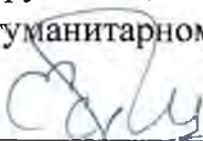


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Федерального агентства
по делам Содружества Независимых
Государств, соотечественников, проживающих
за рубежом, и по международному
гуманитарному сотрудничеству

 / Е. А. Примаков

«31» января 2022 г.

**Ведомственная программа цифровой трансформации
Федерального агентства по делам Содружества Независимых
Государств, соотечественников, проживающих за рубежом,
и по международному гуманитарному сотрудничеству
на 2022 год и плановый период 2023 – 2024 годов**

Одобрена Протоколом заседания президиума Правительственной комиссии
по цифровому развитию, использованию информационных технологий для
улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности
от 29 декабря 2021 г. № 50

Москва, 2022

Наименование государственного органа (ответственного за программу)	Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству		
Государственные органы – участники программы	—		
Ответственный руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Россотрудничества П.А. Шевцов, Приказ Россотрудничества «О назначении должностных лиц Россотрудничества, ответственных за цифровую трансформацию и реализацию государственной информационной политики» от 23 июня 2020 года № 0084-пр		
Сроки реализации программы	01.01.2022 - 31.12.2024		

Цели Программы

Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	24	0,00
2	Снижение издержек государственного управления	6	0,00
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	0	0,00
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	14	0,00
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	9	188 968,60
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	0	0,00

Задачи Программы

Повышение доступности и качества осуществляемых государственных функций.
 Развитие межведомственного электронного взаимодействия.
 Перевод ведения государственных функций в электронный вид.
 Повышение уровня безопасности информационных систем Россотрудничества.
 Обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем Россотрудничества.
 Повышение качества исполнения ведомственных государственных функций за счет использования цифровых технологий.

Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	0,00	0,00	0,00	0,00
Эксплуатация	70 261,30	59 274,90	59 432,40	188 968,60	
Итого	70 261,30	59 274,90	59 432,40	188 968,60	
<i>в том числе по 242 и 246 видам расходов</i>	<i>70 261,30</i>	<i>59 274,90</i>	<i>59 432,40</i>	<i>188 968,60</i>	

Основные результаты По годам	2021 год	1) Назначено ответственное структурное подразделение по вопросам цифровой трансформации; 2) Разработана техническая документация для реализации проектов цифровой трансформации на 2021 год; 3) Обеспечен доступ к portalу Цифровая платформа «Образование в Российской Федерации для иностранцев» ответственным сотрудникам центрального аппарата Россотрудничества и сотрудникам представительств Россотрудничества за рубежом;
	2022 год	1) Обеспечена доступность всех ИС типовой деятельности не ниже 80%. 2) Обеспечена доступность всех ИТКИ не ниже 80%. 3) Обеспечена доступность серверного оборудования Россотрудничества; 4) Разработана техническая документация для реализации проектов цифровой трансформации на 2022 год. В рамках сценария развития: 1) Развитие системы электронного документооборота 2) Проектирование и внедрение ПАК «Система управления внутренней и внешней коммуникацией Россотрудничества» 3) Создание системы автоматизации и контроля печати 4) Внедрение системы защиты конфиденциальной информации 5) Модернизация ЛВС Россотрудничества 6) Создание закрытого контура Wi-Fi Россотрудничества 7) Проектирование и внедрение ПАК «Виртуализация» 8) Техническая поддержка средств и систем защиты информации в целях обеспечения информационной безопасности Россотрудничества 9) Обновление корпоративной сети передачи данных в защищенном исполнении (ViPNet №3101) Россотрудничества 10) Обновление корпоративной сети передачи данных в защищенном исполнении (ViPNet №4086) 11) Построению и настройке 2-х контурной рабочей среды Россотрудничества центрального аппарата 12) Поставка АРМ для 1-го и для выделенных помещений для Россотрудничества 13) Поставка терминальных рабочих мест для обеспечения удаленного доступа представительств Россотрудничества к информационным системам в защищенном исполнении 14) Развитие информационной системы «Управление финансами»
	2023 год	1) Обеспечена доступность всех ИС типовой деятельности не ниже 75%. 2) Обеспечена доступность всех ИТКИ не ниже 75%. 3) Обеспечена доступность серверного оборудования Россотрудничества; 4) Разработана техническая документация для реализации проектов цифровой трансформации на 2023 год.
	2024 год	1) Обеспечена доступность всех ИС типовой деятельности не ниже 70%. 2) Обеспечена доступность всех ИТКИ не ниже 70%. 3) Обеспечена доступность серверного оборудования Россотрудничества; 4) Разработана техническая документация для реализации проектов цифровой трансформации на 2024 год.

