

	1	2	3	4	5	6
1	Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Министерство экономического развития Российской Федерации			
2	Государственные органы – участники программы		Министерство экономического развития Российской Федерации			
3	Ответственный руководитель цифровой трансформации		Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации В.В. Федулов			
4	Сроки реализации программы		2021-2023 год			
5	Цели Программы					
6	Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
7	1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	0,00	0,00		
8	2	Снижение издержек государственного управления	80,00	13 498 326,30		
9	3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации	0,00	0,00		
10	4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	4,00	143 439,60		
11	5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	14,00	2 803 142,10		
12	6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	0,00	0,00		
13	Задачи Программы	1. Создана экосистема инвестиционной деятельности 2. Реализованы новые подходы к организации предоставления мер господдержки некоммерческим организациям 3. Внедрения новых технологических решений на официальный сайт Минэкономразвития России с целью реализация принципов открытости Министерства 4. Сформирована платформа доступа к мерам господдержки субъектам малого и среднего предпринимательства 5. Обеспечено соответствие государственных информационных систем (ГИС) требованиям безопасности информации 6. Внедрены цифровые технологии в сферах государственного управления и оказания приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг в части повышения качества оказания госуслуг в масштабах государства 7.Создана ГИС "Энергоэффективность" 8. Создана ГИС "Капиталовложения" 9. Обеспечено развитие информационной инфраструктуры Министерства, в результате чего достигнут показатель доступности информационных систем и сервисов не ниже 97%				
14	Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2021 год (тыс. рублей)	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	Итого
15		Создание и развитие (база)	3 023 234,6	5 674 160,0	4 944 371,3	13 641 765,9
16		Эксплуатация (база)	955 052,9	923 844,1	924 245,1	2 803 142,1
17		Итого	3 978 287,5	6 598 004,1	5 868 616,4	16 444 908,0
18	Основные результаты По годам	2020 год	1. Внедрены цифровые технологии в сферах государственного управления и оказания приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг в части повышения качества оказания госуслуг в масштабах государства 2. Обеспечено развитие информационной инфраструктуры Министерства, в результате чего достигнут показатель доступности информационных систем и сервисов не ниже 97% 3. Внедрены новые технологические решения на официальный сайт Минэкономразвития России с целью реализация принципов открытости Министерства			
19		2021 год	1. Создана экосистема инвестиционной деятельности 2. Создана ГИС "Энергоэффективность"			

20		2022 год	1. Реализованы новые подходы к организации предоставления мер господдержки некоммерческим организациям 2. Обеспечено соответствие (аттестация) государственных информационных систем (ГИС) требованиям безопасности информации
21		2023 год	1. Сформирована платформа доступа к мерам господдержки субъектам малого и среднего предпринимательства 2. Создана ГИС "Капиталовложения"

1.1. Государственные услуги											
		Значение показателей Программы									
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
№ п/п / Код показателя (№ГУ№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместитель руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
1.2. Контрольно-надзорная деятельность											
		Значение показателей Программы									
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
№ п/п/Код показателя (№КНД№)	Контрольно-надзорная деятельность/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместитель руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
1	<i>Контрольно-надзорная функция в сфере ...</i>										
1.1.	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде от общего объема проверок	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.3.	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков	рабочих дней	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.4.	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.5.	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.6.	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.7.	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.8.	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.9.	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.n	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.3. Государственные функции											
		Значение показателей									
				Базовый сценарий			Сценарий развития				

№ п/п/Код показателя (№ГФ№)	Государственная функция/ показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместитель руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
1ГФ	Государственная функция по формированию и мониторингу федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) и федеральных целевых программ (ФЦП) и координации деятельности органов государственной власти и государственных корпораций при реализации ФАИП и ФЦП, а также мониторингу крупных проектов с государственным участием										
1ГФ1.1.	Доля ключевых информационных систем сторонних ведомств, взаимодействующих с Единой интегрированной информационной системой расходов инвестиционного характера (ЕИИС РИХ)	%	0	80	100	100	х	х	х	С.М. Назаров Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
1ГФ1.2.	Повышение контроля за своевременным вводом в эксплуатацию объектов капитального строительства	%	74	74	82	85	х	х	х	С.М. Назаров Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
1ГФ1.3.	Удовлетворенность пользователей системы ЕИИС РИХ	балл	0	0	3,5	4,5	х	х	х	С.М. Назаров Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
1ГФ1.4.	Сервис формирования и мониторинга исполнения региональной адресной инвестиционной программы (РАИП)	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	Да	Да	С.М. Назаров Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
1ГФ1.5.	Доля бюджетных проектировок расходов инвестиционного характера и обосновывающие документы предоставлены с использованием автоматизированной информационной системы, разрабатываемой в Министерстве экономического развития	%	0	3	100	100	х	х	х	С.М. Назаров Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ	Государственная функция снижение издержек государственного управления										
2ГФ1.1.	Уровень раскрытия информации о деятельности органов государственной власти Российской Федерации	%	70	70	70	70	72	74	76	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.2.	Доля органов государственной власти и органов местного самоуправления в сети Интернет, соблюдающих требования законодательства Российской Федерации в части размещения на своих официальных сайтах информации о своей деятельности и технических требований к работе сайтов	%	40	50	60	70	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2

2ГФ1.3.	Количество обращений пользователей к Порталу regulation.gov.ru в целях реализации системы раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения	шт.	85 000	85 000	85 000	85 000	85 000	90 000	95 000	А.И. Херсонцев Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.4.	Уровень доступности в сети Интернет информации о проектах Минэкономразвития России в части реализации государственной программы «Информационное общество» и национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	%	40	50	60	70	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.5.	Доля информационных систем, поставленных на функциональный мониторинг, с целью повышения уровня эффективности процесса эксплуатации ИС	%	0	0	0	0	30	60	95	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.6.	Сокращение времени на обработку документов в СЭД	%	0	10	30	40	25	50	60	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.7.	Доля организаций, включенных в единый перечень НКО для осуществления сквозного процесса учета, субсидирования, мониторинга	%	0	90	100	100	90	100	100	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.8.	Количество субъектов Российской Федерации, МФЦ которых передают данные о ходе предоставления государственных и муниципальных услуг в автоматизированном режиме	шт.	0	15	40	85	х	х	х	А.И. Херсонцев Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.9.	Уровень удовлетворенности граждан и бизнеса качеством предоставления государственных услуг	%	90	92	94	96	х	х	х	А.И. Херсонцев Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.10.	Количество оцифрованных бизнес-процессов в части выполнения функций Министерства в области ОЭЗ	шт.	0	0	0	0	2	5	7	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.11.	Количество оцифрованных бизнес-процессов в части выполнения функций Министерства в области организации деятельности межправительственных комиссий, импорта, экспорта	шт.	0	4	13	19	6	13	19	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.12.	Количество видов субсидий, учет и мониторинг которых реализован в системе	шт.	0	2	6	9	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2

2ГФ1.13.	Количество показателей, доступных в ГАС «Управление» для поддержки принятия решений в области государственного управления	шт.	11 100	11 200	11 300	11 400	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.14.	Уровень соответствия МФЦ установленным требованиям законодательства Российской Федерации	%	50	60	70	80	х	х	х	А.И. Херсонцев Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.15	Доля документов, которые автоматически расписываются на структурные подразделения Минэкономразвития России, от общего количества документов	%	5	20	50	70	80	90	95	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.16.	Взаимодействие с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	да/нет	нет	да	да	да	х	х	х	А.И. Херсонцев Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.17.	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	балл	4	4	4	4	х	х	х	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.18.	ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)	да/нет	нет	да	да	да	х	х	х	А.И. Херсонцев Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.19.	Количество разработанных планов цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ	шт.	0	1	3	3	х	х	х	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.20.	Количество подключенных источников данных к среде работы с данными при прогнозировании социально-экономического развития, используемых для проверки гипотез	шт.	0	0	0	0	26	52	92	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.21.	Количество наборов данных, востребованных для бизнеса и граждан, сформированных и переданных в "озеро данных"	шт.	0	0	0	0	10	20	20	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.22.	Сформированы правила к обработке первичных данных и требования к способам визуализации и моделирования в отношении отобранных наборов данных	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.23.	Сформированы предложения по внесению изменений в НПА	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.24.	Доля запросов пользователей информационных систем, выполненных Федеральным бюджетным учреждением «Федеральный ресурсный центр» в срок	%	0	95	95	95	х	х	х	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
2ГФ1.25	Снижение трудозатрат на подготовку сотрудниками Министерства различных аналитических материалов по исполнению, в том числе, бюджетных обязательств, сроков исполнения государственных контрактов	человеко-дни	75	75	75	75	50	30	15	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2

2ГФ1.26	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.	0	1	1	1	х	х	х	В.В. Федулов - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
3ГФ	<i>Государственная функция автоматизация обеспечивающей деятельности государственных органов в рамках исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена ИС</i>										
3ГФ1.1.	Количество экранных форм и отчетов, модернизированных с учетом действующего законодательства	шт.	0	10	10	10	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
3ГФ1.2.	Составлена дорожная карта оцифровки типовых функций	да/нет	нет	да	да	да	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
3ГФ1.3.	Количество разработанных цифровых сервисов исполнения типовых функций, направленных на обеспечение внутренней деятельности, в том числе для организации совместной работы для сотрудников и соответствующих регламентов	шт.	0	10	20	30	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
3ГФ1.4.	Процент сокращения трудозатрат и сроков исполнения соответствующих типовых функций	%	0	50	65	80	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
3ГФ1.5.	Количество разработанных сервисов (оцифрованных функций) включенных в список подлежащих автоматизации, в том числе с использованием технологии интеллектуализации (без участия человека)	шт.	0	10	10	10	30	60	90	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
4ГФ	<i>Государственная функция по обеспечению доступа к информации о деятельности Минэкономразвития России (информационная открытость деятельности)</i>										
4ГФ1.1.	Посещаемость сайта в год	чел.	9800000	10000000	11000000	12000000	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
4ГФ1.2.	Доля реестров данных, автоматизированных в ЕХД	%	0	30	50	70	80	85	90	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
4ГФ1.3.	Количество опубликованных новых наборов данных в виде отчетов, аналитических справок, дашбордов, реестров	шт.	0	10	20	30	15	30	40	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2

4ГФ1.4.	Количество оценок "А" из 7 параметров информационной открытости рейтинга Счетной палаты	шт.	0	0	3	4	5	6	7	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
5ГФ	<i>Государственная функция координации и мониторинга выполнения требований законодательства о разработке и утверждении документов территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований</i>										
5ГФ1.1.	Доля документов в векторном виде	%	0	10	50	100	х	х	х	О.В. Тарасенко Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
5ГФ1.2.	Доля экономии бюджетных средств при планирование капитальных вложений в рамках развития территорий	%	0	10	25	50	х	х	х	О.В. Тарасенко Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
5ГФ1.3.	Сокращение сроков комплексного планирования развития территорий	месяц	9	7	4	1	х	х	х	О.В. Тарасенко Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
5ГФ1.4.	Доля ИС ведомств интегрированных с ФГИС ГП для обеспечения доступа к данным о состоянии территорий и ограничениях по ее использованию для обеспечения информационной поддержки деятельности органов власти и органов местного самоуправления, территориальных и финансовых органов	%	0	30	60	100	х	х	х	О.В. Тарасенко Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
5ГФ1.5.	Внедрены инструментов по проведению онлайн комиссий, слушаний	да/нет	нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	О.В. Тарасенко Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
6ГФ	<i>Государственная функция по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в установленной сфере деятельности</i>										
6ГФ1.1.	Снижение ФОИВ транзакционных издержек при разработке нормативных правовых актов посредством создания общего цифрового пространства для государственных служащих в рамках подготовки документов с использованием технологий совместной работы и инструментов интеллектуализации основных процессов нормотворчества.	дни	328	328	296	263	х	х	х	Херсонцев А.И. Статс-секретарь –Заместитель Министра Экономического развития России	2
6ГФ1.2.	Доля нормативных правовых актов, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти с использованием информационной системы	%	0	1	10	30	х	х	х	Херсонцев А.И. Статс-секретарь –Заместитель Министра Экономического развития России	2
7ГФ	<i>Государственная функция координация деятельности по вопросам разработки, реализации и мониторинга реализации государственных программ Российской Федерации</i>										
7ГФ1.1.	Количество информационных систем, с которыми обеспечено информационное взаимодействие	ед.	4	7	8	9	7	9	11	П.В. Крючкова Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2

7ГФ1.2.	Количество субъектов Российской Федерации, использующих АИС ГП	шт.	0	0	0	0	5	85	85	П.В. Крючкова Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
7ГФ1.3.	Снижение трудозатрат за счет автоматизации обмена данными с АИС ГП	%	0	10	15	20	15	20	25	П.В. Крючкова Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
8ГФ	Государственная функция Информирование и сбор данных в части поддержки некоммерческих организаций										
8ГФ1.1.	Количество заполненных форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО	шт.	80	80	80	80	83	84	85	О.В. Тарасенко Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
8ГФ1.2.	Количество заполненных форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО в соответствии с установленными требованиями	шт.	70	70	70	70	73	75	78	О.В. Тарасенко Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
8ГФ1.3.	Снижение трудозатрат за счет автоматизации заполнения форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО	%	0	0	0	0	5	10	15	О.В. Тарасенко Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
9ГФ	Государственная функция по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения энергетической эффективности при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд, обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственными и муниципальными учреждениями, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, повышения энергетической эффективности экономики Российской Федерации										
9ГФ1.1.	Сокращение издержек декларанта	человеко-дни	30	30	30	30	20	10	3	М.А. Расстригин Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
9ГФ1.2.	Доля деклараций и отчетности, поданных в электронном виде посредством ГИС «Энергоэффективность»	%	0	0	0	0	80	90	100	М.А. Расстригин Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
9ГФ1.3.	Доля процессов формирования и контроля исполнения программ по повышению энергоэффективности в цифровом формате	%	0	0	0	0	50	70	90	М.А. Расстригин Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
9ГФ1.4.	Онлайн мониторинг реализации программы энергоэффективности (декларант, ФОИВ, РОИВ,...)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	М.А. Расстригин Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
9ГФ1.5.	Количество сервисов (услуг) в электронном виде в области энергосбережения и энергоэффективности	шт.	0	0	0	0	4	11	17	М.А. Расстригин Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
10ГФ	Государственная функция по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере инвестиционной деятельности и государственных инвестиций										
10ГФ1.1.	Сокращение сроков взаимодействия как инвестора с органами власти, так и органов власти между собой, в процессе взаимодействия при осуществлении поддержки инвесторов и инвестиционных проектов	%	30	50	50	50	50	67	83	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
10ГФ1.2.	Количество личных кабинетов инвесторов	шт.	0	1000	1000	1000	1000	2000	3000	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
10ГФ1.3.	Количество проектов, поддержка по которым осуществляется с использованием системы	шт.	0	50	50	50	50	100	150	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2

11ГФ	Государственная функция внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета										
11ГФ1.1.	Доля информационных систем - участников взаимодействия в рамках выполнения госфункции с которыми осуществлена интеграция	%	0	100	100	100	х	х	х	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
11ГФ1.2.	Доля заявлений, обрабатываемых посредством ГИС "Капиталовложения"	%	0	20	60	80	х	х	х	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
11ГФ1.3.	Сокращение срока заключения соглашений с инвесторами	дни	180	135	150	150	х	х	х	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
11ГФ1.4.	Информация, размещенная в системе актуальна и достоверна на 100%	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	х	х	х	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
11ГФ1.5.	Осуществлена разработка и проведено пилотное внедрение цифровых сервисов (портал проектных инициатив, оценка регулирующего воздействия, конструктор проектов...)	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	х	х	х	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
11ГФ1.6	Сервисы ГИС Капиталовложения доступны на мобильных устройствах	да/нет	Нет	Нет	Нет	Да	х	х	х	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
11ГФ1.7	Сервисы в ГИС в «Закрытом контуре»	да/нет	Нет	Нет	Нет	Да	х	х	х	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
11ГФ1.8	Обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий	да/нет	Нет	Да	Да	Да	х	х	х	А.Ю. Иванов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
12ГФ	Государственная функция по мониторингу реализации плана мероприятий по обеспечению увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, подготовку предложений по его совершенствованию, координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по обеспечению достижения показателей увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест										
12ГФ1.1.	Количество предприятий, воспользовавшихся услугами экосистемы	шт.	0	100	750	1000	х	х	х	П.В. Засельский Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
12ГФ1.2.	Количество внедренных сервисов	шт.	0	100	750	4000	х	х	х	П.В. Засельский Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
12ГФ1.3.	Доля предприятий - участников взаимодействия, удовлетворенных предоставленными сервисами	%	0	45	60	65	х	х	х	П.В. Засельский Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
12ГФ1.4.	Количество типовых решений по повышению производительности	шт.	0	25	50	75	х	х	х	П.В. Засельский Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2

