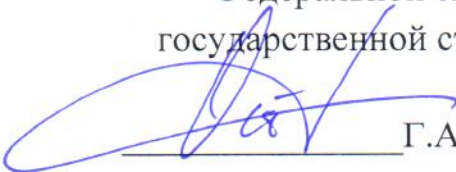


УТВЕРЖДАЮ

Ответственный руководитель  
цифровой трансформации  
Заместитель руководителя  
Федеральной службы  
государственной статистики

  
Г.А. Остапенко

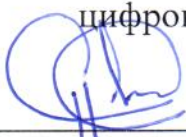
« 19 » июля 2021 г.

**Ведомственная программа цифровой трансформации  
Федеральной службы государственной статистики на 2021-2023 годы**

одобрена президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию,  
использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий  
ведения предпринимательской деятельности (протокол от 13 июля 2021 г. № 23)

СОГЛАСОВАНО

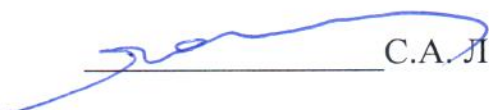
Временно исполняющий обязанности  
начальника Управления  
цифрового развития

  
С.Н. Стефанишин

« 19 » июля 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
национальной системы управления  
данными государственной статистики

  
С.А. Ломака

« 19 » июля 2021 г.

Москва 2021

<b>Наименование государственного органа (ответственного за программу)</b>		Федеральная служба государственной статистики			
<b>Государственные органы – участники программы</b>		—			
<b>Ответственный руководитель цифровой трансформации</b>		Заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики Остапенко Григорий Александрович			
<b>Сроки реализации программы</b>		01.01.2021 - 31.12.2023			
<b>Цели Программы</b>					
<b>Код цели</b>	<b>Наименование цели</b>	<b>Кол-во показателей цели (шт.)</b>	<b>Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)</b>		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	43	764 593.40		
2	Снижение издержек государственного управления	22	2 682 526.70		
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	9	537 678.60		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	4	1 287 839.80		
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	0	0.00		
<b>Задачи Программы</b>	Обеспечение сбора, обработки, получения и опубликования официальных статистических данных в соответствии с Федеральным планом статистических работ;				
<b>Объемы финансирования По годам</b>	<b>Направления расходов</b>	<b>2021 год (тыс. рублей)</b>	<b>2022 год (тыс. рублей)</b>	<b>2023 год (тыс. рублей)</b>	<b>Итого</b>
	Создание и развитие	872 747.40	608 349.40	160 000.00	1 641 096.80
	Эксплуатация	1 212 443.90	1 300 062.80	1 119 035.00	3 631 541.70
	<b>Итого</b>	<b>2 085 191.30</b>	<b>1 908 412.20</b>	<b>1 279 035.00</b>	<b>5 272 638.50</b>

<b>Основные результаты По годам</b>	<b>2020 год</b>	<p>Реализован сбор 89% 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 15% 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 75% в автоматическом режиме, в рамках выполнения Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р;</p> <p>Обеспечена подготовка к проведению Всероссийской переписи населения в части модернизации ИВС Росстата, в том числе: внедрено мобильное приложение для планшетов; внедрен модуль для портала госуслуг; поставлено 360 тысяч штук планшетных компьютеров с доставкой в терорганы с последующей гарантийной поддержкой</p> <p>Обеспечена автоматизация этапа подготовки наблюдения и возможность автоматизированной обработки поступающих с Единого портала государственных и муниципальных услуг опросных листов и в автоматизированной системе для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства (МиСП) ИВС Росстата (Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»);</p> <p>Обеспечена автоматизация этапа подготовки сельскохозяйственной микропереписи 2021 года в автоматизированной системе для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи (АС ВСХП) ИВС Росстата (Федеральный закон от 21 июля 2005 года № 108-ФЗ «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи»);</p> <p>Проведена опытная эксплуатация, апробация и приемочные испытания компонентов ГИС ЦАП первой очереди компонентов ГИС ЦАП:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Единое хранилище первичных данных ЦАП;</li> <li>- Единый реестр объектов наблюдения ЦАП;</li> <li>- Инструментарий формирования Реестра форм статистического наблюдения и статистических показателей ЦАП;</li> <li>- Инструментарий автоматизированного формирования и ведения Федерального плана статистических работ.</li> </ul>
	<b>2021 год</b>	<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 style="text-align: center;"><b>2022 год</b></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 устройствах.</p> <p>Обеспечена возможность оперативного принятия управленческих решений главами/сотрудниками администрации муниципальных образований на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-экономические показатели на базе официальной статистики;</li> <li>- социально-экономические показатели на базе административных данных;</li> <li>- социально-экономические показатели на базе данных из альтернативных источников (данные по миграции населения на основе данных операторов мобильной связи и др.)</li> </ul> <p>Обеспечена 100% доля массовых социально-значимых услуг, предоставляемых в цифровом виде на ЕПГУ</p>
<p style="text-align: center;"><b>2023 год</b></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"> <li>- сокращены затраты на подготовку специализированного программного обеспечения для обследований домашних хозяйств;</li> <li>- исключена повторная реализация в различных программных комплексах одного и того же функционала;</li> <li>- реализована возможность использования СПО НДХ для разработки электронных версий анкет для обследований;</li> <li>- снижены затраты на эксплуатацию инфраструктуры обследования за счет централизации инфраструктуры в ЦА Росстата;</li> <li>- повышена оперативность получения итогов за счет стандартизации, унификации и автоматизации процессов проведения обследований.</li> </ul> <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 (2020 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
<b>1ГУ</b>											
<b>Обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации</b>											
1ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	99.87	99.88	99.89	99.90	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	99.99	99.99	100.00	100.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	1.00	1.00	1.00	1.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	x	
1ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	X	X	X	X	X	X	X	x	
1ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.12	Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.13	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	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.14	Взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг (функций)" (ЕПГУ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.15	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.16	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
1ГУ1.17	Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственной услуги (по пятибалльной шкале)	Балл	4.00	4.00	4.00	4.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
<b>2ГУ</b>											
<b>Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации</b>											
2ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	68.67	72.50	78.50	95.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	99.75	99.81	99.92	100.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	1.00	1.00	1.00	1.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	x	
2ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час/руб.	X	X	X	X	X	X	X	x	
2ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1

2ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.10	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
2ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.12	Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.13	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
2ГУ1.14	Взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг (функций)" (ЕПГУ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.15	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
2ГУ1.16	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
2ГУ1.17	Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственной услуги (по пятибалльной шкале)	Балл	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	1
<b>1.2. Контрольно-надзорная деятельность</b>												
<b>1.3. Государственные функции</b>												
<b>1ГФ</b>	<i>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.</i>											
1ГФ1.1	Доля сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде от общего количества первичных статистических данных	%	89.00	90.00	92.00	94.00	92.00	94.00	94.00	94.00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ1.2	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	%	15.00	34.00	65.00	91.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.3	Доля статистических показателей, публикуемых в автоматизированном режиме в витрине данных на официальном сайте Росстата, в общем объеме публикуемых Росстатом данных	%	75.00	85.00	95.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ1.4	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 г. в автоматизированной системе для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской переписи населения (АС ВПН) информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата	%	50.00	60.00	80.00	100.00	70.00	100.00	100.00	100.00	Остапенко Г.А.	2

1ГФ1.5	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи 2021 года в автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи (АС ВСХП) Информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	%	30.00	50.00	70.00	100.00	70.00	100.00	100.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.6	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства 2021 года в 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 (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	%	30.00	50.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.7	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) 2022 года в автоматизированной системы федерального уровня для разработки базовых таблиц "затраты-выпуск" (АС ТЗВ) Информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	%	30.00	40.00	70.00	100.00	70.00	80.00	100.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.8	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам в программном комплексе для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам (ПК СДП) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	50.00	90.00	90.00	90.00	90.00	95.00	100.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.9	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования 2021 года в программном комплексе для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов Выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования (ПК ВТР) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (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
1ГФ1.10	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения 2022 года в программном комплексе для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения (ПК РПН) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	%	50.00	0.00	90.00	0.00	0.00	100.00	0.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.11	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного обследования рабочей силы (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	50.00	90.00	90.00	90.00	90.00	100.00	100.00	Остапенко Г.А.	2

1ГФ1.12	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, социальной сферы и науки в программном комплексе 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) (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	50.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.13	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения состояния здоровья населения в программном комплексе для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам (ПК СДП) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	50.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.14	Обеспечены сбор (с переводом сбора в 2022 году на отечественные планшетные компьютеры с отечественной операционной системой), 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)	%	50.00	90.00	90.00	90.00	90.00	100.00	100.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.15	Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов в специализированном программном обеспечении для сбора, обработки материалов и получения итогов федерального статистического наблюдения за деятельностью социально ориентированных некоммерческих организаций (периодичность оценки государственной функции ежегодно)	%	50.00	90.00	90.00	90.00	100.00	100.00	100.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.16	Доля руководителей высшего звена ФОИВ, подключенных к интерактивным панелям ГИС ЦАП, на основе административных данных, по отношению к общему количеству руководителей высшего звена ФОИВ.	%	0.00	10.00	10.00	10.00	50.00	80.00	98.00	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.17	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
1ГФ1.18	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
1ГФ1.19	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
1ГФ1.20	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



1ГФ1.21	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
1ГФ1.22	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
1ГФ1.23	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
1ГФ1.24	Усредненная доля показателей, собираемых с респондентов, по отношению к объему собираемых с респондентов показателей за предыдущий период	%	0.00	30.00	50.00	80.00	80.00	90.00	100.00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ1.25	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	50.00	75.00	85.00	Смелов П.А.	1
1ГФ1.26	Среднее время обработки обращений граждан за счет использования в системе электронного документооборота элементов искусственного интеллекта	Дни	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	8.00	5.00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ1.27	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
1ГФ1.28	Применение в реализации государственной функции УЦ ФК, УЦ ФНС, ГИС ГМП	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	2
1ГФ1.29	Доля предприятий крупного и среднего бизнеса, передающих официальную статистическую отчетность в электронном виде	%	90.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ1.30	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
1ГФ1.31	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	%	0.00	30.00	50.00	100.00	0.00	0.00	0.00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ1.32	Количество подготовленных и актуализируемых датасетов, применимых для технологий искусственного интеллекта	ед.	0.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	5.00	Остапенко Г.А.	1
1ГФ1.33	Доля групп предприятий, по которым сформированы периметры, в общем количестве групп предприятий	%	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Кенчадзе Д.Д.	2
1ГФ1.34	Количество показателей деятельности групп предприятий	ед.	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00	6.00	Кенчадзе Д.Д.	2
1ГФ1.35	Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Остапенко Г.А.	2
<b>1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры</b>											

<b>1РИ</b>	<b>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств</b>										
1РИ.1	Доля импортозамещенного оборудования для оснащения рабочих мест пользователей ЦА и ТОГС (АРМ)	%	70.00	70.00	80.00	100.00	85.00	90.00	100.00	Остапенко Г.А.	4
1РИ.2	Доля переоснащения печатной и копировально-множительной техники (ЦА и ТОГС)	%	30.00	40.00	50.00	60.00	50.00	60.00	60.00	Остапенко Г.А.	4
1РИ.3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	65.30	75.00	80.00	100.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
1РИ.4	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем	%	60.00	70.00	80.00	100.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
1РИ.5	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
1РИ.6	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
1РИ.7	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
1РИ.8	Взаимодействие с Государственной система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Остапенко Г.А.	4
1РИ.9	Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	0.00	50.00	50.00	100.00	50.00	100.00	100.00	Остапенко Г.А.	4
<b>2РИ</b>	<b>Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы</b>										
2РИ.1	Обеспечение работоспособности информационных подсистем ИВС Росстата	%	97.00	97.00	97.00	97.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	5
2РИ.2	Обеспечена доступность ГИС ЦАП.	%	97.00	97.00	97.00	97.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	5
2РИ.3	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	19.00	48.00	77.00	100.00	X	X	X	Остапенко Г.А.	5
2РИ.4	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

