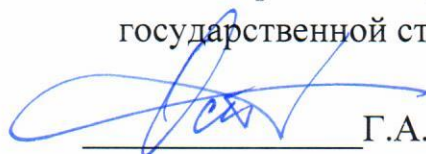


УТВЕРЖДАЮ

Ответственный руководитель
цифровой трансформации
Заместитель руководителя
Федеральной службы
государственной статистики


Г.А. Остапенко

«30» декабря 2021 г.

**Ведомственная программа цифровой трансформации
Федеральной службы государственной статистики на 2022-2024 годы**

одобрена президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию,
использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий
ведения предпринимательской деятельности (протокол от 29 декабря 2021 г. № 50)

СОГЛАСОВАНО

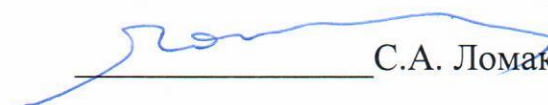
Начальник Управления
цифрового развития


О.А. Соколов

«24» декабря 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
национальной системы управления
данными государственной статистики


С.А. Ломака

«24» декабря 2021 г.

Москва 2021

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральная служба государственной статистики			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики Остапенко Григорий Александрович			
Сроки реализации программы		01.01.2022 - 31.12.2024			
Цели Программы					
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	46	589 579,80		
2	Снижение издержек государственного управления	34	2 012 548,30		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	0	0,00		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	11	1 016 960,00		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	3	1 388 597,40		
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	0	0,00		
Задачи Программы	<p>Обеспечение сбора, обработки, получения и опубликования официальных статистических данных в соответствие с Федеральным планом статистических работ;</p> <p>Обеспечение сбора, обработки, получения предварительных и окончательных итогов и их опубликования по переписям и федеральным статистическим наблюдениям;</p> <p>Обеспечение доступа федеральных органов исполнительной власти к государственной информационной системе «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (ГИС ЦАП).</p>				
Объемы финансирования по годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	674 550,60	318 419,10	131 163,60	1 124 133,30
	Эксплуатация	1 835 614,80	1 004 519,00	1 043 418,40	3 883 552,20
	Итого	2 510 165,40	1 322 938,10	1 174 582,00	5 007 685,50
	<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>2 510 165,40</i>	<i>1 322 938,10</i>	<i>1 174 582,00</i>	<i>5 007 685,50</i>

	<p style="text-align: center;">2021 год</p>	<p>Реализован сбор 90% первичных статистических данных в электронном виде, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализована обработка 34% статистических работ по централизованной технологии в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализовано опубликование статистических показателей в электронном виде на сайте Росстата, в том числе и 85% в автоматическом режиме, в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Обеспечен автоматизированный сбор и автоматический онлайн-контроль сведений о населении на мобильных устройствах под управлением отечественной операционной системой Аврора и автоматизированная обработка первичных статистических данных, поступивших с ЕПГУ, мобильных устройств, на бумажных переписных листах; реализован онлайн мониторинг сбора сведений о населении; сокращены сроки подведение предварительных итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.</p> <p>Обеспечена автоматизация сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства с использованием ЕПГУ и их автоматизированная обработка, реализован сбор данных.</p> <p>Обеспечена автоматизация онлайн-контроля данных сельскохозяйственной микропереписи с использованием мобильных устройств под управлением отечественной операционной системой Аврора и Web-сбора. Реализован сбор данных и сокращены сроки подведение предварительных итогов.</p> <p>Обеспечена автоматизация выборочного обследования рабочей силы и федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей и выборочного комплексного наблюдения условий жизни населения с использованием мобильных устройств под управлением отечественной операционной системой Аврора. Реализован сбор и автоматический онлайн-контроль первичной статистической информации</p> <p>Обеспечена 100% доля массовых социально-значимых услуг, предоставляемых в цифровом виде на ЕПГУ</p>
<p>Основные результаты по годам</p>	<p style="text-align: center;">2022 год</p>	<p>Реализован сбор 92% первичных статистических данных в электронном виде, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализована обработка 65% статистических работ по централизованной технологии в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализовано опубликование статистических показателей в электронном виде на сайте Росстата, в том числе и 95% в автоматическом режиме, в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализовано подведение и опубликование окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 года в электронном виде на сайте Росстата и на иных установленных законодательством ресурсах.</p> <p>Реализовано подведение и опубликование окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи в электронном виде на сайте Росстата и на иных установленных законодательством ресурсах.</p> <p>Повышено качество сбора и обработки первичной статистической информации статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения, адаптировав опрос населения под условия сбора информации с использованием мобильных устройств.</p> <p>Обеспечена возможность оперативного принятия управленческих решений главами/сотрудниками администрации муниципальных образований на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социально-экономические показатели на базе официальной статистики; - социально-экономические показатели на базе административных данных; - социально-экономические показатели на базе данных из альтернативных источников (данные по миграции населения на основе данных операторов мобильной связи и др.) <p>Обеспечена 100% доля массовых социально-значимых услуг, предоставляемых в цифровом виде на ЕПГУ</p>

<p style="text-align: center;">2023 год</p>	<p>Реализован сбор 94% первичных статистических данных в электронном виде, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализована обработка 91% статистических работ по централизованной технологии в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализована публикация статистических показателей в электронном виде на сайте Росстата, в том числе и 100% в автоматическом режиме, в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Благодаря внедрению специализированного программного обеспечения федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения (СПО НДХ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращены затраты на подготовку специализированного программного обеспечения для обследований домашних хозяйств; - исключена повторная реализация в различных программных комплексах одного и того же функционала; - реализована возможность использования СПО НДХ для разработки электронных версий анкет для обследований; - снижены затраты на эксплуатацию инфраструктуры обследования за счет централизации инфраструктуры в ЦА Росстата; - повышена оперативность получения итогов за счет стандартизации, унификации и автоматизации процессов проведения обследований. <p>Обеспечена возможность планирования развития территорий муниципальных образований и использованием интерактивной геоинформационной карты муниципального образования, консолидируемой с информацией об объектах статистического наблюдения.</p> <p>Обеспечена 100% доля массовых социально-значимых услуг, предоставляемых в цифровом виде на ЕПГУ</p>
<p style="text-align: center;">2024 год</p>	<p>Реализован сбор 99% первичных статистических данных в электронном виде, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализована обработка 93% статистических работ по централизованной технологии в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Реализована публикация статистических показателей в электронном виде на сайте Росстата, в том числе и 100% в автоматическом режиме, в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота составила 100%</p> <p>Доля отечественного программного обеспечения, и импортозамещенного оборудования для оснащения рабочих мест государственных служащих достигла 100%</p> <p>Благодаря внедрению специализированного программного обеспечения федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения (СПО НДХ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключена повторная реализация в различных программных комплексах одного и того же функционала; - снижены затраты на эксплуатацию инфраструктуры обследования за счет централизации инфраструктуры в ЦА Росстата; - повышена оперативность получения итогов за счет стандартизации, унификации и автоматизации процессов проведения обследований. <p>Обеспечена возможность планирования развития территорий муниципальных образований и использованием интерактивной геоинформационной карты муниципального образования, консолидируемой с информацией об объектах статистического наблюдения.</p> <p>Обеспечена 100% доля массовых социально-значимых услуг, предоставляемых в цифровом виде на ЕПГУ</p>

1.1. Государственные услуги											
Значение показателей Программы											
№ п/п / Код показателя (№ГУ№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				2022	2023	2024	2022	2023	2024		
1ГУ											
Обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации											
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	99,88	99,89	99,90	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	99,99	100,00	100,00	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	1,00	1,00	1,00	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	x	
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	x	
1ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,00	4,00	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ13	Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ14	Взаимодействие с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ15	Взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг (функций)" (ЕПГУ)	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ16	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ17	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ											
Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации											
2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	72,50	78,50	95,00	95,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	99,81	99,92	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	1,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	x	
2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	x	
2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1

2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ13	Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ14	Взаимодействие с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ15	Взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг (функций)" (ЕПГУ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ16	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ17	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность												
1.3. Государственные функции												
1ГФ	Государственная функция по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации, а также в											
1ГФ1	Доля сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде от общего количества первичных статистических данных	%	96,00	97,00	98,00	99,00	99,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГФ2	Доля количества статистических работ производственного плана Росстата, выполняемых централизованно на основе методологии, сформированной в электронном виде в СПЭЭО, от общего количества статистических работ производственного плана Росстата	%	34,00	65,00	91,00	93,00	93,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
1ГФ3	Доля статистических показателей, публикуемых в автоматизированном режиме в витрине данных на официальном сайте Росстата, в общем объеме публикуемых Росстатом данных	%	85,00	95,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ4	Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 г. (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	%	70,00	100,00	X	X	X	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
1ГФ5	Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи 2021 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	%	50,00	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
1ГФ6	Обеспечены обработка материалов и получение итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства 2021 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	%	50,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ7	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) 2022 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	%	70,00	80,00	90,00	100,00	100,00	X	X	X	Кенчадзе Д.Д.	2

1ГФ8	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	50,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ10	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения 2022 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	%	50,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ11	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного обследования рабочей силы (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	90,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ12	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, социальной сферы и науки (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ13	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения состояния здоровья населения(периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ14	Обеспечены сбор, обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ15	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения за деятельностью социально ориентированных некоммерческих организаций (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	90,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ16	Доля руководителей высшего звена ФОИВ, подключенных к интерактивным панелям ГИС ЦАП, на основе административных данных, по отношению к общему количеству руководителей высшего звена ФОИВ.	%	10,00	10,00	10,00	10,00	50,00	80,00	98,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ17	Доля источников административных данных, принимаемых ГИС ЦАП и используемых для целей оперативной статистики.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	100,00	100,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ18	Доля ключевых социально-экономических показателей, рассчитываемых в оперативной статистике и отображаемых на интерактивных панелях для руководителей высшего звена ФОИВ, по отношению к максимальному количеству социально-экономических показателей.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	30,00	100,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ19	Доля предприятий крупного бизнеса, передающих статистическую отчетность в режиме потокового сбора данных, по отношению к целевому количеству подключенных респондентов из числа предприятий крупного бизнеса в режиме потокового сбора данных.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	100,00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ20	Доля упрощенных, наглядных публикаций по статистике в доступной форме в электронных официальных источниках по отношению к целевому количеству публикуемых методик	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	Смелов П.А.	1
1ГФ21	Доля опубликованных в электронных официальных источниках наглядных материалов - популярной аналитики в форме информационных панелей и мультимедийных форматах по отношению к целевому количеству публикаций и целевому количеству показателей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	Смелов П.А.	1