12ГФ1.5.	Средний ежегодный прирост производительности труда на предприятиях-участниках	%	0	5	5	5	x	x	x	П.В. Засельский Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
13ГФ <i>Государственная функция по "Внедрение новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг, поддержка развития сети МФЦ"</i>											
13ГФ1.1.	Количество пилотных субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна"	шт.	0	24	24	24	26	26	26	Херсонцев А.И. Статс-секретарь –Заместитель Министра Экономического развития России	2
13ГФ1.2.	Количество разработанных целевых моделей	шт.	0	8	8	8	9	9	9	Херсонцев А.И. Статс-секретарь –Заместитель Министра Экономического развития России	2
13ГФ1.3.	Количество услуг, в отношении которых сформировано целевое состояние цифровой трансформации	шт.	0	30	30	30	32	32	32	Херсонцев А.И. Статс-секретарь –Заместитель Министра Экономического развития России	2
14ГФ <i>Государственная функция по созданию единого информационного пространства для субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых граждан, а также физических лиц, желающих начать предпринимательскую деятельность, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки, обеспечивающие получение необходимого результата с минимальным набором действий</i>											
14ГФ1.1.	Доля удовлетворенных пользователей, получивших услуги и сервисы на Цифровой платформе	%	0	50	60	70	x	x	x	Т.А. Илюшникова Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
14ГФ1.2.	Количество уникальных субъектов МСП и самозанятых граждан, воспользовавшихся услугами и сервисами Цифровой платформы	ед.	0	200	300	400	x	x	x	Т.А. Илюшникова Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
14ГФ1.3.	Количество мер государственной поддержки МСП, предоставление и мониторинг эффективности которых осуществляется на цифровой платформе в режиме онлайн	шт.	0	15	20	30	x	x	x	Т.А. Илюшникова Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	2
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
	Значение показателей Программы										
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
№ п/п/ Код показателя (№ИТИН№)	Показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО)/ государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
1РИ	<i>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств</i>										

1РИ1.1.	Доля информационных систем аттестованных по требованиям безопасности информации	%	0	40	60	60	100	100	100	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	4
1РИ1.2.	Уровень обеспеченности работников Министерства ИТ инфраструктурой и сервисами на объекте гражданской обороны	%	0	33	66	100	33	66	100	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	4
1РИ1.3.	Доля российского ПО и компонентов используемых в эксплуатируемых в ведомственных информационных системах	%	25	35	50	70	45	75	100	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	4
1РИ1.4.	Доля государственных информационных систем федеральных органов государственной власти, использующих преимущественно отечественное программное обеспечение	%	25	30	40	45	40	70	100	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	4
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1.1.	Обеспечение доступности информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы	%	97	97	97	97	х	х	х	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	5
2РИ1.2.	Уровень обеспеченности сотрудников ФОИВ Правительственного комплекса ИТ инфраструктурой и сервисами	%	0	30	40	50	65	80	100	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	5
2РИ1.3.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	38	58	78	97	58	78	97	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	5
2РИ1.4	Доля запросов пользователей выполненных в регламентный срок, в рамках осуществления поддержки пользователей официального сайта	%	0	0	0	0	95	95	95	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	5
2РИ1.5.	Доля отечественного офисного программного обеспечения ЦОД	%	30	50	60	70	60	75	100	В.В. Федулов Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	5

№/№ п/п	Код мероприяти я	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			2 623 851,90	5 117 623,50	4 358 833,00	246 000,00	366 000,00	316 000,00
1.1		Создание объекта учета Единая интегрированная информационная система расходов инвестиционного характера (ЕИИС РИХ)	1ГФ1.1., 1ГФ1.2., 1ГФ1.3.,1ГФ1.4.,1ГФ1.5.		144 744,40	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	144 744,40	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2		Создание объекта учета Электронная платформа регуляторных решений(ГИС	6ГФ1.1., 6ГФ1.2.		188 287,70	539 214,00	403 150,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 23 4 D6 73100 246	188 287,70	539 214,00	403 150,60			
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3		Развитие объекта учета ГИС "Энергоэффективность"	9ГФ1.1., 9ГФ1.2., 9ГФ1.3., 9ГФ1.4., 9ГФ1.5.		0,00	0,00	0,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 15 Д 03 90019 246	0,00	0,00	0,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4		Развитие объекта учета Федеральная государственная информационная система территориального планирования	5ГФ1.1.,5ГФ1.2, 5ГФ1.3, 5ГФ1.4, 5ГФ1.5		27 000,00	27 000,00	27 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	27 000,00	27 000,00	27 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5		Развитие объекта учета Автоматизированная информационная система управления программами и проектами Минэкономразвития России (АИС УП)	2ГФ1.4., 2ГФ1.25		3 152,20	989,80	989,80	10 000,00	10 000,00	10 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	3 152,20	989,80	989,80	10 000,00	10 000,00	10 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6		Развитие объекта учета Портал методической поддержки проекта развития ГАС "Управление" (ПМП ГАСУ)	2ГФ1.13.		1 776,00	2 940,40	2 940,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	1 776,00	2 940,40	2 940,40	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.7		Развитие объекта учета Аналитическая информационная система обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти, реализуемой в рамках государственных программ Российской Федерации (Портал государственных программ Российской Федерации) (АИС ГП)	7ГФ1.1., 7ГФ1.2., 7ГФ1.3., 1РИ1.3., 1РИ1.4		52 386,10	53 878,50	53 878,50	200 000,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	52 386,10	53 878,50	53 878,50	200 000,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8		Развитие объекта учета Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг (ИАС МКГУ)	2ГФ1.9., 2ГФ1.18, 2ГФ1.16		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9		Развитие объекта учета Автоматизированная информационная система мониторинга официальных сайтов государственных органов и органов местного самоуправления (АИС «Мониторинг госсайтов»)	2ГФ1.2.			4 520,00	4 520,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246		4 520,00	4 520,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10		Выполнение работ по развитию Портала открытых данных Российской Федерации	2ГФ1.1.		0,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	0,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11		Развитие объекта учета Информационная система мониторинга деятельности МФЦ (ИС МДМ)	2ГФ1.8.		9 000,00	14 625,00	14 625,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	9 000,00	14 625,00	14 625,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12		Выполнение работ по развитию единого интернет-портала для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их публичного обсуждения Regulation.gov.ru	2ГФ1.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.13		Развитие объекта учета Единая автоматизированная информационная система поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций (АИС СО НКО)	8ГФ1.1., 8ГФ1.2., 8ГФ1.3., 2ГФ1.7.,1РИ1.3., 1РИ1.4		18 273,70	26 791,80	648,00	3 000,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	648,00	648,00	648,00	3 000,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 23 4 D6 73100 246	17625,7	26143,8	0	0	0	0
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14		Создание объекта учета Информационно-аналитическая система поддержки инвестиционных процессов в Российской Федерации, включая региональные инвестиционные проекты и проекты компаний с государственным участием	10ГФ1.1, 10ГФ1.2, 10ГФ1.3		270 000,00	0,00	0,00	0,00	270 000,00	270 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	270 000,00	0,00	0,00	0,00	270 000,00	270 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.15		Развитие объекта учета Автоматизированная информационная система мониторинга развития сети МФЦ (АИС МРС МФЦ)	2ГФ1.14.		6 298,00	5 874,00	5 874,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	6 298,00	5 874,00	5 874,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16		Развитие объекта учета Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг (ИАС МКГУ)	2ГФ1.17, 2ГФ1.26		27 311,00	173 526,00	102 208,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 23 4 D6 73100 246	27 311,00	173 526,00	102 208,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств								
1.17		Создание системы ГИС "Капиталовложения"	11ГФ1.1, 11ГФ1.2, 11ГФ1.3, 11ГФ1.4, 11ГФ1.5, 11ГФ1.6.,11ГФ1.7, 11ГФ1.8.		650 000,00	2 577 900,00	1 630 375,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 23 4 D6 87800 632	650 000,00	2 577 900,00	1 630 375,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18		Создание Цифровой экосистемы национального проекта "Производительность труда и поддержка занятости"(ГИС "Производительность труда")	12ГФ1.1, 12ГФ1.2, 12ГФ1.3, 12ГФ1.4, 12ГФ1.5		550 040,80	734 000,00	965 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 15 5 L1 00300 246	550 040,80	734 000,00	965 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Акселерация цифровых платформ	2ГФ1.19		15 570,00	47 340,00	47 339,70	0,00	0,00	0,00

1.19		За счет бюджетных средств		139 04 12 23 4 D6 73100 611	15 570,00	47 340,00	47 339,70	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.20		Внедрение новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг, поддержки развития сети МФЦ, а также оценка исполнения обязательных требований и снижения административной нагрузки для бизнеса	13ГФ1.1, 13ГФ1.2, 13ГФ1.3		278 012,00	269 824,00	273 484,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 04 12 23 4 D6 73100 632	278 012,00	269 824,00	273 484,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.21		Создание цифровой экосистемы, ориентированной на потребности пользователей – субъектов МСП, самозанятых граждан и физических лиц, желающих открыть собственное дело, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки, обеспечивающие получение необходимого результата с минимальным набором действий	14ГФ1.1, 14ГФ1.2, 14ГФ1.3		382000	639200	826800	0	0	0
		За счет бюджетных средств		139 0412 152I860457 812	382000	639200	826800	0	0	0
		Из внебюджетных средств			0	0	0	0	0	0
1*		Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.*		Проект трансформации 1.1*:			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			300 090,30	523 391,90	574 535,70	331 561,50	525 000,00	529 600,00
2.1		Развитие объекта учета АИС "Бюджетный учет в заграничном аппарате"	3ГФ1.1.		1 314,10	1 314,10	1 314,10	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0108 27 3 05 90039 242	1 314,10	1 314,10	1 314,10	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	И	Развитие объекта учета Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал)	3ГФ1.2., 3ГФ1.3, 3ГФ1.4, 3ГФ1.5		22 450,00	27 450,00	27 450,00	45 000,00	75 000,00	104 600,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	22 450,00	27 450,00	27 450,00	45 000,00	75 000,00	104 600,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.3		Создание системы функционального мониторинга ИС, с целью повышения уровня эффективности процесса эксплуатации ИС	2ГФ1.5.		0,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	0,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	И	Развитие объекта учета Система электронного документооборота в части создания модуля, использующего искусственный интеллект в задачах документооборота на данных ФОИВ	2ГФ1.6., 2ГФ1.15		26 438,50	62 091,50	63 752,20	28 561,50	20 000,00	20 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 23 4 D6 73100 246	26 438,50	62 091,50	63 752,20	28 561,50	20 000,00	20 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5		Создание системы управления ОЭЗ	2ГФ1.10.		0,00	0,00	0,00	90 000,00	120 000,00	120 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	0,00	0,00	0,00	90 000,00	120 000,00	120 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6		Создание информационной системы для участников внешнеэкономической деятельности, включая межправительственные комиссии	2ГФ1.11., 1РИ1.3., 1РИ1.4		29 963,70	114 379,10	127 504,60	13 000,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 23 4 D6 73100 246	29 963,70	114 379,10	127 504,60	13 000,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7		Создание, развитие информационной системы осуществления мониторинга эффективности реализованных субсидий, доведенных федеральными органами власти	2ГФ1.12.		44 152,40	147 385,60	158 743,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 23 4 D6 73100 246	44 152,40	147 385,60	158 743,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8		Развитие официального сайта Министерства экономического развития Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в части развития системы сбора и свода данных, системы аналитики и системы мониторинга	4ГФ1.1., 4ГФ1.2., 4ГФ1.3., 4ГФ1.4., 2ГФ1.17.		30 000,00	25 000,00	50 000,00	35 000,00	40 000,00	15 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	30 000,00	25 000,00	50 000,00	35 000,00	40 000,00	15 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9		Создание среды работы с данными при прогнозировании социально-экономического развития	2ГФ1.20, 2ГФ1.21, 2ГФ1.22, 2ГФ1.23		0,00	0,00	0,00	100 000,00	200 000,00	200 000,00

		За счет бюджетных средств		139 0412 15 Д 03 90019 246	0,00	0,00	0,00	100 000,00	200 000,00	200 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.10		Служба единого технического заказчика ФБУ "ФРЦ"	2ГФ1.24		145 771,60	145 771,60	145 771,60	0,00	50 000,00	50 000,00
		За счет бюджетных средств		139 04 12 15 8 08 92002 611	145 771,60	145 771,60	145 771,60	0,00	50 000,00	50 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно- телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			99 292,40	33 144,60	11 002,60	215 284,70	114 450,30	88 978,60
3.1.		Создание портала Правительственного комплекса	2РИ1.2.		3 563,10	3 407,70	3 407,70	4 436,90	4 592,30	4 592,30
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	3 563,10	3 407,70	3 407,70	4 436,90	4 592,30	4 592,30
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.		Развитие объекта учета Центр обработки данных ИИВС Минэкономразвития России	1РИ1.2.		21 554,10	7 594,90	7 594,90	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	21 554,10	7 594,90	7 594,90	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.		Работы по миграции ИС в новый ЦОД включая доработку под требования ИБ, аттестацию	1РИ1.1., 2РИ1.5		74 175,20	22 142,00	0,00	178 847,80	77 858,00	52 386,30
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	74 175,20	22 142,00	0,00	178 847,80	77 858,00	52 386,30
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.		Работы по доработке информационных систем ведомства под использование отечественного программного обеспечения	1РИ1.3., 1РИ1.4		0,00	0,00	0,00	32 000,00	32 000,00	32 000,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	0,00	0,00	0,00	32 000,00	32 000,00	32 000,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно- телекоммуникационной системы			955 052,90	923 844,10	924 245,10	1 288 992,70	1 350 548,90	1 350 548,90
4.1		Эксплуатация объекта учета АИС "Бюджетный учет в заграничных аппаратах"	2РИ1.1.		1125,00	1125,00	1125,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0108 27 3 05 90039 242	1125,00	1125,00	1125,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2		Эксплуатация объекта учета Единая интегрированная информационная система расходов инвестиционного характера (ЕИИС РИХ)	2РИ1.1.		0,00	0,00	0,00	10000,00	50000,00	50000,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	0,00	0,00	0,00	10 000,00	50 000,00	50 000,00

		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3		Эксплуатация объекта учета Единый портал внешнеэкономической информации Минэкономразвития России в сети Интернет (Портал ВЭИ)	2РИ1.1.		1900,00	1710,00	1710,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	1900,00	1710,00	1710,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4		Эксплуатация объекта учета АИС «Регистрация заявлений получателей технопомощи» и электронные сервисы	2РИ1.1.		1350,00	1350,00	1350,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	1350,00	1350,00	1350,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5		Эксплуатация объекта учета Информационно-аналитическая система мониторинга, анализа и прогнозирования внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ИАС ВЭД)	2РИ1.1.		1083,60	1083,60	1083,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	1083,60	1083,60	1083,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6		Эксплуатация объекта учета Система формирования и анализа инвестиционных показателей и показателей фактического финансирования объектов капитального строительства (Система ФАИП)	2РИ1.1.		3690,00	2559,60	2559,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	3690,00	2559,60	2559,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.7		Эксплуатация объекта учета Информационная система многоаспектного анализа хода текущей реализации федеральных целевых программ (ИС ФЦП)	2РИ1.1.		3690,00	2559,60	2559,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	3690,00	2559,60	2559,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.8		Эксплуатация объекта учета Комплекс инструментальных средств, обеспечивающих формирование Федеральной адресной инвестиционной программы (КИС ФАИП)	2РИ1.1.		5220,00	3756,20	3756,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	5220,00	3756,20	3756,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
до		Эксплуатация объекта учета Портал "Партнерство для модернизации: Россия – ЕС"	2РИ1.1.		1041,30	1041,30	1041,30	0,00	0,00	0,00

4.7		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	1041,30	1041,30	1041,30	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.10		Эксплуатация объекта учета Федеральная государственная информационная система территориального планирования	2РИ1.1.		10800,00	10800,00	10800,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 246	10800,00	10800,00	10800,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.11		Эксплуатация объекта учета Официальный сайт Минэкономразвития России в сети Интернет (интернет- сайт) (esopotu.gov.ru)	2РИ1.1., 2РИ1.10, 2РИ1.4		1388,40	1388,40	1388,40	5000,00	5000,00	5000,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	1388,40	1388,40	1388,40	5000,00	5000,00	5000,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.12		Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет- портал) и базы данных (макроэкономические БД)	2РИ1.1.		30489,10	30489,10	30489,10	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	30489,10	30489,10	30489,10	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.13		Эксплуатация объекта учета Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет- портал) и прочие информационные ресурсы (котировки цен на нефть)	2РИ1.1.		4813,00	4813,00	4813,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	4813,00	4813,00	4813,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.14		Эксплуатация объекта учета Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет- портал) и СПС (смета)	2РИ1.1.		125,00	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	125,00	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.15		Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет- портал) и прочие информационные ресурсы (Электронный справочник НПИ)	2РИ1.1.		1000,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	1000,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.16		Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет- портал) и прочие информационные ресурсы (Электронная библиотека)	2РИ1.1.		600,00	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00