№/№ п/п	Код меропри ятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			872 747.40	574 349.40	126 000.00	296 187.20	991 500.40	602 366.00
1.1.	157.Т.21. 001.20-02	Развитие программного обеспечения Единой системы сбора и обработки ИВС Росстата от респондентов. в целях обеспечения электронного сбора статистической информации, составляющей государственную тайну.	1ГФ1.1		0.00	0.00	0.00	44 208.00	10 980.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1	15701131590190019246	0.00	0.00	0.00	44 208.00	10 980.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	157.Т.21. 002.20-02	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)	1ГФ1.4		465 377.40	368 550.60	0.00	68 600.00	57 118.40	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.4	15701131590292020246	465 377.40	368 550.60	0.00	68 600.00	57 118.40	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	157.Т.21. 003.20-02	Развитие 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)	1ГФ1.5		162 974.00	0.00	0.00	26 184.60	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.5	15701131590392020246	162 974.00	0.00	0.00	26 184.60	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1.4.	157.Т.21. 004.20-02	Развитие 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)	1ГФ1.6		4 006.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.6	15701131590492020246	4 006.00	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
1.5.	157.Т.21. 005.20-02	Развитие 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)	1ГФ1.7		50 625.00	0.00	0.00	18 000.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.7	15701131590492020246	50 625.00	0.00	0.00	18 000.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.	157.Т.21. 006.20-02	Создание подсистемы «Понятная статистика» ГИС ЦАП и мультимедиа контента для ее наполнения.	1ГФ1.20, 1ГФ1.21, 1ГФ1.22		0.00	0.00	0.00	0.00	127 014.00	148 015.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.20, 1ГФ1.21, 1ГФ1.22	1570113158D621800246	0.00	0.00	0.00	0.00	127 014.00	148 015.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.7.	157.Т.21. 007.21-02	Создание подсистемы «Муниципальная статистика» ГИС ЦАП	1ГФ1.23, 1ГФ1.35		0.00	205 798.80	126 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.23, 1ГФ1.35	1570113158D621800246	0.00	205 798.80	126 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.	157.Т.21. 008.21-02	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.	1ГФ1.19		0.00	0.00	0.00	8 700.00	78 561.20	192 988.60
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.19	1570113158D621800246	0.00	0.00	0.00	8 700.00	78 561.20	192 988.60
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1.9.	157.Т.21. 009.21-02	Создание подсистемы оперативной статистики ГИС ЦАП с использованием административных данных ФНС и ПФР и др. ФОИВ.	1ГФ1.16, 1ГФ1.17, 1ГФ1.18, 1ГФ1.24, 1ГФ1.30		13 025.00	0.00	0.00	25 494.60	197 826.80	221 362.40
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.16, 1ГФ1.17, 1ГФ1.18, 1ГФ1.24, 1ГФ1.30	1570113158D621800246	13 025.00	0.00	0.00	25 494.60	197 826.80	221 362.40
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10.	157.И.21. 010.20-02	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	1ГФ1.25, 1ГФ1.32		0.00	0.00	0.00	105 000.00	20 000.00	40 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.25, 1ГФ1.32	15701131590190019246	0.00	0.00	0.00	105 000.00	20 000.00	40 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.11.	157.Т.21. 034.21-02	Развитие функциональных возможностей автоматизированной системы ведения генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения ИВС Росстата (АС ГС ОФСН)	1ГФ1.33, 1ГФ1.34		46 721.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.33, 1ГФ1.34	15701131590192501246	46 721.70	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
1.12.	157.Т.21. 035.21-02	Развитие программного комплекса, обеспечивающего создание гармонизированных данных по производству, труду и капиталу на микро- и макроуровне (ПК ГД-ПТК)	1ГФ1.34		130 018.30	0.00	0.00	0.00	500 000.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.34	15701131590192501246	130 018.30	0.00	0.00	0.00	500 000.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1*.		Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			0.00	34 000.00	34 000.00	0.00	75 000.00	25 000.00
2.1.	157.И.21. 011.20-02	Развитие системы электронного документооборота в части использования искусственного интеллекта	1ГФ1.26, 1ГФ1.32		0.00	0.00	0.00	0.00	75 000.00	25 000.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.26, 1ГФ1.32	15701131590190019242	0.00	0.00	0.00	0.00	75 000.00	25 000.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2.	157.Т.21. 036.21-02	Развитие системы электронного документооборота в части перехода на отечественное программное обеспечение и компоненты, используемые в ведомственных информационных системах	1ГФ1.32, 1РИ1.4		0.00	34 000.00	34 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.4, 1ГФ1.32	15701131590190019242	0.00	34 000.00	34 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			0.00	0.00	0.00	35 000.00	35 000.00	0.00

3.1.	157.Т.21. 012.20-02	Приобретение специального оборудования в целях обеспечения электронного сбора статистической информации, составляющей государственную тайну, от респондентов.	1ГФ1.1, 1РИ1.1		0.00	0.00	0.00	35 000.00	35 000.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 1РИ1.1	15701131590190019242	0.00	0.00	0.00	35 000.00	35 000.00	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			1212 443.90	1300 062.80	1119 035.00	1521 916.40	1207 040.90	16 148.60
4.1.	157.Т.21. 013.20-02	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)	1ГФ1.4, 2РИ1.1		56 022.80	98 515.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.4	15701131590292020246	56 022.80	98 515.00	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
4.2.	157.Т.21. 014.20-02	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)	1ГФ1.5, 2РИ1.1		10 006.00	39 311.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.5	15701131590392020246	10 006.00	39 311.60	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

4.3.	157.Т.21. 015.20-02	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)	1ГФ1.6, 2Р11.1		1 994.00	6 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.1, 1ГФ1.6	15701131590492020246	1 994.00	6 000.00	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
4.4.	157.Т.21. 016.20-02	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)	1ГФ1.7, 2Р11.1		0.00	9 000.00	15 000.00	0.00	25 000.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.1, 1ГФ1.7	15701131590492020246	0.00	9 000.00	15 000.00	0.00	25 000.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5.	157.Т.21. 017.20-02	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)	1ГФ1.8, 2Р11.1		23 484.20	20 399.90	28 599.40	0.00	20 500.00	15 700.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.1, 1ГФ1.8	15701131590592020246	23 484.20	20 399.90	28 599.40	0.00	20 500.00	15 700.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.6.	157.Т.21. 018.20-02	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)	1ГФ1.13, 2РИ1.1		10 758.00	10 758.00	10 758.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.13	1570113159Р308300246	10 758.00	10 758.00	10 758.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.7.	157.Т.21. 019.20-02	Сопровождение программного комплекса для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов Выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования (ПК ВТР) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в целях реализации измененной методологии сбора, обработки материалов и получения итогов выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования 2021 года (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)	1ГФ1.9, 2РИ1.1		8 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.9	15701131590592020246	8 000.00	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
4.8.	157.Т.21. 020.20-02	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)	1ГФ1.10, 2РИ1.1		0.00	10 805.00	0.00	0.00	17 800.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.10	15701131590592020246	0.00	10 805.00	0.00	0.00	17 800.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



