

Общие сведения	
Наименование государственного органа (ответственного за программу)	Федеральная служба государственной статистики
Государственные органы – участники программы	—
Ответственный руководитель цифровой трансформации	Заместитель Руководителя Федеральной службы государственной статистики Горобцов Алексей Владимирович
Сроки реализации программы	01.01.2023 — 31.12.2025

Цели Программы			
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	32	1 664 049,40
2	Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы	20	56 242,90
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации	2	0,00
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	14	2 307 117,30
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	13	747 813,60
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	0	0,00

Задачи Программы					
Код показателя	Достижение показателей, предусмотренных документами стратегического планирования	Наименование документа стратегического планирования	Целевое значение показателей		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
2174	Доля показателей, данные по которым опубликованы в Единой межведомственной информационно-статистической системе в сроки не позднее установленных Федеральным планом статистических работ, в общем количестве показателей, данные по которым опубликованы в Единой межведомственной информационно-статистической системе	Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики	95,00	95,00	95,00
21883	Доля показателей, данные по которым опубликованы в Единой межведомственной информационно-статистической системе в сроки не позднее установленных Федеральным планом статистических работ, в общем количестве показателей, данные по которым опубликованы в Единой межведомственной информационно-статистической системе	Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики	95,00	95,00	95,00
8495964826	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	Цифровое государственное управление	30,00	40,00	
8497832227	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения	80,00	90,00	90,00



8497834396	Количество отчетов о направлении информации, включающей оценку хода реализации национальных проектов и программ в социальной сфере и входящих в их состав федеральных проектов на достижение национальных целей развития Российской Федерации, а также предложений по минимизации возникающих рисков	Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения	59,00	71,00	83,00
------------	--	---	-------	-------	-------

Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)				
Направления расходов	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Итого
Создание и развитие	195 210,80	22 139,40	0,00	217 350,20
Эксплуатация	1 607 379,00	1 468 853,90	1 343 171,60	4 419 404,50
Итого:	1 802 589,80	1 490 993,30	1 343 171,60	4 636 754,70
<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>1 802 589,80</i>	<i>1 490 993,30</i>	<i>1 343 171,60</i>	<i>4 636 754,70</i>
<i>по 6XX и иным видам расходов</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>

Основные результаты по годам		
Основные результаты по годам	2023 год	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечен сбор 94% первичных статистических данных в электронном виде, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в рамках выполнения Федерального плана статистических работ; <input type="checkbox"/> - обеспечен юридически значимый документооборот участников статистического производства; <input type="checkbox"/> - автоматизирована претензионная деятельность субъектов статистического учета (административное производство); <input type="checkbox"/> - обеспечена возможность расчета, хранения и анализа показателей документов стратегического планирования Российской Федерации; <input type="checkbox"/> - осуществлен переход на единый источник публикации официальной статистической информации; <input type="checkbox"/> - государственные услуги предоставляются на ЕПГУ в электронном виде; <input type="checkbox"/> - обеспечено бесперебойное функционирование ГИС ИВС Росстата в режиме 24/7 <input type="checkbox"/> - обеспечена публикация официальной статистической информации на официальном сайте Росстата
	2024 год	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечен сбор 99% первичных статистических данных в электронном виде, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в рамках выполнения Федерального плана статистических работ; <input type="checkbox"/> - организовано информационное взаимодействие с иными информационными системами в целях получения административных данных для формирования официальной статистической информации по отдельным областям; <input type="checkbox"/> - осуществлен переход на сбор статистической информации от субъектов малого предпринимательства по статистическим показателям; <input type="checkbox"/> - обеспечено бесперебойное функционирование ГИС ИВС Росстата в режиме 24/7 <input type="checkbox"/> - обеспечена публикация официальной статистической информации на официальном сайте Росстата.
	2025 год	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечена эксплуатация ГИС ЦАП и оказание технической поддержки пользователям ГИС ЦАП в режиме 24/7; <input type="checkbox"/> - осуществлен переход на сбор статистической информации от субъектов среднего бизнеса по статистическим показателям; <input type="checkbox"/> - обеспечена доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин составляет на уровне не менее 50%

Код показателя (№ГУ№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Значение показателей Программы				Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель	Код показателя, предусмотренного документами стратегического планирования
			Начальное (базовое) значение показателя (2022 год)	2023	2024	2025			
1.1 Государственные услуги									
<i>Обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации</i>									
1ГУ									
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	99,89	99,90	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	100,00	100,00	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	1,00	1,00	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Да	Да	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Да	Да	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Да	Да	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Нет	Да	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ17	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
1ГУ18	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	X	X	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ									
<i>Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации</i>									
2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	78,50	95,00	96,00	96,00	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	99,92	100,00	100,00	100,00	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	1,00	1,00	1,00	1,00	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	да/нет	Да	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	да/нет	Нет	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	да/нет	Нет	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	балл	4,00	4,00	4,00	4,00	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ17	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1	8495964826
2ГУ18	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	да/нет	Да	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1	8495964826
1.3. Государственные функции									
<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,</i>									
1ГФ									
1ГФ1	Доля обеспеченности средствами сбора первичных статистических данных, предоставляемых по формам федерального статистического наблюдения, в электронном виде от общего количества первичных статистических данных	%	97,00	100,00	100,00	100,00	Горобцов А.В.	1	

1ГФ2	Доля количества статистических работ производственного плана Росстата, выполняемых централизованно на основе методологии, сформированной в электронном виде в СПЭЭО, от общего количества статистических работ производственного плана Росстата	%	51,00	51,00	51,00	51,00	Горобцов А.В.	2	
1ГФ4	Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов Всероссийских переписей населения (микрореперисей) (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	%	30,00	X	X	55,00	Горобцов А.В.	2	
1ГФ46	Количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников	%	1,00	3,00	5,00	7,00	Горобцов А.В.	2	
1ГФ53	Снижение нагрузки на респондентов по предоставлению первичных статистических данных	%	0,00	50,00	55,00	60,00	Горобцов А.В.	1	
1ГФ56	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	Да	Да	Да	Да	А.В. Горобцов	1, 2	8495964826, 21883
1ГФ57	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	балл	4,00	4,00	4,00	4,00	А.В. Горобцов	2, 3	2174, 8495964826
1ГФ58	Уровень удовлетворенности пользователей качеством реализации государственной функции в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл	4,00	4,00	4,00	4,00	А.В. Горобцов	1, 2, 3	2174, 8495964826
1ГФ59	Количество информационных систем, использующих в работе алгоритмы искусственного интеллекта	шт.	0,00	0,00	2,00	2,00	Горобцов А.В.	1	
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры									
1РИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных								
1РИ1	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	Горобцов А.В.	4	8495964826, 21883
1РИ7	Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Горобцов А.В.	4	8495964826, 21883
1РИ16	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах	%	50,00	50,00	50,00	100,00	Горобцов А.В.	2, 4, 5	8495964826, 21883
1РИ17	Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин	%	80,00	70,00	35,00	0,00	Горобцов А.В.	2, 4, 5	8495964826, 21883
1РИ18	Доля используемых отечественных средств защиты информации	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Горобцов А.В.	4, 5	8495964826, 21883
1РИ19	Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними	%	0,00	0,00	0,00	0,00	Горобцов А.В.	4, 5	8495964826, 21883
1РИ20	Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии с утвержденными планами	да/нет	Нет	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1, 2, 4, 5	8495964826, 21883
1РИ21	Взаимодействие государственных информационных систем Росстата (в части ГИС ЦАП) 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	Горобцов А.В.	1, 2, 4, 5	8495964826, 21883

1РИ22	Взаимодействие государственных информационных систем Росстата (в части ГИС ЦАП) с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП)	да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Горобцов А.В.	1, 2, 4, 5	8495964826, 21883
1РИ23	Доля информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем	%	0,00	0,00	50,00	100,00		Горобцов А.В.	2, 4, 5	2174, 8495964826
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы									
2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	%	X	X	X	X		Горобцов А.В.	5	8495964826, 21883
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	97,00	97,00	97,00	97,00		Горобцов А.В.	5	8495964826, 21883
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	50,00	100,00	100,00	100,00		Горобцов А.В.	4	8495964826, 21883
2РИ11	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	да/нет	Да	Да	Да	Да		Горобцов А.В.	4, 5	8495964826, 21883
2РИ12	Доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации	%	50,00	100,00	100,00	100,00		Горобцов А.В.	2, 4, 5	8495964826, 21883
2РИ13	Взаимодействие с удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	да/нет	Да	Да	Да	Да		Горобцов А.В.	2, 4, 5	8495964826, 21883
1.5. Государственные данные										
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	%	100,00	100,00	100,00	100,00		Горобцов А.В.	2	8495964826
ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	7,00	8,00	9,00	9,00		Горобцов А.В.	2	8495964826
ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00		Горобцов А.В.	2	8495964826
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных), используемых для решения задач с применением технологий искусственного интеллекта	шт.	2,00	5,00	5,00	5,00		Горобцов А.В.	2	8495964826
ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	2,00	5,00	5,00	5,00		Горобцов А.В.	2	8495964826
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	0,00	0,00	0,00	0,00		Горобцов А.В.	2	8495964826