1.1. Государственные услуги												
№ п/п / Код показателя (№ГУ.№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Значение показателей Программы						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФНО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель	
				Базовый сценарий			Сценарий развития					
				2022	2023	2024	2022	2023	2024			
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность												
1.3. Государственные функции												
1ГФ <i>Государственная функция по разработке и реализации информационно-аналитического мониторинга политики укрепления позитивного восприятия и культурно-гуманитарного влияния в мире современной России</i>												
1ГФ2	Количество (статистика) посещений публичных информационных систем Россотрудничества	шт.	627 998,00	X	X	X	#####	690 800,00	690 800,00		Шевцов П.А.	1
1ГФ3	Количество языковых версий информационных ресурсов	шт.	33,00	X	X	X	15,00	15,00	15,00		Шевцов П.А.	1
1ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством публичными системами Россотрудничества при реализации государственной функции	Балл	4,00	X	X	X	4,50	4,50	4,50		Шевцов П.А.	2
2ГФ <i>Государственная функция по развитию международных связей Российской Федерации в сфере образования, продвижения на мировой рынок образовательных услуг российских образовательных организаций</i>												
2ГФ1	Количество уникальных посетителей суперсервиса «Образование в Российской Федерации для иностранцев»	чел.	1000 000,00	X	X	X	#####	#####	#####		Шевцов П.А.	1
2ГФ3	Количество иностранных абитуриентов, подавших заявление на обучение в образовательную или научную организацию в электронном виде	чел.	50 000,00	X	X	X	50 000,00	50 000,00	50 000,00		Шевцов П.А.	1
2ГФ4	Доля иностранных обучающихся, обеспеченных возможностью трудоустройства в компаниях расположенных на территории Российской Федерации после завершения обучения в России посредством суперсервиса ГИС ОРФИ	%	X	X	X	X	X	X	X		Шевцов П.А.	1
2ГФ5	Доля иностранных граждан, обеспеченных возможностью оформления миграционных процедур онлайн посредством суперсервиса ГИС ОРФИ	%	X	X	X	X	X	X	X		Шевцов П.А.	1
2ГФ7	Создана цифровая платформа «Образование в Российской Федерации для иностранцев». Обеспечено функционирование указанной платформы.	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Шевцов П.А.	1
2ГФ8	Доля иностранных абитуриентов, которые поступают в рамках правительственной квоты через суперсервис ГИС ОРФИ	%	79,00	X	X	X	80,00	81,00	82,00		Шевцов П.А.	1
3ГФ <i>Государственная функция по осуществлению в пределах своей компетенции приема граждан, обеспечения своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятия по ним решений и</i>												
3ГФ1	Доля обращений, рассмотренных в электронном виде, от общего количества обращений независимо от способа их подачи	%	80,00	80,00	80,00	80,00	90,00	90,00	90,00		Шевцов П.А.	1, 2
3ГФ2	Сокращение времени подготовки ответа на поступающие обращения граждан	дни	30,00	30,00	30,00	30,00	25,00	25,00	25,00		Шевцов П.А.	1, 2
4ГФ <i>Государственная функция по снижению издержек государственного управления</i>												
4ГФ1	Доля документов, которые автоматически расписываются на структурные подразделения, от общего количества документов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	40,00	40,00		Шевцов П.А.	1, 2
4ГФ2	Сокращение времени на обработку документов в СЭД	%	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	50,00		Шевцов П.А.	1, 2
4ГФ4	Доля сотрудников подключенных к системе коммуникаций Россотрудничества	%	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	90,00	90,00		Шевцов П.А.	2
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры												
1РИ <i>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих</i>												
1РИ1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		Шевцов П.А.	4
1РИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	1,00	1,00	1,00	1,00	100,00	100,00	100,00		Шевцов П.А.	4