4.9.	157.Т.21. 021.20-02	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).	1ГФ1.11, 2РИ1.1		2 659.50	2 659.50	2 659.50	0.00	8 340.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.11	15701131590692020246	2 659.50	2 659.50	2 659.50	0.00	8 340.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.10.	157.Т.21. 022.20-02	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)	1ГФ1.12, 2РИ1.1		3 000.00	3 000.00	3 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.12	15701131590692020246	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
4.11.	157.Т.21. 023.20-02	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)	1ГФ1.14, 2РИ1.1		4 186.50	4 186.50	4 186.50	0.00	5 700.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.14	15701132340192020246	4 186.50	4 186.50	4 186.50	0.00	5 700.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.12.	157.Т.21. 024.20-02	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)	1ГФ1.15, 2РИ1.1		360.00	360.00	360.00	448.60	448.60	448.60
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.15	15701130340292020246	360.00	360.00	360.00	448.60	448.60	448.60
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.13.	157.Т.21. 025.20-02	Обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации	1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 2РИ1.1		2 000.00	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГУ1.1, 2РИ1.1, 1ГУ1.2	15701131590190019246	2 000.00	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.14.	157.Т.21. 026.20-02	Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации	2ГУ1.1, 2ГУ1.2, 2РИ1.1		2 060.00	2 060.00	2 060.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГУ1.1, 2РИ1.1, 2ГУ1.2	15701131590190019246	2 060.00	2 060.00	2 060.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.15.	157.Т.21. 027.20-02	Обеспечение сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде.	1ГФ1.1, 1ГФ1.31, 2РИ1.1, 2РИ1.3		498 458.00	448 394.00	448 626.00	88 416.00	21 960.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2РИ1.1, 2РИ1.3, 1ГФ1.31	15701131590190019242	269 047.20	239 200.60	239 060.80	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2РИ1.1	15701131590292020242	8 599.50	1 216.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2РИ1.1	1570113159Р308300242	2 513.90	2 632.20	2 632.20	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2РИ1.1	15701139970092041242	58.30	58.30	58.30	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2РИ1.1	15701131590392020242	12 096.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2РИ1.1	15701131590592020242	5 187.10	4 686.40	6 274.70	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1, 2РИ1.1	15701131590190019246	200 956.00	200 600.00	200 600.00	88 416.00	21 960.00	0.00
<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4.16.	157.Т.21. 028.20-02	Обеспечение формирования официальной статистической методологии статистических работ в электронном виде	1ГФ1.2, 2РИ1.1		257 800.00	230 800.00	230 800.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.2	15701131590190019246	257 800.00	230 800.00	230 800.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.17.	157.Т.21. 029.20-02	Обеспечение распространения официальной статистической информации статистических работ в электронном виде	1ГФ1.3, 2РИ1.1		33 644.00	34 000.00	34 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1, 1ГФ1.3	15701131590190019246	33 644.00	34 000.00	34 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4.18.	157.Т.21. 030.20-02	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	1Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.4, 2Р11.1		144 245.00	86 771.70	42 164.20	868 620.00	400 000.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.1, 1Р11.2	15701131590190019242	0.00	0.00	0.00	868 620.00	400 000.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.1, 2Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.4	1570113159Р308300242	1 874.40	1 756.10	1 756.10	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.1, 2Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.4	15701132340192020242	860.00	860.00	860.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.1, 2Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.4	15701139970092041242	4.80	4.80	4.80	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.1, 2Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.4	15701131590190019242	39 316.40	36 113.50	36 272.30	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.1, 2Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.4	15701131590292020242	87 400.50	45 783.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.1, 2Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.4	15701131590392020242	11 589.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.1, 2Р11.1, 1Р11.2, 1Р11.4	15701131590592020242	3 199.20	2 253.80	3 271.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.19.	157.Т.21. 031.20-02	Приведение ИВС Росстата в соответствие с действующими требованиями по информационной безопасности	1Р11.9		46 790.90	72 840.40	72 821.40	564 431.80	707 292.30	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.9	15701131590190019242	46 790.90	72 840.40	72 821.40	564 431.80	707 292.30	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.20.	157.Т.21. 032.20-02	Выполнение работ по обеспечению информационной безопасности ГИС ЦАП.	1Р11.9		6 045.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1Р11.9	1570113158D621800246	6 045.00	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
4.21.	157.Т.21. 033.21-02	Выполнение работ по обеспечению промышленной эксплуатации и сопровождению ГИС ЦАП.	1ГФ1.24, 1ГФ1.31, 1ГФ1.35, 2Р11.2		100 930.00	218 201.20	222 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2Р11.2, 1ГФ1.24, 1ГФ1.31, 1ГФ1.35	1570113158D621800246	100 930.00	218 201.20	222 000.00	0.00	0.00	0.00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Итого			2085 191.30	1908 412.20	1279 035.00	1853 103.60	2308 541.30	643 514.60
		<i>За счет бюджетных средств</i>			2085 191.30	1874 412.20	1245 035.00	1853 103.60	2308 541.30	643 514.60
		<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	1ГУ1.1, 2ГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>3. Источники информации ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений» осуществляется по формуле:  Добр = <math>Z_e / Z * 100\%</math> где:  Добр – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений (процентов);  <math>Z_e</math> – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме (единиц);  <math>Z</math> – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство (единиц).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p><math>Z_e</math> – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме,  <math>Z</math> – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство.</p> <p>Значение показателя Добр не менее 80%</p>
2	1ГУ1.2, 2ГУ1.2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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..</p> <p>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:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>2.2. Каждая из государственных услуг оказывается на основании административного регламента ее предоставления, в том числе в электронном виде.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>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 результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» осуществляется по формуле: <math>Дрез = Re / P * 100\%</math> где:  Дрез – Доля результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям в электронном виде от общего количества обращений (процентов);  Re – 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.  Re – 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>
3	<p>ГУУ1.3, 2ГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<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>

4	<p>ГГУ1.6, 2ГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства</p>	<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>
5	<p>ГГУ1.7, 2ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги</p>	<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; 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; 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>
6	<p>ПГУ1.8, 2ГУ1.8 - 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 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>

7	<p>1ГУ1.9, 2ГУ1.9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</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> <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>
8	<p>1ГУ1.10, 2ГУ1.10 - 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>
9	1ГУ1.11, 2ГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<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>
	1ГУ1.12, 2ГУ1.12 - Взаимодействие с Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	<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>