№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой трансформации/мероприятия (проекты) программы/код мероприятия	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования			Объем планируемого финансирования		
				Наименование документа стратегического планирования	Наименование результата	КБК	2023	2024	2025
1		Цифровая трансформация государственного управления, государственных услуг (функций), контрольной надзорной деятельности					195 210,80	22 139,40	0,00
1.1	157.И.23.010.22-01	Развитие 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	ГД4				0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ГД4			157 0113 15 3 04 90019 246	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.2	157.И.23.011.22-01	Развитие системы электронного документооборота в части использования искусственного интеллекта	ГД4				0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ГД4	Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики	2129 - Осуществлено развитие системы электронного документооборота ИВС Росстата, этап 2023 года; 130107 - Осуществлено развитие системы электронного документооборота ИВС Росстата, этап 2023 года	157 0113 15 3 04 90020 242	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
1.3	157.Т.23.002.22-01	Развитие автоматизированной системы для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийских переписей населения (микрореперисей) (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	1ГФ56				0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ56	Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики	130106 - Осуществлено развитие АС ВПН в части создания подсистемы для интеграции данных переписей населения с оперативно поступающими данными по естественному движению населения и миграции населения для автоматизации работы центрального аппарата и территориальных органов государственной статистики Росстата в части блока демографии, включая демографическое прогнозирование и демографические расчеты; 2135 - Осуществлено развитие АС ВПН в части создания подсистемы для интеграции данных переписей населения с оперативно поступающими данными по естественному движению населения и миграции населения для автоматизации работы центрального аппарата и территориальных органов государственной статистики Росстата в части блока демографии, включая демографическое прогнозирование и демографические расчеты	157 0113 15 3 04 92704 246	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>	1ГФ56				0,00	0,00	0,00
1.4	157.Т.23.036.22-01	Развитие системы электронного документооборота в части перехода на отечественное программное обеспечение и компоненты, используемые в ведомственных информационных системах	ГД4				0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ГД4	Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики	2129 - Осуществлено развитие системы электронного документооборота ИВС Росстата, этап 2023 года; 130107 - Осуществлено развитие системы электронного документооборота ИВС Росстата, этап 2023 года	157 0113 15 3 04 90020 242	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>					0,00	0,00	0,00
		Развитие информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) для целей разработки базовых таблиц «затраты-выпуск» в подсистемах централизованная система обработки данных (ЦСОД) и Информационно-аналитическая система национальных счетов Росстата (ИАС СНС)	1ГФ56				34 103,50	22 139,40	0,00

1.5	157.Т.23.039.22-01	За счет бюджетных средств	1ГФ56	Развитие системы информационного обеспечения государственной статистики	130104 - Осуществлена разработка дополнительного функционала информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) для целей разработки базовых таблиц "затраты-выпуск" в подсистемах ЦСОД и ИАС СНС ИВС Росстата; 2133 - Осуществлена разработка дополнительного функционала информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) для целей разработки базовых таблиц "затраты-выпуск" в подсистемах ЦСОД и ИАС СНС ИВС Росстата	157 0113 15 3 04 92702 246	34 103,50	22 139,40	0,00	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
1.6	157.Т.23.044.22-01	Развитие информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в части обеспечения сбора первичных статистических данных, формирования официальной статистической методологии и распространения официальной статистической информации в электронном виде, в объеме, предусмотренном производственным планом Федеральной службы государственной статистики	1Р117, 1Р120				0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	1Р117, 1Р120			157 0113 15 3 04 90019 246	0,00	0,00	0,00	
		Из внебюджетных источников	1Р117, 1Р120				0,00	0,00	0,00	
1.7	157.Т.23.045.22-01	Обеспечение развития ГИС ЦАП	1ГФ56, 1Р11, 1Р121, 1Р122, 2Р13, ГД3	Цифровое государственное управление	8216545938 - Создана и функционирует цифровая аналитическая платформа для обеспечения официального статистического учета, в соответствии с федеральным планом статистических работ	157 0113 15 2 D6 21800 246	161 107,30	0,00	0,00	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
2		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов					0,00	0,00	0,00	
3		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы					1 607 379,00	1 468 853,90	1 343 171,60	
3.1	157.Т.23.013.22-01	Сопровождение специализированного программного обеспечения для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийских переписей населения (микрореперисей) (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	2Р12	Официальная статистика	2145 - Осуществлены подготовка, проведение и подведение итогов всероссийских переписей населения (микрореперисей); 131104 - Осуществлены подготовка, проведение и подведение итогов всероссийских переписей населения (микрореперисей)	157 0113 15 4 07 92704 246	0,00	0,00	0,00	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
3.2	157.Т.23.014.22-01	Сопровождение специализированного программного обеспечения для подготовки, проведения, обработки материалов и получения итогов Всероссийских сельскохозяйственных переписей (микрореперисей) (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	2Р12	Официальная статистика	131103 - Осуществлены подготовка, проведение и подведение итогов всероссийских сельскохозяйственных переписей (микрореперисей); 2148 - Осуществлены подготовка, проведение и подведение итогов всероссийских сельскохозяйственных переписей	157 0113 15 4 07 92705 246	0,00	0,00	0,00	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
		Обеспечение сбора первичных статистических данных, формирования и распространения официальной статистической информации в электронном виде средствами ИВС Росстата в объеме, предусмотренном производственным планом Федеральной службы государственной статистики	1ГУ1, 1ГУ11, 1ГУ2, 2ГУ1, 2ГУ10, 2ГУ11, 2ГУ2, 1ГФ56, 1Р11, 1Р116, 1Р117, 1Р123, 1Р17, 2Р112, 2Р12, ГД2, ГД5, ГД6				991 228,50	753 003,60	887 808,80	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2Р12	Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения	8498293891 - Проведено выборочное федеральное статистическое наблюдение состояния здоровья населения	157 0113 15 2 Р3 08300 242	1 762,60	2 551,50	0,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2Р12	Официальная статистика	2127 - Осуществлены расходы на закупки, командировки, компенсационные выплаты в части реализации государственных функций федеральных государственных органов	157 0113 15 4 07 90019 242	41 534,80	1 553,90	41 592,50	

3.3	157.Т.23.027.22-01	За счет бюджетных средств	1ГУ1, 1ГУ11, 1ГУ2, 2ГУ1, 2ГУ10, 2ГУ11, 2ГУ2, 1ГФ56, 1Р116, 1Р123, 2Р12, 2Р12, 2Р12, ГД2, ГД5, ГД6	Официальная статистика	2127 - Осуществлены расходы на закупки, командировки, компенсационные выплаты в части реализации государственных функций федеральных государственных органов; 131099 - Осуществлены расходы на закупки, командировки, компенсационные выплаты в части реализации государственных функций федеральных государственных органов	157 0113 15 4 07 90019 246	551 349,80	435 810,40	475 749,80	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1Р11, 1Р117, 1Р17, 2Р12	Официальная статистика	131108 - Осуществлены расходы на закупки, налоги, штрафы, судебные издержки в части обеспечения деятельности федеральных государственных органов; 2128 - Осуществлены расходы на закупки, налоги, штрафы, судебные издержки в части обеспечения деятельности федеральных государственных органов	157 0113 15 4 07 90020 242	388 944,30	304 331,90	330 119,60	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2Р12	Официальная статистика	131107 - Организованы и проведены выборочные обследования отдельных аспектов занятости населения и оплаты труда; 2151 - Организованы и проведены выборочные обследования отдельных аспектов занятости населения и оплаты труда	157 0113 15 4 07 92700 246	3 000,00	3 000,00	3 000,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2Р12	Официальная статистика	131096 - Организовано и проведено выборочное статистическое наблюдение за деятельностью социально ориентированных некоммерческих организаций; 2123 - Организовано и проведено выборочное статистическое наблюдение за деятельностью социально ориентированных некоммерческих организаций	157 0113 15 4 07 92701 246	360,00	360,00	360,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2Р12	Официальная статистика	131102 - Разработаны и опубликованы базовые таблицы «затраты - выпуск», осуществлены подготовка, проведение и подведение итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства; 2149 - Разработаны и опубликованы базовые таблицы «затраты - выпуск», осуществлены подготовка, проведение и подведение итогов сплошного федерального статистического наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства	157 0113 15 4 07 92702 246	0,00	0,00	30 547,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2Р12	Официальная статистика	2150 - Организована система федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения; 131101 - Организована система федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения	157 0113 15 4 07 92703 242	4 218,70	5 337,60	6 381,60	
		За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	1ГФ56, 2Р12				157 0113 99 7 00 92041 242	58,30	58,30	58,30
		Переоформление 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	1ГФ56, 1Р11, 1Р117, 1Р17				221 830,50	283 342,70	307 312,50	