1ГФ22	Доля показателей, публикуемых в мультимедийных форматах и в форме информационных панелей, на основе актуальных данных из подсистемы «Понятная статистика» ГИС ЦАП, по отношению к целевому количеству показателей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	100,00	Смелов П.А.	1
1ГФ23	Доля муниципальных образований в единой системе статистического производства на основе применения ГИС ЦАП по отношению к общему количеству муниципальных образований.	%	0,00	0,00	5,00	7,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ25	Доля наблюдаемых товаров, автоматически (с использованием искусственного интеллекта) определяемых по чекам контрольно-кассовой техники с целью использования при формировании официальной статистики потребительских цен	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Смелов П.А.	1
1ГФ26	Среднее время обработки обращений граждан за счет использования в системе электронного документооборота элементов искусственного интеллекта	дни	13,00	13,00	13,00	13,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГФ27	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем при реализации государственной функции (по пятибалльной шкале)	Балл	4,00	4,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ28	Применение в реализации государственной функции УЦ ФК, УЦ ФНС, ГИС ГМП	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
1ГФ29	Доля предприятий крупного и среднего бизнеса, передающих официальную статистическую отчетность в электронном виде	%	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ30	Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	50,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ31	Доля сведений, предоставляемых Росстатом из ГИС ЦАП и ИВС Росстата в режиме онлайн в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функции по передаче официальной статистической информации органам государственной власти в текущем году в общем объеме таких сведений предшествующего года	%	30,00	50,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ33	Доля групп предприятий, по которым сформированы периметры, в общем количестве групп предприятий	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Кенчадзе Д.Д.	2
1ГФ34	Количество показателей деятельности групп предприятий	ед.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	Кенчадзе Д.Д.	2
1ГФ36	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного статистического наблюдения за использованием труда мигрантов (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	%	50,00	50,00	50,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
1ГФ38	Доля объектов движимого и недвижимого имущества подведомственных организаций, сведения о расходах на содержание которых доступны центральному аппарату Росстата в режиме on-line, от общего количества объектов движимого и недвижимого имущества подведомственных организаций	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Окладников С.М.	2
1ГФ39	Усредненная доля показателей, собираемых с респондентов, по отношению к объему собираемых с респондентов показателей за предыдущий период	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	90,00	80,00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ40	Обеспечено создание динамической формы для малых предприятий	Да/Нет	Нет	X	X	X	Нет	Да	Да	Остапенко Г.А.	2
1ГФ41	Обеспечено создание централизованного модуля расчета статпоказателей ФОИВ	Да/Нет	Нет	X	X	X	Нет	Да	Да	Остапенко Г.А.	2
1ГФ42	Обеспечено создание сервиса электронного сбора для ведомств	Да/Нет	Нет	X	X	X	Нет	Да	Да	Остапенко Г.А.	2
1ГФ43	Количество показателей статистической отчетности, собираемых более одного раза	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГФ44	Формирование и использование аналитических показателей на базе первичных статистических данных	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1

1ГФ45	Предоставление всех статданных (собираемых от респондентов) данных в электронной форме	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГФ46	Количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников	%	0,00	1,00	3,00	5,00	8,00	10,00	12,00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ47	Обеспечение возможности формирования перечня первичных статистических показателей, подлежащих формированию на основе данных первичного учета и аналитического учета по идентификационному номеру респондента, в открытом доступе	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГФ48	Перевод персонала, занятого в процессах статистического учета с сохранением качества и своевременности предоставления статистической информации, на выполнение иных функций	%	0,00	1,00	3,00	5,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
1ГФ49	Обеспечено предоставление статистической отчетности для заинтересованных потребителей статистической информации по ГИС ЦАП	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
ПРИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих										
ПРИ1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
ПРИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	70,00	80,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
ПРИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	75,00	80,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
ПРИ4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
ПРИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
ПРИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	48,00	77,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
ПРИ7	Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
ПРИ8	Доля импортозамещенного оборудования для оснащения рабочих мест пользователей ЦА и ТОГС (АРМ)	%	70,00	80,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
ПРИ9	Доля переоснащения печатной и копировально-множительной техники (ЦА и ТОГС)	%	40,00	50,00	60,00	60,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4

1РИ15	Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	%	X	X	X	X	X	X	X		
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	97,00	97,00	97,00	97,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	5
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	50,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
2РИ7	Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	5
2РИ8	Доля планшетных компьютеров, подключенных к системе управления устройствами	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	5
1.5. Государственные данные											
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	50,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	6,00	7,00	8,00	9,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
ГД3	Количество внедренных ведомственных витрин данных	шт.	0,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	2,00	2,00	3,00	3,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	15,00	17,00	18,00	19,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	0,00	10,00	50,00	100,00	X	X	X	Остапенко Г.А.	2

№/№ п/п	Код меропри- ятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			674 550,60	284 419,10	131 163,60	0,00	0,00	0,00
		Развитие программного обеспечения Единой системы сбора и обработки ИВС Росстата от респондентов. в целях обеспечения электронного сбора статистической информации, составляющей государственную тайну.	1ГФ1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	157.Т.22. 001.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ1	15701131530490019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской переписи населения (АС ВПН) информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата в целях реализации измененной методологии сбора и обработка материалов и получения предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 г. (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	1ГФ4		368 550,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	157.Т.22. 002.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ4	15701131530492704246	368 550,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание подсистемы «Понятная статистика» ГИС ЦАП и мультимедиа контента для ее наполнения.	1ГФ20, 1ГФ21, 1ГФ22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	157.Т.22. 006.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ20, 1ГФ21, 1ГФ22	1570113151D621800246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание подсистемы «Муниципальная статистика» ГИС ЦАП	1ГФ23, 1ГФ45, 1ГФ48, ГД1		115 534,80	94 016,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	157.Т.22. 007.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ23, 1ГФ45, 1ГФ48, ГД1	1570113151D621800246	115 534,80	94 016,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Разработка инструментария по предоставлению в ГИС ЦАП в автоматическом режиме первичных статистических данных, сформированных централизованными системами ведения первичного учета и бухгалтерского учета в крупных корпорациях.	1ГФ19, 1ГФ47		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	157.Т.22. 008.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ19	1570113151D621800246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.9.	157.Т.22. 009.21-01	Развитие подсистемы «Аналитическая витрина» ГИС ЦАП	1ГФ16, 1ГФ17, 1ГФ18, 1ГФ30, 1ГФ39, 1ГФ43		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ16, 1ГФ17, 1ГФ18, 1ГФ30, 1ГФ39, 1ГФ43, 1ГФ49	1570113151D621800246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10.	157.И.22. 010.21-01	Создание подсистем ИВС Росстата по сбору «больших данных» (Big data) из различных источников для использования их в расчётах индекса потребительских цен и статистике торговли с использованием искусственного интеллекта	1ГФ25, ГД4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ25, ГД4	15701131530490019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.	157.Т.22. 037.21-01	Развитие ГИС ЦАП в части совершенствования сбора, обработки и предоставления статистических данных	1ГФ31, 1ГФ43, 1ГФ44, 1ГФ46, 1ГФ47, 1ГФ49, ГД1		190 465,20	131 500,00	100 616,60	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ31, 1ГФ43, 1ГФ44, 1ГФ46, 1ГФ47, 1ГФ49, ГД1	1570113151D621800246	190 465,20	131 500,00	100 616,60	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.	157.Т.22. 039.21-01	Развитие информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) для целей разработки базовых таблиц «затраты-выпуск» в подсистемах централизованная система обработки данных (ЦСОД) и Информационно-аналитическая система национальных счетов Росстата (ИАС СНС)	1ГФ7		0,00	58 903,10	30 547,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ7	15701131530492702246	0,00	58 903,10	30 547,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15.	157.Т.22. 040.21-01	Создание платформенного решения личных кабинетов малого бизнеса и интеграция с ЕПГУ и порталом «Мой Бизнес»	1ГФ40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ40	1570113151D621800246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	157.Т.22. 041.21-01	Создание и развитие централизованного модуля расчета статпоказателей ФОИВ	1ГФ41, 1ГФ48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ41, 1ГФ48	1570113151D621800246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.17.	157.Т.22. 042.21-01	Создание и развитие модуля электронного сбора первичной статистической информации ФОИВ в ЦАП (Электронный сбор для ведомств)	1ГФ42, 1ГФ48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ42, 1ГФ48	1570113151D621800246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Развитие информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в части обеспечения сбора первичных статистических данных, формирования официальной статистической методологии и распространения официальной статистической информации в электронном виде, в объеме, предусмотренном производственным планом Федеральной службы государственной статистики	1ГФ1, 1ГФ2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.	157.Т.22. 044.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1ГФ2	15701131530490019246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*.		Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			0,00	34 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие системы электронного документооборота в части использования искусственного интеллекта	1ГФ26, ГД4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	157.И.22. 011.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ26, ГД4	15701131530490020242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Развитие системы электронного документооборота в части перехода на отечественное программное обеспечение и компоненты, используемые в ведомственных информационных системах	1РИ2, ГД4		0,00	34 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	157.Т.22. 036.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ2, ГД4	15701131530490020242	0,00	34 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание программного комплекса учета сведений о расходах на содержание объектов движимого и недвижимого имущества	1ГФ38		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	157.Т.22. 043.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ38	15701131530490020242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приобретение специального оборудования в целях обеспечения электронного сбора статистической информации, составляющей государственную тайну, от респондентов.	1ГФ1, 1РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	157.Т.22. 012.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1, 1РИ8	15701131540790020242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			1835 614,80	1004 519,00	1043 418,40	0,00	0,00	0,00