10		<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Специальные термины не используются.</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>
11	<p>1ГУ1.13, 2ГУ1.13 - 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>	<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>

12	<p>1ГУ1.14, 2ГУ1.14 - Взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг (функций)" (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 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>
13	<p>1ГУ1.15, 2ГУ1.15 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде</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>

14	<p>ГГУ1.16, 2ГУ1.16 - 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>
15	<p>ГГУ1.17, 2ГУ1.17 - Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственной услуги (по пятибалльной шкале)</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: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. заявитель указывает оценку по факту предоставления ему государственной услуги. 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 <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4.4. вычисление среднего значения полученных за период <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p>

		5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.
16	1ГФ1.1 - Доля сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде от общего количества первичных статистических данных	<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, 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> <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 представляется 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 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 РСР формируется на основании данных ЕССО в части электронного сбора данных территориальными органами Росстата по итогам работы за отчетный год.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДЭС = <math>((КЭО + КЭЗ) / (КХО + КХЗ)) * 100\%</math> 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 носители открытым порядком, единица; КХз – количество форм, предоставленных респондентами в отчетном периоде в электронном виде и на бумажных носители закрытым порядком (по закрытым каналам связи или сданным через РСР), единица.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>

17	<p>ИГФ1.2 - 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</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>1.3. Производственный план статистических работ Росстата формируется в соответствии с Федеральным планом статистических работ.</p> <p>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</p> <p>2.1. ПП Росстата - Производственный план статистических работ Росстата.</p> <p>2.2. ФПСР - Федеральный план статистических работ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные из производственного плана работ Росстата</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>D = (Kpzo/Krpp) * 100</math> где, D - Доля количества статистических работ производственного плана Росстата выполняемых централизованно, от общего количества статистических работ производственного плана Росстата; Kpp – количество статистических работ производственного плана Росстата; Kpzo – количество статистических работ производственного плана Росстата выполняемых централизованно.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения</p> <p>При расчете учитываются статистические работы по разработке статистических показателей без учета работ по ведению баз данных и публикации официальной статистической информации.</p>
18	<p>ИГФ1.3 - Доля статистических показателей, публикуемых в автоматизированном режиме в витрине данных на официальном сайте Росстата, в общем объеме публикуемых Росстатом данных</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>2.1. Официальный межведомственный статистический информационный ресурс - ЕМИСС или, после вывода ЕМИСС из эксплуатации, иной ресурс, наделенный аналогичным статусом.</p> <p>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</p> <p>Данные выгружаются из систем мониторинга.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя <math>ДП = \frac{Кпвд}{Кппе} * 100</math>, 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>
19	<p>ИГФ1.4 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 г. в автоматизированной системе для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской переписи населения (АС ВПН) информационно вычислительной системы (ИВС) Росстата</p>	<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения 2020 г. в автоматизированной системе для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской переписи населения (АС ВПН) информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 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 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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя 50 % устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к ВПН-2020 а 2020 г,  60 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору сведений о населении, а также получении предварительных итогов в 2021 г.,  70% устанавливается при завершении мероприятий по сбору сведений о населении, а также получении предварительных итогов с учетом выделения доп.финансирования в 2021 г.,  80% устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию окончательных итогов ВПН-2020 в 2022 г.,  100 % устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию окончательных итогов ВПН-2020 с учетом выделения доп.финансирования 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>
	<p>ИГФ1.5 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи 2021 года в автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи (АС ВСХП) Информационно вычислительной системы (ИВС) Росстата (периодичность оценки государственной</p>	<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи 2021 года в автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи (АС ВСХП) Информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 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 2022 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов сельскохозяйственной микропереписи переписи.</p>

20	функции 1 раз в 10 лет)	<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  Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  30% устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к СХМП-2021 в 2020 г.,  50 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору данных СХМП-2021, а также получении предварительных итогов в 2021 г.,  100 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору данных СХМП-2021, а также получении предварительных итогов с учетом выделения доп. финансирования в 2021 г.,  100% устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию окончательных итогов СХМП-2021 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>
21	<p>ИГФ1.6 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства 2021 годав 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 (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)</p>	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов сплошного наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства 2021 годав 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 (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 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  Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя  30% устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к МиСП в 2020 г.  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 (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>



22	<p>ИГФ1.7 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения за затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) 2022 года в автоматизированной системы федерального уровня для разработки базовых таблиц "затраты выпуск" (АС ТЗВ) Информационно вычислительной системы (ИВС) Росстата (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)</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 затратами на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) 2022 года в автоматизированной системы федерального уровня для разработки базовых таблиц "затраты-выпуск" (АС ТЗВ) Информационно-вычислительной системы (ИВС) Росстата (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 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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 30% устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию в 2020 г. 40 % устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к ТЗВ в 2021 г. 80% устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к ТЗВ с учетом выделения доп.финансирования в 2021 г. 70% устанавливается при завершении мероприятий по сбору и обработке материалов, а также получении предварительных итогов ТЗВ в 2022 г. 100% устанавливается при завершении мероприятий по сбору и обработке материалов, а также получении предварительных итогов ТЗВ 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>
23	<p>ИГФ1.8 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочных статистических наблюдений по социально демографическим проблемам в программном комплексе для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально демографическим проблемам (ПК СДП) Информационно вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (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 в программном комплексе для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам (ПК СДП) 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 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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</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 для выборочных обследований 2021 80% устанавливается при завершении мероприятий для выборочных обследований 2022 г.  100 % устанавливается при завершении мероприятий для выборочных обследований 2022 г. с учетом выделения доп.финансирования в 2022 г.  90 % устанавливается при завершении мероприятий для выборочных обследований 2023 г.  100% устанавливается при завершении мероприятий для выборочных обследований 2023 г. с учетом выделения доп.финансирования в 2023 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>
24	<p>ИГФ1.9 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования 2021 года в программном комплексе для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов Выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования (ПК ВТР) Информационно вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)</p>	<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования 2021 года в программном комплексе для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов Выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования (ПК ВТР) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (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 2021 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов выборочного наблюдения трудоустройства выпускников учреждений профессионального образования.</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  Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</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 2021 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>