		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	600,00	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.17		Эксплуатация объекта учета Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал) и прочие информационные ресурсы (финансово-экономические ленты, Антиплагиат)	2РИ1.1.		830,00	826,00	826,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	830,00	826,00	826,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.18		Эксплуатация объекта учета Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал) и прочие информационные ресурсы (Медиалогия)	2РИ1.1.		2556,00	2556,00	2556,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	2556,00	2556,00	2556,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.19		Эксплуатация объекта учета АИС "Бюджетный учет"	2РИ1.1., 2РИ1.8		2440,80	2440,80	2440,80	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	2440,80	2440,80	2440,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.20		Эксплуатация объекта учета АИС «Бюджетный учет» (ПК «Спринтер»)	2РИ1.1.		105,00	105,00	105,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	105,00	105,00	105,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.21		Эксплуатация объекта учета Система электронного документооборота (СЭДО) Минэкономразвития России	2РИ1.1., 2РИ1.9		10800,00	10800,00	10800,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	10800,00	10800,00	10800,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.22		Эксплуатация объекта учета Автоматизированная информационная система "Кадры" (АИС "Кадры")	2РИ1.1.		1710,00	1710,00	1710,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	1710,00	1710,00	1710,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.23		Эксплуатация объекта учета Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал) (подсистема "Учет и контроль")	2РИ1.1.		1107,20	1107,20	1107,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	1107,20	1107,20	1107,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00

4.24		Эксплуатация объекта учета Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал)	2РИ1.1.		2500,00	2500,00	2500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	2500,00	2500,00	2500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.25		Эксплуатация объекта учета Информационная система для методической поддержки, сбора лучших практик регулирования, дистанционного обучения специалистов в области ОРВ на федеральном и региональном уровне	2РИ1.1.		726,20	726,20	726,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	726,20	726,20	726,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.26		Эксплуатация объекта учета Аналитическая информационная система обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти, реализуемой в рамках	2РИ1.1.		8712,60	1109,90	1109,90	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	8712,60	1109,90	1109,90	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.27		Эксплуатация объекта учета Портал методической поддержки проекта развития ГАС "Управление" (ПМП ГАСУ)	2РИ1.1.		3591,50	2122,40	2122,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	3591,50	2122,40	2122,40	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.28		Эксплуатация объекта учета Автоматизированная информационная система управления программами и проектами Минэкономразвития России (АИС УП)	2РИ1.1.		2500,00	1260,20	1260,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	2500,00	1260,20	1260,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.29		Эксплуатация объекта учета Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг (ИАС МКГУ)	2РИ1.1.		0,00	0,00	0,00	5000,00	5000,00	5000,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	0,00	0,00	0,00	5000,00	5000,00	5000,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.30		Официальный сайт regulation.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», созданный для размещения информации о подготовке	2РИ1.1.		3316,10	4050,00	4050,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	3316,10	4050,00	4050,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.31		Эксплуатация объекта учета Информационная система мониторинга деятельности МФЦ (ИС МДМ)	2РИ1.1.		7595,30	8775,00	8775,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	7595,30	8775,00	8775,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.32		Эксплуатация объекта учета Портал открытых данных	2РИ1.1.		13368,90	29730,60	29730,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	13368,90	29730,60	29730,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.33		Эксплуатация объекта учета Единый информационно-аналитический портал государственной поддержки инновационного развития бизнеса (АИС "Инновации")	2РИ1.1.		1500,00	1500,00	1500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	1500,00	1500,00	1500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.34		Эксплуатация объекта учета Портал административной реформы в Российской Федерации (Портал АР)	2РИ1.1.		1850,40	2259,90	2259,90	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	1850,40	2259,90	2259,90	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.35		Автоматизированная информационная система мониторинга официальных сайтов государственных органов и органов местного самоуправления (АИС «Мониторинг госсайтов»)	2РИ1.1.		972,00	2590,00	2590,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	972,00	2590,00	2590,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.36		Эксплуатация объекта учета Единая автоматизированная информационная система поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций (АИС СО НКО)	2РИ1.1.		252,00	252,00	252,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	252,00	252,00	252,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.37		Эксплуатация объекта учета Федеральный компонент распределенной автоматизированной информационной системы поддержки малого и среднего предпринимательства	2РИ1.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00

4.38		Эксплуатация объекта учета Автоматизированная информационная система мониторинга развития сети МФЦ	2РИ1.1.		7364,10	11157,50	11157,50	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0410 23 4 07 97001 246	7364,10	11157,50	11157,50	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.39		Эксплуатация объекта учета Информационно-аналитический портал «Крым»	2РИ1.1.		5000,00	5000,00	5000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 45 2 00 99998 242	5000,00	5000,00	5000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.40		Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь заграничных аппаратов Минэкономразвития России	2РИ1.1.		1454,60	1327,40	1339,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0108 27 3 05 90039 242	1454,60	1327,40	1339,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.41		Эксплуатация объекта учета Система управления ИИВС Минэкономразвития России (ИИВС)	2РИ1.1.		1000,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	1000,00	1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.42		Эксплуатация объекта учета Информационные системы, обеспечивающие информационное взаимодействие пользователей ИИВС Минэкономразвития России (ИИВС, КИ ССТУ)	2РИ1.1.		4900,00	3400,00	3400,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	4900,00	3400,00	3400,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.43		Эксплуатация объекта учета Центр обработки данных ИИВС Минэкономразвития России (АРМы сотрудников)	2РИ1.1.		3000,00	3000,00	3000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	3000,00	3000,00	3000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.44		Эксплуатация объекта учета Центр обработки данных ИИВС Минэкономразвития России (ИИВС)	2РИ1.1.		22000,00	17000,00	17000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	22000,00	17000,00	17000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.45		Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь, подвижная (сотовая) радиотелефонная связь	2РИ1.1.		6700,00	6700,00	6700,00	0,00	0,00	0,00

		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	6700,00	6700,00	6700,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.46		Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь (Правительственная связь)	2РИ1.1.		140,00	140,00	140,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	140,00	140,00	140,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.47		Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь (отправка телеграмм)	2РИ1.1.		890,70	890,70	890,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	890,70	890,70	890,70	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.48		Эксплуатация объекта учета Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности Минэкономразвития России (СКЗИ, сертификаты ЭП и ПО)	2РИ1.1.		3800,00	3800,00	3800,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	3800,00	3800,00	3800,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.49		Эксплуатация объекта учета Средства вычислительной техники автоматизированных рабочих мест сотрудников Министерства (АРМы сотрудников)	2РИ1.1.		2000,00	2000,00	2000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	2000,00	2000,00	2000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.50		Эксплуатация объекта учета Копиры, сетевые принтеры, многофункциональные устройства (АРМы сотрудников)	2РИ1.1.		500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	500,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.51		Эксплуатация объекта учета Средства вычислительной техники автоматизированных рабочих мест сотрудников Министерства (СВТ, ЗУ)	2РИ1.1.		9245,20	5505,10	5505,10	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	9245,20	5505,10	5505,10	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00

4.52		Эксплуатация объекта учета Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности Минэкономразвития России (Спецпроверка, лицензии ПО ИБ)	2РИ1.1., 2РИ1.6., 2РИ1.7, 2РИ1.12, 2РИ1.13		1500,00	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90019 242	1500,00	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.53		Эксплуатация объекта учета Система управления информационно-телекоммуникационной инфраструктурой Единого правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		19337,20	18494,00	18494,00	24079,50	24922,80	24922,80
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	19337,20	18494,00	18494,00	24079,50	24922,80	24922,80
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.54		Эксплуатация объекта учета Информационная система, обеспечивающая взаимодействие пользователей в здании Единого Правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		23556,30	22529,00	22529,00	59540,30	60567,60	60567,60
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	23556,30	22529,00	22529,00	59540,30	60567,60	60567,60
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.55		Эксплуатация объекта учета Информационная система, обеспечивающая взаимодействие пользователей в здании Единого Правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		10476,20	10019,30	10019,30	13045,40	13502,30	13502,30
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	10476,20	10019,30	10019,30	13045,40	13502,30	13502,30
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.56		Эксплуатация объекта учета Информационная система, обеспечивающая взаимодействие пользователей в здании Единого Правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		890,80	851,90	851,90	3109,20	3148,10	3148,10
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	890,80	851,90	851,90	3109,20	3148,10	3148,10
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.57		Эксплуатация объекта учета Единый центр обработки данных	2РИ1.1., 2РИ1.2, 2РИ1.3., 2РИ1.5., 2РИ1.11, 2РИ1.14		142246,20	136043,10	136043,10	117245,90	123449,00	123449,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	142246,20	136043,10	136043,10	117245,90	123449,00	123449,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00

4.58		Эксплуатация объекта учета Копиры, сетевые принтеры, многофункциональные устройства Единого правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		36636,90	35039,30	35039,30	20399,40	21997,00	21997,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	36636,90	35039,30	35039,30	20399,40	21997,00	21997,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.59		Эксплуатация объекта учета Компоненты информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Единого правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		60305,40	57675,60	57675,60	78033,90	80663,70	80663,70
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	60305,40	57675,60	57675,60	78033,90	80663,70	80663,70
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.60		Эксплуатация объекта учета Средства вычислительной техники автоматизированных рабочих мест сотрудников Единого правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2, 2РИ1.3.		193193,20	184768,50	184768,50	233424,10	233424,10	233424,10
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	193193,20	184768,50	184768,50	233424,10	233424,10	233424,10
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.61		Эксплуатация объекта учета Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности Единого правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		110212,60	105406,50	105406,50	592184,40	596990,50	596990,50
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	110212,60	105406,50	105406,50	592184,40	596990,50	596990,50
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.62		Эксплуатация объекта учета Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура здания Единого правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		20847,50	19938,40	19938,40	38923,20	39832,30	39832,30
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	20847,50	19938,40	19938,40	38923,20	39832,30	39832,30
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.63		Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Единого правительственного комплекса	2РИ1.1., 2РИ1.2		69809,70	66765,40	66765,40	85953,80	88998,00	88998,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90022 242	69809,70	66765,40	66765,40	85953,80	88998,00	88998,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.64		Эксплуатация объекта учета Система информационного обеспечения деятельности ФКУ "Центр поддержки" (БД "Госзаказ")	2РИ1.1.		99,00	99,00	99,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	99,00	99,00	99,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.65		Эксплуатация объекта учета Система информационного обеспечения деятельности ФКУ "Центр поддержки" (справочная система "Госфинансы")	2РИ1.1.		85,70	85,70	85,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	85,70	85,70	85,70	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.66		Эксплуатация объекта учета Система информационного обеспечения деятельности ФКУ "Центр поддержки" ("Финансовый директор")	2РИ1.1.		94,00	94,00	94,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	94,00	94,00	94,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.67		Эксплуатация объекта учета Система информационного обеспечения деятельности ФКУ "Центр поддержки" (БД "Headhunter.ru")	2РИ1.1.		400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.68		Эксплуатация объекта учета ИС: Зарплата ("Система кадры")	2РИ1.1.		79,00	79,00	79,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	79,00	79,00	79,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.69		Эксплуатация объекта учета ПП "ИС: Бухгалтерия" (сервисное обслуживание программных продуктов "ИС")	2РИ1.1.		35,60	35,60	35,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	35,60	35,60	35,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.70		Эксплуатация объекта учета ПП "ИС: Бухгалтерия" (система "Контур-Экстерн")	2РИ1.1.		54,80	54,80	54,80	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	54,80	54,80	54,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00

4.71		Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ФКУ "Центр поддержки" (сотовая связь)	2РИ1.1.		341,00	341,00	341,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	341,00	341,00	341,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.72		Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ФКУ	2РИ1.1.		60,00	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	60,00	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.73		Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ФКУ "Центр поддержки" (доступ к сети	2РИ1.1.		168,00	168,00	168,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	168,00	168,00	168,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.74		Эксплуатация объекта учета Средства вычислительной техники автоматизированных рабочих мест и ПО сотрудников ФКУ «Центр поддержки»	2РИ1.1.		400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	400,00	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.75		Эксплуатация объекта учета Программно-аппаратный комплекс (Спецпроверка)	2РИ1.1.		250,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	250,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.76		Эксплуатация объекта учета Копиры, сетевые принтеры, многофункциональные устройства для ФКУ "Центр поддержки"	2РИ1.1.		210,50	210,50	210,50	343,50	343,50	343,50
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	210,50	210,50	210,50	343,50	343,50	343,50
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.77		Эксплуатация объекта учета Средства вычислительной техники автоматизированных рабочих мест сотрудников ФКУ «Центр поддержки»	2РИ1.1.		0,00	0,00	0,00	1864,60	1864,60	1864,60
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	0,00	0,00	0,00	1864,60	1864,60	1864,60
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00

4.78		Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ФКУ "Центр поддержки"	2РИ1.1.		58,50	58,50	58,50	642,50	642,40	642,40
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	58,50	58,50	58,50	642,50	642,40	642,40
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.79		Эксплуатация объекта учета Серверное оборудование ФКУ «Центр поддержки»	2РИ1.1.		135,10	135,10	135,10	203,00	203,00	203,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	135,10	135,10	135,10	203,00	203,00	203,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.80		Эксплуатация объекта учета Средства вычислительной техники автоматизированных рабочих мест сотрудников ФКУ «Центр поддержки» (Закупка оборудования для АРМ)	2РИ1.1.		600	600	600	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0113 99 9 00 90059 242	600	600	600	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.81		Эксплуатация объекта учета Средства вычислительной техники автоматизированных рабочих мест сотрудников Министерства (СВТ, ЗУ)	2РИ1.1.		847,1	879,2	1016,6	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0108 27 3 05 90039 242	847,1	879,2	1016,6	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.82		Эксплуатация объекта учета Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет- портал) и прочие информационные ресурсы (базы данных для ЗУ)	2РИ1.1.		210	329	206,6	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0108 27 3 05 90039 242	210	329	206,6	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
4.83		Эксплуатация объекта учета ГИС "Энергоэффективность"	2РИ1.1.		59 168,60	58 891,00	59 264,80	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 15 Д 03 90019 244	48 464,80	48464,80	48 464,80	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств		139 0412 15 Д 03 90019 612	10 703,80	10426,20	10 800,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств						0,00	0,00	0,00
		Итого			3 978 287,50	6 598 004,10	5 868 616,40	2 081 838,90	2 355 999,20	2 285 127,50
		За счет бюджетных средств			3 978 287,50	6 598 004,10	5 868 616,40	2 081 838,90	2 355 999,20	2 285 127,50
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Согласование с МФ в части определения источника финансирования и формирования КБК

	1	2	3	4
1	№/№ п/п	код показател я	Показатель Программы	Методика расчета показателя
2	1	1ГФ1.1.	Доля ключевых информационных систем сторонних ведомств, взаимодействующих с Единой интегрированной информационной системой расходов инвестиционного характера (ЕИИС РИХ)	1. Общие положения 1.1. Методика расчета государственной функции «По формированию и мониторингу федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) и федеральных целевых программ (ФЦП) и координации деятельности органов государственной власти и государственных корпораций при реализации ФАИП и ФЦП, а также мониторингу крупных проектов с государственным участием» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Доля ключевых информационных систем сторонних ведомств, взаимодействующих с Единой интегрированной информационной системой расходов инвестиционного характера (ЕИИС РИХ)» (далее - Показатель) проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Мининформсвязи России с целью повышения качества работы на 15 месяцев, начиная со второго полугодия с 2021 года, по завершении периода формирования показателя.
3				2. Основные понятия и определения 2.1. Информационное взаимодействие – возможность получения, предварительной обработки, маршрутизации и транспортировки, поступающих от внешних систем данных, а также передачи данных во внешние системы.
4				3. Источники информации Данные выгружаются из ЕИИС РИХ.
5				4. Алгоритм расчета показателя И=Ип/Из * 100(%), где: И – доля внешних информационных систем, взаимодействующих с ЕИИС РИХ; Ип – количество внешних информационных систем, с которыми обеспечено информационное взаимодействие с ЕИИС РИХ; Из – количество внешних информационных систем, информационное взаимодействие которых предусмотрено техническим заданием с ЕИИС РИХ.
6				5. Оценки и допущения Допускается изменение значения Из в случае отказа ведомства от взаимодействия с ЕИИС РИХ. Срок формирования показателя до 1 марта
2	3	1ГФ1.2.	Повышение контроля за своевременным вводом в эксплуатацию объектов капитального строительства	1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Повышение контроля за своевременным вводом в эксплуатацию объектов капитального строительства " проекта программы цифровой трансформации.
3				2. Основные понятия и определения 2.1. Контроль за своевременным вводом в эксплуатацию объектов капитального строительства – мониторинг хода реализации проектов по созданию объектов капитального строительства по средством ЕИИС РИХ.
4				3. Источники информации Данные выгружаются из ЕИИС РИХ.
5				4. Алгоритм расчета показателя О=Ов/Оз * 100 (%), где: О – доля объектов капитального строительства введенных в эксплуатацию в запланированные сроки; Ов – количество объектов капитального строительства введенных в эксплуатацию в запланированные сроки; Оз – количество объектов капитального строительства, запланированных к вводу в эксплуатацию в отчетном периоде
6				5. Оценки и допущения Допускается изменение значения Из в случае отказа ведомства от взаимодействия с ЕИИС РИХ.
2	4	1ГФ1.3.	Удовлетворенность пользователей системы ЕИИС РИХ	1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Удовлетворенность пользователей системы ЕИИС РИХ" проекта программы цифровой трансформации.
3				2. Основные понятия и определения Удовлетворенность пользователей - оценка отношения пользователей к системе
4				3. Источники информации Данные выгружаются из ЕИИС РИХ.
5				4. Алгоритм расчета показателя Ку=ΣО/Кп (балл) Ку - Удовлетворенность пользователей системы в баллах, ΣО - суммарная оценка пользователей, складывающаяся из оценок каждого пользователя по шкале от 1 до 5 Кп - количество пользователей, оставивших свои оценки
6				
2	5	1ГФ1.4.	Сервис формирования и мониторинга исполнения региональной адресной инвестиционной программы (РАИП)	1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Сервис формирования и мониторинга исполнения региональной адресной инвестиционной программы (РАИП)" проекта программы цифровой трансформации.
3				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
4				3. Источники информации Данные выгружаются из ЕИИС РИХ.
5				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Создан и функционирует (сервис сдан в ПЭ) сервис формирования и мониторинга исполнения региональной адресной инвестиционной программы (РАИП) = ДА Не создан и не функционирует сервис формирования и мониторинга исполнения региональной адресной инвестиционной программы (РАИП) = НЕТ
6				5. Оценки и допущения Допускается изменение значения Из в случае отказа ведомства от взаимодействия с ЕИИС РИХ.
2				1. Общие положения 1.1. Методика предназначена для расчета показателя "Доля бюджетных проектировок расходов инвестиционного характера и обосновывающие документы предоставлены с использованием автоматизированной информационной системы, разрабатываемой в Министерстве экономического развития" проекта программы
3				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
4				3. Источники информации Данные выгружаются из ЕИИС РИХ.