		Сопровождение автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской переписи населения (АС ВПН) информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата в целях реализации измененной методологии сбора и обработка материалов и получения предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 г. (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	2РИ2		122 515,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	157.Т.22. 013.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2	15701131540792704246	122 515,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи (АС ВСХП) Информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи 2021 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	1ГФ5, 2РИ2		39 311,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	157.Т.22. 014.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ5, 2РИ2	15701131540792705246	39 311,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства (МиСП) Информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства 2021 годов (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	1ГФ6, 2РИ2		6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	157.Т.22. 015.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ6, 2РИ2	15701131540792702246	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Сопровождение автоматизированной системы федерального уровня для разработки базовых таблиц "затраты-выпуск" (АС ТЗВ) Информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) 2022 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	2РИ2		9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	157.Т.22. 016.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ2	15701131540792702246	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение программного комплекса для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам (ПК СДП) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	1ГФ8, 2РИ2		20 399,90	28 599,40	25 588,20	0,00	0,00	0,00
4.5.	157.Т.22. 017.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ8, 2РИ2	15701131540792703246	20 399,90	28 599,40	25 588,20	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение программного комплекса для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам (ПК СДП) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов выборочного наблюдения состояния здоровья населения (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	1ГФ13, 2РИ2		10 758,00	10 758,00	10 758,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	157.Т.22. 018.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ13, 2РИ2	1570113151Р308300246	10 758,00	10 758,00	10 758,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Сопровождение программного комплекса для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения (ПК РПН) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения 2022 года в (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	1ГФ10, 2РИ2		10 805,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	157.Т.22. 020.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ10, 2РИ2	15701131540792703246	10 805,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение программного обеспечения Единой системы сбора и обработки ИВС Росстата от респондентов. в целях реализации измененной методологии электронного сбора статистической информации, выборочного обследования рабочей силы (периодичность оценки государственной функции ежегодно).	1ГФ11, 2РИ2		2 659,50	2 659,50	2 659,50	0,00	0,00	0,00
4.9.	157.Т.22. 021.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ11, 2РИ2	15701131540792700246	2 659,50	2 659,50	2 659,50	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение программного комплекса для обработки данных федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы (ПК ОТКР) информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, социальной сферы и науки в (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	1ГФ12, 2РИ2		3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	157.Т.22. 022.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ12, 2РИ2	15701131540792700246	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Сопровождение программного комплекса для обработки материалов и получения итогов выборочного федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (ПК ИКТ) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	1ГФ14, 2РИ2		4 186,50	4 186,50	4 186,50	0,00	0,00	0,00
4.11.	157.Т.22. 023.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ14, 2РИ2	15701132340192020246	4 186,50	4 186,50	4 186,50	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Сопровождение специализированного программного обеспечения в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов федерального статистического наблюдения за деятельностью социально ориентированных некоммерческих организаций (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	1ГФ15, 2РИ2		360,00	360,00	360,00	0,00	0,00	0,00
4.12.	157.Т.22. 024.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ15, 2РИ2	15701131540792701246	360,00	360,00	360,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение сбора первичных статистических данных, формирования и распространения официальной статистической информации в электронном виде средствами ИВС Росстата в объеме, предусмотренном производственным планом Федеральной службы государственной статистики	1ГУ1, 1ГУ2, 2ГУ1, 2ГУ2, 1ГФ3, 1РИЗ, 1РИ6, 2РИ2		729 271,30	701 162,60	739 243,50	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИЗ, 1РИ6, 2РИ2	15701131540790020242	235 343,20	208 905,00	247 757,30	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2	15701131540792704242	3 240,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2	1570113151Р308300242	2 506,70	2 506,70	2 506,70	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2	15701139970092041242	58,30	58,30	58,30	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2	15701131540790019242	29 056,60	29 046,90	29 047,50	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2	15701131540792703242	4 606,00	6 185,70	5 413,70	0,00	0,00	0,00
4.15.	157.Т.22. 027.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГУ1, 1ГУ2, 2ГУ1, 2ГУ2, 1ГФ3, 2РИ2	15701131540790019246	454 460,00	454 460,00	454 460,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Переоснащение парка технических средств (вычислительная, копировально-множительная, организационная техника), в том числе отечественного производства; обеспечение расходными материалами технических средств; реализация мер по импортозамещению, предпринятых Правительством Российской Федерации	ПРИ2, ПРИ3, ПРИ8, ПРИ9		484 263,60	43 431,60	43 410,40	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ3, ПРИ8, ПРИ9	15701131540790020242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ2, ПРИ3, ПРИ8, ПРИ9	15701139970092041242	4,80	4,80	4,80	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ2, ПРИ3, ПРИ8, ПРИ9	1570113151P308300242	1 881,60	1 881,60	1 881,60	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ2, ПРИ3, ПРИ8, ПРИ9	15701131540790020242	453 952,20	32 211,70	32 315,80	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ2, ПРИ3, ПРИ8, ПРИ9	15701131540792703242	2 334,20	3 360,00	3 206,90	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ2, ПРИ3, ПРИ8, ПРИ9	15701131540792704242	19 759,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ2, ПРИ3, ПРИ8, ПРИ9	15701132340192020242	860,00	860,00	860,00	0,00	0,00	0,00
4.18.	157.Т.22.030.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ2, ПРИ3	15701131540790019242	5 471,30	5 113,50	5 141,30	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Приведение ИВС Росстата в соответствие с действующими требованиями по информационной безопасности	ПРИ3, ПРИ15, 2РИ3		275 084,40	87 877,40	82 892,60	0,00	0,00	0,00
	157.Т.22.031.21-01	<i>За счет бюджетных средств</i>	ПРИ3, ПРИ15, 2РИ3	15701131540790020242	275 084,40	87 877,40	82 892,60	0,00	0,00	0,00
4.19.		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	157.Т.22.033.21-01	Обеспечение эксплуатации ГИС ЦАП	2РИ2, ГД1, ГД3		118 000,00	122 484,00	127 383,40	0,00	0,00	0,00
4.21.		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2, ГД1, ГД3	1570113151D621800246	118 000,00	122 484,00	127 383,40	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	157.Т.22.038.21-01	Сопровождение программного комплекса для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов Выборочного наблюдения за использованием труда мигрантов (ПК ИТМ) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов выборочного наблюдения за использованием труда мигрантов (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	ПГФ36, 2РИ2		0,00	0,00	3 936,30	0,00	0,00	0,00
4.22.		<i>За счет бюджетных средств</i>	ПГФ36, 2РИ2	15701131540792703246	0,00	0,00	3 936,30	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			2 510 165,40	1 322 938,10	1 174 582,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>			2 510 165,40	1 322 938,10	1 174 582,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных средств</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2РИЗ - Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя основана на данных, полученных в результате аттестации государственных информационных систем Росстата на соответствие требованиям информационной безопасности. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, на основании наличия действительных аттестатов государственных информационных систем Росстата на соответствие требованиям информационной безопасности. 1.3. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2.1. Под аттестацией государственной информационной системы Росстата на соответствие требованиям информационной безопасности понимается комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых посредством специального документа - «Аттестата соответствия» - подтверждается, что ГИС Росстата соответствует требованиям стандартов или иных нормативных документов по защите информации, утвержденных ФСТЭК России.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: Источником информации являются документы «Аттестат соответствия».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: $Дас = Кас / Кс * 100$, где Дас – Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, % Кас – Количество государственных информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, ед. Кс – Общее количество государственных информационных систем Росстата, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: 5.1. В настоящее время к ГИС Росстата относятся 2 информационных системы: ГИС ЦАП и ИВС Росстата. 5.2. «Аттестат соответствия» может содержать замечания, Росстат при этом подготовил план их устранения.</p>
2	ПРИ15 - Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)" определяется по факту выполнения работ по интеграции ведомственных систем с ГосСОПКА и может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГосСОПКА - Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации. 2.2. НКЦКИ - Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам в рамках ГосСОПКА. 2.3. Факт использования НКЦКИ в рамках ГосСОПКА определяется по актам выполненным работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ведомственных систем в технологических операциях по взаимодействию с ГосСОПКА с использованием НКЦКИ. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Показатель "Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции АСПУР с ГосСОПКА. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Использование НКЦКИ в рамках ГосСОПКА должно фиксироваться средствами ГосСОПКА и средствами ведомственных системам.</p>
3	<p>ПРИ5 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем, позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p>
		<p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: Технические средства, используемые для эксплуатации информационных систем, размещенные за пределами территории Российской Федерации - технические средства, физическое размещение которых осуществлено за пределами границ Российской Федерации</p>
		<p>3.Источники информации: 3.Источники информации: Акты выполненных работ</p>
		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{ВнешТС} = \text{ДвнешТС} / \text{ДобщТС} * 100\%$ ДВнешТС – количество информационных систем, использующих технические средства, размещенные за пределами территории Российской Федерации. ДобщТС - общее количество информационных эксплуатируемых систем. ΔВнешТС - доля технических средств, размещенных за пределами территории Российской Федерации</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения:</p>
4	<p>ПРИ4 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли источников информации, не входящих в ИС и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используемые при эксплуатации ИС, от общего количества источников информации 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p>
		<p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: Технические средства, используемые для эксплуатации информационных систем, размещенные за пределами территории Российской Федерации - технические средства, физическое размещение которых осуществлено за пределами границ Российской Федерации</p>
		<p>3.Источники информации: 3.Источники информации: Акты выполненных работ</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения:</p>

	количество технических источников информации	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: ДоляИИИ = ДвнешИИИ/ДобщИИИ *100% ДВнешнИИИ – количество источников информации, использующих технические средства, размещенные за пределами территории Российской Федерации. ДобщИИИ - общее количество источников информации. ДнешнИИИ - доля технических средств, размещенных за пределами территории Российской Федерации</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения:</p>
5	1ГУ14, 2ГУ14 - Взаимодействие с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1.Государственные услуги могут быть оказаны пользователям, имеющим учетную запись в ЕСИА 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1.Постановление Правительства РФ от 28 ноября 2011 г. N 977 "О федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росстата. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
6	1ГУ6, 2ГУ6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Подача заявления без личного посещения ведомства». 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, в соответствии с административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 1.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 1.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя отсутствует. Административными регламентами предусмотрена подача заявления без личного посещения ведомства.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
7	1ГФ34 - Количество показателей деятельности групп предприятий	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Количество показателей деятельности групп предприятий» основана на учете количества показателей деятельности групп предприятий, которые формируются с использованием сервисов программных комплексов. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: 2.1. Группа предприятий – объединение предприятий, связанных юридическими и/или финансовыми связями, контроль над которыми осуществляет глава группы. 2.2. Периметр группы предприятий - предприятия-юридические лица, входящие в группу, на принципах контроля над ними главы группы.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: Источником информации является АС ГС ОФСН, ГД ПТК.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: Показатель определяется как количество характеристик деятельности групп предприятий, формируемых в ПК ГД ПТК с учетом их периметров. Информация о периметрах групп формируется в АС ГС ОФСН. Информация по характеристикам деятельности групп предприятий формируется в ПК ГД ПТК в соответствии с периметрами.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: Данные предоставляются на основе актуальной информации из АС ГС ОФСН и ПК ГД ПТК.</p>
8	1ГФ33 - Доля групп предприятий, по которым сформированы периметры, в общем количестве групп предприятий	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Доля групп предприятий, по которым сформированы периметры, в общем количестве групп предприятий» основана на учете количества групп предприятий, для которых осуществляется формирование периметров в ручном и автоматическом режиме с использованием сервисов программных комплексов. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, начиная с 2022 года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: 2.1. Группа предприятий – объединение предприятий, связанных юридическими и/или финансовыми связями, контроль над которыми осуществляет глава группы. 2.2. Периметр группы предприятий - предприятия-юридические лица, входящие в группу, на принципах контроля над ними главы группы.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: Источником информации является подсистема ИВС Росстата АС ГС ОФСН.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: На основе данных АС ГС ОФСН формируется показатель. $D_{гп} = (Гп / Г) * 100\%$, где Дгп – Доля групп предприятий, по которым сформированы периметры, в общем количестве групп предприятий, % Гп – количество групп предприятий, по которым сформированы периметры, ед. Г – количество групп предприятий, определенное посредством АС ГС ОФСН, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: Данные предоставляются на основе актуальной информации из АС ГС ОФСН.</p>

9	ГД4 - Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта» определяется в соответствии с п 1.44 ФП "Искусственный интеллект" и основывается на учете количестве датасетов, удовлетворяющих условиям, предъявляемым к датасетам Минэкономразвития России в соответствующих документах. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2.1. Датасет, применимых для технологий искусственного интеллекта - структурированный набор данных, удовлетворяющих условиям, определенным Минэкономразвития России в соответствующих документах на дату предоставления датасета. 2.2. Датасет считается актуализируемым, если опубликован хотя бы на одной площадке в сети Интернет, сопровождается соответствующим паспортом (метаданными) и обновляется в соответствии с периодом актуализации, описанном в паспорте датасета.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: Официальные письма и отчеты о подготовке и публикации датасетов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: Кд – Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: При отсутствии необходимости актуализации, зафиксированном в паспорте датасета, датасет считается актуальным на протяжении срока публикации.</p>
10	2РИ7 - Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ» основана на учете количестве информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным. начиная с 2021 года, на основе данных полученных из СМЭВ.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2.1. СМЭВ - система межведомственного электронного документооборота. 2.2. ИВС Росстата – Информационно-вычислительная система Росстата.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является система СМЭВ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя На основе данных СМЭВ формируется показатель. $Др = (Кро / Крд) * 100\%$, где Др – Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, %. Крд – количество информационных ресурсов доступных пользователям, ед. Кро – количество информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальной информации из СМЭВ.</p>

11	<p>1РИ2 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1 Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации .</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий) 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дотеч}_i = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p>

12	<p>ГРИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию . К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Договоры по передаче программного обеспечения в Росстат в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.06.2018 № 658. 3.2. Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий). 3.3 Данные инвентаризации АРМ Росстата, находящихся в эксплуатации на дату инвентаризации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих. Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ. В настоящее время План перехода в 2021 - 2023 годах федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения взамен плана перехода в 2016 - 2018 годах федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2016 г. N 1588-р, не утвержден.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли импортозамещенного оборудования. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Управление цифрового развития 1.3. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества импортозамещенного оборудования к общему количеству оборудования, находящегося в эксплуатации. 1.4. Срок формирования показателя - не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг обеспеченности техническими средствами (АРМ) отечественного производства в целях оценки уровня надежности и безопасности, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры ИВС Росстата от ИКТ-оборудования, происходящих из иностранных государств. 2.2. Импортозамещенное серверное оборудование - оборудование , входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 N 878). 2.3. Иностранное серверное оборудование - оборудование , не входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 N 878).</p>