3.4	157.Т.23.030.22-01	За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1РИ7	Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения	8498293891 - Проведено выборочное федеральное статистическое наблюдение состояния здоровья населения	157 0113 15 2 П3 08300 242	1 597,00	1 836,80	0,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1РИ7	Официальная статистика	2127 - Осуществлены расходы на закупки, командировки, компенсационные выплаты в части реализации государственных функций федеральных государственных органов	157 0113 15 4 07 90019 242	6 620,80	196 280,40	86 488,20	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1РИ1, 1РИ17, 1РИ7	Официальная статистика	131108 - Осуществлены расходы на закупки, налоги, штрафы, судебные издержки в части обеспечения деятельности федеральных государственных органов; 2128 - Осуществлены расходы на закупки, налоги, штрафы, судебные издержки в части обеспечения деятельности федеральных государственных органов	157 0113 15 4 07 90020 242	210 115,50	81 077,70	217 720,50	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1РИ7	Официальная статистика	2150 - Организована система федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения; 131101 - Организована система федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения	157 0113 15 4 07 92703 242	3 212,30	3 283,00	2 239,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1РИ7	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	859 - Организовано и проведено федеральное статистическое наблюдение по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей; 96905 - Организовано и проведено федеральное статистическое наблюдение по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей	157 0113 23 4 01 92020 242	280,10	860,00	860,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1РИ7			157 0113 99 7 00 92041 242	4,80	4,80	4,80	
		Из внебюджетных источников				0,00	0,00	0,00		
3.5	157.Т.23.031.22-01	Приведение ИВС Росстата в соответствие с действующими требованиями по информационной безопасности	1ГФ56, 1РИ1, 1РИ17, 1РИ18, 1РИ7, 2РИ3				97 618,10	93 547,10	82 847,10	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1РИ1, 1РИ17, 1РИ18, 1РИ7, 2РИ3	Официальная статистика	131108 - Осуществлены расходы на закупки, налоги, штрафы, судебные издержки в части обеспечения деятельности федеральных государственных органов; 2128 - Осуществлены расходы на закупки, налоги, штрафы, судебные издержки в части обеспечения деятельности федеральных государственных органов	157 0113 15 4 07 90020 242	97 618,10	93 547,10	82 847,10	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
		Обеспечение эксплуатации ГИС ЦАП	1ГФ56, 1РИ23, 2РИ12, 2РИ2, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6				221 712,00	263 000,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2РИ2, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6	Цифровое государственное управление	8216545938 - Создана и функционирует цифровая аналитическая платформа для обеспечения официального статистического учета, в соответствии с федеральным планом статистических работ	157 0113 15 2 D6 21800 246	186 712,00	228 000,00	0,00	

3.6	157.Т.23.033.22-01	За счет бюджетных средств	1ГФ56, 1РИ23, 2РИ12, 2РИ2, ГД1, ГД2, ГД3, ГД5, ГД6	Официальная статистика	2127 - Осуществлены расходы на закупки, командировки, компенсационные выплаты в части реализации государственных функций федеральных государственных органов; 131099 - Осуществлены расходы на закупки, командировки, компенсационные выплаты в части реализации государственных функций федеральных государственных органов	157 0113 15 4 07 90019 246	35 000,00	35 000,00	0,00	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
		Обеспечение сбора и обработки первичных статистических данных, формирования и распространения официальной статистической информации в электронном виде средствами ИВС Росстата в объеме, предусмотренном на выборочные федеральные статистические наблюдения домохозяйств	1ГФ56, 2РИ2				74 989,90	75 960,50	65 203,20	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2РИ2	Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения	8498293891 - Проведено выборочное федеральное статистическое наблюдение состояния здоровья населения	157 0113 15 2 П3 08300 246	10 758,00	10 758,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ2	Официальная статистика	131099 - Осуществлены расходы на закупки, командировки, компенсационные выплаты в части реализации государственных функций федеральных государственных органов	157 0113 15 4 07 90019 246	30 000,00	30 000,00	30 000,00	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2РИ2	Официальная статистика	131107 - Организованы и проведены выборочные обследования отдельных аспектов занятости населения и оплаты труда; 2151 - Организованы и проведены выборочные обследования отдельных аспектов занятости населения и оплаты труда	157 0113 15 4 07 92700 246	2 659,50	2 659,50	2 659,50	
3.7	157.Т.23.046.22-01	За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2РИ2	Официальная статистика	2150 - Организована система федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения; 131101 - Организована система федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения	157 0113 15 4 07 92703 246	28 585,60	29 524,50	29 524,50	
		За счет бюджетных средств	1ГФ56, 2РИ2	Обеспечение реализации программ и проектов в области цифровой экономики и развития информационного общества	859 - Организовано и проведено федеральное статистическое наблюдение по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей; 96905 - Организовано и проведено федеральное статистическое наблюдение по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей	157 0113 23 4 01 92020 246	2 986,80	3 018,50	3 019,20	
		Из внебюджетных источников					0,00	0,00	0,00	
		Итого					1 802 589,80	1 490 993,30	1 343 171,60	
		За счет бюджетных средств					1 802 589,80	1 490 993,30	1 343 171,60	
		Из внебюджетных средств					0,00	0,00	0,00	

№ п/п	№ показателя	Наименование показателя	Методика расчета показателя
Государственные услуги			
ПГУ Обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации			
1	ПГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<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>2.1. 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>ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>Расчет показателя «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений» осуществляется по формуле: $Добр = Зэ / З * 100\%$ где: Добр – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений (процентов); Зэ – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме (единиц); З – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство (единиц).</p> <p>Зэ – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме, З – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство. Значение показателя Добр не менее 80%</p>
2	ПГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<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>2.1. 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>ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>Расчет показателя «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов» осуществляется по формуле: $Дрез = Ре / Р * 100\%$ где: Дрез – Доля результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям в электронном виде от общего количества обращений (процентов); Ре – количество результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям за отчетный период, в электронной форме (единиц); Р – общее количество результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям за отчетный период (единиц).</p> <p>Ре – количество результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям за отчетный период, в электронной форме; Р – общее количество результатов предоставления государственной услуги, направленных заявителям за отчетный период. Значение показателя Дрез не менее 100%</p>
3	ПГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>1.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказом Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</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>2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>Данные формируются Росстатом в соответствии с административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>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;</p> <p>3.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказом Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>Алгоритм расчета регламентного времени предоставления государственных услуг отсутствует и указывается в соответствии с административными регламентами предоставления государственных услуг. Значение измеряется в рабочих днях.</p>
5. Оценки и допущения отсутствуют.			
4	ПГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности заявителя подать заявление на оказание государственной услуги без личного посещения подразделений, оказывающих государственную услугу. □</p> <p>1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью. □</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются. □</p> <p>3.1. Источником информации является соответствующий Административный регламент предоставления государственной услуги. □</p> <p>4.1. Показатель устанавливается административными регламентами предоставления государственной услуги. □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 года «Да». □</p>
5	ПГУ7	Проактивное предоставление услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Проактивное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;</p> <p>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 полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3.1. Источником информации являются Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказом Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.1. Показатель устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Росстата</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказом Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
6	ПГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>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</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>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 подразделениях федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг";</p> <p>3.2 Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказом Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказом Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
7	ПГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>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</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p>

			<p>2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машинночитаемых 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>3.1. Источником информации являются данные, формируемые Росстатом</p> <p>3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p>
			<p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росстата.</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
8	ПГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источник информации - данные Росстата.</p> <p>3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
			<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источник информации - данные Росстата.</p> <p>3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
9	ПГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.1. Источник информации - данные Росстата.</p> <p>3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
10	ПГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. □</p> <p>2.1. Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также с применением результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей. □</p> <p>2.2. Оценка по шкале «1, 2, 3, 4, 5»: □</p> <p>«1» – очень плохо; □</p> <p>«2» – плохо; □</p> <p>«3» – нормально; □</p> <p>«4» – хорошо; □</p> <p>«5» – отлично.</p> <p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ, РПГУ и иных информационных системах, порталах по результатам оказания услуги. □</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ЕПГУ и (или) ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг» □</p> <p>4.1. Получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ, РПГУ и иных информационных системах, порталах по факту предоставления ему услуги. □</p> <p>4.2. Количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: □</p> <p>D5 – количество оценок «5»; □</p> <p>D4 – количество оценок «4»; □</p> <p>D3 – количество оценок «3»; □</p> <p>D2 – количество оценок «2»; □</p> <p>D1 – количество оценок «1»; □</p> <p>4.3. Вычисление общего количества оценок за период: □</p> $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1; □$ <p>4.4. Вычисление среднего значения полученных оценок за период: □</p> $Дер = (5 * D5 + 4 * D4 + 3 * D3 + 2 * D2 + 1 * D1) / K; □$ <p>где □</p> <p>Дер – есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5.1. Для каждой востребованной услуги, предоставляемой в электронном виде, устанавливается показатель: «Уровень удовлетворенности качеством оказания государственной услуги» с целевым значением не ниже 4 по 5-ти бальной шкале к 31 декабря 2023 года. □</p> <p>5.2. Для каждой массовой социально значимой государственной услуги по показателю «Уровень удовлетворенности качеством оказания государственной услуги» устанавливается целевое значение не ниже 4,4 по 5-ти бальной шкале к 2030 году (исходя из целевых значений, установленных Методикой расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» государственного управления, утвержденной президиумом Комиссии (протокол от 17 ноября 2021 г. № 40). □</p>
11	ПГУ17	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Государственные услуги, предоставляемые Росстатом, размещены на ЕПГУ □</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 25 января года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. ЕПГУ - федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". □</p> <p>Предоставление результата услуги в электронном виде на ЕПГУ - поступление результата по обращению от заявителя в личный кабинет пользователя на ЕПГУ.</p> <p>3. Источниками информации являются административный регламент государственной услуги, федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также в случае необходимости - федеральная государственная информационная система "Ситуационный центр электронного правительства".</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата предоставления государственной услуги в личном кабинете заявителя на ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы. □</p>
12	ПГУ18	Возможность обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <p>2.1. ЕПГУ - федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". □</p> <p>Обращение заявителей на ЕПГУ - возможность подать заявление на получение государственной услуги Росстата на ЕПГУ.</p> <p>3. Источниками информации являются административный регламент государственной услуги, федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также в случае необходимости - федеральная государственная информационная система "Ситуационный центр электронного правительства".</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p> <p>2.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее – Показатель) относится к категории показателей, устанавливаемых 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>2.1. 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>ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>Расчет показателя «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений» осуществляется по формуле:</p> $Добр = Зэ / З * 100\% □$ <p>где □</p> <p>Добр – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений (процентов);</p> <p>Зэ – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме (единиц);</p> <p>З – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство (единиц).</p>
13	2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.1. Показатель «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества» (далее – Показатель) относится к категории показателей, устанавливаемых 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>2.1. 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>ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>Расчет показателя «Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений» осуществляется по формуле:</p> $Добр = Зэ / З * 100\% □$ <p>где □</p> <p>Добр – Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений (процентов);</p> <p>Зэ – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме (единиц);</p> <p>З – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство (единиц).</p>