5	5	1ГФ1.5.	Доля бюджетных проектировок расходов инвестиционного характера и обосновывающие документы предоставлены с использованием автоматизированной информационной системы, разрабатываемой в Министерстве экономического развития	4. Алгоритм расчета показателя $\Delta бп = Кбп/Кис*100\%$, где $\Delta бп$ - Доля бюджетных проектировок расходов инвестиционного характера и обосновывающие документы предоставлены с использованием автоматизированной информационной системы, разрабатываемой в Министерстве экономического развития РФ, за исключением материалов деп (ограниченного распространения) и содержащих государственную тайну Кбп - количество бюджетных проектировок расходов инвестиционного характера и обосновывающие документы предоставлены с использованием автоматизированной информационной системы, разрабатываемой в Министерстве экономического развития РФ, за исключением материалов деп (ограниченного распространения) и содержащих государственную тайну Кбп1 - общее количество бюджетных проектировок расходов инвестиционного характера и обосновывающие документы предоставлены с использованием автоматизированной информационной системы, разрабатываемой в Министерстве экономического развития РФ, за исключением материалов ДСП (ограниченного распространения) и содержащих государственную тайну
6				5. Оценки и допущения Допускается изменение значения Из в случае отказа ведомства от взаимодействия с ЕИИС РИХ.
7				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции "Снижение издержек государственного управления" предназначена для расчета показателя «Уровень раскрытия информации о деятельности органов государственной власти Российской Федерации» проекта программы цифровой трансформации.
8				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
9				3. Источники информации Автоматизированная информационная система мониторинга официальных сайтов государственных органов и органов местного самоуправления (АИС «Мониторинг
10	6	2ГФ1.1.	Уровень раскрытия информации о деятельности органов государственной власти Российской Федерации	4. Алгоритм расчета показателя Показатель рассчитывается по формуле: $P=N/O*100\%$, где 1.Р – уровень раскрытия информации о деятельности органов государственной власти Российской Федерации; 2.Н – суммарное количество органов государственной власти Российской Федерации, опубликовавших (актуализировавших) на Портале открытых данных Российской Федерации открытые данные о своей деятельности за исследуемый период; 3.О – суммарное количество органов государственной власти Российской Федерации;
11				5. Оценки и допущения Не используются
12				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Доля органов государственной власти и органов местного самоуправления в сети Интернет, соблюдающих требования законодательства Российской Федерации в части размещения на своих официальных сайтах информации о своей деятельности и технических требований к работе сайтов» проекта программы цифровой трансформации.
13				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
14				3. Источники информации Показатель вычисляется на основании данных, полученных в ходе проведения ежеквартального мониторинга официальных сайтов федеральных органов исполнительной власти, высших органов исполнительных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления с использованием
15	7	2ГФ1.2.	Доля органов государственной власти и органов местного самоуправления в сети Интернет, соблюдающих требования законодательства Российской Федерации в части размещения на своих официальных сайтах информации о своей деятельности и технических требований к работе сайтов	4. Алгоритм расчета показателя Показатель рассчитывается по формуле: $P=N/O*100\%$, где 1.Р – Доля органов государственной власти и органов местного самоуправления в сети Интернет, соблюдающих требования законодательства Российской Федерации в части размещения на своих официальных сайтах информации о своей деятельности и технических требований к работе сайтов; 2.Н – Количество федеральных органов исполнительной власти, высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, сайты которых полностью соответствуют нормативным требованиям доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в сети Интернет; 3.О – Общее количества федеральных органов исполнительной власти, высших органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, сайты которых должны полностью соответствовать нормативным требованиям доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в сети Интернет
16				5. Оценки и допущения Не используются
17				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество обращений пользователей к Порталу regulation.gov.ru в целях реализации системы раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения» проекта программы цифровой трансформации.
18	8	2ГФ1.3.	Количество обращений пользователей к Порталу regulation.gov.ru в целях реализации системы раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения	2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
19				3. Источники информации Показатель вычисляется на основании информации об обращениях пользователей к единому интернет-порталу для размещения информации о разработке федеральными
20				4. Алгоритм расчета показателя Показатель равен среднемесячному количеству обращений к Порталу regulation.gov.ru в течение календарного года, шт.
21				5. Оценки и допущения Не используются
22				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Уровень доступности в сети Интернет информации о проектах Минэкономразвития России в части реализации государственной программы «Информационное общество» и национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»» проекта программы цифровой трансформации.
23				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
24			Уровень доступности в сети Интернет	3. Источники информации Портал открытых данных Российской Федерации (Портал ОД)

25	9	2ГФ1.4.	информации о проектах минэкономразвития России в части реализации государственной программы «Информационное общество» и национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	4. Алгоритм расчета показателя Показатель рассчитывается по формуле: $P = RP / AP * 100\%$, где 1.Р – уровень доступности в сети Интернет информации о деятельности Минэкономразвития России в части реализации ИКТ проектов в рамках государственной программы «Информационное общество» и национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»; 2.RP – количество опубликованных в открытом доступе ИКТ проектов Минэкономразвития России в рамках программ «Информационное общество» и национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», единиц; 3.AP – общее количество ИКТ проектов Минэкономразвития России в рамках государственной программы «Информационное общество» и национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», единиц. 5. Оценки и допущения Не используются
26				
27	10	2ГФ1.5.	Доля информационных систем, поставленных на функциональный мониторинг, с целью повышения уровня эффективности процесса эксплуатации ИС	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество информационных систем, поставленных на функциональный мониторинг, с целью повышения уровня эффективности процесса эксплуатации ИС» проекта программы цифровой трансформации. 2. Основные понятия и определения Функциональный мониторинг - 3. Источники информации Свод информационных систем Министерства 4. Алгоритм расчета показателя $Лис = Сфм / Сис * 100 (\%)$, где Лис - Доля информационных систем, поставленных на функциональный мониторинг, с целью повышения уровня эффективности процесса эксплуатации ИС, Сфм - количество информационных систем, поставленных на функциональный мониторинг, с целью повышения уровня эффективности процесса эксплуатации ИС, Сис - количество информационных систем Министерства 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
28				
29				
30				
31				
32	11	2ГФ1.6.	Сокращение времени на обработку документов в СЭД	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Сокращение времени на обработку документов в СЭД» проекта программы цифровой трансформации. 2. Основные понятия и определения СЭД - система электронного документооборота 3. Источники информации Система электронного документооборота Министерства 4. Алгоритм расчета показателя $Лтод = (Тоднач - Тодкон) / Тоднач * 100 (\%)$, где Лтод - сокращение времени на обработку документов в СЭД Тоднач - Время обработки документов до цифровой трансформации Тодкон - Время обработки документов по итогам цифровой трансформации 5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
33				
34				
35				
36				
37	12	2ГФ1.7.	Доля организаций, включенных в единый перечень НКО для осуществления сквозного процесса учета, субсидирования, мониторинга	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Доля организаций, включенных в единый перечень НКО для осуществления сквозного процесса учета, субсидирования, мониторинга» проекта программы цифровой трансформации. 2. Основные понятия и определения НКО - некоммерческие организации, организации не имеющие в качестве основной цели деятельности извлечение прибыли 3. Источники информации Единая автоматизированная информационная система поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций (АИС СО НКО) 4. Алгоритм расчета показателя $Дкинко = Кинкор / Кнко * 100\%$, где Кинкор - количество организаций, включенных в единый перечень НКО, Кнко - количество организаций НКО 5. Оценки и допущения нет
38				
39				
40				
41				
42	13	2ГФ1.8.	Количество субъектов Российской Федерации, МФЦ которых передают данные о ходе предоставления государственных и муниципальных услуг в автоматизированном режиме	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество субъектов Российской Федерации, МФЦ которых передают данные о ходе предоставления государственных и муниципальных услуг в автоматизированном режиме» проекта программы цифровой трансформации. Показатель равен количеству субъектов Российской Федерации, предоставивших в отчетном году данные о ходе оказания государственных и муниципальных услуг для внесения в ИС МДМ. 2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют 3. Источники информации Данные выгружаются из Информационной системы мониторинга деятельности МФЦ (ИС МДМ) 4. Алгоритм расчета показателя Показатель вычисляется на основании наличия данных субъектов Российской Федерации, внесенных в течение отчетного года в ИС МДМ, единица измерения - шт. 5. Оценки и допущения Не используются
43				
44				
45				
46				
47				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Уровень удовлетворенности граждан и бизнеса качеством предоставления государственных услуг» проекта программы цифровой трансформации. 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных
48				3. Источники информации
49				Показатель вычисляется на основании данных Информационно-аналитической системы мониторинга качества государственных услуг (ИАС МКГУ) как единой платформы мониторинга качества оказания государственных и муниципальных услуг, выполнения государственных функций и предоставления «суперсервисов».

50	14	2ГФ1.9.	Уровень удовлетворенности граждан и бизнеса качеством предоставления государственных услуг	4. Алгоритм расчета показателя Показатель рассчитывается по формуле: $S = G / A * 100\%$, где 1.S – показатель уровня удовлетворенности граждан и бизнеса качеством предоставления государственных услуг, процентов; 2.G – количество положительных оценок в отношении государственных и муниципальных услуг, полученных от граждан за отчетный период, посредством использования специализированных каналов взаимодействия, а также по соответствующим критериям (определены постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284), единиц; 3.A – количество положительных и отрицательных оценок в отношении государственных и муниципальных услуг, полученных от граждан за отчетный период, посредством использования специализированных каналов взаимодействия, а также по соответствующим критериям (определены постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. № 1284), единиц.
51				5. Оценки и допущения Не используются
52	15	2ГФ1.10.	Количество оцифрованных бизнес-процессов в части выполнения функций Министерства в области ОЭЗ	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество оцифрованных бизнес-процессов в части выполнения функций Министерства в области ОЭЗ» проекта программы цифровой трансформации.
53				2. Основные понятия и определения ОЭЗ - особые экономические зоны, ограниченные территории с особым юридическим статусом по отношению к остальной территории государства
54				3. Источники информации Система управления особыми экономическими зонами (ОЭЗ)
55				4. Алгоритм расчета показателя Количество оцифрованных бизнес-процессов в части выполнения функций Министерства в области ОЭЗ, шт.
56				5. Оценки и допущения Не используются
57	16	2ГФ1.11.	Количество оцифрованных бизнес-процессов в части выполнения функций Министерства в области организации деятельности межправительственных комиссий, импорта, экспорта	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество оцифрованных бизнес-процессов в части выполнения функций Министерства в области организации деятельности межправительственных комиссий, импорта, экспорта» проекта программы цифровой трансформации.
58				2. Основные понятия и определения Бизнес-процесс- совокупность взаимосвязанных мероприятий или работ, направленных на создание определенного результата
59				3. Источники информации Внутренние системы и сервисы Министерства
60				4. Алгоритм расчета показателя Количество оцифрованных бизнес-процессов в части выполнения функций Министерства в области организации деятельности межправительственных комиссий, импорта, экспорта, шт.
61				5. Оценки и допущения Не используются
62	17	2ГФ1.12.	Количество видов субсидий, учет и мониторинг которых реализован в системе	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество видов субсидий, учет и мониторинг которых реализован в системе» проекта программы цифровой трансформации.
63				2. Основные понятия и определения Субсидии - это денежные выплаты, которые предоставляются за счет государства
64				3. Источники информации Система поддержки реализации субсидирования
65				4. Алгоритм расчета показателя Количество видов субсидий, учет и мониторинг которых реализован в системе поддержки реализации субсидирования, шт.
66				5. Оценки и допущения Не используются
67	18	2ГФ1.13.	Количество показателей, доступных в ГАС «Управление» для поддержки принятия решений в области государственного управления	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество показателей, доступных в ГАС «Управление» для поддержки принятия решений в области государственного управления» проекта программы цифровой трансформации.
68				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
69				3. Источники информации Показатель вычисляется на основании данных реестра, содержащего в себе показатели из утвержденных президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности технологических карт
70				4. Алгоритм расчета показателя, шт. Показатель равен суммарному количеству уникальных показателей, содержащихся в ТКМВ Поставщиков, утвержденных президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.
71				5. Оценки и допущения Не используются
82	19	2ГФ1.14.	Уровень соответствия МФЦ установленным требованиям законодательства Российской Федерации	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Уровень соответствия МФЦ установленным требованиям законодательства Российской Федерации» проекта программы цифровой трансформации.
83				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
84				3. Источники информации Данные из Автоматизированной информационной системы мониторинга развития сети МФЦ (АИС МРС МФЦ)
85				4. Алгоритм расчета показателя $Умфц = Кмфц / Кмфи * 100 (\%)$ Умфц - уровень соответствия МФЦ установленным требованиям законодательства Российской Федерации, Кмфц - количество МФЦ, полностью соответствующих требованиям нормативных правовых актов, связанных с МФЦ Кмфи - общее количество МФЦ
86				5. Оценки и допущения Не используются
92	20	2ГФ1.15	Доля документов, которые автоматически расписываются на структурные подразделения	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Доля документов, которые автоматически расписываются на структурные подразделения Минэкономразвития России, от общего количества документов» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации Система электронного документооборота

	40	41 ЧП1.15.	Минэкономразвития России, от общего количества документов	4. Алгоритм расчета показателя Лд=Кдар/Кд*100%, где Лд - Доля документов, которые автоматически расписываются на структурные подразделения Минэкономразвития России, от общего количества документов Кдар - Количество документов, которые автоматически расписываются на структурные подразделения Минэкономразвития России, от общего количества документов Кд - Общее количество расписываемых документов
95				
96				5. Оценки и допущения
92	21	2ГФ1.16.	Взаимодействие с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» «Взаимодействие с гражданами и организациями в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации ИАС Мониторинга качества государственных услуг
95				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Осуществляется взаимодействие ИАС Мониторинг качества государственных услуг и ЕПГУ = Да Не осуществляется взаимодействия ИАС Мониторинг качества государственных услуг и ЕПГУ = нет
96				5. Оценки и допущения Не используются
92	22	2ГФ1.17.	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации Показатель вычисляется на основании данных Автоматизированная информационная система мониторинга официальных сайтов государственных органов и органов местного самоуправления (АИС «Мониторинг госсайтов»), балл
95				4. Алгоритм расчета показателя Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции в баллах : данные с сайта АИС «Мониторинг госсайтов»
96				5. Оценки и допущения Не используются
92	23	2ГФ1.18.	ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ)» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации ИАС Мониторинга качества государственных услуг
95				4. Алгоритм расчета показателя Осуществлено взаимодействие ИАС Мониторинг качества государственных услуг и ЕПГУ = Да Не осуществлено взаимодействие ИАС Мониторинг качества государственных услуг и ЕПГУ = Нет
96				5. Оценки и допущения Не используются
92	24	2ГФ1.19.	Количество разработанных планов цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество разработанных планов цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации Отчет по проведенным работам
95				4. Алгоритм расчета показателя, шт. Правило формирования значения показателя: показатель формируется из отчетов работ по разработке планов цифровой трансформации отраслей экономики и секторов социальной сферы через акселерацию цифровых платформ
96				5. Оценки и допущения Сотрудники Министерства, чья деятельность была автоматизирована должны быть перепрофилированы под другие задачи
92	25	2ГФ1.20.	Количество подключенных источников данных к среде работы с данными при прогнозировании социально-экономического развития, используемых для проверки гипотез	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество подключенных источников данных к среде работы с данными при прогнозировании социально-экономического развития, используемых для проверки гипотез» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации Среда работы с данными при прогнозировании социально-экономического развития НСУД, ГАСУ, ЦАП
95				4. Алгоритм расчета показателя Количество подключенных источников данных к среде работы с данными при прогнозировании социально-экономического развития, используемых для проверки гипотез
96				5. Оценки и допущения Сотрудники Министерства, чья деятельность была автоматизирована должны быть перепрофилированы под другие задачи
92	26	2ГФ1.21	Количество наборов данных, востребованных для бизнеса и граждан, сформированных и переданных в "озеро данных"	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Количество наборов данных, востребованных для бизнеса и граждан, сформированных и переданных в "озеро данных"» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации Среда работы с данными при прогнозировании социально-экономического развития, "озеро данных"
95				4. Алгоритм расчета показателя Количество наборов данных, востребованных для бизнеса и граждан, сформированных и переданных в "озеро данных", шт
96				5. Оценки и допущения Сотрудники Министерства, чья деятельность была автоматизирована должны быть перепрофилированы под другие задачи