13	<p>ПРИ8 - Доля импортозамещенного оборудования для оснащения рабочих мест пользователей ЦА и ТОГС (АРМ)</p>	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные формируются на основе актов приемки в рамках государственных контрактов на поставку оборудования. 3.2. Источником значений параметров, применяемых для расчета показателя, являются данные об используемом оборудовании в рамках системы Росстата (ЦА+ТОГС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя «Доля импортозамещенного оборудования для оснащения рабочих мест пользователей ЦА и ТОГС (АРМ)» осуществляется по формуле: $Дотг = Котт * 100\% / Кобт$ где, Дотг – Доля отечественной техники в ЦА и ТОГС Росстата, %; Котт – Количество отечественной техники, находящейся на балансе ЦА и ТОГС Росстата, шт.; Кобт – Общее количество техники, находящейся на балансе ЦА и ТОГС Росстата, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальной информации, полученной из системы учета материальных активов ЦА и ТОГС Росстата.</p>
14	<p>ПГФ31 - Доля сведений, предоставляемых Росстатом из ГИС ЦАП и ИВС Росстата в режиме онлайн в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функции по передаче официальной статистической информации органам государственной власти в текущем году в общем объеме таких сведений предшествующего года</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. ИВС Росстата – Информационно-вычислительная система Росстата. 2.3. СМЭВ – Система межведомственного электронного взаимодействия</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации являются модули ГИС ЦАП и ИВС Росстата, отвечающие за получение данных от респондентов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя На основе данных из ГИС ЦАП и ИВС Росстата формируется отчет о количестве переданных сведений органам государственной власти $Дс = Кст / Ксп * 100\%$, где Дс – доля сведений, предоставляемых Росстатом из ГИС ЦАП и ИВС Росстата в режиме онлайн посредством СМЭВ органам государственной власти Кст – количество сведений, переданных из ГИС ЦАП и ИВС Росстата посредством СМЭВ органам государственной власти за текущий период Ксп – количество сведений, переданных из ГИС ЦАП и ИВС Росстата посредством СМЭВ органам государственной власти за предыдущий период</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
15	<p>ПГФ30 - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП) от общего</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГЕОП - государственная единая облачная платформа</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источниками информации является оператор ГЕОП, инвентаризационная ведомость информационных систем Росстата.</p>

15	облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дгеоп = Кгеоп / Кобщ * 100$, где Дгеоп – Доля государственных информационных систем, переведенных в ГЕОП, %. Кгеоп – количество государственных информационных систем Росстата, переведенных в ГЕОП Кобщ – Общее количество государственных информационных систем Росстата</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
16	1ГФ29 - Доля предприятий крупного и среднего бизнеса, передающих официальную статистическую отчетность в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ИВС Росстата - Государственная информационная система «Информационно-вычислительная система» Федеральной службы государственной статистики.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является ГИС ИВС Росстата</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дксэ = Кксэ / Ккс * 100$, где Дксэ – Доля предприятий крупного и среднего бизнеса, передающих официальную статистическую отчетность в электронном виде, %. Кксэ – Количество предприятий крупного и среднего бизнеса, передающих официальную статистическую отчетность в электронном виде Ккс – Общее количество предприятий крупного и среднего бизнеса, передающих официальную статистическую отчетность</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
17	1РИ6 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота, от общего количества сотрудников ЦА и территориальных органов Росстата» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Определяется, как отношение количества сотрудников, подключенных к подсистеме электронного документооборота ИВС Росстата к Штатной численности сотрудников Центрального аппарата и территориальных органов Росстата. 1.3. Срок формирования показателя - не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. СЭД Росстата - Система электронного документооборота Росстата.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является СЭД Росстата.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дсэд = Ксэд / Ксотр * 100$, где Дсэд – Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота, %. Ксэд – количество сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота показателя. Ксотр – Штатная численность сотрудников Центрального аппарата и территориальных органов Росстата.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основании сведений о пользователях, зарегистрированных в СЭД Росстата</p>

18	2РИ1, 2РИ2 - Обеспечена доступность информационных систем (показатели формируются в разрезе ГИС классов К1, К2 и систем типовой деятельности)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется по центральному аппарату и территориальным органам Росстата в целом с годовой периодичностью в срок до 20 января года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из подсистемы мониторинга мультисервисной сети ИВС Росстата.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Система мониторинга – программное обеспечение, позволяющее обнаружить отклонение параметров работы подсистем ИВС Росстата от заданной нормы и их сбор в журналах событий подсистем мультисервисной сети ИВС Росстата.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные выгружаются из подсистемы мониторинга мультисервисной сети ИВС Росстата.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добщ=(Дис1+ Дис2+... ДисН)/Н ДисН=(24*365-ВН)*100/(24*365), где Добщ – работоспособность информационных подсистем, %. ДисН – работоспособность одной информационной подсистемы . ВН – время неработоспособности информационной подсистемы, часов. Н – число информационных подсистем ИВС Росстата.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. В соответствии с выгрузкой журнала работы информационных подсистем ИВС Росстата из подсистемы мониторинга мультисервисной сети ИВС Росстата, доступность составляет 97%. 5.2. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24×7. 5.3. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.4. В год количество часов составляет 8640.</p>
19	1РИ1 - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1 Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. 1.2 Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добш} * 100\%$ Добш - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). $\Delta \text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦГ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
20	ГРИ9 - Доля переоснащения печатной и копировально множительной техники (ЦА и ТОГС)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли импортозамещенного оборудования. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Управление цифрового развития 1.3. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества импортозамещенного оборудования к общему количеству оборудования, находящегося в эксплуатации. 1.4. Срок формирования показателя - не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг обеспеченности техническими средствами в целях оценки уровня надежности и безопасности информационно-технологической инфраструктуры ИВС Росстата.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные формируются на основе актов приемки в рамках государственных контрактов на поставку оборудования. 3.2. Источником значений параметров, применяемых для расчета показателя, являются данные об используемом оборудовании в рамках системы Росстата (ЦА+ТОГС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя «Доля переоснащения печатной и копировально-множительной техники (ЦА и ТОГС)» осуществляется по формуле: $\text{Дп} = \text{Кзтп} * 100\% / \text{Кобт}$ где, Дп – Доля переоснащения в ЦА и ТОГС Росстата, %; Кзтп – Количество закупленной техники в рамках переоснащения, находящейся на балансе ЦА и ТОГС Росстата, шт.; Кобт – Общее количество техники, находящейся на балансе ЦА и ТОГС Росстата со сроком полезного использования более 5 лет, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальной информации, полученной из системы учета материальных активов ЦА и ТОГС Росстата.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Удостоверяющий центр Федерального Казначейства (УЦ ФК) 2.2. Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС) 2.3. ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)</p>

21	<p>1ГФ28 - Применение в реализации государственной функции УЦ ФК, УЦ ФНС, ГИС ГМП</p>	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет 4.2. Показатель получает значение Да, если выполняются одновременно три условия: - хотя бы в одной из информационных систем, используемых в Росстате, применяется ЭЦП, выданная УЦ ФК; - хотя бы в одной из информационных систем, используемых в Росстате, применяется ЭЦП, выданная УЦ ФНС; - в Росстате установлено и используется хотя бы одно рабочее место ГИС ГМП; 4.3. В ином случае показатель получает значение Нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
22	<p>1ГФ23 - Доля муниципальных образований в единой системе статистического производства на основе применения ГИС ЦАП по отношению к общему количеству муниципальных образований</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя основана на данных, выгружаемых из ГИС ЦАП, учитывающих источники получения данных. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. Единая система статистического производства - совокупность технологий, реализованных в ГИС ЦАП, и организационно-распорядительных документов, определяющих единые принципы деятельности муниципальных образований в сфере официального статистического учета.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является модуль ГИС ЦАП, отвечающий за получение данных из муниципальных образований.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дим = Ки / Коф * 100, где Дим – Доля муниципальных образований, информация о показателях которых присутствует в ГИС ЦАП, по отношению к общему количеству муниципальных образований, %. Ки – муниципальных образований, информация о показателях которых присутствует в ГИС ЦАП. Коф – общее количество муниципальных образований. Коф=21501.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальных данных из ГИС ЦАП. На момент подготовки методики в Российской Федерации 21501 муниципальных образований.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Государственные услуги, оказываемые Росстатом, размещены на ЕПГУ 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

23	ИГУ16, 2ГУ16 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Постановление Правительства РФ от 19.11.2014 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)»</p> <p>3.2.Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
24	ИГУ15, 2ГУ15 - Взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг (функций)" (ЕПГУ)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Государственные услуги, оказываемые Росстатом, размещены на ЕПГУ</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Постановление Правительства РФ от 19.11.2014 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)»</p> <p>3.2.Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росстата.</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

25	<p>ИГФ27 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем при реализации государственной функции (по пятибалльной шкале)</p>	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Постановление Правительства РФ от 19.11.2014 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)» 3.2. Опросные листы от пользователей по результату использования межведомственных информационных систем</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. пользователь указывает оценку по факту использования межведомственных информационных систем. 4.2. количество оценок суммируются по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 4.3. вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4.4. вычисление среднего значения полученных за период $Д_{ср} = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
26	<p>ИГФ26 - Среднее время обработки обращений граждан за счет использования в системе электронного документооборота элементов искусственного интеллекта</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Среднее время обработки обращений граждан за счет использования в системе электронного документооборота элементов искусственного интеллекта» основана на учете времени, затрачиваемого на подготовку ответа Росстата на обращение граждан. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из системы электронного документооборота Росстата.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. СЭД - система электронного документооборота - подсистема ИВС Росстата. 2.2. ИВС Росстата – Информационно-вычислительная система Росстата.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является система электронного документооборота Росстата.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя На основе данных системы электронного документооборота формируется показатель. $В_{ср} = О_{вр} / К_{об}$, где В_{ср} – среднее время обработки обращений гражданина, день; О_{вр} – общее время предоставления ответов на обращения граждан, день; К_о – количество обращений граждан за период, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальной информации из СМЭВ.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля наблюдаемых товаров, автоматически (с использованием искусственного интеллекта) определяемых по чекам контрольно-кассовой техники» основана на данных, выгружаемых из АПК РЦ и других подсистем ИВС Росстата, учитывающих источники получения данных. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из АПК РЦ и других подсистем ИВС Росстата.</p>

27	<p>ИГФ25 - Доля наблюдаемых товаров, автоматически (с использованием искусственного интеллекта) определяемых по чекам контрольно-кассовой техники с целью использования при формировании официальной статистики потребительских цен</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. АПК РЦ - аппаратно-программный комплекс для регистрации цен и тарифов на товары и услуги с помощью мобильных устройств и расчетов показателей статистики потребительских цен 2.2. ИВС Росстата – Информационно-вычислительная система Росстата.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации являются модули АПК РЦ и другие подсистемы ИВС Росстата.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя На основе данных АПК РЦ и других подсистем ИВС Росстата формируется показатель. $D_t = (K_p / P_n) * 100\%$, где Dт – Доля наблюдаемых товаров, автоматически (с использованием искусственного интеллекта) определяемых по чекам контрольно-кассовой техники, %. Kп – количество товаров и услуг, наблюдаемых автоматически, ед. Pн – потребительский набор, количество товаров и услуг, подлежащих наблюдению за ценами (тарифами) для расчета индекса потребительских цен, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальной информации из АПК РЦ и других подсистем ИВС Росстата.</p>
28	<p>ИГФ39 - Усредненная доля показателей, собираемых с респондентов, по отношению к объему собираемых с респондентов показателей за предыдущий период</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «объем собираемой официальной статистической отчетности с респондентов» основана на данных, выгружаемых из ГИС ЦАП и ИВС Росстата, учитывающих источники получения данных. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП и ИВС Росстата.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. ИВС Росстата – Информационно-вычислительная система Росстата.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации являются модули ГИС ЦАП и ИВС Росстата, отвечающие за получение данных от респондентов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя На основе данных ГИС ЦАП и ИВС Росстата формируется отчет с количеством показателей, собираемых от респондентов в прошедшем году и запланированных в текущем периоде. $D_n = (K_p / K_t) * 100$, где Dн – усредненная доля показателей, собираемых с респондентов, по отношению к объему собираемых с респондентов показателей за предыдущий период, %. Kп – количество показателей из федерального плана статистических работ на текущий год, собираемых со всех респондентов. Kт – количество показателей из федерального плана статистических работ, суммарно собираемых со всех респондентов, в предшествующем году.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальной информации из ГИС ЦАП. Уменьшение объема собираемой информации в опытном режиме так же учитывая при расчете Показателя.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета основана на данных, выгружаемых из подсистемы «Понятная статистика» ГИС ЦАП, где хранится весь мультимедийный контент. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП.</p>

