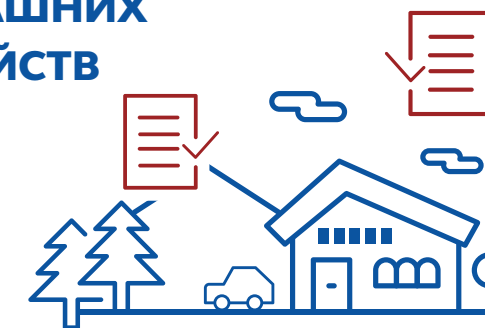
3.2.1.

ФРОЛОВА

Елена Борисовна,

начальник Управления статистики уровня жизни и обследований домашних хозяйств

СТАТИСТИКА УРОВНЯ ЖИЗНИ И ОБСЛЕДОВАНИЙ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ



Обеспечение устойчивого роста реальных доходов граждан, роста уровня пенсионного обеспечения выше уровня инфляции, снижение в два раза уровня бедности в Российской Федерации являются национальными целями развития Российской Федерации на период до 2024 года, обозначенными в Указе Президента Российской Федерации.

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

Статистика условий жизни



Статистика доходов населения



Статистика бедности



Статистика социальной защиты



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Проведены очередные **раунды выборочных наблюдений с охватом 150 тысяч домохозяйств** во всех субъектах Российской Федерации. По их итогам сформирована официальная статистическая информация по вопросам условий жизни, доходов населения и участия в социальных программах, расходов на потребление и рациона питания различных возрастных групп населения
- Сформирован принципиально **новый блок статистических показателей по уровню и профилю бедности** в разрезе социально-демографических групп для мониторинга региональных программ по сокращению бедности
- Сформированы **итоги мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения**
- Обеспечен переход **на новую версию методологических положений по расчету макроэкономических показателей денежных доходов населения**, пересчитан и опубликован уточненный динамический ряд показателей денежных доходов и расходов населения, социально-экономической дифференциации и бедности в целом по России и субъектам Российской Федерации
- Выпущены **сборники** по вопросам социально-экономического положения различных групп населения (инвалиды, дети, многодетные семьи)



- Доработаны программы **федеральных статистических наблюдений** с учетом расширения состава и повышения надежности статистических показателей, **характеризующих охват населения мерами социальной поддержки** исходя из принципов справедливости, адресности и нуждаемости
- Подготовлена **статистическая база** для внедрения в статистическую практику **Индекса лучшей жизни**, основанного на стандартах ОЭСР

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

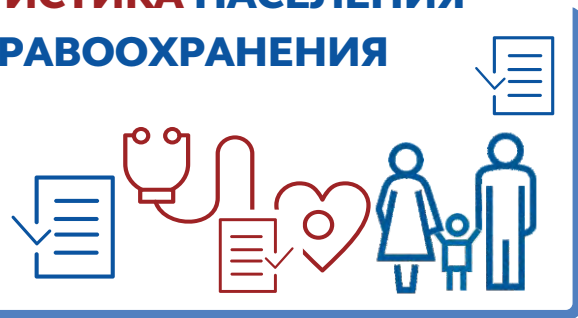
- Расширить состав публикуемой информации** о положении групп населения, находящихся в фокусе внимания государственной социальной политики, в том числе по уровню бедности
- Обеспечить совершенствование статистики доходов населения на основе **интеграции статистической и административной отчетности** о выплатах населению
- Внедрить **экспертно-аналитическую систему** на основе информационной базы Выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах
- Провести **обучающие семинары и консультации** для референтных групп по вопросам методологии расчета показателей доходов населения и уровня бедности
- Подготовить информационную базу и провести апробацию методов составления **«карт бедности»**

НИКИТИНА

Светлана Юрьевна,

начальник Управления
статистики населения
и здравоохранения

СТАТИСТИКА 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.