92	27	2ГФ1.22	Сформированы правила к обработке первичных данных и требования к способам визуализации и моделирования в отношении отобранных наборов данных	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя « Сформированы правила к обработке первичных данных и требования к способам визуализации и моделирования в отношении отобранных наборов данных» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации Система электронного документооборота
95				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Сформированы правила к обработке первичных данных и требования к способам визуализации и моделирования в отношении отобранных наборов данных = Да Не сформированы правила к обработке первичных данных и требования к способам визуализации и моделирования в отношении отобранных наборов данных = Нет
96				5. Оценки и допущения Сотрудники Министерства, чья деятельность была автоматизирована должны быть перепрофилированы под другие задачи
92	28	2ГФ1.23	Сформированы предложения по внесению изменений в НПА	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя « Сформированы предложения по внесению изменений в НПА» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации Система электронного документооборота
95				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Сформированы предложения по внесению изменений в НПА = Да Не сформированы предложения по внесению изменений в НПА = Нет
96				5. Оценки и допущения Сотрудники Министерства, чья деятельность была автоматизирована должны быть перепрофилированы под другие задачи
92	29	2ГФ1.25	Снижение трудозатрат на подготовку сотрудниками Министерства различных аналитических материалов по исполнению, в том числе, бюджетных обязательств, сроков исполнения государственных контрактов	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя «Снижение трудозатрат на подготовку сотрудниками Министерства различных аналитических материалов по исполнению, в том числе, бюджетных обязательств, сроков исполнения государственных контрактов» проекта программы цифровой трансформации.
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации АИС УП
95				4. Алгоритм расчета показателя DT=Tt - Ttt (человеко-дни), где DT - Сокращение трудозатрат и сроков исполнения соответствующих типовых функций Ttt - трудозатраты исполнения соответствующих функций по итогам цифровой трансформации госфункции Tt - трудозатраты исполнения соответствующих функций на начало цифровой трансформации госфункции
96				5. Оценки и допущения Сотрудники Министерства, чья деятельность была автоматизирована должны быть перепрофилированы под другие задачи
97	30	3ГФ1.1.	Количество экранных форм и отчетов, модернизированных с учетом действующего законодательства	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Автоматизация обеспечивающей деятельности государственных органов в рамках исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена ИС» предназначена для расчета показателя «Количество экранных форм и отчетов, модернизированных с учетом действующего законодательства» проекта программы цифровой трансформации.
98				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
99				3. Источники информации Законодательство Российской Федерации, автоматизированная информационная система "Бюджетный учет в заграничном аппарате"
100				4. Алгоритм расчета показателя Количество экранных форм и отчетов, модернизированных с учетом действующего законодательства, шт.
101				5. Оценки и допущения Не используются
97	31	3ГФ1.2.	Составлена дорожная карта оцифровки типовых функций	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции автоматизации обеспечивающей деятельности государственных органов в рамках исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена ИС » предназначена для расчета показателя « Составлена дорожная карта оцифровки типовых функций» проекта программы цифровой трансформации.
98				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
99				3. Источники информации Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал)
100				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Составлена и опубликована дорожная карта оцифровки типовых функций = Да Не составлена дорожная карта оцифровки типовых функций = Нет
101				5. Оценки и допущения Не используются
97	32	3ГФ1.3.	Количество разработанных цифровых сервисов исполнения типовых функций, направленных на обеспечение внутренней деятельности, в том числе для организации совместной работы для	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции автоматизации обеспечивающей деятельности государственных органов в рамках исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена ИС » предназначена для расчета показателя « Количество разработанных цифровых сервисов исполнения типовых функций, направленных на обеспечение внутренней деятельности, в том числе для организации совместной работы для сотрудников и соответствующих регламентов » проекта программы цифровой трансформации.
98				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
99				3. Источники информации Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал)

100			сотрудников и соответствующих регламентов	4. Алгоритм расчета показателя Количество разработанных цифровых сервисов исполнения типовых функций, направленных на обеспечение внутренней деятельности, в том числе для организации совместной работы для сотрудников и соответствующих регламентов
101				5. Оценки и допущения Не используются
97				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции автоматизации обеспечивающей деятельности государственных органов в рамках исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена ИС » предназначена для расчета показателя « Процент сокращения трудозатрат и сроков исполнения соответствующих типовых функций» проекта программы цифровой трансформации.
98				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
99	33	ЗГФ1.4.	Процент сокращения трудозатрат и сроков исполнения соответствующих типовых функций	3. Источники информации Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал)
100				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta T = T_{\text{цт}} / T_{\text{т}} * 100\%$, где ΔT - Процент сокращения трудозатрат и сроков исполнения соответствующих типовых функций $T_{\text{цт}}$ -трудозатраты (сроки) исполнения соответствующих типовых функций по итогам цифровой трансформации госфункции $T_{\text{т}}$ - трудозатраты (сроки) исполнения соответствующих типовых функций на начало цифровой трансформации госфункции
101				5. Оценки и допущения Не используются
97				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции автоматизации обеспечивающей деятельности государственных органов в рамках исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена ИС » предназначена для расчета показателя « Количество разработанных сервисов (оцифрованных функций) включенных в список подлежащих автоматизации, в том числе с использованием технологии интеллектуализации (без участия человека)» проекта программы цифровой трансформации.
98				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
99	34	ЗГФ1.5.	Количество разработанных сервисов (оцифрованных функций) включенных в список подлежащих автоматизации, в том числе с использованием технологии интеллектуализации (без участия человека)	3. Источники информации Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал)
100				4. Алгоритм расчета показателя Количество разработанных сервисов (оцифрованных функций) включенных в список подлежащих автоматизации, в том числе с использованием технологии интеллектуализации (без участия человека)
101				5. Оценки и допущения Не используются
107				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции обеспечения доступа к информации о деятельности Минэкономразвития России (информационная открытость деятельности)» предназначена для расчета показателя «Посещаемость сайта в год » проекта программы цифровой трансформации.
108				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
109	35	4ГФ1.1.	Посещаемость сайта в год	3. Источники информации Официальный сайт Минэкономразвития России
110				4. Алгоритм расчета показателя Количество посещений официального сайта в год
111				5. Оценки и допущения Не используются
112				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции обеспечения доступа к информации о деятельности Минэкономразвития России (информационная открытость деятельности)» предназначена для расчета показателя «Доля реестров данных, автоматизированных в ЕХД» проекта программы цифровой трансформации.
113				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
114	36	4ГФ1.2.	Доля реестров данных, автоматизированных в ЕХД	3. Источники информации Перечень реестров данных Минэкономразвития России
115				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta R = R_{\text{цт}} / R_{\text{т}} * 100\%$, где ΔR - Доля реестров данных, автоматизированных в ЕХД $R_{\text{цт}}$ - количество реестров данных, автоматизированных в ЕХД по итогам цифровой трансформации госфункции R - общее количество реестров данных Минэкономразвития России
116				5. Оценки и допущения Не используются
112				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции обеспечения доступа к информации о деятельности Минэкономразвития России (информационная открытость деятельности)» предназначена для расчета показателя «Количество опубликованных новых наборов данных в виде отчетов, аналитических справок, дашбордов, реестров » проекта программы цифровой трансформации.
113				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
114	37	4ГФ1.3.	Количество опубликованных новых наборов данных в виде отчетов, аналитических справок, дашбордов, реестров	3. Источники информации Официальный сайт Минэкономразвития России
115				4. Алгоритм расчета показателя Количество опубликованных новых наборов данных в виде отчетов, аналитических справок, дашбордов, реестров
116				5. Оценки и допущения Не используются
112				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции обеспечения доступа к информации о деятельности Минэкономразвития России (информационная открытость деятельности)» предназначена для расчета показателя «Количество оценок "А" из 7 параметров информационной открытости рейтинга Счетной палаты » проекта программы цифровой трансформации.
113			Количество оценок "А" из 7 параметров	2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют

114	38	41Ф1.4.	информационной открытости рейтинга Счетной палаты	3. Источники информации Рейтинг Счетной палаты
115				4. Алгоритм расчета показателя Количество оценок "А" из 7 параметров информационной открытости рейтинга Счетной палаты
116				5. Оценки и допущения Не используются
117	39	5ГФ1.1.	Доля документов в векторном виде	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Выработка государственной политики и нормативно правовое регулирование в установленной сфере деятельности» предназначена для расчета показателя «Доля документов в векторном виде» проекта программы цифровой трансформации.
118				2. Основные понятия и определения нет
119				3. Источники информации Данные из Федеральной государственной информационная система территориального планирования
120				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta D = D_{итт} / D * 100\%$, где ΔD - Доля документов в векторном виде $D_{итт}$ - количество документов векторном виде по итогам цифровой трансформации госфункции D - общее количество документов, подлежащих переводу в векторный вид
121				5. Оценки и допущения нет
117	40	5ГФ1.2.	Доля экономии бюджетных средств при планирование капитальных вложений в рамках развития территорий	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Выработка государственной политики и нормативно правовое регулирование в установленной сфере деятельности» предназначена для расчета показателя «Доля экономии бюджетных средств при планирование капитальных вложений в рамках развития территорий» проекта программы цифровой трансформации.
118				2. Основные понятия и определения нет
119				3. Источники информации Данные из Федеральной государственной информационная система территориального планирования
120				4. Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta S = S_{итт} / S * 100\%$, где ΔS - Доля экономии бюджетных средств при планирование капитальных вложений в рамках развития территорий $S_{итт}$ - размер бюджетных средств, выделяемых при планирование капитальных вложений в рамках развития территорий по результатам цифровой трансформации госфункции S - размер бюджетных средств, выделяемых при планирование капитальных вложений в рамках развития территорий до момента начала цифровой трансформации
121				5. Оценки и допущения нет
117	41	5ГФ1.3.	Сокращение сроков комплексного планирования развития территорий	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Выработка государственной политики и нормативно правовое регулирование в установленной сфере деятельности» предназначена для расчета показателя «Сокращение сроков комплексного планирования развития территорий» проекта программы цифровой трансформации.
118				2. Основные понятия и определения нет
119				3. Источники информации Данные из Федеральной государственной информационная система территориального планирования
120				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Тод} = (\text{Тоднач} - \text{Тодкон}) / \text{Тоднач} * 100 (\%)$, где $\Delta \text{Тод}$ - сокращение сроков комплексного планирования развития территорий Тоднач -сроки комплексного планирования развития территорий до цифровой трансформации Тодкон - сроки комплексного планирования развития территорий по итогам цифровой трансформации
121				5. Оценки и допущения нет
117	42	5ГФ1.4.	Доля ИС ведомств интегрированных с ФГИС ТП для обеспечения доступа к данным о состоянии территорий и ограничениях по ее использованию для обеспечения информационной поддержки деятельности органов власти и органов местного самоуправления, юридических и физических лиц по развитию территорий	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Выработка государственной политики и нормативно правовое регулирование в установленной сфере деятельности» предназначена для расчета показателя «Доля ИС ведомств интегрированных с ФГИС ТП для обеспечения доступа к данным о состоянии территорий и ограничениях по ее использованию для обеспечения информационной поддержки деятельности органов власти и органов местного самоуправления, юридических и физических лиц по развитию территорий» проекта программы цифровой трансформации.
118				2. Основные понятия и определения нет
119				3. Источники информации Данные из Федеральной государственной информационная система территориального планирования
120				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да\нет $D_{ис} = K_{иис} / K_{ис} * 100\%$ $D_{ис}$ - Доля ИС ведомств интегрированных с ФГИС ТП $K_{иис}$ - количество ИС ведомств интегрированных с ФГИС ТП $K_{ис}$ - количество ИС, подлежащих интеграции
121				5. Оценки и допущения нет
117	43	5ГФ1.5.	Внедрены инструменты по проведению онлайн комиссий, слушаний	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Выработка государственной политики и нормативно правовое регулирование в установленной сфере деятельности» предназначена для расчета показателя «Внедрены инструменты по проведению онлайн комиссий, слушаний проекта программы цифровой трансформации.
118				2. Основные понятия и определения нет
119				3. Источники информации
120				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да\нет Внедрены инструменты по проведению онлайн комиссий, слушаний = Да Не внедрены инструменты по проведению онлайн комиссий, слушаний = Нет
121				5. Оценки и допущения нет
122			Снижение ФОИВ транзакционных издержек при разработке нормативных правовых актов	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Выработка государственной политики и нормативно правовое регулирование в установленной сфере деятельности» предназначена для расчета показателя «Снижение ФОИВ транзакционных издержек при разработке нормативных правовых актов посредством создания общего цифрового пространства для государственных служащих в рамках подготовки документов с использованием технологий совместной работы и инструментов интеллектуализации основных процессов нормотворчества» проекта программы цифровой трансформации.
123				2. Основные понятия и определения Транзакционные издержки. - затраты времени, сил и средств на достижение цели