№/№ п/п	Код меропри ятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			0,00	0,00	0,00	21 328,90	0,00	0,00
		Проект трансформации 1.2: Развитие Официального сайта Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	21 328,90	0,00	0,00
1.2.	095.Т.22. 027.21-02	<i>За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников</i>	1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1РИ1, 1РИ2	09501134141090019246	0,00	0,00	0,00	21 328,90	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*.		Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			0,00	0,00	0,00	102 930,30	0,00	0,00
		Проект трансформации 2.1: Развитие Системы документарного обеспечения Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	58 266,70	0,00	0,00
2.1.	095.И/Т.2 2.003.21- 02	<i>За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников</i>	3ГФ1, 3ГФ2, 4ГФ1, 4ГФ2, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ6, 1РИ10, 2РИ7	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	58 266,70	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 2.2: Развитие Системы управления финансами Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	44 663,60	0,00	0,00
2.2.	095.Т.22. 004.21-02	<i>За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников</i>	1РИ1, 1РИ2, 1РИ10, 2РИ9	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	44 663,60	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			0,00	0,00	0,00	653 392,10	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 3.1: Развитие ПАК информационной безопасности Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	48 726,70	0,00	0,00
3.1.	095.Т.22. 005.21-02	<i>За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников</i>	1РИ1, 1РИ2, 1РИ6, 1РИ8, 1РИ9, 1РИ10, 1РИ14, 2РИ7, 2РИ16, 2РИ17	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	48 726,70	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 3.3: Развитие Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	37 779,66	0,00	0,00
3.3.	095.Т.22. 007.21-02	<i>За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников</i>	1РИ1, 1РИ2, 1РИ9, 2РИ16	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	37 779,66	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Проект трансформации / мероприятие 3.4: Развитие Серверное оборудование Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	186 434,37	0,00	0,00
3.4.	095.Т.22. 008.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1РИ9, 1РИ10, 1РИ11	09501134141090019242	0,00	0,00	0,00	186 434,37	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 3.5: Развитие АРМ Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	284 442,17	0,00	0,00
3.5.	095.Т.22. 009.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ9, 1РИ10, 1РИ11	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	284 442,17	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 3.6: Развитие Средств печати и копирования Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	53 611,10	0,00	0,00
3.6.	095.Т.22. 010.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ11	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	53 611,10	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 3.7: Развитие Система организации информационного взаимодействия в Россотрудничестве			0,00	0,00	0,00	42 398,10	0,00	0,00
3.7.	095.Т.22. 011.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	4ГФ4, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ10, 1РИ11	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	42 398,10	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			70 261,30	59 274,90	59 432,40	151 045,97	154 056,57	160 607,70
		Проект трансформации / мероприятие 4.1: Эксплуатация Система средств печати и копирования зарубежных представительств Россотрудничества			6 984,30	6 985,00	7 130,10	0,00	0,00	0,00
4.1.	095.Т.22. 012.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ5	09501084141090039242	6 984,30	6 985,00	7 130,10	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.2: Эксплуатация Информационно- телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь зарубежных представительств Россотрудничества			5 633,60	5 737,90	5 750,30	0,00	0,00	0,00
4.2.	095.Т.22. 013.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ5	09501084141090039242	5 633,60	5 737,90	5 750,30	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.3: Эксплуатация Система средств печати и копирования Россотрудничества			4 012,10	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	095.Т.22. 014.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ5	09501134141090020242	4 012,10	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Проект трансформации / мероприятие 4.4: Эксплуатация Системы информационного обеспечения деятельности Россотрудничества			150,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	095.Т.22. 015.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ4	09501134141090020242	150,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.5: Эксплуатация Система организации информационного взаимодействия в Россотрудничестве			1 000,10	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	095.Т.22. 016.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ5	09501134141090020242	1 000,10	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.6: Эксплуатация АРМ Россотрудничества			6 515,70	3 052,00	3 052,00	7 947,30	0,00	0,00
4.6.	095.Т.22. 017.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1РИ10, 1РИ11, 2РИ5	09501134141090020242	6 515,70	3 052,00	3 052,00	7 947,30	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.7: Эксплуатация Серверное оборудование Россотрудничества			3 400,00	3 060,00	3 060,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	095.Т.22. 018.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ5, 2РИ6	09501134141090019242	3 400,00	3 060,00	3 060,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.8: Эксплуатация Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура Россотрудничества			1 700,10	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	095.Т.22. 019.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ5	09501134141090020242	1 700,10	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.9: Эксплуатация Информационно-телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Россотрудничества			12 355,30	12 380,00	12 380,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	095.Т.22. 020.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	2РИ5	09501134141090020242	12 355,30	12 380,00	12 380,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации / мероприятие 4.10: Эксплуатация ПАК информационной безопасности Россотрудничества			9 880,10	1 680,00	1 680,00	10 959,00	18 500,90	18 500,90
4.10.	095.Т.22. 021.21-02	<i>За счет бюджетных средств</i> <i>Из внебюджетных источников</i>	1РИ6, 1РИ9, 1РИ14, 2РИ5, 2РИ6, 2РИ7, 2РИ16	09501134141090020242	9 880,10	1 680,00	1 680,00	10 959,00	18 500,90	18 500,90
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 4.12: Эксплуатация ГИС «ОРФИ»			0,00	0,00	0,00	132 139,67	135 555,67	142 106,80
095.Т.22.	<i>За счет бюджетных средств</i>		2ГФ8, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ5, 2РИ6, 2РИ12, 2РИ13, 2РИ14	0950113231D685400246	0,00	0,00	0,00	132 139,67	135 555,67	142 106,80