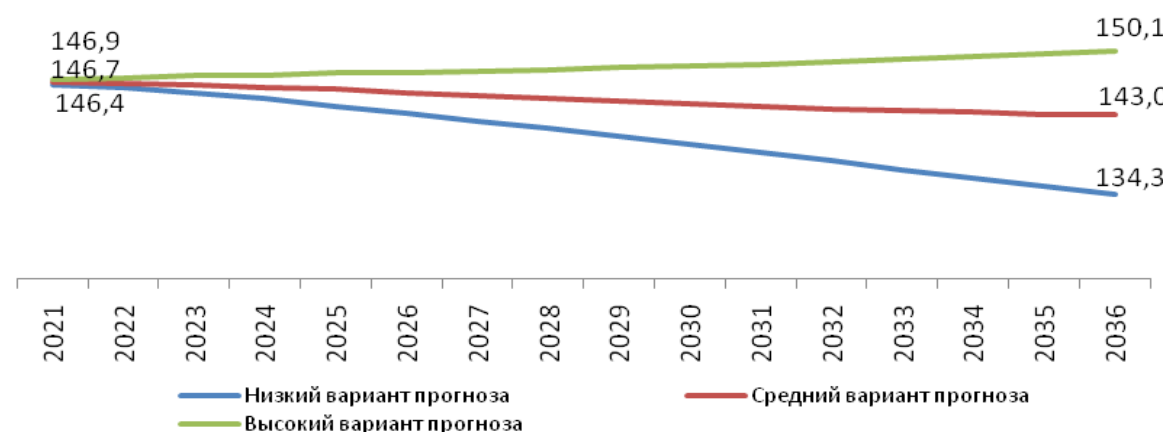
Росстат разрабатывает и публикует официальную статистическую информацию о населении Российской Федерации, в том числе о естественном движении, численности и составе, миграции, брачности и разводимости, заболеваемости, обеспеченности медицинскими учреждениями и др.

Для мониторинга достижения целевых показателей федеральных проектов «Старшее поколение» и «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» начиная с 2019 года проводится выборочное наблюдение состояния здоровья населения.

На основе итогов наблюдения формируется официальная статистическая информация о качестве питания, вредных привычках, занятиях физической культурой и спортом, приверженности здоровому образу жизни всех категорий и групп населения. Эти данные используются при разработке мер демографической и социальной политики, количественного измерения их эффективности.

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ДО 2035 ГОДА

(НАСЕЛЕНИЕ НА НАЧАЛО ГОДА, МЛН ЧЕЛОВЕК)



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2019 ГОДА:

- Впервые проведено **выборочное статистическое наблюдение состояния здоровья населения**
- Произведены **прогнозные расчеты суммарного коэффициента рождаемости** по очередности рождения детей, возрастных коэффициентов рождаемости и ожидаемой продолжительности жизни в возрасте 55 лет
- Впервые поквартально осуществлены **расчеты** на основании оперативных данных по субъектам Российской Федерации **по суммарному коэффициенту рождаемости по очередности рождения, возрастным коэффициентам рождаемости**
- В целях мониторинга показателей национальных проектов произведен **расчет целевого варианта демографического прогноза** по субъектам Российской Федерации до 2024 года

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

НА 2020 ГОД:

- Провести **поквартальные расчеты ожидаемой продолжительности жизни** на основании оперативных данных по субъектам Российской Федерации
- Подготовить **учебное пособие по демографической статистике** для проведения внутрикорпоративного обучения
- В целях совершенствования учета смертности от дорожно-транспортных происшествий **провести сверку данных МВД России и Росстата о числе умерших от дорожно-транспортных происшествий** на уровне субъекта Российской Федерации
- Подготовить предложения по **совершенствованию системы статистических показателей**, характеризующих ход выполнения мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства

ОКСЕНОЙТ

Георгий Константинович,

начальник

Управления

международной

статистики

МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР)



В 2015 году лидеры государств-членов ООН приняли Повестку в области устойчивого развития до 2030 года. Ее цель – обеспечить баланс экономических, социальных и экологических усилий отдельных стран и всего мирового сообщества, обеспечивающий благополучие всего человечества.