			<p>Зе – количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство, в электронной форме, 3 – общее количество заявлений на получение государственных услуг, поступивших за отчетный период в ведомство. Значение показателя «Добр» не менее 80%</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>2.1. 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>ГИС ИВС Росстата, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p>
14	2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	<p>Расчет показателя «Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов» осуществляется по формуле: $Дрез = Re / P * 100\%$ 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>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>
15	2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.1. Показатель «Регламентное время предоставления государственной услуги» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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>2.1. 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>2.3. Регламентное время предоставления ГУ - предоставление ГУ без превышения регламентного времени, указанного в административном регламенте.</p> <p>Данные формируются Росстатом в соответствии с административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>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;</p> <p>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>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 отсутствуют.</p>
16	2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.1. Показатель «Подача заявления без личного посещения ведомства» □</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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>2.1. Специальные термины и определения не используются. □</p>
			<p>Источником информации является административный регламент предоставления соответствующей государственной услуги.</p> <p>4.1. Показатель устанавливается административным регламентом предоставления государственной услуги. □</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да/Нет»</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют.</p>
17	2ГУ7	Прогнативное предоставление услуги	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах.</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Прогнативное предоставление услуги - предоставление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах;</p> <p>2.2. Прогнативная государственная услуга – это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу «одного окна»), инициирование предоставление 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 полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем</p> <p>3.1. Источником информации являются Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.1. Показатели устанавливаются административными регламентами предоставления государственных услуг Росстата</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
18	2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>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</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p> <p>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";</p> <p>3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
19	2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	<p>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</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Автоматическое принятие решения - процедура, при которой решение об оказании услуги (отказе в оказании услуги) производится программно-аппаратными средствами на основе алгоритмов и машинночитаемых 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>3.1. Источником информации являются данные, формируемые Росстата</p> <p>3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.1. Показатель определяется на основе обследования технической документации на информационную систему Росстата.</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
20	2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения формата предоставления результата оказания государственной услуги в виде электронного юридически значимого документа</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. Специальные термины и определения не используются.</p>

			<p>3.1. Источник информации - данные Росстата.</p> <p>3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p>
			<p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p>
			5.1. Оценки и допущения не применимы.
21	2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			2.1. Специальные термины и определения не используются.
			<p>3.1. Источник информации - данные Росстата.</p> <p>3.2. Административные регламенты предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>3.2.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>3.2.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p>
			<p>4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг Федеральной службой государственной статистики по:</p> <p>4.1.1. «Обеспечению заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, а также аудиторскими заключениями о ней за отчетные периоды 2014 – 2018 годов», утвержден приказом Росстата от 27.12.2019 № 822;</p> <p>4.1.2. «Предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации», утвержден приказом Росстата от 29.12.2012 № 668 (в ред. приказов Росстата от 01.08.2013 № 299 и от 30.06.2016 № 311)</p> <p>4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет</p>
			5.1. Оценки и допущения не применимы.
22	2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти. □</p>
			<p>2.1. Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей».</p> <p>2.2. Оценка по шкале «1, 2, 3, 4, 5»: □</p> <p>«1» – очень плохо; □</p> <p>«2» – плохо; □</p> <p>«3» – нормально; □</p> <p>«4» – хорошо; □</p> <p>«5» – отлично.</p>
			<p>3.1. Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ, РПГУ и иных информационных системах, порталах по результатам оказания услуги. □</p> <p>3.2. Данные выгружаются из ЕПГУ и (или) ИАС «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг».</p> <p>4.1. Получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ, РПГУ и иных информационных системах, порталах по факту предоставления ему госуслуги. □</p> <p>4.2. Количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: □</p> <p>D5 – количество оценок «5»; □</p> <p>D4 – количество оценок «4»; □</p> <p>D3 – количество оценок «3»; □</p> <p>D2 – количество оценок «2»; □</p> <p>D1 – количество оценок «1»; □</p> <p>4.3. Вычисление общего количества оценок за период: □</p> <p>$K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$; □</p> <p>4.4. Вычисление среднего значения полученных оценок за период: □</p> <p>$Dcp = (5 * D5 + 4 * D4 + 3 * D3 + 2 * D2 + 1 * D1) / K$; □</p> <p>где □</p> <p>Dcp – есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p>
			<p>5.1. Для каждой востребованной услуги, предоставляемой в электронном виде, устанавливается показатель: «Уровень удовлетворенности качеством оказания государственной услуги» с целевым значением не ниже 4 по 5-ти бальной шкале к 31 декабря 2023 года. □</p> <p>5.2. Для каждой массовой социально значимой государственной услуги по показателю «Уровень удовлетворенности качеством оказания государственной услуги» устанавливается целевое значение не ниже 4 по 5-ти бальной шкале к 2030 году (исходя из целевых значений, установленных Методикой расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» государственного управления, утвержденной Президиумом Комиссии (протокол от 17 ноября 2021 г. № 40).</p>
23	2ГУ17	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ	<p>1.1. Государственные услуги, предоставляемые Росстатом, размещены на ЕПГУ □</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 25 января года, следующего за отчетным</p> <p>2.1. ЕПГУ - федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". □</p> <p>Предоставление результата услуги в электронном виде на ЕПГУ - поступление результата по обращению от заявителя в личный кабинет пользователя на ЕПГУ.</p> <p>3. Источниками информации являются административный регламент государственной услуги, федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также в случае необходимости - федеральная государственная информационная система "Ситуационный центр электронного правительства".</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности получения результата предоставления государственной услуги в личном кабинете заявителя на ЕПГУ. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
			<p>1.1. Показатель «Возможность обращения заявителей на ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует возможность для заявителей обратиться за получением государственной услуги с использованием ЕПГУ.</p> <p>2.1. ЕПГУ - федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". □</p> <p>Обращение заявителей на ЕПГУ - возможность подать заявление на получение государственной услуги Росстата на ЕПГУ.</p> <p>3. Источниками информации являются административный регламент государственной услуги, федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также в случае необходимости - федеральная государственная информационная система "Ситуационный центр электронного правительства".</p> <p>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». □</p> <p>4.2. Показатель принимает значение «Да» при условии наличия возможности обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги. □</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Для востребованных государственных услуг, услуг в сфере разрешительной деятельности (лицензирования) целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
Контрольная (наборная) деятельность			
Государственные функции			
ГФ 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,			
25	ГФ01	Доля обеспеченности средствами сбора первичных статистических данных, предоставляемых по формам федерального статистического наблюдения, в электронном виде от общего количества первичных статистических данных	<p>1.1. Методика расчета показателя «Доля обеспеченности средствами сбора первичных статистических данных, предоставляемых по формам федерального статистического наблюдения, в электронном виде от общего количества первичных статистических данных» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Доля обеспеченности средствами сбора первичных статистических данных, предоставляемых по формам федерального статистического наблюдения, в электронном виде от общего количества первичных статистических данных» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. □</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью по Российской Федерации в срок до 31 января года, следующего за отчетным на основе данных из информационных систем Росстата и нормативных документов Росстата.</p> <p>2.1. Средства сбора первичных статистических данных в электронном виде - электронные версии форм федерального статистического наблюдения (XML-шаблоны) в соответствии с приказом Росстата от 07.07.2011 № 313 "Об утверждении Унифицированного формата транспортного сообщения при обмене электронными документами между территориальными органами Росстата и респондентами". □</p> <p>2.2. Средства сбора первичных статистических данных - формы Федерального статистического наблюдения в соответствии с приказами Росстата.</p> <p>3.1. Информация о количестве форм федерального статистического наблюдения для которых разработаны XML-шаблоны формируется на основе выгрузки из перечня XML-шаблонов из Единой системы сбора отчетности Росстата (ЕССО). □</p> <p>3.2. Информация об общем количестве форм федерального статистического наблюдения формируется на основе приказов Росстата об утверждении форм федерального статистического наблюдения.</p> <p>4. ДЭС = (Кер.эл.сбор / Коби.ср.сбор)*100%; □</p> <p>где □</p> <p>ДЭС – Доля сбора первичных статистических данных, предоставляемых респондентами по формам федерального статистического наблюдения в электронном виде (посредством XML-шаблонов) от общего количества первичных статистических данных, процент; □</p> <p>Кер.эл.сбор – количество средств для электронного сбора отчетности в электронном виде по всем формам федерального статистического наблюдения (XML-шаблоны), действующих в отчетном году. □</p> <p>Коби.ср.сбор – общее количество средств для сбора отчетности (формы федерального статистического наблюдения), действующих в отчетном году.</p> <p>5. Документы подтверждающие значение показателя: перечень форм федерального статистического наблюдения на отчетный год в соответствии с приказами Росстата об утверждении форм ФСИ (сван перечня, заверенный ответственным должностным лицом), выгрузка перечня XML-шаблонов из Единой системы сбора отчетности Росстата (ЕССО), заверенная ответственным должностным лицом (скан выгрузки с подписью должностного лица). □</p> <p>В расчете данного показателя не учитываются формы федерального статистического наблюдения для переписей и выборочных статистических обследований и наблюдений.</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» (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. □</p> <p>1.2. Определяется, как отношение количества форм федерального статистического наблюдения, обрабатываемых по централизованной технологии к общему количеству форм федерального статистического наблюдения. □</p> <p>1.3. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью по Российской Федерации в срок до 31 января года, следующего за отчетным на основе данных из информационных систем Росстата и нормативных документов Росстата.</p> <p>2.1. Формы федерального статистического наблюдения обрабатываемые централизованно - формы федерального статистического наблюдения обрабатываемые в централизованной системе обработки данных Росстата (ЦСОД) на основе централизованной методологии, сформированной в электронном виде в системе подготовки электронных экономических описаний Росстата (СПЭЭО). □</p> <p>2.2. Общее количество форм федерального статистического наблюдения - количество форм федерального статистического наблюдения, действующее в отчетном году в соответствии с приказами Росстата и Федеральным планом статистических работ.</p>