Раздел 2

4.12.	023.21-02	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 4.13: Эксплуатация Официальный сайт Россотрудничества			0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00
	095.Т.22.	За счет бюджетных средств	2РИ2	09501134141090019246	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00
4.13.	024.21-02	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 4.14: Эксплуатация Система документарного обеспечения Россотрудничества			4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	095.Т.22.	За счет бюджетных средств	1РИ6, 2РИ4	09501134141090020242	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.14.	025.21-02	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации 4.15: Эксплуатация Системы управления финансами Россотрудничества			14 130,00	14 130,00	14 130,00	0,00	0,00	0,00
	095.Т.22.	За счет бюджетных средств	2РИ4	09501134141090020242	14 130,00	14 130,00	14 130,00	0,00	0,00	0,00
4.15.	026.21-02	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			70 261,30	59 274,90	59 432,40	928 697,27	154 056,57	160 607,70
		За счет бюджетных средств			70 261,30	59 274,90	59 432,40	928 697,27	154 056,57	160 607,70
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	ГДб Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	<p>1. Общие положения: Показатель характеризует долю инцидентов качества данных, закрытых в срок, от общего количества инцидентов качества данных</p> <p>2. Основные понятия и определения: инцидент качества данных - уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных либо претензия к качеству государственных данных, зарегистрированная в ФГИС "ЕИП НСУД"; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; витрина данных - комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием единой информационной платформы и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения единой информационной платформы; атрибут витрины данных - элемент данных, который выражает определенную характеристику документа и имеет имя и значение</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $R6 = q * (x + y) / (X + Y)$ где: q = коэффициент «технологичность» = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСУД»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСУД» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины x – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней, X – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» получателями данных, y – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней, Y – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСУД» автоматически. R6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p> <p>5. Оценки и допущения: Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле приравнивается 1.</p>
2	Индикатор (показатель) посещений публичных информационных систем	<p>1. Общие положения: 1. Показатель "Количество (статистика) посещений публичных информационных систем Россотрудничества" предназначен для оценки количества людей, заинтересованных в получении информации о Россотрудничестве и его деятельности. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на портале Россотрудничества</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Kп. = \sum (Kn)$, где Kn - одно публичное посещение публичных информационных систем Россотрудничества; Kп. - Количество (статистика) посещений публичных информационных систем Россотрудничества Показатель "Количество (статистика) посещений публичных информационных систем Россотрудничества" фиксируется администратором сайта за отчетный период (год) по состоянию на конец года.</p> <p>5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
3	Показатель качества языковых версий информационных ресурсов Россотрудничества	<p>1. Общие положения: 1. Показатель "Количество языковых версий информационных ресурсов Россотрудничества" позволяет оценить охват населения на территории иностранного государства. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Языковые версии информационных ресурсов Россотрудничества - определяются основными государственными языками иностранных государств на территории которых официально размещены Российские центры науки и культуры.</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служат акты о выполненных работах по добавлению новых языковых версий.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Вычисление общего количества языковых версий $K = 1B + 2B + 3B + \dots + Vп$, где Vп - одна языковая версия</p> <p>5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