124	44	6ГФ1.1.	посредством создания общедоступного цифрового пространства для государственных служащих в рамках подготовки документов с использованием технологий совместной работы и инструментов интеллектуализации основных процессов нормотворчества.	3. Источники информации Электронная платформа регуляторных решений(ГИС "Нормотворчество"), Единый интернет-портал для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их публичного обсуждения Regulation.gov.ru
125				4. Алгоритм расчета показателя Показатель измеряется в днях с целью дальнейшего использования в аналитической работе, единица измерения - дни Показатель считается как среднее время, затрачиваемое федеральным органом исполнительной власти на разработку проекта нормативного правового акта. Стартом разработки при подсчете показателя признается момент размещения уведомления (или текста проекта акта) на портале regulation.gov.ru. Моментом окончания разработки государственная регистрация нормативного правового акта. Для подсчета указанного критерия должны быть выбрано по 20 случайных нормативных правовых актов, разработанных каждым из федеральных министерств за отчетный период.
126				5. Оценки и допущения нет
127	45	6ГФ1.2.	Доля нормативных правовых актов, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти с использованием информационной системы	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Выработка государственной политики и нормативно правовое регулирование в установленной сфере деятельности» предназначена для расчета показателя «Доля нормативных правовых актов, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти с использованием информационной системы» проекта программы цифровой трансформации.
128				2. Основные понятия и определения нет
129				3. Источники информации Электронная платформа регуляторных решений(ГИС "Нормотворчество"), Единый интернет-портал для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их публичного обсуждения Regulation.gov.ru, справочно-правовые системы Гарант, Консультант, Кодекс и т.п.
130				4. Алгоритм расчета показателя Показатель считается как количество нормативных правовых актов, разрабатываемых с использованием программных средств информационной системы путем деления на общее количество нормативных правовых актов, разработанных за исследуемый период
131				5. Оценки и допущения нет
132	46	7ГФ1.1.	Количество информационных систем, с которыми обеспечено информационное взаимодействие	1. Общие положения Методика расчета показателя «Количество информационных систем, с которыми обеспечено информационное взаимодействие» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Обеспечено информационное взаимодействие с информационными системами» (далее - Показатель) проекта программы цифровой трансформации.
133				2. Основные понятия и определения Информационное взаимодействие – возможность получения, обмена информации с иными информационными системами.
134				3. Источники информации Данные предоставляются посредством Аналитической информационной системы обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти, реализуемой в рамках государственных программ Российской Федерации (Портал государственных программ Российской Федерации) (АИС ГП)
135				4. Алгоритм расчета показателя I= I1+I2+....+In, шт. где: I – «Количество информационных систем, с которыми обеспечено информационное взаимодействие»; I1, I2... In – информационная система, с которой обеспечено информационное взаимодействие с АИС ГП
136				5. Оценки и допущения Допускается изменение значения I в случае отказа ведомства от взаимодействия с АИС ГП.
137	47	7ГФ1.2.	Количество субъектов Российской Федерации, использующих АИС ГП	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Координация деятельности по вопросам разработки, реализации и мониторинга реализации государственных программ Российской Федерации» предназначена для расчета показателя «Количество субъектов Российской Федерации, использующих АИС ГП» проекта программы цифровой трансформации.
138				2. Основные понятия и определения нет
139				3. Источники информации Данные предоставляются посредством Аналитической информационной системы обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти, реализуемой в рамках государственных программ Российской Федерации (Портал государственных программ Российской Федерации) (АИС ГП)
140				4. Алгоритм расчета показателя Показатель вычисляется на основании наличия данных субъектов Российской Федерации, внесенных в течение отчетного года в АИС ГП
141				5. Оценки и допущения Допускается изменение значения в случае отказа ведомства от взаимодействия с АИС ГП.
142	48	8ГФ1.1.	Количество заполненных форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Информирование и сбор данных в части поддержки некоммерческих организаций» предназначена для расчета показателя «Количество заполненных форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО» проекта программы цифровой трансформации.
143				2. Основные понятия и определения нет
144				3. Источники информации Показатель вычисляется на основании наличия загруженных Отчетов в АИС СО НКО, внесенных до 10 июня 2020 г.
145				4. Алгоритм расчета показателя Показатель равен суммарному количеству заполненных форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО, внесенных до 10 июня 2020 г.
146				5. Оценки и допущения нет
147	49	8ГФ1.2.	Количество заполненных форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО в соответствии с установленными требованиями	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Информирование и сбор данных в части поддержки некоммерческих организаций» предназначена для расчета показателя «Количество заполненных форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО в соответствии с установленными требованиями» проекта программы цифровой трансформации.
148				2. Основные понятия и определения нет
149				3. Источники информации Показатель вычисляется на основании наличия загруженных Отчетов в Единой автоматизированной информационной системе поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций (АИС СО НКО), внесенных до 10 июня 2020 г., при этом данные Отчеты проверяются куратором соответствующей платформы на предмет соответствия требованиям, содержащихся в Отчете.
150				4. Алгоритм расчета показателя Показатель равен суммарному количеству заполненных форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО, внесенных до 10 июня 2020 г. и заполненных в соответствии с требованиями, содержащихся в указанном Отчете.
151				5. Оценки и допущения нет
152				1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Государственная функция по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере инвестиционной деятельности и государственных инвестиций» предназначена для расчета показателя «Сокращение издержек декларанта» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения Декларант - лицо, предоставляющее энергетическую декларацию, декларацию о потреблении энергетических ресурсов

154	50	9ГФ1.1.	Сокращение издержек декларанта	3. Источники информации ГИС Энергоэффективность
155				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta t = t_{\text{нач}} - t_{\text{кон}}$, (человеко-дни) где Δt - сокращение издержек декларанта $t_{\text{нач}}$ - время, затрачиваемое декларантом на заполнение форм до начала цифровой трансформации, $t_{\text{кон}}$ - время, затрачиваемое декларантом на заполнение форм по итогам реализации проекта цифровой трансформации
156				5. Оценки и допущения нет
152	51	9ГФ1.2.	Доля деклараций и отчетности, поданных в электронном виде посредством ГИС «Энергоэффективность»	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Государственная функция по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере инвестиционной деятельности и государственных инвестиций» предназначена для расчета показателя «Доля деклараций и отчетности, поданных в электронном виде посредством ГИС «Энергоэффективность» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС Энергоэффективность
155				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta D = D_{\text{Ит}} / D * 100\%$, где ΔD - Доля деклараций и отчетности, поданных в электронном виде посредством ГИС «Энергоэффективность» $D_{\text{Ит}}$ - Количество деклараций и отчетности, поданных в электронном виде посредством ГИС «Энергоэффективность» D - общее количество деклараций и отчетности, подаваемых субъектами, подлежащим контролю
156				5. Оценки и допущения нет
152				52
153	2. Основные понятия и определения нет			
154	3. Источники информации ГИС Энергоэффективность, нормативно правовые акты в данной области			
155	4. Алгоритм расчета показателя $\Delta P = P_{\text{Ит}} / P * 100\%$, где ΔP - Доля процессов формирования и контроля исполнения программ по повышению энергоэффективности в цифровом формате $P_{\text{Ит}}$ - Количество процессов формирования и контроля исполнения программ по повышению энергоэффективности в цифровом формате P - Общее количество процессов формирования и контроля исполнения программ по повышению энергоэффективности			
156	5. Оценки и допущения нет			
152	53	9ГФ1.4.	Онлайн мониторинг реализации программы энергоэффективности (декларант, ФОИВ, РОИВ,...)	
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС Энергоэффективность
155				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Создан и функционирует Онлайн мониторинг реализации программы энергоэффективности (декларант, ФОИВ, РОИВ,...) =Да Не создан и функционирует Онлайн мониторинг реализации программы энергоэффективности (декларант, ФОИВ, РОИВ,...) = Нет
156				5. Оценки и допущения нет
152				54
153	2. Основные понятия и определения нет			
154	3. Источники информации ГИС Энергоэффективность			
155	4. Алгоритм расчета показателя Количество автоматизированных процессов проведения административных процедур в области энергосбережения и энергоэффективности, шт.			
156	5. Оценки и допущения нет			
152	55	10ГФ1.1.	Сокращение сроков взаимодействия как инвестора с органами власти, так и органов власти между собой, в процессе взаимодействия при осуществлении поддержки инвесторов и инвестиционных проектов	
153				2. Основные понятия и определения Взаимодействие – возможность получения, обмена информации
154				3. Источники информации Информационно-аналитическая система поддержки инвестиционных процессов в Российской Федерации, включая региональные инвестиционные проекты и проекты компаний с государственным участием (ИАС ИП РФ)
155				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta t_{\text{и}} = (t_{\text{нач}} - t_{\text{кон}}) / t_{\text{нач}} * 100 (\%)$, где $\Delta t_{\text{и}}$ - сокращение сроков взаимодействия как инвестора с органами власти, так и органов власти между собой, в процессе взаимодействия при осуществлении поддержки инвесторов и инвестиционных проектов $t_{\text{нач}}$ - сроки взаимодействия как инвестора с органами власти, так и органов власти между собой, в процессе взаимодействия при осуществлении поддержки инвесторов и инвестиционных проектов до цифровой трансформации $t_{\text{кон}}$ -сроки взаимодействия как инвестора с органами власти, так и органов власти между собой, в процессе взаимодействия при осуществлении поддержки инвесторов и инвестиционных проектов по итогам цифровой трансформации

156				5. Оценки и допущения нет
152	56	10ГФ1.2.	Количество личных кабинетов инвесторов	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения энергетической эффективности при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд, обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственными и муниципальными учреждениями, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, повышения энергетической эффективности экономики Российской Федерации» предназначена для расчета показателя «Количество личных кабинетов инвесторов по проекту программы цифровой трансформации»
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации Информационно-аналитическая система поддержки инвестиционных процессов в Российской Федерации, включая региональные инвестиционные проекты и проекты компаний с государственным участием (ИАС ИП РФ)
155				4. Алгоритм расчета показателя Количество личных кабинетов инвесторов
156				5. Оценки и допущения нет
152	57	10ГФ1.3.	Количество проектов, поддержка по которым осуществляется с использованием системы	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения энергетической эффективности при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд, обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственными и муниципальными учреждениями, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, повышения энергетической эффективности экономики Российской Федерации» предназначена для расчета показателя «Количество проектов, поддержка по которым осуществляется с использованием системы» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации Информационно-аналитическая система поддержки инвестиционных процессов в Российской Федерации, включая региональные инвестиционные проекты и проекты компаний с государственным участием (ИАС ИП РФ)
155				4. Алгоритм расчета показателя Количество проектов, поддержка по которым осуществляется с использованием системы
156				5. Оценки и допущения нет
152	58	11ГФ1.1.	Доля информационных систем - участников взаимодействия в рамках выполнения госфункции с которыми осуществлена интеграция	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем - участников взаимодействия в рамках выполнения госфункции с которыми осуществлена интеграция» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения Информационное взаимодействие – возможность получения, обмена информации с иными информационными системами.
154				3. Источники информации ГИС "Капиталовложения"
155				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta Si = Si_{цг} / Si * 100\%$, где ΔSi - Доля информационных систем - участников взаимодействия в рамках выполнения госфункции с которыми осуществлена интеграция $Si_{цг}$ - Количество информационных систем - участников взаимодействия в рамках выполнения госфункции с которыми осуществлена интеграция Si - Общее количество информационных систем - участников взаимодействия в рамках выполнения госфункции
156				5. Оценки и допущения нет
152	59	11ГФ1.2.	Доля заявлений, обрабатываемых посредством ГИС "Капиталовложения"	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета предназначена для расчета показателя «Доля заявлений, обрабатываемых посредством ГИС "Капиталовложения"» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС "Капиталовложения"
155				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta Z = Z_{цг} / Z * 100\%$, где ΔZ - Доля заявлений, обрабатываемых посредством ГИС "Капиталовложения" $Z_{цг}$ - Количество заявлений, обрабатываемых посредством ГИС "Капиталовложения" Z - Общее количество заявлений
156				5. Оценки и допущения нет
152	60	11ГФ1.3.	Сокращение срока заключения соглашений с инвесторами	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета предназначена для расчета показателя «Сокращение срока заключения соглашений с инвесторами» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС "Капиталовложения"
155				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta c = С_{нач} - С_{кон}$, дни, где Δc - Сокращение срока заключения соглашений с инвесторами измеряемые в днях. $С_{нач}$ - срок заключения соглашений с инвесторами до начала цифровой трансформации $С_{кон}$ - срок заключения соглашений с инвесторами по итогам цифровой трансформации
156				5. Оценки и допущения нет

152	61	11ГФ1.4.	Информация, размещенная в системе актуальна и достоверна на 100%	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета предназначена для расчета показателя «Информация, размещенная в системе актуальна и достоверна на 100%» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС "Капиталовложения"
155				4. Алгоритм расчета показателя И=Ирд/Ир*100 (%) И –достоверность информации, размещенной в системе (информация актуальна и достоверна на 100%) Ирд - количество достоверных информационных материалов, размещенной в системе Ир - общее количество информационных материалов, размещенной в системе Показатель принимает значение "ДА", если И = 100% И "НЕТ", если И < 100%
				5. Оценки и допущения нет
152	62	11ГФ1.5.	Осуществлена разработка и проведено пилотное внедрение цифровых сервисов (портал проектных инициатив, оценка регулирующего воздействия, конструктор проектов...)	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета предназначена для расчета показателя «Осуществлена разработка и проведено пилотное внедрение цифровых сервисов (портал проектных инициатив, оценка регулирующего воздействия, конструктор проектов...)» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС "Капиталовложения"
155				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Осуществлена разработка и проведено пилотное внедрение цифровых сервисов (портал проектных инициатив, оценка регулирующего воздействия, конструктор проектов...) = Да Не осуществлена разработка и проведено пилотное внедрение цифровых сервисов (портал проектных инициатив, оценка регулирующего воздействия, конструктор проектов...) = Нет
				5. Оценки и допущения нет
152	63	11ГФ1.6.	Сервисы ГИС Капиталовложения доступны на мобильных устройствах	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета предназначена для расчета показателя «Доступность сервисов ГИС Капиталовложения на мобильных устройствах » проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС "Капиталовложения"
155				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Сервисы ГИС Капиталовложения доступны на мобильных устройствах = Да Сервисы ГИС Капиталовложения недоступны на мобильных устройствах = Нет
				5. Оценки и допущения нет
152	64	11ГФ1.7.	Сервисы в ГИС в «Закрытом контуре»	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета предназначена для расчета показателя «Сервисы в ГИС Капиталовложения в «Закрытом контуре» » проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС "Капиталовложения"
155				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Наличие сервисов в ГИС в «Закрытом контуре» =Да Отсутствие сервисов в ГИС в «Закрытом контуре» = Нет
				5. Оценки и допущения нет
152	65	12ГФ1.1.	Количество предприятий, воспользовавшихся услугами экосистемы	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции по мониторингу реализации плана мероприятий по обеспечению увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, подготовку предложений по его совершенствованию, координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по обеспечению достижения показателей увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест предназначена для расчета показателя «Количество предприятий, воспользовавшихся услугами экосистемы» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС «Производительность труда»
155				4. Алгоритм расчета показателя Количество предприятий, воспользовавшихся услугами экосистемы
156				5. Оценки и допущения нет

152	66	12ГФ1.2.	Количество внедренных сервисов	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции по мониторингу реализации плана мероприятий по обеспечению увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, подготовку предложений по его совершенствованию, координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по обеспечению достижения показателей увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест предназначена для расчета показателя « Количество внедренных сервисов» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС «Производительность труда»
155				4. Алгоритм расчета показателя Количество внедренных сервисов
156				5. Оценки и допущения нет
152	67	12ГФ1.3.	Доля предприятий - участников взаимодействия, удовлетворенных предоставленными сервисами	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции по мониторингу реализации плана мероприятий по обеспечению увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, подготовку предложений по его совершенствованию, координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по обеспечению достижения показателей увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест предназначена для расчета показателя «Доля предприятий - участников взаимодействия, удовлетворенных предоставленными сервисами» проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения Взаимодействие – возможность получения, обмена информацией
154				3. Источники информации ГИС «Производительность труда»
155				4. Алгоритм расчета показателя ΔП=Куп/Кп*100%, где ΔП- Доля предприятий - участников взаимодействия, удовлетворенных предоставленными сервисами Куп - Количество предприятий - участников взаимодействия, удовлетворенных предоставленными сервисами (форма опроса на сайте: либо оценка >=3, либо Да) Кп - Общее количество предприятий - участников взаимодействия
156				5. Оценки и допущения нет
152	68	12ГФ1.4.	Количество типовых решений по повышению производительности	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции по мониторингу реализации плана мероприятий по обеспечению увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, подготовку предложений по его совершенствованию, координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по обеспечению достижения показателей увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест предназначена для расчета показателя « Количество типовых решений по повышению производительности » проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения Типовое решение - решение, применение которого возможно в различных условиях
154				3. Источники информации ГИС «Производительность труда», потребители типовых решений
155				4. Алгоритм расчета показателя Количество типовых решений по повышению производительности, доступных пользователям
156				5. Оценки и допущения нет
152	69	12ГФ1.5.	Средний ежегодный прирост производительности труда на предприятиях-участниках	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции по мониторингу реализации плана мероприятий по обеспечению увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, подготовку предложений по его совершенствованию, координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по обеспечению достижения показателей увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест предназначена для расчета показателя «Средний ежегодный прирост производительности труда на предприятиях-участниках » проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС «Производительность труда»
155				4. Алгоритм расчета показателя ДПг=(Пкг-Пнг)/Кгг*100%, где ДПг- Средний ежегодный прирост производительности труда на предприятиях-участниках Пкг - Показатель производительности труда на предприятиях-участниках на конец отчетного года Пнг- Показатель производительности труда на предприятиях-участниках на начало отчетного года
156				5. Оценки и допущения нет
157	70	1РИ1.1.	Доля информационных систем соответствующих требованиям безопасности информации	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств» предназначена для расчета показателя «Доля информационных систем, соответствующих требованиям безопасности информации» проекта программы цифровой трансформации.
158				2. Основные понятия и определения
159				3. Источники информации ФГИС Координации информатизации (ФГИС КИ)
160				4. Алгоритм расчета показателя Дис=Аис/Сис*100%, где Дис - Доля информационных систем соответствующих требованиям безопасности информации Сис - Количество информационных систем Министерства Аис - Количество аттестованных информационных систем
161				5. Оценки и допущения Не используются
162			Уровень безопасности работников	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств» предназначена для расчета показателя «Уровень обеспеченности работников Министерства ИТ инфраструктурой и сервисами на объекте гражданской обороны» проекта программы цифровой трансформации.
163				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют

164	71	1РП1.2.	Уровень обеспеченности работников Министерства ИТ инфраструктурой и сервисами на объекте гражданской обороны	3. Источники информации Документы мобилизационной подготовки
165				4. Алгоритм расчета показателя $Уос го = Кос го / Кс го * 100\%$, где Кс го - численность работников Министерства, входящих в состав дежурных смен Кос го - количество работников Министерства из состава дежурных смен, обеспеченных ИТ инфраструктурой и сервисами
166				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	72	1РП1.3.	Доля российского ПО и компонентов, используемых в эксплуатируемых в ведомственных информационных системах	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Доля отечественного ПО на АРМ пользователей» проекта программы цифровой трансформации.
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации ФГИС Координации информатизации, Единая информационная система (закупок), Фонд алгоритмов и программ
175				4. Алгоритм расчета показателя $Дро = Кро / Копо * 100\%$, где Дро - Доля российского ПО и компонентов, используемых в эксплуатируемых в ведомственных информационных системах Кро - количество российского ПО и компонентов, используемых в эксплуатируемых в ведомственных информационных системах Копо - общее количество ПО и компонентов используемых в эксплуатируемых в ведомственных информационных системах
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
167	73	2РП1.1.	Обеспечение доступности информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы	1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доступность ИС» (далее - Методика) предназначена для расчета показателя «Показатель доступности ИС» (далее - Показатель) проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минэкономразвития России с годовой периодичностью в срок до 15 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из ИС.
168				2. Основные понятия и определения 2.1. Журнал функционирования ИС - журнал регистрации обращений пользователей и контроля за их исполнением, а также содержащий информацию о времени устранения неполадок (на бумажном носителе).
169				3. Источники информации 3.1. Используются данные из журнала функционирования информационных систем
170				4. Алгоритм расчета показателя $Дис = (24 * 365 - (Вн - Впр)) * 100 / (24 * 365)$, где Дис – доступность ИС, % Вн – время недоступности ИС, часов Впр – время проведения профилактических работ в ИС, часов
171				5. Оценки и допущения В соответствии с данными журнала функционирования ИС доступность ИС составляет 95% Срок формирования показателя до 1 марта
172	74	2РП1.2.	Уровень обеспеченности сотрудников ФОИВ Правительственного комплекса ИТ инфраструктурой и сервисами	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Уровень обеспеченности сотрудников ФОИВ Правительственного комплекса ИТ инфраструктурой и сервисами» проекта программы цифровой трансформации.
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации Отчет ПАО Ростелеком Отчет ПАО Ростелеком в соответствии с контрактом на ИТ сопровождение правительственного комплекса, штатное расписание ФОИВ
175				4. Алгоритм расчета показателя $Уос = Кос / Кс, чел. где$ Кс - штатная численность сотрудников ФОИВ Правительственного комплекса Кос - количество сотрудников ФОИВ Правительственного комплекса, обеспеченных ИТ инфраструктурой и сервисами
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	75	2РП1.3.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «УДоля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения» проекта программы цифровой трансформации.
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации Отчет ПАО Ростелеком в соответствии с контрактом на ИТ сопровождение правительственного комплекса
175				4. Алгоритм расчета показателя $Дпо = Зопо / Зпо * 100\%$, где Дпо - доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения Зпо - общие расходы на закупки и/или аренду программного обеспечения Зопо - общие расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения, за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг)
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	76	2РП1.4.	Доля запросов пользователей выполненных в регламентный срок, в рамках осуществления поддержки пользователей официального сайта	1. Общие положения Методика расчета предназначена для расчета показателя "Доля запросов пользователей выполненных в регламентный срок, в рамках осуществления поддержки пользователей официального сайта" в рамках проекта цифровой трансформации
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации Журнал учета инцидентов
175				4. Алгоритм расчета показателя $Лзс = Кзс / Кз * 100\%$, где Лзс- Доля запросов пользователей выполненных в регламентный срок Кзс - количество запросов пользователей выполненных в регламентный срок Кз- общее количество запросов пользователей
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются

172	77	2РП1.5.	Доля отечественного офисного программно обеспечения ЦОД	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Доля отечественного офисного программно обеспечения ЦОД» проекта программы цифровой трансформации.
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации Отчет ПАО Ростелеком Отчет ПАО Ростелеком в соответствии с контрактом на ИТ сопровождение правительственного комплекса
175				4. Алгоритм расчета показателя Цпо = Кпоо/Кпо*100 (%) где Цпо - доля отечественного офисного программно обеспечения ЦОД Кпо - количество единиц программно обеспечения в ЦОД Кпоо- количество единиц отечественного офисного программно обеспечения в ЦОД
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	78	2РП1.6.	Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)».
173				2. Основные понятия и определения СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия.
174				3. Источники информации Система мониторинга ИТ-инфраструктуры Министерства
175				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Наличие подключения Минэкономразвития России к СМЭВ = Да Отсутствие подключения Минэкономразвития России к СМЭВ = Нет
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	79	2РП1.7.	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. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «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)».
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации Система мониторинга ИТ-инфраструктуры Министерства
175				4. Алгоритм расчета показателя Значение подключения да/нет Наличие подключения Минэкономразвития России к ЕСИА = Да Отсутствие подключения Минэкономразвития России к ЕСИА = Нет
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	80	2РП1.8.	ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)».
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации Система мониторинга ИТ-инфраструктуры Министерства
175				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Наличие подключения Минэкономразвития России к ГИС ГМП посредством СМЭВ = Да Отсутствие подключения Минэкономразвития России к ГИС ГМП посредством СМЭВ = Нет
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	81	2РП1.9.	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота».
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации СЭДО, ActiveDirectory, АИС Кадры
175				4. Алгоритм расчета показателя C = Ссэдо/Со*100%, где Ссэдо - количество, сотрудников подключенных к системе электронного документооборота Со- общее количество сотрудников Министерства
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	82	2РП1.10.	Национальная система управления данными (ЕИП НСУД)	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Национальная система управления данными (ЕИП НСУД)».
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации Государственные информационные системы Министерства, ЕИП НСУД
175				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Наличие интеграции (в том или ином виде) государственных информационных систем Министерства с ЕИП НСУД = Да Отсутствие интеграции (в том или ином виде) государственных информационных систем Министерства с ЕИП НСУД = Нет
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются

172	83	2РП1.11.	ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)».
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации ФГИСУ ГЕОП
175				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Факт размещения мощностей Министерства в ФГИСУ ГЕОП = Да Отсутствие размещения мощностей Министерства в ФГИСУ ГЕОП = Нет
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	84	2РП1.12.	Удостоверяющий центр Федерального Казначейства (УЦ ФК)	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Удостоверяющий центр Федерального Казначейства (УЦ ФК)».
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации https://fzs.roskazna.ru/ , реестр ЭП Министерства
175				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Факт получения ЭП для сотрудников Министерством через ресурс https://fzs.roskazna.ru/ = Да Отсутствие получения ЭП для сотрудников Министерством через ресурс https://fzs.roskazna.ru/ = Нет
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	85	2РП1.13.	Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ».
173				2. Основные понятия и определения СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р).
174				3. Источники информации СМЭВ
175				4. Алгоритм расчета показателя $C = \text{Ссмэв} / \text{Сис} * 100\%$, где С - Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ Ссмэв - количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ Сис- общее количество государственных информационных ресурсов Министерства
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	86	2РП1.14.	Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем (при наличии)	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем (при наличии)».
173				2. Основные понятия и определения Информационной системой, переведенной на использование облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы считается система, размещенная и эксплуатируемая на ресурсах государственной единой облачной платформы.
174				3. Источники информации ФГИСУ ГЕОП
175				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{гис} = \text{Сгеоп} / \text{Сис} * 100\%$, где $\Delta \text{гис}$ - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем (при наличии) Сгеоп - количество государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП) Сис- общее количество государственных информационных ресурсов Министерства
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
92	87	2ГФ1.24	Доля запросов пользователей информационных систем, выполненных Федеральным бюджетным учреждением «Федеральный ресурсный центр» в срок	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Снижение издержек государственного управления» предназначена для расчета показателя « Доля запросов пользователей информационных систем, выполненных Федеральным бюджетным учреждением «Федеральный ресурсный центр» в срок» проекта программы цифровой трансформации
93				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
94				3. Источники информации Система учета инцидентов (СУИ)
95				4. Алгоритм расчета показателя $D_{\text{зс}} = K_{\text{зс}} / K_{\text{з}} * 100\%$, где $D_{\text{зс}}$ - Доля запросов пользователей выполненных ФРЦ в регламентный срок $K_{\text{зс}}$ - количество запросов пользователей выполненных ФРЦ в регламентный срок $K_{\text{з}}$ - общее количество запросов пользователей, зарегистрированных в СУИ
96				5. Оценки и допущения
152	153			1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции "Внедрение новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг, поддержка развития сети МФЦ" "Количество пилотных субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг"
153				2. Основные понятия и определения нет

154	88	13ГФ1.1.	Количество пилотных субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна"	3. Источники информации Значение показателя определяется на основании достигнутых фактических результатов реализации мероприятия "Развитие сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг", из представленных отчетов
155				4. Алгоритм расчета показателя $K_{пс} = \sum C$, шт. $K_{пс}$ - Количество пилотных субъектов Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна" С - Субъект Российской Федерации, в которых внедрена целевая модель повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу "одного окна"
156				5. Оценки и допущения нет
152	89	13ГФ1.2.	Количество разработанных целевых моделей	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции "Внедрение новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг, поддержка развития сети МФЦ" "Количество разработанных целевых моделей" проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации Значение показателя определяется на основании достигнутых фактических результатов реализации мероприятия "Развитие сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг", из представленных отчетов
155				4. Алгоритм расчета показателя $K_{цм} = \sum M_{ц}$, шт. $K_{цм}$ - Количество разработанных целевых моделей $M_{ц}$ -Целевая модель
156				5. Оценки и допущения нет
152	90	13ГФ1.3.	Количество услуг, в отношение которых сформировано целевое состояние цифровой трансформации	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции "Внедрение новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг, поддержка развития сети МФЦ" "Количество услуг, в отношении которых сформировано целевое состояние цифровой трансформации" проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации Значение показателя определяется на основании достигнутых фактических результатов реализации мероприятия "Развитие сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг", из представленных отчетов
155				4. Алгоритм расчета показателя $K_{у} = \sum Y$, шт. $K_{у}$ - Количество услуг, в отношении которых сформировано целевое состояние цифровой трансформации Y - Услуги, в отношении которой сформировано целевое состояние цифровой трансформации
156				5. Оценки и допущения нет
152	91	14ГФ1.1.	Доля удовлетворенных пользователей, получивших услуги и сервисы на Цифровой платформе	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции по созданию единого информационного пространства для субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых граждан, а также физических лиц, желающих начать предпринимательскую деятельность, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки, обеспечивающие получение необходимого результата с минимальным набором действий проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации Цифровая платформа с механизмом адресного подбора и возможностью дистанционного получения мер поддержки и специальных сервисов субъектами малого и среднего предпринимательства и самозанятыми гражданами
155				4. Алгоритм расчета показателя На основании отчета, выгруженного из Цифровой платформы. Планируется внедрить систему опроса со шкалой удовлетворенности (на подобии опроса на госуслугах) для пользователей системы, получивших услуги и сервисы на цифровой платформе. Также удовлетворенность пользователей рассчитывается на основании информации о пользовательском поведении (Яндекс метрика): время нахождения на платформе, глубина просмотра страниц и количество возвратов пользователей после первого посещения платформы. На основании изложенного формируется комплексная оценка. $\Delta_{п} = K_{уп} / K_{п} * 100\%$, где $\Delta_{п}$ - Доля удовлетворенных пользователей, получивших услуги и сервисы на Цифровой платформе $K_{уп}$ - количество удовлетворенных пользователей, получивших услуги и сервисы на Цифровой платформе (комплексная оценка >=3, либо Да) $K_{п}$ - общее количество пользователей, получивших услуги и сервисы на Цифровой платформе
156				5. Оценки и допущения нет
	92	14ГФ1.2.	Количество уникальных субъектов МСП и самозанятых граждан, воспользовавшихся услугами и сервисами Цифровой платформы	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции по созданию единого информационного пространства для субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых граждан, а также физических лиц, желающих начать предпринимательскую деятельность, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки, обеспечивающие получение необходимого результата с минимальным набором действий проекта программы цифровой трансформации.
				2. Основные понятия и определения нет
				3. Источники информации Цифровая платформа с механизмом адресного подбора и возможностью дистанционного получения мер поддержки и специальных сервисов субъектами малого и среднего предпринимательства и самозанятыми гражданами
				4. Алгоритм расчета показателя На основании аналитических отчетов, представленных и выгруженных из Цифровой платформы. Учитываются зарегистрированные пользователи на цифровой платформе - субъекты МСП и самозанятые граждане, прошедшие полный цикл получения услуги, меры поддержки или сервиса с получением результата в электронном виде, человек
				5. Оценки и допущения нет
	93	14ГФ1.3.	Количество мер государственной поддержки МСП, предоставление и мониторинг эффективности которых осуществляется на цифровой платформе в режиме онлайн	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции по созданию единого информационного пространства для субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых граждан, а также физических лиц, желающих начать предпринимательскую деятельность, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки, обеспечивающие получение необходимого результата с минимальным набором действий проекта программы цифровой трансформации.
				2. Основные понятия и определения нет
				3. Источники информации Цифровая платформа с механизмом адресного подбора и возможностью дистанционного получения мер поддержки и специальных сервисов субъектами малого и среднего предпринимательства и самозанятыми гражданами
				4. Алгоритм расчета показателя На основании аналитических отчетов, представленных и выгруженных из Цифровой платформы. Учитываются меры государственной поддержки МСП, предоставление и мониторинг эффективности которых осуществляется на цифровой платформе в режиме онлайн, шт.
				5. Оценки и допущения нет

137	94	7ГФ1.3.	Снижение трудозатрат за счет автоматизации обмена данными с АИС ГП	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Координация деятельности по вопросам разработки, реализации и мониторинга реализации государственных программ Российской Федерации» предназначена для расчета показателя «Снижение трудозатрат за счет автоматизации обмена данными с АИС ГП» проекта программы цифровой трансформации.
138				2. Основные понятия и определения нет
139				3. Источники информации Данные предоставляются посредством Аналитическая информационная система обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти, реализуемой в рамках государственных программ Российской Федерации (Портал государственных программ Российской Федерации) (АИС ГП)
140				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta T = T_{\text{итт}}/T_{\text{т}} \cdot 100\%$, где ΔT - Сокращения трудозатрат исполнения соответствующих функций $T_{\text{итт}}$ - трудозатраты (сроки) исполнения соответствующих функций по итогам цифровой трансформации госфункции $T_{\text{т}}$ - трудозатраты (сроки) исполнения соответствующих функций на начало цифровой трансформации госфункции
141				5. Оценки и допущения Допускается изменение значения в случае изменения значения 7ГФ1.4. в случае отказа ведомства от взаимодействия с АИС ГП.
147	95	8ГФ1.3.	Снижение трудозатрат за счет автоматизации заполнения форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции «Информирование и сбор данных в части поддержки некоммерческих организаций» предназначена для расчета показателя «Снижение трудозатрат за счет автоматизации заполнения форм Отчета о реализации механизмов поддержки СОНКО и СП в АИС СО НКО» проекта программы цифровой трансформации.
148				2. Основные понятия и определения нет
149				3. Источники информации Показатель вычисляется на основании наличия загруженных Отчетов в Единой автоматизированной информационной системе поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций (АИС СО НКО), внесенных до 10 июня 2020 г., при этом данные Отчеты проверяются куратором соответствующей платформы на предмет соответствия требованиям, содержащихся в Отчете.
150				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta T = T_{\text{итт}}/T_{\text{т}} \cdot 100\%$, где ΔT - Сокращения трудозатрат исполнения соответствующих функций $T_{\text{итт}}$ - трудозатраты (сроки) исполнения соответствующих функций по итогам цифровой трансформации госфункции $T_{\text{т}}$ - трудозатраты (сроки) исполнения соответствующих функций на начало цифровой трансформации госфункции
151				5. Оценки и допущения нет
172	96	1ГНП1.4.	Доля государственных информационных систем федеральных органов государственной власти, использующих преимущественно отечественное программное обеспечение	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации «Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы» предназначена для расчета показателя «Доля государственных информационных систем федеральных органов государственной власти, использующих преимущественно отечественное программное обеспечение» проекта программы цифровой трансформации.
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации ФГИС Координации информатизации, Единая информационная система (закупок), Фонд алгоритмов и программ
175				4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{рис} = \text{Крис}/\text{Кис} \cdot 100\%$, где $\Delta \text{рис}$ - Доля информационных систем ведомства, использующих преимущественно отечественное программное обеспечение Крис - количество информационных систем, построенных с использованием преимущественно отечественного ПО Кис - количество информационных систем
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
172	97	2ГФ1.26	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	1. Общие положения Методика расчета показателя цифровой трансформации власти "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" проекта программы цифровой трансформации.
173				2. Основные понятия и определения Специфические понятия и определения отсутствуют
174				3. Источники информации Информационные системы ведомства, предоставляющие виды сведений (ИАС МКГУ), ситуационного центр СМЭВ
175				4. Алгоритм расчета показателя Данные выгружаются из информационных систем ведомств, предоставляющие виды сведений (ИАС МКГУ), ситуационного центра СМЭВ
176				5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применяются
152	98	11ГФ1.8.	Обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий	1. Общие положения Методика расчета показателя государственной функции внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета предназначена для расчета показателя "Обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий" проекта программы цифровой трансформации.
153				2. Основные понятия и определения нет
154				3. Источники информации ГИС "Капиталовложения"
155				4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя да/нет Обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий=Да Не обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий= Нет
156				5. Оценки и допущения нет