			<p>3.1. Информация о количестве форм федерального статистического наблюдения, обрабатываемых по централизованной технологии формируется на основе выгрузки перечня форм обрабатываемых в централизованной системе обработки данных Росстата (ЦСОД). 3.2. Информация об общем количестве форм федерального статистического наблюдения формируется на основе приказов Росстата об утверждении форм федерального статистического наблюдения.</p>
			<p>$D = (Kp/Kr) * 100$, где: D – Доля количества статистических работ Производственного плана Росстата, выполняемых централизованно, от общего количества статистических работ Производственного плана Росстата. Kp – количество форм федерального статистического наблюдения, обработка которых производится по централизованной технологии сформированной в электронном виде в СПЭО. Kr – Документ подтверждающий значение показателя: выгрузка перечня форм обрабатываемых в централизованной системе обработки данных Росстата (ЦСОД), заверенная ответственным должностным лицом (скан выгрузки с подписью должностного лица). K – общее количество форм федерального статистического наблюдения, за исключением федерального статистического наблюдения для переписей и выборочных статистических обследований и наблюдений.</p>
27	ПФ4	Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов (Всероссийских переписей населения (микрореперисей) (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)	<p>5. Документ подтверждающий значение показателя: перечень форм федерального статистического наблюдения в соответствии с приказами Росстата об утверждении форм ФСН (скан перечня, заверенный ответственным должностным лицом). В расчете данного показателя не учитываются формы федерального статистического наблюдения для переписей и выборочных статистических обследований и наблюдений.</p> <p>1.1. Методика расчета показателя "Обеспечены обработка материалов и получение предварительных и окончательных итогов Всероссийской переписи населения (периодичность оценки государственной функции 1 раз в 10 лет)" основана на данных, о выполнении работ по обработке и получению предварительных и окончательных итогов, предусмотренных контрактами на автоматизацию процессов переписей, и сплошных обследований, проводимых Росстатом. 1.2. Показатель формируется Росстатом в срок до 31 декабря 2022 года, на основе информации об опубликовании окончательных итогов Всероссийской переписи населения.</p> <p>2.1. Мониторинг расчета показателя – процесс, позволяющий обнаруживать отклонения от заданных параметров и получать предварительных и окончательных итогов.</p>
			<p>3.1. Результаты приемы в рамках государственных контрактов i-го года. 3.2. Информационно-вычислительная система Росстата (ИВС Росстата)</p>
			<p>50 % устанавливается при завершении мероприятий по подготовке к ВПН в 2020 г., 70 % устанавливается при завершении мероприятий по сбору сведений о населении, а также получению предварительных итогов в 2021 г., 100 % устанавливается при завершении мероприятий по получению и опубликованию окончательных итогов ВПН-2020 в 2022 г.</p>
			<p>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	ПФ46	Количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников	<p>Данный показатель отображает увеличение количества показателей, формируемых в ГИС ЦАП с использованием данных из различных источников переписей и обследований, отчетности в государственных органы и альтернативных источников информации, в том числе открытых источников. 1.1. Методика расчета показателя основана на информации, формируемой аналитической витриной ГИС ЦАП. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 25 января года, следующего за отчетным.</p> <p>2.1. Аналитическая витрина ГИС ЦАП – программно-технологический компонент доступа и предоставления информации ГИС ЦАП, а также формирования аналитических отчетов на основе информации ГИС ЦАП 2.1. Информация, формируемая аналитической витриной ГИС ЦАП</p> <p>На основе информации от подразделений Росстата, осуществляющих сбор статистических показателей, а также субъектов официального статистического учета: $K = ((Kt - Kp) / Kp) * 100\%$, где: K – количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников Kt – количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников за текущий период. Kp – количество показателей, формируемых в ЦАП с использованием данных из различных источников за предыдущий период Оценки и допущения не применимы.</p>
			<p>Данный показатель служит для подтверждения снижения нагрузки на респондентов по предоставлению первичных статистических данных за счет использования ГИС ЦАП и возможностей переиспользования собираемых данных. 1.1. Методика расчета показателя основана на анализе нагрузки на респондентов. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным</p> <p>ГИС ЦАП – государственная информационная система "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" Государственная информационная система "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных"</p> <p>Количество сотрудников, занятых в процессах статистического учета в текущем году, по отношению к количеству сотрудников, занятых в процессах статистического учета в предшествующем году. $SOKR = ((Cp - Ct) / Cp) * 100$, где: Cp – количество сотрудников, занятых в процессах статистического учета в предшествующем году. Ct – количество сотрудников, занятых в процессах статистического учета в текущем году. Оценки и допущения не применимы.</p>
29	ПФ53	Снижение нагрузки на респондентов по предоставлению первичных статистических данных	<p>1. Показатель «Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) характеризует наличие функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. 2. Специальные термины и определения не используются. 3. Наличие на ЕПГУ возможности заказа официальной статистической информации. 4.1 Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». 4.2 Показатель принимает значение «Да» при условии наличия функциональной возможности реализации государственной функции в электронном виде через ЕПГУ. В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5. Государственной функцией Росстата является сбор, хранение и предоставление официальной статистической информации. С учетом того, что сбор и хранение официальной статистической информации не могут осуществляться посредством ЕПГУ так как содержат конфиденциальные сведения, ЕПГУ может использоваться только для предоставления официальной статистической информации, носитель обезличенный характер, посредством государственной услуги Росстата "Предоставление официальной статистической информации".</p>
30	ПФ56	Реализация государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1. Показатель "Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационного систем при реализации государственной функции" используется для определения качества функционирования информационных систем Росстата, посредством которых реализуется основная государственная функция - предоставление статистической информации 2. Основная государственная функция Росстата совпадает с государственной услугой Росстата по предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации, в связи с чем качество исполнения государственной функции оценивается как качество предоставления государственной услуги Росстата "Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации" в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей». 2.1. Оценка по шкале «1, 2, 3, 4, 5»: «1» – очень плохо; «2» – плохо; «3» – нормально; «4» – хорошо; «5» – отлично.</p> <p>Федеральная государственная информационная система "Ситуационный центр электронного правительства" 4. Получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ, РПГУ и иных информационных системах, порталах по факту предоставления ему госуслуги. Количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: D5 – количество оценок «5»; D4 – количество оценок «4»; D3 – количество оценок «3»; D2 – количество оценок «2»; D1 – количество оценок «1»; Вычисление общего количества оценок за период: $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$; Вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Dp = (5 * D5 + 4 * D4 + 3 * D3 + 2 * D2 + 1 * D1) / K$, где: Dp – есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p> <p>5. Для каждой востребованной услуги, предоставляемой в электронном виде, устанавливается показатель: «Уровень удовлетворенности качеством оказания государственной услуги» с целевым значением не ниже 4 по 5-ти бальной шкале к 31 декабря 2023 года. Для каждой массовой социально значимой государственной услуги по показателю «Уровень удовлетворенности качеством оказания государственной услуги» устанавливается целевое значение не ниже 4,4 по 5-ти бальной шкале к 2030 году (исходя из целевых значений, установленных Методикой расчета показателей, входящих в оценку уровня цифровой зрелости государственного управления, утвержденной Президиумом Комиссии (приказом от 17 ноября 2021 г. № 40).</p>
31	ПФ57	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>Оценка уровня удовлетворенности качеством исполнения государственной функции, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти.</p> <p>Основная государственная функция Росстата совпадает с государственной услугой Росстата по предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации, в связи с чем качество исполнения государственной функции оценивается в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей». 2.2. Оценка по шкале «1, 2, 3, 4, 5»: «1» – очень плохо; «2» – плохо; «3» – нормально; «4» – хорошо; «5» – отлично.</p> <p>Федеральная государственная информационная система "Ситуационный центр электронного правительства"</p>
32	ПФ58	Уровень удовлетворенности пользователей качеством реализации государственной функции в электронном виде с использованием ЕПГУ	<p>Основная государственная функция Росстата совпадает с государственной услугой Росстата по предоставлению гражданам и организациям официальной статистической информации, в связи с чем качество исполнения государственной функции оценивается в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей». 2.2. Оценка по шкале «1, 2, 3, 4, 5»: «1» – очень плохо; «2» – плохо; «3» – нормально; «4» – хорошо; «5» – отлично.</p> <p>Федеральная государственная информационная система "Ситуационный центр электронного правительства"</p>