25	<p>ГФ1.10 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения 2022 года в программном комплексе для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения (ПК РПН) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 5 лет)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения 2022 года в программном комплексе для подготовки и проведения автоматизированной обработки материалов, получения итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов населения (ПК РПН) Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (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 2022 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов выборочного наблюдения репродуктивных планов 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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</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. 80% устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов выборочного обследования в 2022 г. 100 % устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов выборочного обследования в 2022 г. с учетом выделения доп. финансирования 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>
26	<p>ГФ1.11 - 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 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. 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 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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</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 2021 г. 75% устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов выборочного обследования в 2022 г. 100% устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов выборочного обследования в 2022 г. с учетом выделения доп.финансирования в 2022 г. 100 % устанавливается при завершении мероприятий получению и опубликованию окончательных итогов выборочного обследования в 2023 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>
27	<p>ИГФ1.12 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, социальной сферы и науки в программном комплексе 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) (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 в сфере оплаты труда отдельных категорий работников, социальной сферы и науки в программном комплексе 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) (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> <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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</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>

28	<p>1ГФ1.13 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов выборочного наблюдения состояния здоровья населения в программном комплексе для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально демографическим проблемам (ПК СДП) Информационно вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) (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 выборочного наблюдения состояния здоровья населения в программном комплексе для проведения обработки материалов и получения итогов Выборочных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам (ПК СДП) 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 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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</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>
29	<p>1ГФ1.14 - Обеспечены сбор (с переводом сбора в 2022 году на отечественные планшетные компьютеры с отечественной операционной системой), 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)</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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</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 по сбору, получению и опубликованию окончательных итогов в 2021 г. и 2023 г. 50% устанавливается при завершении мероприятий по сбору и опубликованию окончательных итогов в 2022 г. 100% устанавливается при завершении мероприятий по сбору и опубликованию окончательных итогов в 2022 г. с учетом выделения доп.финансирования 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>
30	<p>1ГФ1.15 - Обеспечены сбор и обработка материалов и получение итогов в специализированном программном обеспечении для сбора, обработки материалов и получения 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 в специализированного программного обеспечения для сбора, обработки материалов и получения 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 Результаты приемки в рамках государственных контрактов i-го года.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 20 % устанавливается в качестве начального (базового) значения показателя, если автоматизированная система для проведения мероприятий существует, но требует адаптации под новую методологию в 2020 г. 50 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору и обработке материалов, а также получении предварительных итогов в 2021-2023 гг. 100 %устанавливается при завершении мероприятий по сбору и обработке материалов, а также получении предварительных итогов в 2021-2023 гг. с учетом выделения доп.финансирования 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>
	<p>1ГФ1.16 - 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>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>

31		<p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных».</p> <p>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>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</p> <p>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:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником информации является модуль управления правами доступа пользователей в ГИС ЦАП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <math>Друк = Кп / Км * 100</math>, 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:</p> <p>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>
32	<p>ГГФ1.17 - Доля источников административных данных, принимаемых ГИС ЦАП и используемых для целей оперативной статистики</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>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:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных».</p> <p>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:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>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.  <math>Дистчн = Киф / Коф * 100</math>, 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>1ГФ1.18 - 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 <math>Дксэп = Кфксэп / Кмксэп * 100</math>, 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>1ГФ1.19 - 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</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>



34	потокового сбора данных	<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 <math>Dп = Kп / Kц * 100</math>, где  Dп – доля подключенных респондентов из числа предприятий крупного бизнеса в режиме потокового сбора данных, %.  Kп – 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 Kп.  Kц – целевое количество подключенных респондентов из числа предприятий крупного бизнеса в режиме потокового сбора данных. Kц=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>
35	1ГФ1.20 - 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. 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 публичный портал Росстата.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя <math>Дe = Kи / Kоф * 100</math>, где  De – доля опубликованных методик, %.  Ki – количество методик, опубликованных на портале.  Kof – целевое количество публикуемых методик. Kof=10.</p> <p>5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  Данные предоставляются на основе актуальных данных публичного портала. Kof=10.</p>
	1ГФ1.21 - Доля опубликованных в электронных официальных источниках наглядных материалов популярной аналитики в форме информационных панелей и мультимедийных форматах по отношению к целевому количеству публикаций и	<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>

36	целевому количеству показателей	<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 <math>De = ((Km / Кофм * 100) + (Кп / Кофп * 100))/2</math>, 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>
37	<p>ПФ1.22 - 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>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> <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 <math>De = Ki / Коф * 100</math>, 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>
	<p>ПФ1.23 - 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>

38		<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 Все данные о пользователях и источниках информации ГИС ЦАП хранятся и учитываются в ГИС ЦАП. На основе этой информации генерируется отчет с количеством муниципальных образований, использующих ГИС ЦАП.  Дим = <math>K_i / K_{of} * 100</math>, где  Дим – доля использующих ГИС ЦАП муниципальных образований, %.  <math>K_i</math> – количество муниципальных образований, использующих ГИС ЦАП.  <math>K_{of}</math> – общее количество муниципальных образований. <math>K_{of}=21501</math>.</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>
39	<p>ИГФ1.24 - 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 2020 году и запланированных в 2021 году.  <math>D_n = (K_p / K_t) * 100</math>, где  <math>D_n</math> – усредненная доля показателей, собираемых с респондентов, по отношению к объему собираемых с респондентов показателей за предыдущий период, %.  <math>K_p</math> – количество показателей из федерального плана статистических работ на текущий год, собираемых со всех респондентов.  <math>K_t</math> – 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>

40	<p>ИГФ1.25 - 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>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> <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. <math>D_t = (K_p / P_n) * 100\%</math>, где <math>D_t</math> – Доля наблюдаемых товаров, автоматически (с использованием искусственного интеллекта) определяемых по чекам контрольно-кассовой техники, %. <math>K_p</math> – количество товаров и услуг, наблюдаемых автоматически, ед. <math>P_n</math> – 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>
41	<p>ИГФ1.26 - 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. <math>V_{ср} = O_{вр} / K_{об}</math>, где <math>V_{ср}</math> – среднее время обработки обращений гражданина, день; <math>O_{вр}</math> – общее время предоставления ответов на обращения граждан, день; <math>K_{об}</math> – 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>