1. Сведения о численности сотрудников Центрального аппарата и территориальных подразделений	
Показатель	Значение (ед)
Центральный аппарат:	
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате, в том числе:	1973
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	35
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате	X
Территориальные подразделения:	X
Количество территориальных подразделений	X
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях, В том числе:	X
в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	X
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях	X

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

Классификация расходов	Направления расходов	2017 год	2018 год	2019 год	Итого
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	169 097,70	99 030,40	545 862,90	813991,00
	Расходы на эксплуатацию	154 887,30	75 651,30	81 504,30	312042,90
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	17 445,10	10 040,80	27 538,90	55024,80
	Расходы на эксплуатацию	51 743,60	52 436,80	63 078,50	167258,90
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	202 567,20	559,90	34 116,80	237243,90
	Расходы на эксплуатацию	308 734,80	1 542 480,00	1 166 383,50	3017598,30
Итого:		904475,70	1780199,20	1918484,90	4603159,80
Доля расходов на эксплуатацию в общем объёме финансирования, %		56,98	93,84	68,33	75,97
Доля расходов на создание и развитие в общем объёме финансирования, %		43,02	6,16	31,67	24,03

3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций

№/№п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государств. пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги			X	X					X	X
1.1.	Выкуп земельных участков в особой экономической зоне арендаторами земельных участков - собственниками созданных ими объектов недвижимости		0	X	X	12	0	0	0	X	X
1.2.	Заключение договора аренды государственного и (или) муниципального имущества, расположенного в границах особой экономической зоны, для осуществления технико-внедренческой, промышленно-производственной, туристско-рекреационной деятельности или деятельности в портовой особой экономической зоне		0	X	X	12	0	0	0	X	X
1.3.	Заключение договора аренды земельного участка, расположенного в границах особой экономической зоны, для осуществления промышленно-производственной, технико-внедренческой, туристско-рекреационной деятельности или деятельности в портовой особой экономической зоне		0	X	X	12	0	0	0	X	X
1.4.	Выдача выписки из реестра резидентов особой экономической зоны по требованию резидента особой экономической зоны или по запросам заинтересованных лиц		0	X	X	14	0	0	0	X	X
1.5.	Ведение государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования		0	X	7	1	0	0	0	X	X
1.6.	Аккредитация организаций, осуществляющих классификацию гостиниц, классификацию горнолыжных трасс, классификацию пляжей		0	X	X	0	0	0	0	X	X
2.	Контрольно надзорные функции			X	X					X	X
2.1.	Осуществление государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования		0	X	X	1	0	0	0	X	X
2.2.	Осуществление государственного надзора за деятельностью туроператоров и объединения туроператоров в сфере выездного туризма		0	X	X	0	0	0	0	X	X
3.	Государственные функции		X	X	X					X	X

3.1	Государственная функция по формированию и мониторингу федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) и федеральных целевых программ (ФЦП) и координации деятельности органов государственной власти и государственных корпораций при реализации ФАИП и ФЦП, а также мониторингу крупных проектов с государственным участием			ЕИИС Расходов инвестиционного характера							
3.2	Государственная функция снижение издержек государственного управления			ГИС Министерства (Портал метод поддержки ГАСУ, ПорталОД, АИС "Мониторинг Госсайтов", АИС УП, regulation.gov.ru, ГИС система сбора отчетности", АИС СО НКО, СЭДО, ИС МРС МФЦ, ИС МДМ, ИАС МКГУ, система управления ОЭЗ, информационная система для участников внешнеэкономической деятельности, включая межправительственные комиссии, информационной системы осуществления мониторинга эффективности реализованных субсидий, доведенных федеральными органами власти, официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации, системы функционального мониторинга ИС, с целью повышения уровня эффективности процесса эксплуатации ИС,							
3.3	Государственная функция автоматизация обеспечивающей деятельности государственных органов в рамках исполнения ими типовых полномочий, предусмотренных нормативными правовыми актами, за исключением специфических полномочий, автоматизация или информационная поддержка которых предусмотрена ИС специальной деятельности			Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал) , АИС «Бюджетный учет в загранаппарате»							
3.4	Государственная функция по обеспечению доступа к информации о деятельности Минэкономразвития России (информационная открытость деятельности)			официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации							
3.5	Государственная функция координации и мониторинга выполнения требований законодательства о разработке и утверждении документов территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований			ФГИС ТП							
3.6	Государственная функция по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в установленной сфере деятельности			Электронная платформа регуляторных решений							
3.7	Государственная функция координация деятельности по вопросам разработки, реализации и мониторинга реализации государственных программ Российской Федерации			АИС ГП							
3.8	Государственная функция Информирование и сбор данных в части поддержки некоммерческих организаций			АИС СО НКО							
3.9	Государственная функция по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере обеспечения энергетической эффективности при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд, обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственными и муниципальными учреждениями, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, повышения энергетической эффективности экономики Российской Федерации			ГИС "Энергоэффективность"							
3.10	Государственная функция по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере инвестиционной деятельности и государственных инвестиций			Информационно-аналитическая система поддержки инвестиционных процессов в Российской Федерации, включая региональные инвестиционные проекты и проекты компаний с государственным участием							
3.11	Государственная функция внесения предложений о распределении объема государственных капитальных вложений по государственным заказчикам в соответствии с основными параметрами федерального бюджета на очередной год, одобренными Правительством Российской Федерации, а также проведение проверки инвестиционных проектов, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, в целях оценки эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств федерального бюджета			ГИС "Капиталовложения"							
3.12	Государственная функция по мониторингу реализации плана мероприятий по обеспечению увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, подготовку предложений по его совершенствованию, координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по обеспечению достижения показателей увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест			Цифровая экосистема национального проекта "Производительность труда и поддержка занятости"							
3.13	Государственная функция по "Внедрение новых принципов предоставления государственных и муниципальных услуг, поддержка развития сети МФЦ"			Нет							
3.14	Государственная функция по созданию единого информационного пространства для субъектов малого и среднего предпринимательства, самозанятых граждан, а также физических лиц, желающих начать предпринимательскую деятельность, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки, обеспечивающие получение необходимого результата с минимальным набором действий			Цифровая экосистема, ориентированная на потребности пользователей – субъектов МСП, самозанятых граждан и физических лиц, желающих открыть собственное дело, включающей востребованные (приоритетные) сервисы, клиентоориентированный интерфейс, механизмы адресного подбора и проактивного одобрения инструментов поддержки, обеспечивающие получение необходимого результата							

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов										
№/№п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей / транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (ГБ)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	Совокупные затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Совокупные затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)			
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. Рублей					1 286 127,35	82 540,75			
1.1	Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП)	2011	33000	39700	ОАО "НПО РусБИ-Тех" ЗАО «КБ Панорама» ООО "Систематика" VSphere 5 EP, Oracle Database Enterprise	379 783,00	8 000,00			
1.2	Федеральная государственная информационная система мониторинга деятельности МФЦ (ФГИС МДМ)	2014			PostgreSQL	58 812,00	8 280,00			
1.3	Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг (ИАС МКГУ)	2012	1086000	13000	PostgreSQL	168 378,00	14 480,00			
1.4	Единый интернет-портал для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их публичного обсуждения (Интернет-портал проектов НПА regulation.gov.ru)	2011	5600	72	Microsoft SQL Server	11 156,00	4 320,00			
1.5	Портал открытых данных Российской Федерации	2013	11000	350	MySQL	13 322,00	3 900,00			
1.6	Автоматизированная информационная система мониторинга официальных сайтов государственных органов и органов местного самоуправления	2011	52259	4000	MariaDB	33 855,00	3 410,00			
1.7	Портал административной реформы в Российской Федерации	2011	8000	9,4	MySQL VSphere 5 EP	5 454,00	1 312,00			
1.8	Автоматизированная информационная система управления программами и проектами Минэкономразвития России (АИС УП)	2011	726	282,3	PostgreSQL	8 540,00	1 043,00			
1.9	Портал методической поддержки проекта развития ГАС «Управление»	2012	284	0,2	MySQL	59 385,00	600,00			
1.10	Официальный сайт Минэкономразвития России в сети Интернет (интернет-сайт) (esopolity.gov.ru) (+Портал «Общественные советы Минэкономразвития России и подведомственных служб и агентств»)	2013	15000	30	MySQL VSphere 5 EP	11 621,19	1 360,97			
1.11	Система формирования и анализа инвестиционных показателей и показателей фактического финансирования объектов капитального строительства (Система ФАИП)	2011	75	2,6	VSphere 5 EP	65 300,00	3 263,13			
1.12	Информационная система многоаспектного анализа хода текущей реализации федеральных целевых программ (ИС ФЦП)	2011	70	0,2	VSphere 5 EP	15 664,73	3 263,42			
1.13	Комплекс инструментальных средств, обеспечивающих формирование Федеральной адресной инвестиционной программы (КИС ФАИП)	2011	111	27,9	VSphere 5 EP	16 900,60	4 666,98			
1.14	Система автоматизированного мониторинга реализации Приоритетных проектов Министерства и внутренних планов Министерства на базе информационной системы мониторинга реализации мероприятий по оздоровлению российской экономики (iMinek)	2016	50	50	MySQL VSphere 5 EP	4 500,00	1 262,38			
1.15	Информационно-аналитическая система мониторинга, анализа и прогнозирования внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ИАС ВЭД)	2011	121	20	Oracle 10.6 VSphere 4 EP	8 160,00	830,33			
1.16	Единый портал внешнеэкономической информации Минэкономразвития России в сети Интернет (Портал ВЭИ)	2011	38000	350	MySQL VSphere 5 EP	19 004,03	1 704,67			
1.17	АИС «Регистрация заявлений получателей техпомощи» и электронные сервисы	2015	5	15	PostgreSQL 9.6 VSphere 5 EP VSphere 4 EP	5 234,27	794,99			
1.18	Портал "Партнерство для модернизации: Россия – ЕС"	2012	100	10	MySQL VSphere 5 EP	10 363,72	1 079,75			
1.19	Интерактивное приложение, позволяющее посетителям сайтов Минэкономразвития России (раздел ОРВ), regulation.gov.ru, и других ресурсов интернета, размещающих информацию о развитии института оценки регулирующего воздействия, получать статистическую информацию	2015	40	99	MsSQL VSphere 4 EP	1 425,00	704,00			
1.21	Аналитическая информационная система обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти, реализуемой в рамках государственных программ Российской Федерации (Портал государственных программ Российской Федерации) (АИС ГП)	2012	2031/54 000 000	59,62	PostgreSQL (open source)/ системы виртуализации нет	106 644,42	6 570,81			
1.22	Федеральный компонент распределенной автоматизированной информационной системы поддержки малого и среднего предпринимательства	2012	1000	20	MySQL	113 499,99	0,00			
1.25	Единая автоматизированная информационная система поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций (АИС СО НКО)	2013	67646	16	VSphere 5 EP(вирт) MS SQL	4 115,87	227,40			
1.26	Автоматизированная информационная система мониторинга развития сети МФЦ	2015	2000	300	MongoDB версия не ниже 2.4.10	44 780,75	5 470,87			

1.29	Информационная система для методической поддержки, сбора лучших практик регулирования, дистанционного обучения специалистов в области ОРВ на федеральном и региональном уровне (ИС МПДО)	2015	99786	300	Microsoft SQL Server 2008 R2	2 095,29	646,94
1.30	Единый информационно-аналитический портал государственной поддержки инновационного развития бизнеса (АИС Инновации)	2013	200	10	MySQL	22 450,00	1 350,00
1.31	Информационная система для анализа информации о государственных и муниципальных торгах на реализацию (продажу) (Официальный сайт Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов)	2011	3680	2	Oracle	42 065,00	0,00
1.32	Информационно-аналитический портал «Крым»	2018	25	30000	MsSQL Server 2012	53 617,49	3 999,11
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей					184 699,43	20 886,90
2.1	АИС "Бюджетный учет"	2009			Производитель ООО Кварта, VMware	38 445,45	5 723,26
2.2	АИС «Бюджетный учет в загранаппарате» Минэкономразвития России	2009	2	0,8	Производитель ООО Кварта, VMware	18 746,95	1 874,70
2.3	Информационный корпоративный портал Минэкономразвития России (интранет-портал)	2010	1000	142	ESXi 6.0	14 241,52	1 219,44
2.4	Система электронного документооборота (СЭДО) Минэкономразвития России	2006	1793	11000	ESXi 6.0 MS SQL	81 141,12	8 832,67
2.5	Автоматизированная информационная система "Кадры" (АИС "Кадры")	2009	91	100	Производитель ООО Кварта, VMware	21 246,50	2 258,33
2.6	ИАП Учет и контроль	2018	20	35	Кварта, MS SQL, VSphere 4 EP	10 877,90	978,50
	Программа «1С: Зарплата и кадры государственного учреждения»	2020	3 пользователя	3	Фирма 1С	в соответствии с Пост. Пр-ва РФ от 08.06.2018 г. № 658 закупки ПО для ведения бухгалтерского учета возложены на Казначейство, в ввиду этого лицензии не закупались, только доступ к сайту	
	Программный продукт 1С: Бухгалтерия государственного учреждения 8 ПРОФ (программная защита), включая 1С: Предприятие, 1С: ИТС.						
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					442 592,79	1 585 405,91
3.1	Информационные системы, обеспечивающие информационное взаимодействие пользователей ИИВС Минэкономразвития России	2016	1769	15030	MsSQL Server 2012, Oracle, PostgreSQL	56 737,74	3 406,22
3.2	Система управления ИИВС Минэкономразвития России	2016	1769	0	MsSQL Server 2012, Oracle, PostgreSQL	54 674,04	999,92
3.3	Центр обработки данных ИИВС Минэкономразвития России	2016	1769	318464	MsSQL Server 2012, Oracle, PostgreSQL	214 018,65	16 999,77
3.4	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура ИИВС Минэкономразвития России, ЛВС загранаппарата Министерства	2016	0	0	MsSQL Server 2012, Oracle, PostgreSQL	19 437,48	0,00
3.5	телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ИИВС Минэкономразвития России и загранаппарата Минэкономразвития России, подвижная (сотовая) радиотелефонная связь, доступ к сети Интернет	2016	0	0	MsSQL Server 2012, Oracle, PostgreSQL	62 472,25	0,00
3.6	Компоненты информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИИВС Минэкономразвития России, ИТЦ загранаппарата Министерства, мероприятия в залах	2016	0	0	MsSQL Server 2012, Oracle, PostgreSQL	35 252,63	0,00
3.8	Система информационного обеспечения деятельности ФКУ «Центр поддержки»	2020	по/ 1 млн	1 Гб	СУБД Microsoft SQL Server, виртуализации нет		
3.9	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. рубле	2020	0	0	ЦОД, печать, АРМ ПАО Ростелеком (как услуга)	0,00	1 564 000,00

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№п/п	Показатель	Текущее значение
	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	
1.	, в том числе:	1973
1.1.	оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности (шт.)	
	, из них:	1973
1.2.	со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя (шт.)	1973
2.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых операционных систем (%)	50,00
3.	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	50,00

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№п/п	Показатель	Текущее значение
	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	
1.	, в том числе:	1
1.1.	подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1
1.2.	подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1

2.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.		1973
3.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.		1973
5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных			
№/№п/п	Показатель		Текущее значение
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем (ГИС)		
1.1.	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)		682
	в том числе по сервисной модели		X
1.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)		660
	в том числе по сервисной модели		X
1.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)		145000
	в том числе по сервисной модели		X
1.3.1.	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)		0
	в том числе по сервисной модели		X
1.3.2.	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)		145000
	в том числе по сервисной модели		X
1.4.	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)		21
1.5.	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %		0,00
1.6.	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %		0,00
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем		
2.1.	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)		1688
	в том числе по сервисной модели		X
2.2.	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)		1888
	в том числе по сервисной модели		X
2.3.	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)		269000
	в том числе по сервисной модели		X
2.3.1.	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)		14000
	в том числе по сервисной модели		X
2.3.2.	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)		255000
	в том числе по сервисной модели		X
2.4.	Количество серверных стоек, включая арендованные (шт.)		35
2.5.	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %		0,00
2.6.	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %		0,00
5.4. Информация по инфраструктурным сервисам			
№/№п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты	Exchange 2010	1769
2.	Сервер видеоконференции	cadian, cisco	12
3.	Сервер LDAP	Microsoft Windows 2008 R2, 2012	1769

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Формируется		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Формируется		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Формируется		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель Министра	Федулов В.В.	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Департамент цифровой трансформации	X	35
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Директор Департамента	Маслов А.Н.	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Заместитель директора ФБУ "ФРЦ"	вакансия	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Директор ФБУ "ФРЦ "	Бункин Алексей Сергеевич	X
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Заместитель директора ФБУ "ФРЦ"	вакансия	X