			<p>Пользатель услуги указывает оценку на ЕНГУ, РИГУ и иных информационных системах, порталах по факту предоставления ему госуслуги □</p> <p>Количество оценок суммируется по каждому балду отдельно за период: □</p> <p>D5 – количество оценок «5»; □</p> <p>D4 – количество оценок «4»; □</p> <p>D3 – количество оценок «3»; □</p> <p>D2 – количество оценок «2»; □</p> <p>D1 – количество оценок «1»; □</p> <p>Вычисление общего количества оценок за период: □</p> $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1; □$ <p>Вычисление среднего значения полученных оценок за период: □</p> $\text{Дер} = (5 * D5 + 4 * D4 + 3 * D3 + 2 * D2 + 1 * D1) / K; □$ <p>где □</p> <p>Дер – есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p>
33	ИГФ59	Количество информационных систем, использующих в работе алгоритмы искусственного интеллекта	<p>1.1. Методика расчета показателя «Количество информационных систем, использующих в работе алгоритмы искусственного интеллекта» рассчитывает количество информационных систем Росстата, которые функционируют с применением искусственного интеллекта. □</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом с головной периодичностью, не позднее 25 января года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Искусственный интеллект – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.</p> <p>3. Документами, подтверждающими значение показателя являются техническое задание на создание информационной системы и акт и/или приказ о вводе системы в эксплуатацию, а также соответствующее заключение Минцифры России.</p> <p>4. ИСни = ИСподтв, где ИСни - количество информационных систем, использующих в работе алгоритмы искусственного интеллекта, ИСподтв - количество заключений Минцифры России, полученных на информационные системы</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p>
ГРИ Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных			
34	ГРИ1	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>1.1. Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. □</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p> <p>Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eae-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p>
			<p>$\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$</p> <p>Добщ - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг) товаров, выполнения работ (предоставления услуг).</p> <p>ΔДотеч - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p>
			<p>На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦП и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>
35	ГРИ7	Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	<p>1.1. Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. □</p> <p>1.2. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</p>
			<p>2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. □</p> <p>2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». □</p>
			<p>Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p>
			<p>4.1. $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$, где □</p> <p>Добщ – общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период – фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг); □</p> <p>Дотеч – расходы на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения – фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг); □</p> <p>ΔДотеч – доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции. □</p>
			<p>Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p>
36	ГРИ16	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах	<p>1.1. Показатель "Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в государственных информационных системах", позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. □</p> <p>1.2. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций программного обеспечения, используемых или планируемых к использованию □</p> <p>1.3. Оценка производится по каждой государственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p>
			<p>2.1. Государственные информационные системы – информационные системы, требования к которым определяются статьями 13 и 14 федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ. □</p> <p>2.2. Отечественное программное обеспечение – программное обеспечение, зарегистрированное в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза (https://eae-reestr.digital.gov.ru/), за исключением Российской Федерации правила формирования и ведения которых утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или размещенное в национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), созданным во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 62. □</p> <p>Компонент государственной информационной системы – в целях данной методики, составная единица информационной системы, выполняющая четко определенные функции на основе программного обеспечения, права □</p> <p>на использование которым передали по лицензионному соглашению от определенного разработчика (вендора) или разработанная по контракту, либо собственными силами ведомства или подведомственной организацией. □</p> <p>Компонент отечественной разработки – компонент государственной информационной системы на основе отечественного программного обеспечения.</p>
			<p>3.1. Источником данных служит информация о программном обеспечении, которое является компонентом государственной информационной системы, агрегируемая и обрабатываемая в модуле инвентаризации ФГИС КИ.</p>
			<p>4.1. $\Delta \text{Дотеч_общ}} = (\Delta \text{Дотеч} / \text{ИС1} + \Delta \text{Дотеч} / \text{ИС2} + \dots + \Delta \text{Дотеч} / \text{ИСN}) / \text{N}$, где □</p> <p>ΔДотеч_общ – доля отечественного программного обеспечения, используемого □</p> <p>в государственных информационных системах Росстата. Рассчитывается как отношение числа компонентов отечественной разработки к общему количеству компонентов каждой государственной информационной системы Росстата. □</p> <p>$\Delta \text{Дотеч} / \text{ИС} = (\text{Дотеч} / \text{Добщ}) * 100\%$ – доля отечественного программного обеспечения, используемого в конкретной государственной информационной системе Росстата. Рассчитывается как отношение числа компонентов отечественной разработки к общему количеству компонентов государственной информационной системы. □</p> <p>Дотеч – количество компонентов отечественной разработки; □</p> <p>Добщ – общее количество компонентов; □</p> <p>N – общее количество государственных информационных систем Росстата.</p>
			<p>5.1. Выполнение работ по инсталляции отечественного программного обеспечения в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющими характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего программного обеспечения.</p>
37	ГРИ17	Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин	<p>1.1. Доля программного обеспечения, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин, 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.</p>
			<p>2.1. К программному обеспечению, установленному и используемому на рабочих местах в ведомстве следует относить типовое программное обеспечение (далее – ПО), установленное на рабочих местах в ведомстве и используемое □</p> <p>в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, включая защиту информации, офисное ПО, прикладное ПО, коммуникационное ПО. □</p> <p>2.2. «Автоматизированное рабочее место» – программно-технический комплекс средств вычислительной техники (рабочие станции общего назначения, относящиеся к классификационной категории 41 в соответствии с приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации □</p> <p>от 31 мая 2013 г. № 127 «Об утверждении методических указаний по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»), в том числе работающих в режиме удаленного доступа к серверным мощностям (виртуальное рабочее место (VDM), включая программное обеспечение, установленное непосредственно на рабочей станции общего назначения сотрудника или в помещениях общего пользования (переговорные, помещения для проведения конференц-связи и т.п.), предназначенный для автоматизации работы сотрудников (далее – АРМ).</p>
			<p>3.1. Источником данных служит информация о типовом программном обеспечении, агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ.</p>

			4.1. $\Delta Дпо = Дпо / Добщ * 100\%$, где: $\Delta Дпо$ – доля программного обеспечения типовой деятельности, установленного и используемого на рабочих местах в ведомстве, не включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и национальный фонд алгоритмов и программ для электронных вычислительных машин; $Дпо$ – количество АРМ, на которых в отчетном периоде используется ПО типовой деятельности, включенное в единый реестр российских программ; $Добщ$ – общее количество АРМ, оснащенных ПО типовой деятельности.
38	ПРИ18	Доля используемых отечественных средств защиты информации	Не применимо 1.1. Показатель «Доля используемых отечественных средств защиты информации» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке. 2.1. Средство защиты информации – техническое, программное средство, предназначенное и используемое для защиты информации. 2.2. Отечественные средства защиты информации – средства защиты информации, произведенные на территории Российской Федерации. 3.1. Технический паспорт на объект информатизации, эксплуатационная документация на систему защиты информации объекта информатизации и применяемые средства защиты информации; 3.2. Информация о типовом программном обеспечении, агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ. 4.1. $\Delta Сотеч = Сотеч / Собщ * 100\%$, где: $Сотеч$ – общее количество используемых средств защиты информации; $Сотеч$ – количество используемых отечественных средств защиты информации; $\Delta Сотеч$ – доля используемых отечественных средств защиты информации. 5.1. Целевое значение Показателя к 1 января 2025 г. – 100 %.
39	ПРИ19	Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними	1.1. Показатель «Доля используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указываемых в обязательном порядке. 2.1. Средство защиты информации – техническое, программное средство, вещество и (или) материал, предназначенные или используемые для защиты информации. 2.2. Иностранные средства защиты информации – средства защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними. Перечень иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 430-р. 2.3. Отечественные средства защиты информации – средства защиты информации, страной происхождения которых является Российская Федерация. 3.1. Технический паспорт на объект информатизации, эксплуатационная документация на систему защиты информации объекта информатизации и применяемые средства защиты информации. 4.1. $\Delta Синостр = Синостр / Собщ * 100\%$, где: $Собщ$ – общее количество используемых средств защиты информации; $Сотеч$ – количество используемых средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними; $\Delta Сотеч$ – доля средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, либо производителями которых являются организации, находящиеся под юрисдикцией таких иностранных государств, прямо или косвенно подконтрольные им либо аффилированные с ними. 5.1. Целевое значение Показателя к 1 января 2025 г. – 0 %.
40	ПРИ20	Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии с утвержденными планами	1.1. Показатель «Обеспечена готовность перевода компонентов государственных информационных систем государственного органа на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии с утвержденными планами» (далее – Показатель) характеризует обеспечение государственным органом готовности перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу Российской Федерации «Гостех» в соответствии со сроками, указанными в утвержденных планах государственного органа по переводу государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех». 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 25 января года, следующего за отчетным. 2.1. Компонент государственной информационной системы – в целях данной методики, составная единица информационной системы, выполняющая четко определенные функции на основе программного обеспечения, права на использование которым переданы по лицензионному соглашению от определенного разработчика (вендора) или разработанная по контракту, либо собственными силами ведомства или подведомственной организацией. 2.2. Платформа «Гостех» – единая цифровая платформа Российской Федерации «Гостех», представляющая собой экосистему создания, развития и эксплуатации государственных информационных систем, включающая в себя единую программно-аппаратную среду и методологию, поддерживающая взаимоотношения граждан, государственных органов и коммерческих организаций на базе современных информационных технологий с целью повышения доступности государственных услуг и функций, а также направлена на снижение расходов участников на использование государственных услуг. 2.3. Государственные информационные системы – информационные системы, требования к которым определяются статьями 13 и 14 федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ. 3.1. Акты о вводе в эксплуатацию ГИС и (или) акты о выполнении работ, технические задания на создание и/или развитие информационной системы. 3.2. Дорожная карта создания единой цифровой платформы Российской Федерации «Гостех» утверждена заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 15 июня 2022 г. № 6452н-П10 (далее – дорожная карта). 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». Значение «Да» указывается при условии обеспечения государственным органом готовности перевода компонентов государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех» в соответствии со сроками, установленными дорожной картой и (или) планом-графиком государственного органа по переводу федеральных государственных информационных систем на единую цифровую платформу «Гостех» (при наличии), а также при условии доведения финансирования на реализацию мероприятий дорожной карты и (или) планом-графиком. В противном случае Показатель принимает значение «Нет». 5.1. Значение показателя "Да" не может быть достигнуто в случае отсутствия финансирования на реализацию мероприятий дорожной карты.
41	ПРИ21	Взаимодействие государственных информационных систем Росстата (в части ГИС ЦАП) 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)	1.1. Показатель «Взаимодействие государственных информационных систем Росстата (в части ГИС ЦАП) 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)» (далее – Показатель) характеризует обеспечение государственным органом взаимодействия с Единой системой идентификации и аутентификации. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 25 января года, следующего за отчетным. 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система "Цифровая аналитическая платформа" 2.2. ЕСИА - Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме 3.1. Источником информации для определения данного показателя является технологический портал ЕСИА, оператором которого является Минцифры России 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». Значение «Да» указывается при условии обеспечения государственным органом наличия записи о своих ГИС в технологическом портале ЕСИА. В противном случае Показатель принимает значение «Нет». 5.1. Оценки и допущения не применимы.
42	ПРИ22	Взаимодействие государственных информационных систем Росстата (в части ГИС ЦАП) с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП)	1.1. Показатель «Взаимодействие государственных информационных систем Росстата (в части ГИС ЦАП) с государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП)» (далее – Показатель) характеризует обеспечение государственным органом взаимодействия с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 25 января года, следующего за отчетным. 2.1. ГИС ЦАП - Государственная информационная система "Цифровая аналитическая платформа" 2.2. ГИС ГМП - Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах 3.1. Источником информации для определения данного показателя является технологический портал Федерального казначейства, являющегося оператором ГИС ГМП 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: «Да»/«Нет». 5.1. Оценки и допущения не применимы.
43	ПРИ23	Доля информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем	1.1. Показатель «Доля информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем» предназначен для определения прогресса перевода государственных информационных систем Росстата в государственную единую облачную платформу для снижения издержек эксплуатации государственных информационных систем а также повышения уровня их технологической защищенности. 1.2. Показатель формируется Росстатом с годовой периодичностью в срок до 25 января года, следующего за отчетным. 2.1. ГЕОП - государственная единая облачная платформа; 2.2. ГИС - государственная информационная система; 3.1. Источником информации является Минцифры России 4.1. Показатель рассчитывается как отношение государственных информационных систем Росстата к количеству государственных информационных систем Росстата, переведенных в государственную единую облачную платформу, где: $Дгеоп$ - доля ГИС Росстата в ГЕОП, ГИСобщ - общее количество ГИС Росстата, ГИСгеоп - количество ГИС Росстата, переведенных в ГЕОП; $Дгеоп = (ГИСгеоп / ГИСобщ) * 100\%$ 5.1. Целевое значение показателя к 31 декабря 2025 года – 100%.
2РИ Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			
44	2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) комплексного 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. 2.1. Система мониторинга – программное обеспечение, позволяющее обнаруживать отклонение параметров работы подсистем мониторинга мультисервисной сети ИВС Росстата от заданной нормы и их сбор в журналах событий подсистем мультисервисной сети ИВС Росстата. 3.1. Данные выгружаются из подсистемы мониторинга мультисервисной сети ИВС Росстата. $Добщ = (Дис1 + Дис2 + \dots + ДисN) / N$ $ДисN = (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365)$, где: $Добщ$ – работоспособность информационных подсистем, % $ДисN$ – работоспособность одной информационной подсистемы, $ВН$ – время неработоспособности информационной подсистемы, часов, N – число информационных подсистем ИВС Росстата.