Повестка в области устойчивого развития включает в себя 17 основных целей, которым соответствует 169 конкретных задач.

Важная роль в мониторинге достижения целей устойчивого развития (ЦУР) отводится статистическому сообществу, на которое решением Генеральной Ассамблеи ООН возложена задача по формированию основных показателей развития до 2030 года.

Россия принимает активное участие в разработке и совершенствовании системы глобальных показателей для мониторинга достижения ЦУР. Большая работа ведется и на национальном уровне.

В 2017 году Правительством Российской Федерации на Росстат возложена задача по обеспечению координации деятельности субъектов официального статистического учета по формированию и представлению в международные организации официальной статистической информации о показателях достижения ЦУР России в соответствии с принятыми международными стандартами обмена статистическими данными.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- Проведен **тематический семинар** «Мониторинг показателей достижения ЦУР: национальные платформы данных для отчетности»

- Выпущен **первый статистический сборник** «Цели устойчивого развития в Российской Федерации» 2019» на русском и английском языках

- Проведена работа по внедрению **Стандарта обмена статистическими данными и метаданными (SDMX)**:

для Статистического отдела ООН подготовлены данные по 53 показателям ЦУР в формате SDMX-ML и перевод описания структуры данных для показателей ЦУР (SDG DSD v.1.0) на русский язык (мультилингвальная инициатива международной рабочей группы МЭГ-ЦУР по SDMX)



- Росстат принял участие в **17 тематических рабочих группах** по подготовке Добровольного национального обзора достижения целей устойчивого развития в России 2020 года. Подготовлены данные для статистического приложения к обзору

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Актуализировать подраздел 2.8** «Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации» Федерального плана статистических работ с учетом результатов пересмотра системы глобальных показателей ЦУР
- Выпустить **расширенный статистический сборник** «Цели устойчивого развития в Российской Федерации» 2020» на русском и английском языках с региональной дезагрегацией
- Завершить **формирование перечня национальных показателей ЦУР**
- Разработать проект «дорожной карты» (плана мероприятий) по **совершенствованию статистики ЦУР в России**

БУГАКОВА

Нина Сергеевна,

начальник Управления
сводных
статистических работ
и общественных связей

РЕГИОНАЛЬНАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА



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

Муниципальная статистика, состоящая из более 200 показателей, хранится в открытой Базе данных статистических показателей, характеризующих состояние экономики и социальной сферы муниципального образования. Эти данные позволяют делать расчеты по отдельным субрегиональным группировкам: районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, Арктической зоне Российской Федерации, территориям традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, по сельским территориям.

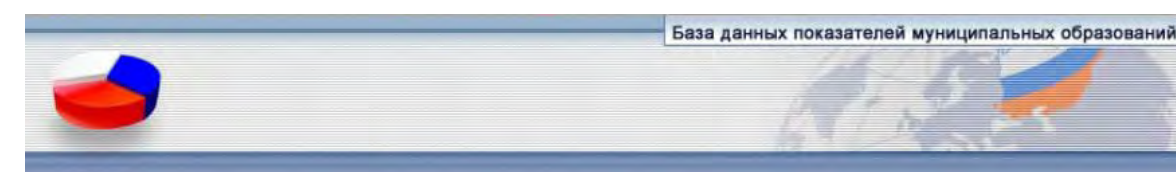
Органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления являются одними из крупнейших потребителей официальной статистической информации, которая им необходима для обеспечения сбалансированного устойчивого социально-экономического развития региона, решения оперативных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

Для более полного удовлетворения информационных потребностей региональных и муниципальных пользователей в 2019 году Росстатом создана рабочая группа по совершенствованию региональной статистики, основной задачей которой является актуализация официальной статистической методологии в региональном и муниципальном разрезах, отработка форм информационного взаимодействия.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