29	<p>ГФ22 - Доля показателей, публикуемых в мультимедийных форматах и в форме информационных панелей, на основе актуальных данных из подсистемы «Понятная статистика» ГИС ЦАП, по отношению к целевому количеству показателей</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. Информационная панель - это набор виджетов (стандартных элементов графического интерфейса), формирующих для конечного пользователя детальное, агрегированное или обобщенное представление сведений о предмете на имеющихся средствах визуализации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является подсистемы «Понятная статистика» ГИС ЦАП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $De = Ki / Коф * 100$, где De – доля показателей, публикуемых в мультимедийных форматах и в форме информационных панелей, %. Ki – количество показателей с представлением в мультимедийных форматах из соответствующего отчета на основе данных подсистемы «Понятная статистика». Коф – целевое количество показателей. Коф=1000.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальных данных из подсистемы «Понятная статистика» ГИС ЦАП. Коф = 1000.</p>
30	<p>ГФ21 - Доля опубликованных в электронных официальных источниках наглядных материалов популярной аналитики в форме информационных панелей и мультимедийных форматах по отношению к целевому количеству публикаций и целевому количеству показателей</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя основана на данных подсистемы «Оперативная статистика» ГИС ЦАП. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. Информационная панель - это набор виджетов (стандартных элементов графического интерфейса), формирующих для конечного пользователя детальное, агрегированное или обобщенное представление сведений о предмете на имеющихся средствах визуализации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является подсистемы «Оперативная статистика» ГИС ЦАП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $De = ((Km / Кофм * 100) + (Кп / Кофп * 100)) / 2$, где De – доля опубликованных в электронных официальных источниках наглядных материалов - популярной аналитики в форме информационных панелей и мультимедийных форматах, %. Km – количество публикаций в форме информационных панелей и мультимедийных форматах в подсистеме «Оперативная статистика». Кофм – целевое количество публикаций. Кофм=50. Кп – количество показателей в публикациях в форме информационных панелей и мультимедийных форматах в подсистеме «Оперативная статистика». Кофп – целевое количество показателей. Кофп=100.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальных данных подсистеме «Оперативная статистика». Кофм=50. Кофп=100.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя основана на данных, выгружаемых из ГИС ЦАП 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП.</p>

31	<p>1ГФ19 - Доля предприятий крупного бизнеса, передающих статистическую отчетность в режиме потокового сбора данных, по отношению к целевому количеству подключенных респондентов из числа предприятий крупного бизнеса в режиме потокового сбора данных</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. Потоковый сбора данных - обеспечение перехода от действующей модели информационного взаимодействия респондентов и субъектов официального статистического учета к модели формирования официальной статистической отчетности на основе сбора данных первичного учета документов о производственно-хозяйственной и финансовой деятельности респондента с использованием корпоративных информационных систем (КИС) респондентов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является модуль ГИС ЦАП, отвечающий за получение данных из корпоративных систем респондентов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Dп = Kп / Kц * 100$, где Дп – доля подключенных респондентов из числа предприятий крупного бизнеса в режиме потокового сбора данных, %. Кп – количество подключенных респондентов из числа предприятий крупного бизнеса в режиме потокового сбора данных. На основе данных в ГИС ЦАП генерируется отчет по количеству респондентов, передающих данных посредством потокового сбора. Количество таких респондентов будет искомым значением показателя Кп. Кц – целевое количество подключенных респондентов из числа предприятий крупного бизнеса в режиме потокового сбора данных. Кц=80.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальных данных из ГИС ЦАП. Целевое количество подключенных респондентов из числа предприятий крупного бизнеса в режиме потокового сбора данных с учетом объема работ по внедрению технологии, а также экспертно считается равным 80.</p>
32	<p>1ГФ17 - Доля источников административных данных, принимаемых ГИС ЦАП и используемых для целей оперативной статистики</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя основана на данных, выгружаемых из ГИС ЦАП, учитывающих источники получения данных. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. Административные данные - используемая при формировании официальной статистической информации документированная информация, получаемая федеральными органами государственной власти, иными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, иными государственными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными организациями в связи с осуществлением ими разрешительных, регистрационных, контрольно-надзорных и других административных функций, а также иными организациями, на которые осуществление указанных функций возложено законодательством Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является модуль ГИС ЦАП, отвечающий за получение данных из ФОИВ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Все административные данные хранятся и учитываются в ГИС ЦАП. На основе этой информации генерируется отчет с количеством ФОИВ, являющихся источником административных данных. $Дистчн = КиФ / Коф * 100$, где Дистчн – доля источников административных данных, %. КиФ – количество ФОИВ, являющихся источником административных данных, принимаемых ГИС ЦАП. Коф – общее количество ФОИВ, Коф = 72.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальных данных из ГИС ЦАП. На момент подготовки методики в Российской Федерации 72 ФОИВ.</p>

33	<p>ИГФ15 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения за деятельностью социально ориентированных некоммерческих организаций (периодичность оценки государственной функции ежегодно)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения за деятельностью социально ориентированных некоммерческих организаций (периодичность оценки государственной функции ежегодно)" основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно в срок до 31 декабря, на основе информации об опубликовании окончательных итогов федерального статистического наблюдения за деятельностью социально ориентированных некоммерческих организаций.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 90 % устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию 100 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору и обработке материалов, а также получении предварительных итогов</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов, утвержденными приказами Росстата.</p>
34	<p>ИГФ14 - Обеспечены сбор, обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно телекоммуникационных сетей (периодичность оценки государственной функции ежегодно)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор (с переводом сбора в 2022 году на отечественные планшетные компьютеры с отечественной операционной системой) и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей в программном комплексе для обработки материалов и получения итогов выборочного федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (ПК ИКТ) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (периодичность оценки государственной функции ежегодно)" основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно в срок до 31 декабря, на основе информации об опубликовании окончательных итогов федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов. 2.2. ПК - планшетный компьютер 2.3. ОС - операционная система 2.4. ИС - прикладная информационная система, используемая для сбора информации на ПК</p>

		<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 50 % устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию 100 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору, получению и опубликованию окончательных итогов</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>
35	ИГФ13 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения состояния здоровья населения (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения состояния здоровья населения (периодичность оценки государственной функции ежегодно)" основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно в срок до 31 декабря, на основе информации об опубликовании окончательных итогов выборочного наблюдения состояния здоровья населения.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 50% устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию 100 % устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя " Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, социальной сферы и науки (периодичность оценки государственной функции ежегодно)" основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно в срок до 31 декабря, на основе информации об опубликовании окончательных итогов федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы.</p>

36	<p>ИГФ12 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, социальной сферы и науки (периодичность оценки государственной функции ежегодно)</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 50% устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию в 2020 г. 100 % устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов в 2021-2023 гг.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>
37	<p>ИГФ11 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного обследования рабочей силы (периодичность оценки государственной функции ежегодно)</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного обследования рабочей силы (периодичность оценки государственной функции ежегодно)" основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно в срок до 31 декабря, на основе информации об опубликовании окончательных итогов выборочного обследования рабочей силы.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 50 % устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию 100% устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов выборочного обследования</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения 2022 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)" основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом в срок до 31 декабря 2022 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения.</p>

38	<p>ИГФ10 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения 2022 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 50 % устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию в 2020 г. 100% устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов выборочного обследования в 2022 г.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>
39	<p>ИГФ7 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) 2022 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя " Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) 2022 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)" основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом. 1.2. Показатель формируется Росстатом в срок до 31 декабря 2023 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг).</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p> <p>3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 70% устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию 80 % устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к ТЗВ 90 % устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию предварительных итогов ТЗВ 100% устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию окончательных итогов ТЗВ</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>

40	<p>1ГФ6 - Обеспечены обработка материалов и получение итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства 2021 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя " Обеспечены обработка материалов и получение итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства 2021 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)" основана на данных, о выполнении работ по обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом в срок до 31 декабря 2022 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 50 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору и обработке материалов, а также получении предварительных итогов МиСП в 2021 г. 100 % устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию окончательных итогов МиСП в 2022 г.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (раз в 5 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>
41	<p>1ГФ5 - Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи 2021 года(периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи 2021 года(периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)" основана на данных, о выполнении работ по обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом в срок до 31 декабря 2022 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи переписи.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 30% устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к СХМП в 2020 г., 50 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору данных СХМП, а также получении предварительных итогов в 2021 г., 100% устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию окончательных итогов СХМП в 2022 г.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>

42	<p>1ГФ4 - Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 г. (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)" основана на данных, о выполнении работ по обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом в срок до 31 декабря 2022 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов Всероссийской переписи населения.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбора и обработки материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 50 % устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к ВПН в 2020 г, 70 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору сведений о населении, а также получении предварительных итогов в 2021 г., 100 % устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию окончательных итогов ВПН-2020 в 2022 г.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов, утвержденными приказами Росстата.</p>
43	<p>1ГФ3 - Доля статистических показателей, публикуемых в автоматизированном режиме в витрине данных на официальном сайте Росстата, в</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля статистических показателей, публикуемых в автоматизированном режиме в витрине данных на официальном сайте Росстата, в общем объеме публикуемых Росстатом данных» (далее - Методика) предназначена для расчета указанного показателя (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных полученных из систем автоматизированного мониторинга работы ИС.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Официальный межведомственный статистический информационный ресурс - ЕМИСС или, после вывода ЕМИСС из эксплуатации, иной ресурс, наделенный аналогичным статусом. 2.2. Система мониторинга — программное обеспечение, позволяющее обнаружить отклонение параметров работы ИС от заданной нормы и сохранить данное событие в журнал работы системы.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из систем мониторинга.</p>

	<p>общем объеме публикуемых Росстатом данных</p>	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $ДП = Кпвд/Кппе*100$, где ДП - Доля статистических показателей, публикуемых в автоматизированном режиме в витрине данных на официальном сайте Росстата, в общем объеме публикуемых Росстатом данных, процент Кпвд - количество показателей, публикуемых в витрине данных, штук Кппе - Количество показателей в перечне официальных статистических показателей, публикуемых на официальном межведомственном статистическом информационном ресурсе, штук</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения При расчете учитываются статистические работы по разработке статистических показателей без учета работ по ведению баз данных и публикации официальной статистической информации.</p>
<p>44</p>	<p>1ГУ17, 2ГУ17 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Государственные услуги, оказываемые Росстатом, размещены на ЕПГУ 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Постановление Правительства РФ от 19.11.2014 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)» 3.2.Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Государственные услуги Росстата оказываются посредством видов сведений СМЭВ3 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины не используются.</p>

45	<p>ИГУ13, 2ГУ13 - Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)</p>	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные, формируемые Росстата 3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311) 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
46	<p>ИГУ11, 2ГУ11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источник информации - данные Росстата. 3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311) 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
47	<p>1ГУ10, 2ГУ10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источник информации - данные Росстата. 3.2.Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311) 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
48	<p>1ГУ2, 2ГУ2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации.. 1.2. Показатель формируется Росстатом с квартальной периодичностью в срок до 45 дней следующего за отчетным периодом, начиная с 2016 года, на основе данных полученных из ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных услуг.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p>

	результатов	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» осуществляется по формуле: $\text{Дрез} = \text{Pe} / \text{P} * 100\%$ где: Дрез – Доля результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям в электронном виде от общего количества обращений (процентов); Pe – количество результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям за отчетный период, в электронной форме (единиц); P – общее количество результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям за отчетный период (единиц).</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Pe – количество результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям за отчетный период, в электронной форме, P – общее количество результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям за отчетный период. Значение показателя Дрез не менее 100%</p>
49	<p>1ГУ1, 2ГУ1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росстатом с квартальной периодичностью в срок до 45 дней следующего за отчетным периодом, начиная с 2016 года, на основе данных полученных из ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных услуг.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде, который является одним из способов подачи заявления для получения ГУ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений» осуществляется по формуле: $\text{Добр} = \text{Зе} / \text{З} * 100\%$ где: Добр – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений (процентов); Зе – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме (единиц); З – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство (единиц).</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. Зе – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме, З – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство. Значение показателя Добр не менее 80%</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя получить результат оказания услуги в электронном виде, сформированном автоматически без участия человека при предоставлении государственной услуги 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p>