			<p>5.1. В соответствии с выгрузкой журнала работы информационных подсистем ИВС Росстата из подсистемы мониторинга мультисервисной сети ИВС Росстата, доступность составляет 97%.</p> <p>5.2. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24*7.</p> <p>5.3. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.4. В год количество часов составляет 8640.</p>
45	2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	<p>1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) посредством процесса цифровой трансформации.</p> <p>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>2.1. Система мониторинга – программное обеспечение, позволяющее обнаруживать отклонение параметров работы подсистем ИВС Росстата от заданной нормы и их сбор в журналах событий подсистем мультисервисной сети ИВС Росстата.</p>
			<p>3.1. Данные выгружаются из подсистемы мониторинга мультисервисной сети ИВС Росстата.</p> <p>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>5.1. В соответствии с выгрузкой журнала работы информационных подсистем ИВС Росстата из подсистемы мониторинга мультисервисной сети ИВС Росстата, доступность составляет 97%.</p> <p>5.2. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24*7.</p> <p>5.3. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней.</p> <p>5.4. В год количество часов составляет 8640.</p>
46	2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<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>1.3. Показатель формируется Росстатом ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным</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>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в модуле инвентаризации ФГИС КИ, а в случае неполноты/отсутствия данных в ФГИС КИ – аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности и <input type="checkbox"/> на информационных системы.</p> <p>Дас = Кас / Кс * 100, где: Дас – Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, % Кас – Количество государственных информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, ед. Кс – Общее количество государственных информационных систем Росстата, ед.</p>
			<p>5.1. В настоящее время к ГИС Росстата относятся 2 информационных системы: ГИС ЦАП и ИВС Росстата.</p> <p>5.2. «Аттестат соответствия» может содержать замечания, Росстат при этом подготавливает план их устранения.</p>
47	2РИ1	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	<p>1.1. Показатель «Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)» (далее – Показатель) характеризует исполнение обязанностей государственного органа по организации мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты, а также обеспечено непрерывного взаимодействия с ГосСОПКА.</p> <p>2.1. ГосСОПКА – это государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации, нарушение или прекращение работы которых может крайне негативно повлиять на экономику страны или безопасность граждан. Корпоративный центр ГосСОПКА автоматизирует выявление инцидентов, реагирование на них и взаимодействие с НКЦКИ.</p> <p>2.2. НКЦКИ – является составной частью сил, предназначенных для обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты. Задачей НКЦКИ является обеспечение координации деятельности субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации по вопросам обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты.</p> <p>3.1. Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.</p> <p>4.1. Показатель является альтернативным и имеет два значения: «Да»/«Нет». Показатель принимает значение «Да» при условии наличия утвержденных актов сдачи-приемки оказанных услуг или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена возможность и функциональная реализация использования Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА).</p> <p>В противном случае Показатель принимает значение «Нет».</p> <p>5.1. Целевое значение Показателя к 31 декабря 2023 г. – «Да».</p>
			<p>1.1. Показатель «Доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации» обеспечивает устранение условий реализации угроз деактивации недружественными государствами штатных (встроенных) механизмов безопасности зарубежных информационных технологий в целях ограничения доступности государственных информационных ресурсов и систем, нарушения конфиденциальности и целостности информации, передаваемой при электронном взаимодействии государства с гражданами и бизнесом, а также направлен на исполнение соответствующей обязанности государственными органами и учреждениями, предусмотренной частью 2.3 статьи 13 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».</p> <p>2.1. Национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации: - ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»; - ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»; - ГОСТ Р 34.12-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры»; - ГОСТ Р 34.13-2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров».</p> <p>3.1. Источником информации – данные соответствующего государственного органа, Административный регламент оказания услуги. Указывается наименование соответствующего административного регламента и реквизиты документа, которым утвержден данный регламент.</p>
			<p>4.1. ΔДг = Дг/Добщ * 100%, где: Дг – количество государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации); Добщ – общее количество государственных информационных систем, используемых в ведомстве; ΔДг – доля государственных информационных систем, для которых обеспечена возможность взаимодействия в электронной форме с гражданами (физическими лицами) и организациями в соответствии с правилами и принципами, установленными национальными стандартами Российской Федерации в области криптографической защиты информации.</p>
			Не применимо
49	2РИ3	Взаимодействие с удостоверяющим центром Федерального казначейства (УЦ ФК)	<p>Показатель "Доля сертификатов ключа электронной подписи, полученных в удостоверяющем центре Федерального казначейства" используется для определения соответствия процесса получения ключей сертификатов электронной подписи требованиям действующего законодательства Российской Федерации</p> <p>1. Электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации (в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией) и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.</p> <p>2. Сертификат ключа проверки электронной подписи - электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.</p> <p>3. Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (далее - квалифицированный сертификат) - сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий требованиям, установленным настоящим Федеральным законом и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, созданный аккредитованным удостоверяющим центром либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи (далее - уполномоченный федеральный орган), и являющийся в связи с этим официальным документом.</p> <p>4. Удостоверяющий центр - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные настоящим Федеральным законом.</p> <p>5. Удостоверяющий центр Федерального казначейства - подразделение Федерального казначейства, уполномоченное на выдачу ключей сертификатов электронной подписи сотрудникам органов власти в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Удостоверяющий центр Федерального казначейства</p> <p>Показатель рассчитывается как отношение количества полученных сертификатов ключей электронной подписи, полученных в удостоверяющем центре Федерального казначейства к общему количеству полученных сертификатов ключей электронной подписи где ДФк - доля сертификатов ключа электронной подписи, полученных в удостоверяющем центре Федерального казначейства, ЭПФк - количество сертификатов ключа электронной подписи, выданных УЦ ФК, ЭПобщ - общее количество выданных Росстату ключей сертификатов электронной подписи.</p> <p>ДФк = ЭПФк / ЭПобщ * 100%</p> <p>Оценки и допущения отсутствуют</p>
			Государственные данные
50	ГД	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»	<p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.1. Информационный ресурс (ИР) – информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся в распоряжении государственных органов сведения и документы.</p> <p>2.2. Информационная система (ИС) – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>2.3. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа.</p> <p>2.4. ФГИС КИ – федеральная государственная информационная система координации информатизации.</p> <p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные из ФГИС «ЕИП НСУД» о количестве описанных информационных систем ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечивается в данных информационных системах, а также данные которых используются при оказании государственных услуг, выполнения государственных функций и полномочий.</p>