Обеспечено формирование официальной статистической информации о состоянии экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, в т.ч. по субрегиональным группировкам

Обеспечено информационное наполнение Базы данных показателей муниципальных образований на интернет-портале Росстата



База данных показателей муниципальных образований

Российская Федерация

Число муниципальных образований по субъектам Российской Федерации

- на 1 января 2020 года
- на 1 января 2019 года
- на 1 января 2018 года
- на 1 января 2017 года

Краткий методологический комментарий по показателям БД ПМО

Порядок получения данных по показателям БД ПМО

Центральный федеральный округ

Белгородская область
Брянская область
Владимирская область
Воронежская область
Ивановская область
Калужская область
Костромская область
Курская область
Липецкая область
Московская область
Орловская область
Рязанская область
Смоленская область
Тамбовская область
Тверская область
Тульская область
Ярославская область
г.Москва

Северо-Западный федеральный округ

Республика Карелия
Республика Коми
Архангельская область
Вологодская область
Калининградская область
Ленинградская область
Мурманская область
Новгородская область
Псковская область
г.Санкт-Петербург

Южный федеральный округ

Республика Адыгея
Республика Калмыкия

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

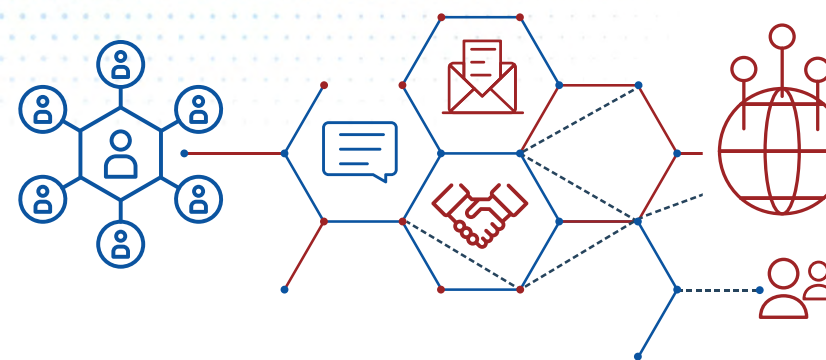
- **Расширить формы и способы предоставления** официальной статистической информации по субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям на основе взаимодействия с пользователями

➤ Обеспечить **координацию межведомственного взаимодействия** территориальных органов Росстата с органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления
- Обеспечить разработку **единых форматов обеспечения органов государственной власти** субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления официальной статистической информацией

➤ **Принять участие в хакатоне** «Конкурс цифровых решений для регионов, основанных на работе с данными для развития приоритетных отраслей и направлений социально-экономической деятельности субъектов Российской Федерации» и использовать его результаты для модернизации Базы данных показателей муниципальных образований
- Завершить **отработку технологических возможностей** для поставки в ГАС «Управление» сведений по муниципальным образованиям, необходимых для проведении эксперимента по повышению качества и связанности данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах

➤ Обеспечить проведение комплекса мероприятий по **информированию пользователей** о разработке данных по региональной и муниципальной статистике и их размещении на общедоступных ресурсах
- Разработать рекомендации по внедрению **типовой схемы взаимодействия** органов государственной власти и органов местного самоуправления субъектов РФ с территориальными органами Росстата

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

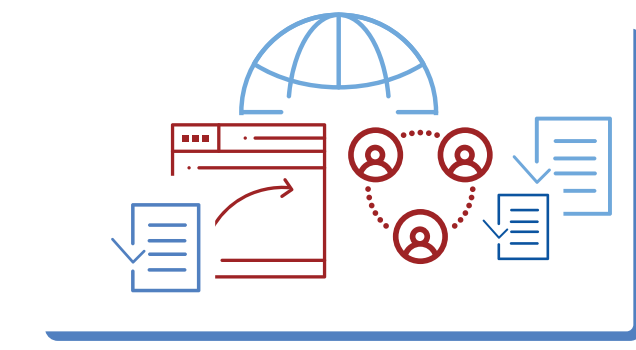


ОКСЕНОЙТ

Георгий Константинович,

начальник
Управления
международной
статистики

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Международное сотрудничество Росстата нацелено на содействие дальнейшей интеграции нашей страны в мировую экономику и выполнение обязательств по предоставлению статистической информации в международные организации.