50	<p>1ГУ9, 2ГУ9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</p>	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машиночитаемых данных, содержащихся в заявлении на оказание услуги, и данных государственных информационных систем. Решение принимается без непосредственного влияния на процесс принятия решения сотрудника органа, ответственного за предоставление государственной услуги. При этом такая процедура принятия решения является юридически значимым действием.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются данные, формируемые Росстата 3.2.Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росстата. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
51	<p>1ГУ8, 2ГУ8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в любом многофункциональном центре оказания государственных и муниципальных услуг независимо от места регистрации заявителя, места его обращения за получением услуги или места формирования результата оказания услуги 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 января 2018г. № 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг"; 3.2.Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
52	ИГУ7, 2ГУ7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах; 2.2. Проактивная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающимся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатели устанавливаются административными регламентами предоставления государственных услуг Росстата 4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>

53	1ГУЗ, 2ГУЗ - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года следующего за отчетным, на основе административных регламентов предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 1.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 1.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Государственные услуги – это услуги, которые предоставляются физическим лицам и юридическим лицам по их запросу федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или местными администрациями в рамках их компетенции. 2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде. 2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются Росстатом в соответствии с административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственных услуг отсутствует и указывается в соответствии с административными регламентами предоставления государственных услуг. Значение измеряется в рабочих днях.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
54	1ГФ20 - Доля упрощенных, наглядных публикаций по статистике в доступной форме в электронных официальных источниках по отношению к целевому количеству публикуемых методик	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя основана на данных, публикуемых на публичном портале Росстата. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. Поточковый сбор данных - обеспечение перехода от действующей модели информационного взаимодействия респондентов и субъектов официального статистического учета к модели формирования официальной статистической отчетности на основе сбора данных первичного учета документов о производственно-хозяйственной и финансовой деятельности респондента с использованием корпоративных информационных систем (КИС) респондентов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является публичный портал Росстата.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $De = Ki / Коф * 100$, где De – доля опубликованных методик, %. Ki – количество методик, опубликованных на портале. Коф – целевое количество публикуемых методик. Коф=10.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальных данных публичного портала. Коф=10.</p>
55	<p>ГФ18 - Доля ключевых социально экономических показателей, рассчитываемых в оперативной статистике и отображаемых на интерактивных панелях для руководителей высшего звена ФОИВ, по отношению к максимальному количеству социально экономических показателей</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя основана на данных, выгружаемых из ГИС ЦАП. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. Социально-экономические показатели - производные (расчетные) статистические показатели, полученные на основе применения утвержденных (согласованных) методик к множеству первичных статистических и административных данных 2.3. Статистический показатель - характеристика свойства объекта наблюдения, выраженная в количественная или качественной форме, с (возможно) дополнительным набором классификационных признаков (ед. измерения, периодичность и др.).</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является модуль хранения описаний объектов наблюдения и рассчитываемых статистических показателей в системе ГИС ЦАП.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Дксэп = Кфксэп / Кмксэп * 100$, где Дксэп – доля ключевых социально-экономических показателей, рассчитываемых в оперативной статистике и отображаемых на интерактивных панелях для руководителей высшего звена, %. Кфксэп – количество ключевых социально-экономических показателей, по которым уже осуществляется формирование оперативной статистики с использованием административных данных федеральных органов исполнительной власти Кмксэп – максимальное количество социально-экономических показателей. Км = 100 (экспертная оценка).</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальных данных из ГИС ЦАП. На момент подготовки методики, максимальное требуемое количество ключевых социально-экономических показателей, рассчитываемых в оперативной статистике и отображаемых на интерактивных панелях для руководителей высшего звена, экспертно оценивается в 100 показателей.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя основана на данных, выгружаемых из ГИС ЦАП, учитывающих пользователей системы. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из ГИС ЦАП.</p>

56	<p>ГФ16 - Доля руководителей высшего звена ФОИВ, подключенных к интерактивным панелям ГИС ЦАП, на основе административных данных, по отношению к общему количеству руководителей высшего звена ФОИВ</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных». 2.2. Административные данные - используемая при формировании официальной статистической информации документированная информация, получаемая федеральными органами государственной власти, иными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, иными государственными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными организациями в связи с осуществлением ими разрешительных, регистрационных, контрольно-надзорных и других административных функций, а также иными организациями, на которые осуществление указанных функций возложено законодательством Российской Федерации. 2.3. Информационная панель - набор виджетов (стандартных элементов графического интерфейса), формирующих для конечного пользователя детальное, агрегированное или обобщенное представление сведений о предмете на имеющихся средствах визуализации 2.4. Интерактивная информационная панель (Интерактивная панель) - информационная панель (см. выше), снабженная активными элементами графического интерфейса для поддержки диалогового режима обслуживания информационных потребностей пользователя, включая гиперссылки и индикаторы оповещения об отклонении наблюдаемых показателей от заданных значений (интервалов).</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является модуль управления правами доступа пользователей в ГИС ЦАП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Друк = \frac{Кп}{Км} * 100$, где Друк – доля подключенных руководителей высшего звена, %. Кп – количество руководителей высшего звена, имеющих доступ к интерактивным панелям на основе административных данных. На основе заполненных пользователем анкетных данных в ГИС ЦАП генерируется отчет с пользователями из ФОИВ. Количество пользователей из отчета - искомое значение показателя Кп. Км – количество руководителей высшего звена. Км = 288.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Данные предоставляются на основе актуальных данных из ГИС ЦАП. На момент подготовки методики в Российской Федерации 72 ФОИВ. Среднее количество заместителей руководителя ФОИВ приняты равным 3 (экспертная оценка). Таким образом, среднее количество руководителей высшего звена (руководитель и заместители) равняется 4, общее количество руководителей высшего звена, запланированное к подключению – 288.</p>
57	<p>ГФ8 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочных статистических наблюдений по социально демографическим проблемам (периодичность оценки государственной функции ежегодно)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочных статистических наблюдений по социально демографическим проблемам (периодичность оценки государственной функции ежегодно)" основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно в срок до 31 декабря, на основе информации об опубликовании окончательных итогов выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 50 % устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию 100% устанавливается при завершении мероприятий для выборочных обследований</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель формируется с периодичностью (ежегодно, раз в 3 года, раз в 5 лет и раз в 10 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>
58	<p>1ГФ2 - Доля количества статистических работ производственного плана Росстата, выполняемых централизованно на основе методологии, сформированной в электронном виде в СПЭЭО, от общего количества статистических работ производственного плана Росстата</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля количества статистических работ производственного плана Росстата, выполняемых централизованно на основе методологии, сформированной в электронном виде в СПЭЭО, от общего количества статистических работ производственного плана Росстата» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Доля количества статистических работ производственного плана Росстата выполняемых централизованно на основе методологии сформированной в электронном виде в СПЭЭО, от общего количества статистических работ производственного плана Росстата» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Определяется, как отношение количества статистических работ производственного плана статистических работ Росстата (раздел 27) к количеству статистических работ производственного плана работ Росстата (разделы 1-29). 1.3. Производственный план статистических работ Росстата формируется в соответствии с Федеральным планом статистических работ. 1.4. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных производственного плана статистических работ Росстата. В рамках выполнения Производственного плана статистических работ, утвержденного приказом Росстата №630 29 октября 2019 г.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ПП Росстата - Производственный план статистических работ Росстата. 2.2. ФПСР - Федеральный план статистических работ.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Данные из производственного плана работ Росстата 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $D = (Kpцo / Kpпп) * 100$ где, Д - Доля количества статистических работ производственного плана Росстата выполняемых централизованно, от общего количества статистических работ производственного плана Росстата; Крпп – количество статистических работ производственного плана Росстата; Крцo – количество статистических работ производственного плана Росстата выполняемых централизованно.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения При расчете учитываются статистические работы по разработке статистических показателей без учета работ по ведению баз данных и публикации официальной статистической информации.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде от общего количества первичных статистических данных» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Доля сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде от общего количества первичных статистических данных» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, в срок до 31 января года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных от территориальных органов Росстата по итогам представления респондентами статистической отчетности за отчетный год.</p>

59	<p>ПФ1 - Доля сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде от общего количества первичных статистических данных</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Первичные статистические данные, представленные в электронном виде – данные, предоставляемые респондентами по формам федерального статистического наблюдения, с использованием on-line модуля, off-line модуля или через специализированных операторов связи с использованием XML-шаблонов форм федерального статистического наблюдения и подписанные электронной подписью 2.2. Данные открытого сегмента, представленные в электронном виде - отчеты респондентов, которые не содержат сведения, составляющие государственную тайну и представляются в территориальные органы Росстата по открытым каналам связи. 2.3. Данные закрытого сегмента, представленные в электронном виде - отчеты респондентов, которые содержат сведения, составляющие государственную тайну и представляются в территориальные органы Росстата по закрытым каналам связи.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Информация об общем количестве отчетов, представленных в электронном виде и на бумажных носителях, а также количество отчетов, предоставленных по открытым каналам связи и по закрытым каналам связи в РСП формируется на основании данных ЕССО в части электронного сбора данных территориальными органами Росстата по итогам работы за отчетный год. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $ДЭС = ((КЭО + КЭЗ) / (КХО + КХЗ)) * 100\%$ где: ДЭС – Доля сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде от общего количества первичных статистических данных, процент; КЭо – количество отчетов, предоставленных респондентами в отчетном периоде в электронном виде по открытым каналам связи, единица; КЭз – количество отчетов, предоставленных респондентами в отчетном периоде в электронном виде по закрытым каналам связи, единица; КХо – количество отчетов, предоставленных респондентами в отчетном периоде в электронном виде и на бумажных носителях открытым порядком, единица; КХз – количество форм, предоставленных респондентами в отчетном периоде в электронном виде и на бумажных носителях закрытым порядком (по закрытым каналам связи или сданным через РСП), единица.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
60	<p>1ГУ12, 2ГУ12 - Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Постановление Правительства РФ от 19.11.2014 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)» 3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по: 3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822; 3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. заявитель указывает оценку по факту предоставления ему государственной услуги.</p> <p>4.2. количество оценок суммируются по каждому баллу отдельно за период:</p> <p>Д5 - количество оценок "5"</p> <p>Д4 - количество оценок "4"</p> <p>Д3 - количество оценок "3"</p> <p>Д2 - количество оценок "2"</p> <p>Д1 - количество оценок "1"</p> <p>4.3. вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$</p> <p>4.4. вычисление среднего значения полученных за период $Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K$</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
61	<p>ИГФ36 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного статистического наблюдения за использованием труда мигрантов (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)</p>	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя " Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного статистического наблюдения за использованием труда мигрантов " основана на данных, о выполнении работ по сбору обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом 1 раз в 5 лет в срок до 31 декабря.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Мониторинг расчета показателя — процесс, позволяющий обнаружить отслеживать ход сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов.</p> <p>2.2. ПК - планшетный компьютер</p> <p>2.3. ОС - операционная система</p> <p>2.4. ИС - прикладная информационная система, используемая для сбора информации на ПК</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>50 % устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию в 2020 г.</p> <p>100 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору, получению и опубликованию окончательных итогов в 2024 г.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель формируется с периодичностью (раз в 5 лет) по РФ в соответствии со сроками этапов подготовки, проведения, обработки сведений, подведения и официального опубликования итогов , утвержденными приказами Росстата.</p>
62	<p>ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных</p>	<p>1.Общие положения:</p> <p>1.2 Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> <p>1.1. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах;</p> <p>ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными";</p> <p>ФГИС Ки - федеральная государственная информационная система координации информатизации</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД" и ФГИС Ки</p>