4	Показатель качества публичными системами Россотрудничества	<p>1. Общие положения: 1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Уровень удовлетворенности пользователей качеством публичными системами Россотрудничества при реализации государственной функции" ведомственной программы цифровой трансформации. 2. Показатель формируется Россотрудничеством с годовой периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных полученных из публичных систем.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности пользователей качеством публичных систем Россотрудничества при реализации государственной функции. Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого в течении года. Данные выгружаются из официального портала Россотрудничества и ГИС "Образования в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 1) получатель услуги указывает оценку на официальном портале Россотрудничества и ГИС "Образования в Российской Федерации для иностранцев". 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: D5 - количество оценок "5" D4 - количество оценок "4" D3 - количество оценок "3" D2 - количество оценок "2" D1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Дср = (5 * D5 + 4 * D4 + 3 * D3 + 2 * D2 + 1 * D1) / K$</p> <p>5. Оценки и допущения: По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что в публичной системе размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-ти балльной шкале. *Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методики расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p>
5	Показатель качества посетителей суперсервиса «Образование в Российской Федерации»	<p>1. Общие положения: 1. Показатель "Количество уникальных посетителей суперсервиса «Образование в Российской Федерации для иностранцев»" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с иностранными абитуриентами через ГИС ОРФИ. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Иностранный гражданин - лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее гражданство (подданство) иностранного государства. Иностранный абитуриент - Гражданин иностранного государства изъявивший желание поступать в ВУЗы Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: ГИС «Образование в Российской Федерации для иностранцев»</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $K=A$, где K – показатель; A – количество уникальных посетителей ГИС ОРФИ.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
6	Автоматически расписываются на структурные подраздел	<p>1.Общие положения: Показатель "Доля документов, которые автоматически расписываются на структурные подразделения, от общего количества документов" позволяет оценить объем документов, расписанных ИИ.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в Системе документарного обеспечения Россотрудничества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Ддсдоу = Дсдоу/Добщ * 100\%$ $Дсдоу$ - количество документов в СДОУ, расписанных ИИ. $Добщ$ - количество документов, поступивших в СДОУ Россотрудничества. $Ддсдоу$ - доля документов, которые автоматически расписываются на структурные подразделения, от общего количества документов.</p> <p>5.Оценки и допущения: Алгоритм расчета показателя может быть изменен, в целях уточнения расчёта степени сокращения срока рассмотрения и объема документов.</p>
7	ие в Российской Федерации для иностранцев». Обес	<p>1.Общие положения: Показатель определяется по факту ввода в промышленную эксплуатацию цифровой платформы «Образование в Российской Федерации для иностранцев» и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ".</p> <p>2.Основные понятия и определения: Создана цифровая платформа «Образование в Российской Федерации для иностранцев». Обеспечено функционирование указанной платформы. определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают сарю готовность.</p> <p>Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3.Источники информации: Ведомственный приказ о вводе в промышленную эксплуатацию ГИС ОРФИ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Создана цифровая платформа «Образование в Российской Федерации для иностранцев». Обеспечено функционирование указанной платформы" принимает значение "Да" при условии наличия ведомственного приказа о вводе данной платформы в промышленную эксплуатацию. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
8	их в электронном виде, от общего количества обращ	<p>1.Общие положения: Показатель "Доля обращений, рассмотренных в электронном виде, от общего количества обращений независимо от способа их подачи" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с гражданами.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит зарегистрированные обращения в Системе документарного обеспечения Россотрудничества</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $K=A/B*100\%$, где K – показатель; A – количество обращений в электронном виде; B – общее количество обращений рассмотренных в ведомство;</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