42	<p>ИГФ1.27 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных информационных систем при реализации государственной функции (по пятибалльной шкале)</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. 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 <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4.4. вычисление среднего значения полученных за период <math>Д_{ср} = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
43	<p>ИГФ1.28 - Применение в реализации государственной функции УЦ ФК, УЦ ФНС, ГИС ГМП</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> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Информационные системы 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>
	<p>ИГФ1.29 - Доля предприятий крупного и среднего бизнеса, передающих официальную статистическую отчетность в электронном виде</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>

44		<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 <math>Дксэ = Кксэ / Ккс * 100</math>, 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>
45	<p>ИГФ1.30 - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем</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> <p>4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя <math>Дгеоп = Кгеоп / Кобщ * 100</math>, 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>
46	<p>ИГФ1.31 - 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:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя На основе данных из ГИС ЦАП и ИВС Росстата формируется отчет о количестве переданных сведений органам государственной власти <math>Dc = Kст/Kсп * 100\%</math>, где</p> <p><math>Dc</math> – доля сведений, предоставляемых Росстатом из ГИС ЦАП и ИВС Росстата в режиме онлайн посредством СМЭВ органам государственной власти</p> <p><math>Kст</math> – количество сведений, переданных из ГИС ЦАП и ИВС Росстата посредством СМЭВ органам государственной власти за текущий период</p> <p><math>Kсп</math> – количество сведений, переданных из ГИС ЦАП и ИВС Росстата посредством СМЭВ органам государственной власти за предыдущий период</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
47	<p>ПРИ 1 - Доля импортозамещенного оборудования для оснащения рабочих мест пользователей ЦА и ТОГС (АРМ)</p>	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли импортозамещенного оборудования.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Управление цифрового развития</p> <p>1.3. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества импортозамещенного оборудования к общему количеству оборудования, находящегося в эксплуатации.</p> <p>1.4. Срок формирования показателя - не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>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.</p> <p>2.2. Импортозамещенное серверное оборудование - оборудование , входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 N 878).</p> <p>2.3. Иностранное серверное оборудование - оборудование , не входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 N 878).</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Данные формируются на основе актов приемки в рамках государственных контрактов на поставку оборудования.</p> <p>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:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя «Доля импортозамещенного оборудования для оснащения рабочих мест пользователей ЦА и ТОГС (АРМ)» осуществляется по формуле:</p> <p><math>Дотг = Kотг * 100\% / Kобт</math> где,</p> <p><math>Дотг</math> – Доля отечественной техники в ЦА и ТОГС Росстата, %;</p> <p><math>Kотг</math> – Количество отечественной техники, находящейся на балансе ЦА и ТОГС Росстата, шт.;</p> <p><math>Kобт</math> – Общее количество техники, находящейся на балансе ЦА и ТОГС Росстата, шт.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Данные предоставляются на основе актуальной информации, полученной из системы учета материальных активов ЦА и ТОГС Росстата.</p>
	<p>ПРИ 2 - Доля переоснащения печатной и копировально множительной техники (ЦА и ТОГС)</p>	<p>1.Общие положения:</p> <p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для вычисления доли импортозамещенного оборудования.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Управление цифрового развития</p> <p>1.3. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества импортозамещенного оборудования к общему количеству оборудования, находящегося в эксплуатации.</p> <p>1.4. Срок формирования показателя - не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p>

48		<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:  <math display="block">Дп = Кзтп * 100\% / Кобт</math> 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>
49	<p>ПРИ 1.3 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>1. Общие положения:  1. Общие положения 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.</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 (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfap/">https://portal.eskigov.ru/nfap/</a>), 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  <math>\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%</math>  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.  <math>\Delta\text{Дотеч}</math> - 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 Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых 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.</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 (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfap/">https://portal.eskigov.ru/nfap/</a>), 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  Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p>
<p>4.Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя <math>\Delta\text{Дотеч}_i = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%</math>  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.  <math>\Delta\text{Дотеч}</math> - 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</p> <p>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>
51	<p>ПРИ.5 - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>Доля расходов на закупки 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.</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 (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (<a href="https://eac-reestr.digital.gov.ru/">https://eac-reestr.digital.gov.ru/</a>), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfap/">https://portal.eskigov.ru/nfap/</a>), 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</p> <p>Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%</math> Добщ - 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). <math>\Delta\text{Дотеч}</math> - 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</p> <p>На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
52	<p>ПРИ.1.1 - Обеспечение работоспособности информационных подсистем ИВС Росстата</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Обеспечение работоспособности информационных подсистем ИВС Росстата» (далее – Методика) предназначена для расчета показателя «Обеспечение работоспособности информационных подсистем ИВС Росстата» (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</p> <p>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</p> <p>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>
53	2РИ1.2 - Обеспечена доступность ГИС ЦАП.	<p>1.Общие положения:  1. Общие положения  1.1. Методика основана на данных, полученных из Service Desk-системы службы сопровождения ГИС ЦАП.  1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из Service Desk-системы службы сопровождения ГИС ЦАП.</p> <p>2.Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  2.1. Система мониторинга - программное обеспечение, позволяющее обнаружить отклонение параметров работы ГИС ЦАП от заданной нормы и сохранить данное событие в журнал работы системы.</p> <p>3.Источники информации:  3. Источники информации  3.1. Данные выгружаются из систем мониторинга.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя Добщ=(Дис1+Дис2+...ДисН)/Н, ДисН= (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365), где  Добщ - доступность компонентов ГИС ЦАП, %;  ДисН - доступность одного компонента ГИС ЦАП;  ВН - время недоступности компонентов ГИС ЦАП, часов;  Н - число компонентов ГИС ЦАП.</p> <p>5.Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения  В соответствии с выгрузкой журнала работы ГИС ЦАП из систем мониторинга, доступность систем составляет 97%.</p>
54	2РИ1.3 - 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>

54		<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником информации является СЭД Росстата.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Дсэд = Ксэд / Ксотр * 100</math>, 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>
55	2РИ1.4 - 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. <math>Др = (Кро / Крд) * 100\%</math>, 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>
56	1ГФ1.32 - Количество подготовленных и актуализируемых датасетов, применимых для технологий искусственного интеллекта	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Количество подготовленных и актуализируемых датасетов, применимых для технологий 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: Официальные письма и отчеты о подготовке и публикации датасетов.</p>