62	обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $P1 = X / Y * 100$ где: X — количество информационных систем, в которых ведутся информационные ресурсы, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД», штук Y — количество информационных систем, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации (источник данных – ФГИС КИ), штук P1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> <p>5. Оценки и допущения: В случае отсутствия информационных систем в ФГИС КИ, оператором которых является ведомство, значение показателя принимается равным 0</p>
63	ГД2 - Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	<p>1. Общие положения: 1.1. Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: Режим онлайн – режим взаимодействия информационных систем, обеспечивающий предоставление ответа на запрос с задержкой не более 1 сек. для 80% запросов и не более 2 сек. для 95% запросов; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; СЦ ЭП - ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства»</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЦ ЭП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $P2 =$ количество видов сведений или запросов к витринам, предоставляемых в режиме близком к реальному времени (время на запрос-ответ < 2 сек)</p> <p>5. Оценки и допущения: Для расчета значения показателя за отчетный квартал в СЦ ЭП формируется отчет о доверительных интервалах скорости предоставления видов сведений по всем видам сведений СМЭВ 3 и витринам данных, по которым в отчетный год было предоставлено не менее 1000 ответов на запросы при предоставлении государственных услуг и исполнении государственных функций. На указанный отчет последовательно накладываются следующие фильтры: · доверительные пределы [0;1] сек., надежность 80%; · доверительные пределы [0;2] сек., надежность 95%. Количество записей, удовлетворяющих вышеперечисленным условиям в отчете, и является искомым значением показателя</p>
64	ГД3 - Количество внедрённых ведомственных витрин данных	<p>1. Общие положения: 1.1. Количество внедрённых ведомственных витрин данных 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения витрина данных - комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием единой информационной платформы и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения единой информационной платформы; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными";</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $P3 =$ количество внедрённых в опытную / промышленную эксплуатацию ведомственных витрин данных, содержащих сведения, доступные через СМЭВ для участников информационного взаимодействия в режиме 24 x 7.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Модель данных введенной в опытную/промышленную эксплуатацию витрины данных должна быть зарегистрирована в СМЭВ</p>
65	ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	<p>1.Общие положения: 1.1. Количество наборов государственных данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора; набор государственных данных - идентифицированная совокупность государственных данных , содержащихся в государственных информационных ресурсах обладателя государственных данных ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: P5 = количество наборов данных описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и предоставляемых в ГАС «Управление» или ПИАО ФГИС «ЕИП НСУД» в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p> <p>5.Оценки и допущения: Учитываются наборы государственных данных, предоставляемые регулярно в соответствии с установленным графиком</p>
66	ГД6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует долю инцидентов качества данных, закрытых в срок, от общего количества инцидентов качества данных 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: Инцидент качества данных - уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных либо претензия к качеству государственных данных, зарегистрированная в ФГИС "ЕИП НСУД"; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; витрина данных - комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием единой информационной платформы и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения единой информационной платформы; атрибут витрины данных - элемент данных, который выражает определенную характеристику документа и имеет имя и значение</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $P6 = q * (x + y) / (X + Y)$ где: q = коэффициент «технологичность» = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины x – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней, X – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных, y – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней, Y – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически. P6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p>

		5.Оценки и допущения: Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле приравнивается 1.
67	ИГФ38 - Доля объектов движимого и недвижимого имущества подведомственных организаций, сведения о расходах на содержание которых доступны центральному аппарату Росстата в режиме on-line, от общего количества объектов движимого и недвижимого имущества подведомственных организаций	<p>1.Общие положения: 1.1. Данный показатель служит для оценки оперативного получения сведений о расходах на содержание и эксплуатацию имущества подведомственных организаций 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Подведомственная организация - территориальные органы государственной статистики и иные юридические лица, учредителями которых является Росстат. 2.2. Недвижимое имущество - объекты недвижимости, сведения о которых внесены или должны быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости. 2.3. Движимое имущество - транспортные средства, самоходные машины, строения и сооружения, не являющиеся объектами капитального строительства.</p> <p>3.Источники информации: Сведения из реестра федерального имущества. Сведения о расходах, внесенные подведомственными организациями в ведомственные системы по эксплуатации имущества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Добщ = $(Дпо1+Дпо2+...Дпо)/N$, Дпоi = $Op/O*100$, где, Добщ - доля объектов движимого и недвижимого имущества подведомственных организаций, сведения о расходах на содержание которых доступны в режиме on-line, %; Дпоi - доля объектов движимого и недвижимого имущества, сведения о расходах на содержание которых доступны в режиме on-line, по каждой подведомственной организации, где $1 < i < N$; Op - количество объектов движимого и недвижимого имущества, сведения о расходах по которым доступны в режиме on-line, ед.; O - общее количество объектов движимого и недвижимого имущества подведомственной организации, ед.; N - количество подведомственных организаций.</p> <p>5.Оценки и допущения: К числу Op и O относятся объекты недвижимости вне зависимости от наличия/отсутствия зарегистрированного в установленном порядке права подведомственной организации и от степени фактического использования, а также объекты движимости вне зависимости от степени фактического использования</p>
68	ИГФ40 - Обеспечено создание динамической формы для малых предприятий	<p>1.Общие положения: 1.1 Данный показатель служит для оценки статуса создания платформенного решения личных кабинетов малого бизнеса 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: Динамическая форма для малых предприятий - единая статистическая форма для малых предприятий в электронном виде ЕПГУ - единый портал государственных услуг Портал "Мой бизнес" - портал по поддержке малого и среднего бизнеса</p> <p>3.Источники информации: Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: Учитывается факт интеграции с ЕПГУ и порталом "Мой бизнес"</p>
	ИГФ41 - Обеспечено создание централизованного	<p>1.Общие положения: 1.1. Данный показатель служит для оценки статуса создания централизованного модуля расчета статпоказателей ФОИВ 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: ФОИВ - федеральный орган исполнительной власти</p>

69	11.Ф41 - Обеспечено создание централизованного модуля расчета статпоказателей ФОИВ	<p>3.Источники информации: Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
70	1ГФ42 - Обеспечено создание сервиса электронного сбора для ведомств	<p>1.Общие положения: 1.1. Данный показатель служит для оценки статуса создания сервиса электронного сбора для ведомств 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.Основные понятия и определения: ФОИВ - федеральный орган исполнительной власти</p> <p>3.Источники информации: Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
71	2РИ8 - Доля планшетных компьютеров, подключенных к системе управления устройствами	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Доля планшетных компьютеров, подключенных к системе управления устройствами» основана на учете количества планшетных компьютеров, доступных к эксплуатации в режиме подключения к СУУ. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе мониторинга об эксплуатации ПК во время проведения переписи.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: 2.1. СУУ - система управления устройствами. 2.2. ИВС Росстата – Информационно-вычислительная система Росстата.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: Источником информации является мониторинг об эксплуатации ПК во время проведения переписи.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: На основе данных мониторинга формируется показатель. $ДПК = (КПКЭ/КПКО) * 100\%$, где ДПК – Доля планшетных компьютеров, готовых к эксплуатации через СУУ, %. КПКО – количество планшетных компьютеров в наличии всего, ед. КПКЭ – количество планшетных компьютеров доступных к эксплуатации в режиме СУУ, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: Данные предоставляются на основе мониторинга об эксплуатации ПК во время проведения переписи.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, в ведомственной программе цифровой трансформации. Методика расчета показателя «Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Количество часов, затраченных на обработку одной заявки/заявления» (далее - Показатель) . 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя.</p>

72	1ГУ4, 2ГУ4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Трудоемкость предоставления государственной услуги - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения, которое является временем от момента начала работы с заявлением на предоставление ГУ, до момента выдачи результата оказания ГУ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные формируются на основании расчета среднего количества часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, экспертным методом. Среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения вычисляется экспертным методом. Для вычисления данного показателя экспертным путем измеряется фактическое количество часов по каждому из N заявлений, где N - количество обработанных заявлений за период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Dч = (Dч1 + Dч2 + \dots + DчN) / N$, где: Dч - среднее количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, Dчi - фактическое количество часов, затраченных на обработку одного обращения заявителя, где $1 < i < N$, N - число обработанных обращений. Привести начальные данные, на основе которых сформирован базовый показатель.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют. Уменьшение Dч по отношению к предыдущему году, считается, что показатель достигается.</p>
73	1ГУ5, 2ГУ5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Оценка показателя "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги" используется для: а) определения наиболее эффективных способов (каналов) предоставления госуслуги; б) определения эффекта от реализации мероприятий ВПЦТ; в) наиболее эффективных территориальных подразделений (учреждений), предоставляющих результаты госуслуги. Издержки заявителя оцениваются в человеко-часах (чел.ч) как для базового варианта (начального до реализации мероприятий), так и по результатам реализации мероприятий. Показатель оценивается на уровне ведомства по каждой государственной услуге за период вне зависимости от способа (канала) получения государственной услуги, избранного заявителем. Могут быть применены способы статистический и контрольного замера. Для проведения контрольных замеров назначается комиссия. При контрольном замере производится видеофиксация и протокольная регистрация получаемых замеров. Контрольные замеры могут производиться раз в месяц в часы наибольшей загрузки. Статистический способ заключается в получении необходимой для оценки показателя информации от заявителя по результатам оказания госуслуги. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Издержки заявителя при получении государственной услуги - время, потраченное заявителем для формирования и передачи обращения в органы государственной власти для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем на предоставление дополнительных сведений по запросу государственных органов для получения государственной услуги, а также время, потраченное заявителем, на получение результатов (государственной услуги). Во все указанные интервалы времени должно быть включено время на передвижение от места жительства заявителя к местам оформления и передачи обращения, к месту предоставления дополнительной информации, а также к месту получения государственной услуги. В случае контрольного замера время на передвижение к указанным выше местам должно быть также зафиксировано с учетом использования общественного транспорта и самого дальнего маршрута движения.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации При статистическом способе - опросные листы, которые заполняет заявитель при получении государственной услуги. При способе контрольного замера - протоколы фиксации, подписанные членами комиссии и утвержденные председателем комиссии.</p>

<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Пункты а и б выполняются для базового варианта и варианта по результатам выполнения мероприятий. а) Оценка издержек по каждому i-му заявителю, получившему госуслугу: $T(гy,i) = T(\text{форм},i) + T(\text{доп},i) + T(\text{рез},i)$ б) Оценка среднего значения издержек заявителей, получившим госуслугу, за период: $T_{\text{ср}} = 1/N \sum_{(i=1)}^N T(гy,i)$, где N – число получивших госуслугу заявителей. в) Оценка сокращения издержек $\Delta T = T_{\text{баз}} - T_{\text{мер}}$. Tформ,i - время, потраченное заявителем на формирование и передачу обращения в государственный орган для получения государственной услуги - это интервал времени с момента начала формирования обращения до момента получения заявителем регистрационного номера обращения, включая интервал времени, необходимый на передачу и регистрацию обращения. Tдоп,i - время, потраченное заявителем на предоставление дополнительной информации, предоставляемой по запросу государственных органов, необходимой для предоставления государственной услуги. Определяется с момента получения запроса до момента передачи и получения положительного ответа государственного органа о принятии дополнительной информации. Tрез,i - время потраченное заявителем, на получение результатов (государственной услуги) - интервал времени с момента получения заявителем уведомления о возможности получения государственной услуги до момента окончания фиксации ответов заявителя на последний вопрос опроса, проводимого государственным органом или по его поручению по результатам получения государственной услуги. Tбаз – средние издержки заявителей при получении госуслуги по базовому варианту. Tмер – средние издержки заявителей при получении госуслуги по результатам выполнения мероприятий ВПЦГ. ΔT - сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги.</p>
<p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Должны быть реализованы опросные листы и процедуры их обработки в местах приема обращений и предоставления госуслуг. Должны быть назначены ведомственные комиссии для реализации способа контрольного размера. В случае получения отрицательных значений ΔT следует полагать, что выполнение мероприятий привело к отрицательному эффекту.</p>
<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения 1.1. Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. 1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p>
<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p>
<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p>