			<p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: $W = x/y * 100$, где: W – доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»; x – количество ИС, связанных с ИР и описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»; y – количество ИС специального назначения, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации сведений, содержащихся в ФГИС КИ.</p>
51	ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	<p>Не предусмотрены.</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством (далее – Показатель).» 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. □ 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.1. СМЭВ – единая система межведомственного электронного документооборота. □ 2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ – версии СМЭВ. □ 2.3. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». □ 2.4. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС «ЕИП НСУД» и посредством СМЭВ для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для предоставления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС «ЕИП НСУД». □ 2.5. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. □ 2.6. Регламентированный запрос – описание государственных данных, передаваемых в рамках обмена государственными данными с использованием витрин данных, сформированное на основе модели государственных данных и поддерживаемое в СМЭВ.</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информатизации, по управлению государственными данными и по мониторингу электронного взаимодействия информационных систем и работоспособности электронных сервисов. □ 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: $P2 = K^2 / (VCO + P30)$, где: P2 – Показатель; VCO – количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме «онлайн»; P30 – количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ; K – коэффициент выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2. □</p> <p>4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму: K = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2; K = 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3; K = 0,5 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ независимо от наличия видов сведений СМЭВ 3; K = 1 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находится в эксплуатации виды сведений СМЭВ 3 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервисов СМЭВ 2).</p>
52	ГД3	Количество внедрённых ведомственных витрин данных	<p>5.1. Не предусмотрены.</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество внедренных ведомственных витрин данных» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). □ 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. □ 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала. □</p> <p>2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». □ 2.2. Витрина данных – комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС «ЕИП НСУД» и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для предоставления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС «ЕИП НСУД»; 2.3. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ. □ 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о зарегистрированных в промышленном контуре ПОДД СМЭВ витрин данных.</p>
53	ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных), используемых для решения задач с применением технологий искусственного интеллекта	<p>5.1. Не предусмотрены.</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество доступных дата-сетов (наборов данных) используемых для решения задач с применением технологий искусственного интеллекта» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). □ 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. □ 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». □ 2.2. Государственные данные – информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. □ 2.3. Набор государственных данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах. □ 2.4. Дата-сет (набор данных) для искусственного интеллекта – совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта.</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС «ЕИП НСУД». □ 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о наборах данных для искусственного интеллекта, паспорта которых размещены в ФГИС «ЕИП НСУД», и на которые получена положительная экспертиза.</p>
54	ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	<p>5.1. Не предусмотрены.</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). □ 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. □ 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными». □ 2.2. Набор данных – идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах. □ 2.3. ГАСУ – государственная автоматизированная информационная система «Управление». □ 2.4. ПОДД СМЭВ – подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. □ 2.5. ПИАО НСУД – подсистема информационно-аналитического обеспечения ФГИС «ЕИП НСУД».</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС «ЕИП НСУД». □ 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4.1. Расчет Показателя осуществляется на основе сведений об описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и предоставляемых в ГАСУ или ПИАО НСУД в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений.</p>
55	ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	<p>5.1. Не предусмотрены.</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок» ведомственной программы цифровой трансформации (далее – Показатель). □ 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. □ 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2.1. ФГИС «ЕИП НСУД» – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными», единая информационная платформа. □ 2.2. Инцидент качества государственных данных – уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных. □</p> <p>3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС «ЕИП НСУД». □ 3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p>
			<p>4.1. $W = k * (x + y) / (X + Y)$, где: k – коэффициент «технологичность» = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины; = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины; = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины; x – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; X – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных; y – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Y – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически. W – Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок. Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле приравнивается 1.</p>
			5.1. Не предусмотрены. □

Таблица 1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений

№ п/п	Показатель	Значение (ед)
1	Центральный аппарат	
	Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате	873
	Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	68
	Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате	410
2	Территориальные подразделения	
2.1	Количество территориальных подразделений	66
2.2	Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях	15735
2.3	Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях	15
3	Казенные учреждения	
3.1	Количество казенных учреждений	0
3.2	Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях	0
3.3	Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию	0

Таблица 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

№ п/п	Классификация расходов	Направления расходов	2019	2020	2021	Итого
1	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие, в том числе:	992 667,20	1 061 839,30	478 114,60	2 532 621,10
		по 242 и 246 ВР	992 667,20	1 061 839,30	478 114,60	2 532 621,10
		по 6XX и иным ВР	0,00	0,00	0,00	0,00
		Расходы на эксплуатацию, в том числе:	556 997,40	514 147,90	640 150,70	1 711 296,00
		по 242 и 246 ВР	556 997,40	514 147,90	640 150,70	1 711 296,00
		по 6XX и иным ВР	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
		по 242 и 246 ВР	0,00	0,00	0,00	0,00
		по 6XX и иным ВР	0,00	0,00	0,00	0,00
		Расходы на эксплуатацию, в том числе:	67 122,00	58 911,20	37 365,00	163 398,20
		по 242 и 246 ВР	67 122,00	58 911,20	37 365,00	163 398,20
		по 6XX и иным ВР	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие, в том числе:	0,00	633 864,50	0,00	633 864,50
		по 242 и 246 ВР	0,00	633 864,50	0,00	633 864,50
		по 6XX и иным ВР	0,00	0,00	0,00	0,00
		Расходы на эксплуатацию, в том числе:	466 749,40	616 525,70	893 454,40	1 976 729,50
		по 242 и 246 ВР	466 749,40	616 525,70	893 454,40	1 976 729,50
		по 6XX и иным ВР	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:			2 083 536,00	2 885 288,60	2 049 084,70	7 017 909,30
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %			52,4 %	41,2 %	76,7 %	54,9 %
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %			47,6 %	58,8 %	23,3 %	45,1 %

Приложение 1													
Таблица 3. Государственные услуги и функции													
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Размер государственной пошлины, рублей	Тип услуги			
					Всего	При очном визите		В электронном		Массовая социально-значимая услуга	Разрешительная деятельность	Лицензирование	
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств, в том числе мобильные приложения					через ЕПГУ
1. Государственные услуги													
1.1	Обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации	10000523829	Система электронного документооборота ИВС Росстата (СЭД Росстата)	1.00	5 408	0	0	2 704	2 704	0,00	Нет	Нет	Нет
1.2	Предоставление гражданам и организациям официальной статистической информации	10000038580	Система электронного документооборота ИВС Росстата (СЭД Росстата)	1.00	4 611	0	0	4 611	0	0,00	Нет	Нет	Нет
2. Государственные функции													
2.1	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.		Информационные подсистемы Информационно-вычислительной системы Росстата, предназначенные для обеспечения специальной деятельности Росстата. Единая система сбора и обработки статистической информации ИВС Росстата (ЕССО), включая централизованную систему обработки данных (ЦСОД), ЦАП	30,00	15 011 962	0	0	14 551 962	460 000	0,00			

Приложение 2
Органы проектного управления программой

Таблица 1		
п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1.	Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации	Приказ Росстата Об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации Федеральной службы государственной статистики
2.	Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации	20.01.2022
3.	Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации	27

Таблица 2				
п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики	Горобцов Алексей Владимирович	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление национальной системы управления данными государственной статистики, Управление цифрового развития	X	25, 43
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Врио начальника Управления национальной системы управления данными государственной статистики, Начальник Управления цифрового развития	Коледа Станислав Константинович, Зотов Александр Юрьевич	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Заместитель руководителя	Горобцов Алексей Владимирович	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	ВРиО директора	Зубков Артем Сергеевич	X

Лица, ответственные за информационную безопасность

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1.	Наименование и реквизиты правового акта об утверждении Положения о заместителе руководителя, ответственного за обеспечение информационной безопасности, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты	О внесении изменений в приказ Росстата от 27 января 2021 г. № 42 "О назначении ответственного за организацию и проведение работ по технической защите информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, при ее обработке техническими средствами в Федеральной службе государственной статистики
2.	Дата правового акта об утверждении Положения о структурном подразделении, обеспечивающем информационную безопасность, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты	02.09.2022
3.	Номер правового акта об утверждении Положения о структурном подразделении, обеспечивающем информационную безопасность, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты	615

№ п/п	Лица, ответственные за информационную безопасность	Должность/Структурные подразделения	ФИО	Численность	Зона ответственности
1.	Заместитель руководителя, ответственный за информационную безопасность, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты	Заместитель руководителя	Горобцов Алексей Владимирович	X	Обнаружение, предупреждение и ликвидация последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты
2.	Структурное подразделение, ответственное за информационную безопасность, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты	Управление цифрового развития	X	43	Обнаружение, предупреждение и ликвидация последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты

Привлеченные организации (при наличии)

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей мероприятия по обеспечению информационной безопасности государственного органа	Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации
1.		

Сведения об организациях, осуществляющих мероприятия по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий		
№ п/п	Наименование центра государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации	Реквизиты документа об аккредитации ФСБ России центра государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации
1.		