Ключевые направления включают сближение российской статистической методологии с международными стандартами, эффективное использование зарубежного опыта при организации статистического наблюдения за новыми социально-экономическими явлениями в России, обеспечение международной сопоставимости, совершенствование международного информационного взаимодействия, повышение авторитета российской статистики на международной арене.

Выполнение этих задач достигается благодаря широкому сотрудничеству и информационному обмену Росстата с международными организациями и национальными статистическими службами, активному участию специалистов Росстата в международных экспертных и рабочих группах, внедрению лучших зарубежных практик, реализации международных статистических проектов, проведению международных конференций и семинаров.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

Эксперты Росстата
ВОШЛИ в состав
рабочих групп
под эгидой ООН

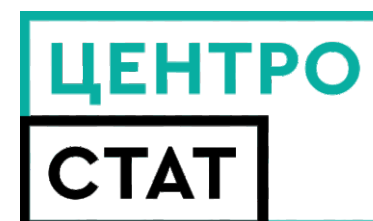
20

- Эксперты Росстата вошли в состав 20 рабочих групп под эгидой ООН и приняли участие в более чем 100 международных мероприятиях



- Заполнены свыше 750 вопросников ООН, ОЭСР, СНГ, ЕЭК

- Разработана концепция Международного центра статистической экспертизы



- Полностью и своевременно выполнены **международные обязательства Российской Федерации** (участие в работе статистических подразделений ООН, взаимодействие с ОЭСР, БРИКС, СНГ, ЕЭК, в рамках Союзного государства; предоставление данных по России в международные организации)

- В ноябре 2019 года проведена международная конференция «**Цифровая повестка для статистики**»: 350 участников из 15 стран

Заполнены свыше
750 вопросников
ООН, ОЭСР,
СНГ, ЕЭК

- Реализованы **проекты Росстата с международными организациями** (ЭСКАТО, ЕЭК ООН, ЮНИДО, ОЭСР, Всемирный банк) по мониторингу устойчивого развития, статистике промышленности, экономической статистике

- В стратегические документы ЕАЭС и СНГ **добавлены и реализуются разделы по статистике**

- В рамках международного информационного обмена в ООН и ОЭСР представлены и валидированы **данные в формате SDMX**



Сотрудничество 4.

- По инициативе Росстата создана **Рабочая группа по измерению цифровой экономики** при Консультативном комитете по статистике Евразийской экономической комиссии

- Проведена **международная конференция** «Распространение информации на основе статистических баз данных (IMAODBC)»



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Обеспечить статистические сопровождение **председательства России в БРИКС**, в том числе выпуск совместной статистической публикации БРИКС к саммиту глав государств



- Выполнены задачи 2019 года в рамках международного сотрудничества в области **мониторинга ЦУР**

Выполнены задачи
2019 года в рамках международного сотрудничества

- Подготовлены **статистический сборник** «Россия и страны-члены Европейского союза, 2019», а также разделы по международным сравнениям для официальных статистических публикаций Росстата

- Реализовать **двухсторонние планы сотрудничества** с национальными статистическими службами ближнего и дальнего зарубежья

- Провести **Статистический совет Белстата и Росстата**, утвердить среднесрочный план сотрудничества

- Организовать и провести ежегодную международную **конференцию Росстата по вопросам реализации цифровой повестки**