74
 ПРИ7 - Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на

	закупку или аренду радиоэлектронной продукции	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добщ - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). ΔДотеч - доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p>
75	ГФ43 - Количество показателей статистической отчетности, собираемых более одного раза	<p>1.Общие положения: Данный показатель показывает уменьшение количества собираемых статистических показателей, в том числе в органах государственной власти всех уровней и местного самоуправления, в том числе в онлайн-режиме, для всех категорий пользователей ГИС ЦАП 1.1. Методика расчета показателя основана на информации от подразделений Росстата, осуществляющих сбор статистических показателей, а также субъектов официального статистического учета 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Подразделения Росстата - управления центрального аппарата Росстата и территориальные органы государственной статистики, осуществляющие сбор статистических показателей,</p> <p>3.Источники информации: Информация от подразделений Росстата, осуществляющих сбор статистических показателей, а также субъектов официального статистического учета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: На основе информации от подразделений Росстата, осуществляющих сбор статистических показателей, а также субъектов официального статистического учета $K = ((Kп - Kт) / Kп) * 100\%$, где K – количество показателей, собираемых более одного раза Kт – количество показателей, собираемых более одного раза за текущий период Kп – количество показателей, собираемых более одного раза за предыдущий период</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
76	ГФ44 - Формирование и использование аналитических показателей на базе первичных статистических данных	<p>1.Общие положения: Данный показатель служит для подтверждения возможности формирования и использования аналитических показателей для целей государственного управления с использованием доступной базы первичных статистических данных в соответствии с меняющимися информационными потребностями для всех категорий пользователей ГИС ЦАП 1.1. Методика расчета показателя основана на анализе технорабочей документации ГИС ЦАП 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Первичный статистический показатель - документированная информация, получаемая от респондентов по формам федерального статистического наблюдения, утвержденным Росстатом в установленном порядке. ГИС ЦАП - государственная информационная система "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных"</p> <p>3.Источники информации: Результаты приемы в рамках государственных контрактов i-го года по созданию и/или развитию компонентов ГИС ЦАП</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>

77	ИГФ45 - Предоставление всех статданных (собираемых от респондентов) данных в электронной форме	<p>1. Общие положения: Данный показатель служит для подтверждения возможности представления данных в электронной форме в машиночитаемом виде. 1.1. Методика расчета показателя основана на анализе технорабочей документации ГИС ЦАП 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Машиночитаемый вид - вид, пригодный для автоматического считывания содержащейся в нем информации.</p> <p>3. Источники информации: Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года по созданию и/или развитию компонентов ГИС ЦАП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
78	ИГФ46 - Количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников	<p>1. Общие положения: Данный показатель оказывает увеличение количества показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников (данных статистических переписей и обследований, отчетности в государственные органы и альтернативных источников информации, в том числе открытых источников). 1.1. Методика расчета показателя основана на информации от подразделений Росстата, осуществляющих сбор статистических показателей, а также субъектов официального статистического учета 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Подразделения Росстата - управления центрального аппарата Росстата и территориальные органы государственной статистики, осуществляющие сбор статистических показателей,</p> <p>3. Источники информации: Информация от подразделений Росстата, осуществляющих сбор статистических показателей, а также субъектов официального статистического учета</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: На основе информации от подразделений Росстата, осуществляющих сбор статистических показателей, а также субъектов официального статистического учета $K = ((K_t - K_p) / K_p) * 100\%$, где K – количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников K_t – количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников за текущий период K_p – количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников за предыдущий период</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>
79	ИГФ47 - Обеспечение возможности формирования перечня первичных статистических показателей, подлежащих формированию на основе данных первичного учета и аналитического учета по идентификационному номеру респондента, в открытом доступе	<p>1. Общие положения: Данный показатель служит для подтверждения функционирования в открытом доступе сервиса, определяющего по идентификационному коду респондента перечень первичных статистических показателей, подлежащих формированию на основе данных первичного учета и аналитического учета, и обеспечивающего передачу данных в единое хранилище первичных статистических данных. 1.1. Методика расчета показателя основана на анализе технорабочей документации ГИС ЦАП 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Первичный статистический показатель - документированная информация, получаемая от респондентов по формам федерального статистического наблюдения, утвержденным Росстатом в установленном порядке.</p> <p>3. Источники информации: Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года по созданию и/или развитию компонентов ГИС ЦАП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>

80	<p>ИФ48 - Сокращение количество персонала, занятого в процессах статистического учета с сохранением качества и своевременности предоставления статистической информации</p>	<p>1. Общие положения: Данный показатель служит для подтверждения функционирования новой структурной и функциональной модели производства и распространения статистических данных, что позволяет существенно повысить эффективность обеспечения информационных потребностей государства и области в статистической информации, значительно снизить затраты бюджетов всех уровней на статистический учет,кратно снизить отчетную нагрузку на респондентов. 1.1. Методика расчета показателя основана на анализе распределения функций из числа сотрудников, занятого в процессах статистического учета 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: ГИС ЦАП - государственная информационная система "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных"</p> <p>3. Источники информации: Информация от руководителей подразделений, сотрудники которых заняты в процессах статистического учета</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Количества сотрудников, занятых в процессах статистического учета в текущем году, по отношению к количеству сотрудников, занятых в процессах статистического учета в предшествующем году. $СОКР = ((Спр - Ст) / Спр) * 100$, где Спр - количество сотрудников, занятых в процессах статистического учета в предшествующем году. Ст - количество сотрудников, занятых в процессах статистического учета в текущем году.</p> <p>5. Оценки и допущения: При расчетах необходимо учитывать ситуации сокращения численности сотрудников в целом.</p>
81	<p>ИФ49 - Обеспечено предоставление статистической отчетности для заинтересованных потребителей статистической информации по ГИС ЦАП</p>	<p>1. Общие положения: Данный показатель служит для подтверждением наличия функциональности ГИС ЦАП, обеспечивающей предоставление статистической отчетности для заинтересованных потребителей статистической информации по ГИС ЦАП</p> <p>2. Основные понятия и определения: ГИС ЦАП - государственная информационная система "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных"</p> <p>3. Источники информации: Результаты приемки в рамках государственных контрактов 1-го года.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не применимы.</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений	
Показатель	Значение (ед)
Центральный аппарат	
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате	873
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	69
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате	410
Территориальные подразделения	
Количество территориальных подразделений	66
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях	15735
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях	15
Казенные учреждения	
Количество казенных учреждений	0
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях	0
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию	0

2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств

Классификация расходов	Направления расходов	2018	2019	2020	Итого
		тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	104 962,50	992 667,20	1 061 839,30	2 159 469,00
	Расходы на эксплуатацию	606 554,80	556 997,40	514 147,90	1 677 700,10
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом,	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	0,00	0,00
	Расходы на эксплуатацию	65 590,30	67 122,00	58 911,20	191 623,50
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения,	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	633 864,50	633 864,50
	Расходы на эксплуатацию	595 283,80	466 749,40	616 525,70	1 678 558,90
Итого:		1 372 391,40	2 083 536,00	2 885 288,60	6 341 216,00
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		92,4 %	52,4 %	41,2 %	55,9 %
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		7,6 %	47,6 %	58,8 %	44,1 %

3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций

№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), человеко-дней	Средний размер государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации	10000523829	Продвинутый	ИС СМЭВ ИВС Росстата	1,00	0	0	2704	2704	0,25	0,00
1.2.	Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации	10000038580	Продвинутый	ИС СМЭВ ИВС Росстата	1,00	0	0	4611	0	0	0,00
2.	Контрольные (назорные) функции										
3.	Государственные функции										
3.1.	Государственная функция по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации, а также в порядке и случаях, установленных законодательством Российской Федерации, по контролю в сфере официального статистического учета.	X	Продвинутый	ИВС Росстата, ГИС ЦАП	30,00	0	0	14551962	460000	1/160	0

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Гб)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	Совокупные затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Совокупные затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей						8810 117,90	1100 000,00
1.1.	Информационно-вычислительная система Росстата ()	2011	18800	X	87040	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft, Oracle, IBM, Apache Software Foundation, EMC	8128 400,00	1100 000,00
1.2.	Государственная информационная система "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" (ГИС ЦАП) ()	2021	150000	X	12000	Proxmox Server Solutions GmbH, RedOS	681 717,90	0,00
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей						115 837,00	48 955,00

2.1.	Система электронного документооборота ИВС Росстата (СЭД Росстата) ()	2011	2500.0	X	204800	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft, EMC	75 857,00	38 700,00	
2.2.	Автоматизированная система управления кадровыми ресурсами (АСУКР) ИВС Росстата ()	2011	371	0	1034240	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft, БОСС-Кадровик	12 956,00	8 600,00	
2.3.	Подсистемы исполнения и контроля исполнения бюджета ИВС Росстата в части бухгалтерского учета и управления финансово-экономической деятельностью Росстата ()	2011	238.0	X	845824	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft, HBA-Центр	27 024,00	1 655,00	
3.	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы,							2596 308,10	559 519,60
3.1.	Центры обработки данных (ЦОД) информационно-вычислительной системы Росстата ()	2011	800	0	2058240	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft	245 165,30	30 761,00	
3.2.	Автоматизированные рабочие места сотрудников центрального аппарата и территориальных органов Росстата ()	2011	32687	0	10000000	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft	1054 909,00	177 435,40	
3.3.	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата). Система обеспечения сетевой безопасности (СОСБ) ()	2011	32687	0	1000	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft, Kaspersky, Stonesoft	926 942,00	63 536,10	
3.4.	Серверное оборудование территориальных органов Федеральной службы государственной статистики (затраты на эксплуатацию данного ОУ учитываются в составе объекта учета 30.0010725 "Центры обработки данных (ЦОД) информационно-вычислительной системы Росстата") ()	2011	31000	0	1796096	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft	346 317,30	15 093,90	
3.5.	Корпоративная сеть передачи данных ИВС Росстата ()	2011	32687	0	1000	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft	22 974,50	272 693,20	

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	32687
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	32687
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	20181
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	0
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	65

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	1991
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1871
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	1792
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	19238
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	18007

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных		
№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	16765
	в том числе по сервисной модели	0
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	376408
	в том числе по сервисной модели	0
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	2350480
	в том числе по сервисной модели	0
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	723120
	в том числе по сервисной модели	0
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	1627360
	в том числе по сервисной модели	0
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	280
	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	40
1.5	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	35
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	35
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	6590
	в том числе по сервисной модели	0
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	226000
	в том числе по сервисной модели	0
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	740000
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	148000
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	592000
	в том числе по сервисной модели	0
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	101
	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	12
2.5	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	10
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	10

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам			
№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.1.	MS Exchange 2010 SP3 RU26	Microsoft	11781
2.	Сервер видеоконференции		
2.1.	TrueConf	ООО «Труконф»	2000
3.	Сервер LDAP		
3.1.	MS Active Directory (MS Windows Server 2012 R2)	Microsoft	39671

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Приказ Росстата Об утверждении Положений об Управлении цифрового развития Федеральной службы государственной статистики и Управлении национальной системы управления данными государственной статистики		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		05.02.2021		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		72		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя	Остапенко Григорий Александрович	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	системы управления данными государственной статистики, Управление цифрового	X	25, 44
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник Управления национальной системы управления данными государственной статистики, Начальник Управления	Ломака Сергей Александрович, Соколов Олег Александрович	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Заместитель руководителя	Остапенко Григорий Александрович	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	ФГУП «Главный межрегиональный центр обработки и распространения	X	403

6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Директор	Выскребенцев Александр Юрьевич	X
----	--	----------	--------------------------------------	---