		4.Алгоритм расчета показателя: Кд – количество подготовленных и актуализируемых датасетов для применения в системах искусственного интеллекта, ед.
		5.Оценки и допущения: При отсутствии необходимости актуализации, зафиксированном в паспорте датасета, датасет считается актуальным на протяжении срока публикации.
57	ПФ1.33 - Доля групп предприятий, по которым сформированы периметры, в общем количестве групп предприятий	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. 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. 3.Источники информации: Источником информации является подсистема ИВС Росстата АС ГС ОФСН. 4.Алгоритм расчета показателя: На основе данных АС ГС ОФСН формируется показатель. $Дгп = (Гп / Г) * 100\%$ , 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. 5.Оценки и допущения: Данные предоставляются на основе актуальной информации из АС ГС ОФСН.
58	ПФ1.34 - Количество показателей деятельности групп предприятий	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. 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. 3.Источники информации: Источником информации является АС ГС ОФСН, ГД ПТК. 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. 5.Оценки и допущения: Данные предоставляются на основе актуальной информации из АС ГС ОФСН и ПК ГД ПТК.
59	ПРИ1.6 - 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	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. 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 3.Источники информации: Акты выполненных работ

		<p>4. Алгоритм расчета показателя:  <math>Доля_{ИИ} = Двнеш_{ИИ} / Добщ_{ИИ} * 100\%</math>  ДВнешИИ – количество источников информации, использующих технические средства, размещенные за пределами территории Российской Федерации.  ДобщИИ - общее количество источников информации.  ДнешИИ - доля технических средств, размещенных за пределами территории Российской Федерации</p> <p>5.Оценки и допущения:</p>
60	<p>ПРИ 1.7 - 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:  1.1. 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, предпринятых 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:  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:  Акты выполненных работ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:  <math>ΔВнеш_{ТС} = Двнеш_{ТС} / Добщ_{ТС} * 100\%</math>  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:</p>
61	<p>ПРИ 1.8 - Взаимодействие с Государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)</p>	<p>1.Общие положения:  1.1. Методика расчета предназначена для определения обеспечения взаимодействия с ГосСОПКА  1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:  ГосСОПКА - Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак</p> <p>3.Источники информации:  Источником информации являются данные Росстата</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>
62	<p>ПФ1.35 - Взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)</p>	<p>1.Общие положения:  1.1. Методика расчета предназначена для определения обеспечения взаимодействия с ЕИП НСУД  1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:  ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа Национальной системы управления данными»</p> <p>3.Источники информации:  Источником информации являются данные Росстата</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>

63	ГРИ1.9 - Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика расчета показателя основана на данных, полученных в результате аттестации государственных информационных систем Росстата на соответствие требованиям информационной безопасности.</p> <p>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.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>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:</p> <p>Источником информации являются документы «Аттестат соответствия».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> $Дас = Кас / Кс * 100,$ <p>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:</p> <p>5.1. В настоящее время к ГИС Росстата относятся 2 информационные системы: ГИС ЦАП и ИВС Росстата.</p> <p>5.2. «Аттестат соответствия» может содержать замечания, Росстат при этом подготовил план их устранения.</p>
----	--	---

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений						
Показатель					Значение (ед)	
<b>Центральный аппарат</b>						
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате					895	
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию					74	
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате					410	
<b>Территориальные подразделения</b>						
Количество территориальных подразделений					66	
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях					17526	
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате					720	
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях					15	
<b>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 государственного задания организациям, международных займов и других</b>						
Классификация расходов		Направления расходов	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
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), чел/час	Средний размер государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
<b>1.</b>	<b>Государственные услуги</b>										
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	1004	797304	0.25	0
1.2.	Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации	10000038580	Продвинутый	ИС СМЭВ ИВС Росстата	1.00	0	0	11892	26066	0.25	0
<b>2.</b>	<b>Контрольно-надзорные функции</b>										
<b>3.</b>	<b>Государственные функции</b>										
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 / 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.)
<b>1.</b>	<b>Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей</b>					8810 117.90	1100 000.00
1.1.	Информационно-вычислительная система Росстата ()	2011	18800	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	12000	Proxmox Server Solutions GmbH, RedOS	681 717.90	0.00
<b>2.</b>	<b>Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей</b>					115 837.00	50 250.00



2.1.	Система электронного документооборота ИВС Росстата (СЭД Росстата) ()	2011	2500	204800	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft, EMC	75 857.00	40 000.00
2.2.	Автоматизированная система управления кадровыми ресурсами (АСУКР) ИВС Росстата ()	2011	371	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	845824	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft, HBA-Центр	27 024.00	1 650.00
<b>3.</b>	<b>ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей</b>					2596 308.10	559 519.60
3.1.	Центры обработки данных (ЦОД) информационно-вычислительной системы Росстата ()	2011	800	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	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	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	1796096	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft	346 317.30	15 093.90
3.5.	Корпоративная сеть передачи данных ИВС Росстата ()	2011	32687	1000	CentrOS, oVirt, Foreman, Microsoft	22 974.50	272 693.20

<b>5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:</b>		
<b>5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест</b>		
<b>№/№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>Текущее значение</b>
<b>1.</b>	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	32687
<b>1.1</b>	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	32687
<b>1.2</b>	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
<b>2</b>	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
<b>3</b>	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	65
<b>5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры</b>		
<b>№/№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>Текущее значение</b>
<b>1.</b>	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	1991
<b>1.1</b>	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1871
<b>1.2</b>	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
<b>2</b>	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	19238
<b>3</b>	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	18007
<b>5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных</b>		
<b>№/№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>Текущее значение</b>
<b>1.</b>	<b>Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем</b>	
<b>1.1</b>	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	16765
	в том числе по сервисной модели	0
<b>1.2</b>	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
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	40
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	35
<b>2.</b>	<b>Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем</b>	
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
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	12
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	10

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

<b>Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>		Приказ Росстата Об утверждении Положений об Управлении цифрового развития Федеральной службы государственной статистики и Управлении национальной системы управления данными государственной статистики		
<b>Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>		05.02.2021		
<b>Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации</b>		72		
<b>№/№ п/п</b>	<b>Орган управления Программой</b>	<b>Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)</b>	<b>ФИО</b>	<b>Численность</b>
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя	Остапенко Григорий Александрович	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление цифрового развития, Управление национальной системы управления данными государственной статистики	X	44, 25

3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник Управления цифрового развития, Начальник Управления национальной системы управления данными государственной статистики	Соколов Олег Александрович, Ломака Сергей 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 статистической информации Федеральной службы государственной статистики»	X	403
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Директор	Выскребенцев Александр Юрьевич	X