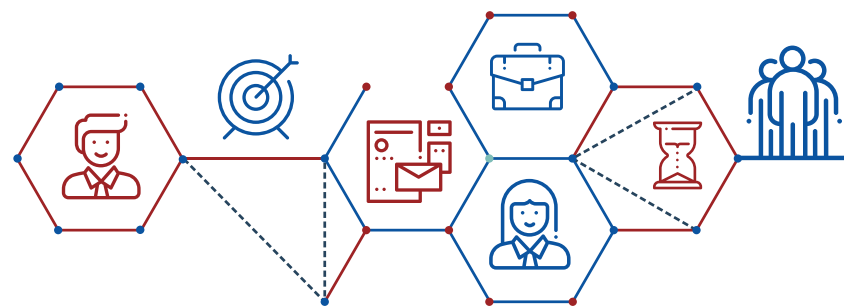
- Подготовить и **выпустить официальные статистические сборники:** «Россия и страны мира'2020», «Беларусь и Россия'2020»

- Совместно с ЭСКАТО ООН создать **Международный центр статистической экспертизы**; представить веб-портал центра, базу знаний о статистике, учебные программы для специалистов и граждан, онлайн-курсы и семинары с профессиональными статистиками-практиками; организовать партнерство с международными организациями и ВУЗами

- Реализовать повестку в области **мониторинга ЦУР**, в том числе сформировать национальный набор показателей ЦУР и запустить механизм верификации информации по России в международных базах данных

- Запустить **англоязычную версию сайта** Росстата в обновленном формате

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ РОССТАТА



РАЗДЕЛ 5.

БУДАНОВА

Ирина Андреевна,

начальник
Административного
управления

БРАНОВ

Артем Анатольевич,

начальник
Управления делами

ВЫСКРЕБЕНЦЕВ

Александр Юрьевич,

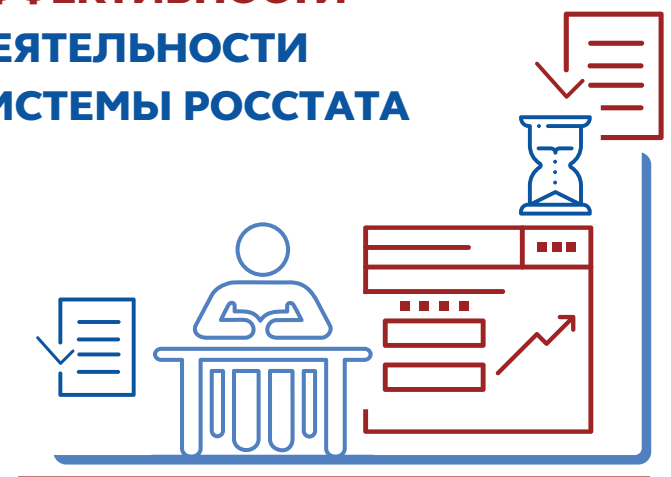
временно исполняющий
обязанности директора
ФГУП ГМЦ Росстата

ХАМЗИН

Рустам Абуталибович,

временно исполняющий
обязанности директора
ФГБУ НИИ Статистики
Росстата

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ РОССТАТА



Система Росстата включает центральный аппарат и 66 территориальных органов (ТОГС). В Росстате работает более 19 тыс. сотрудников.

За последние 10 лет проведена централизация ТОГС (с 84 до 66) и сокращение общей численности Росстата на 21%.

В системе Росстата функционируют подведомственные организации:

- НИИ статистики проводит научные исследования по совершенствованию теории и методологии государственной статистики, повышению качества статистической информации.
- ГМЦ Росстата обеспечивает обработку статистических данных по формам федеральных статистических наблюдений, а также промышленную эксплуатацию более 2000 баз статистических данных по всем направлениям государственной статистики.
- НИПИ Статинформ Росстата является ответственным за развитие методов и средств информатизации государственной статистики на основе применения новых информационных технологий и современного программного обеспечения, перспективных средств вычислительной техники.

Росстатом осуществляется планомерная и целенаправленная работа по повышению эффективности деятельности центрального аппарата, территориальных органов и подведомственных организаций, предусматривающая реализацию мероприятий, направленных на поддержание оптимальной организационно-штатной структуры, выравнивание рабочей нагрузки по функциям и рабочим местам, формирование кадрового потенциала, определение потребностей в обучении и развитии.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2019 ГОДА:

- ✓ Запущен проект **«РостСтат: платформа развития»**, направленный на повышение эффективности деятельности Росстата, в рамках которого:
 - проанализировано около **200** ключевых производственных процессов и более **50 000** подпроцессов;
 - проведен аудит **8** информационных подсистем;
 - проведены **15** стратегических сессий с участием более **270** сотрудников;
 - более **200** сотрудников прошли интервью в независимом ассессмент-центре.

В результате определена нагрузка сотрудников, сформулированы предложения по доработке программных комплексов, централизованы закупочные процедуры, определены сотрудники с перспективным кадровым потенциалом.



- ✓ В рамках проекта по созданию **комфортной рабочей среды** в центральном аппарате Росстата оборудован спортзал, организованы зоны для отдыха сотрудников во время перерывов.

- ✓ В рамках работы по **совершенствованию организационно-штатной структуры** объединены территориальные органы государственной статистики по г. Москве и Московской области. В центральном аппарате Росстата – реорганизованы Управление развития имущественного комплекса, Управление организации проведения переписей и сплошных обследований, созданы Аналитическое управление и Управление делами

- ✓ Утверждена **система показателей эффективности и результативности** руководителей ТОГС

- ✓ Организовано непрерывное **корпоративное обучение сотрудников** в виде семинаров, тренингов, мастер-классов

- ✓ В рамках работы **по развитию деятельности ГМЦ Росстата:**
 - запущена процедура реорганизации ГМЦ Росстата в форме присоединения к нему НИПИ Статинформ
 - утвержден и реализован комплексный план по оздоровлению финансов ГМЦ Росстата. Чистая прибыль организации составила в 2019 году 23,6 млн руб. вместо плановой 1,2 млн руб.

- ✓ В рамках работы по **развитию деятельности НИИ статистики Росстата:**
 - в соответствии со Стратегией развития института на 2019-2023 годы проведены структурные изменения, актуализирована и расширена тематика научно-исследовательских работ, введен в эксплуатацию официальный сайт института, усилен контроль за выполнением государственного задания
 - совместно с вузами-партнерами проведена работа по развитию образовательной составляющей деятельности института



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД:

- Продолжить **оптимизацию структуры центрального аппарата**:
объединить управления статистики производственных групп и статистики затрат и выпуска;
реорганизовать управления информационных ресурсов и технологий, статистики зарубежных стран и международных статистических проектов, создать управления цифрового развития и международной статистики
- Провести **открытые лекции** для внешней аудитории в целях популяризации статистики
- В рамках работы по развитию деятельности **НИИ статистики Росстата**:
 - создать на базе института центр компетенций по применению «больших» данных в официальной статистике и единый методологический центр
 - разработать и реализовать программы дополнительного профессионального образования
 - провести техническое и технологическое перевооружение
- В рамках работы по развитию деятельности **ГМЦ Росстата**:
 - обеспечить выполнение работ по системному сопровождению Росстата, единой ведомственной мультисервисной сети и системы виртуализации ИВС Росстата
 - продолжить оптимизацию, включая укрупнение структуры и реформирование рабочих процессов
 - обновить инженерно-технологическую основу, включая развитие серверной инфраструктуры
- Провести **конкурс «Лидеры Росстата»**, направленный на содействие профессиональному и личностному росту, раскрытие кадрового потенциала, вовлечение в решение общих задач
- Запустить проект **«Образовательный марафон»** для руководящего состава Росстата
- Провести **ремонт** в кабинетах и зонах общего пользования; модернизировать систему внутреннего освещения здания Росстата

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

МОСКВА, МЯСНИЦКАЯ 39, СТРОЕНИЕ 1

WWW.GKS.RU