9	ие времени подготовки ответа на поступающие обр	<p>1.Общие положения: Показатель "Сокращение времени подготовки ответа на поступающие обращения граждан" позволяет получить оценку скорости обработки поступивших обращений.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служат данные по обращениям и ответам на обращения из Системы документарного обеспечения Россотрудничества</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $K=СУММ(Вот-Во)/A$, где K – показатель; $Во$ – время обращения; $Вот$ – время ответа; A – количество обращений с ответом;</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
10	личество защищенных каналов связи с представит	<p>1.Общие положения: Количество защищенных каналов связи с представительствами Россотрудничества определяется информацией из отчетных данных о реализации мероприятия по развитию объекта учета ПАК информационной безопасности Россотрудничества в соответствии с утвержденным планом информатизации на конец года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 1. Защищенный канал связи с представительством Россотрудничества - это канал связи, который обеспечивает защиту передачи информационных данных между Россотрудничеством и представительством Россотрудничества за рубежом по сети Интернет с использованием криптографического оборудования. 2. ПАК информационной безопасности Россотрудничества - это программно-аппаратный комплекс Россотрудничества, который обеспечивает защиту обрабатываемых информационных данных.</p> <p>3.Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель определяется по Актам о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
11	Доля инцидентов в ИС, вызванных компьютерными	<p>1.Общие положения: Доля инцидентов в ИС, вызванных компьютерными атаками позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Россотрудничеством, по обеспечению защиты ИС от внешних и внутренних угроз для обеспечения бесперебойной работы ИС с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству инцидентов в ИС, вызванных компьютерными атаками, которые произошли в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации инцидентов, вызванных компьютерными атаками: - Внешние угрозы - угрозы, которые происходят при внешнем несанкционированном доступе к ИС; - Внутренние угрозы - угрозы, которые происходят при нарушении пользователями, имеющими доступ к ИС, инструкций и условий безопасной работы с ИС. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за полную инфраструктуру ведомства в целом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя).</p> <p>Отчетственное антивирусное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программы для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfar/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации .</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в Системе документарного обеспечения Россотрудничества.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Динцид} = \text{Динцид} / \text{Добч} * 100\%$ Динцид - Доля инцидентов в ИС, вызванных компьютерными атаками Динцид - количество инцидентов в ИС Россотрудничества, вызванных компьютерными атаками. Добч - общее количество инцидентов. Оценивается по всем ИС суммарно. 5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
12	<p>портзамещённого программного обеспечения в цен</p>	<p>1.Общие положения: Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. Оценка производится по каждому ПО, а также за все установленное ПО в целом. 2.Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации . 3.Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добч} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добч - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО. 5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
13	<p>ия импортозамещённого оборудования в центральных</p>	<p>1.Общие положения: 1. Методика расчета предназначена для вычисления доли импортозамещенного оборудования. 2. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества импортозамещенного оборудования к общему количеству оборудования. 2.Основные понятия и определения: 1. Импортозамещенное серверное оборудование - оборудование , входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 № 878), измеряется в штуках. 2. Иностранное оборудование - оборудование, не входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 № 878), измеряется в штуках. 3.Источники информации: Государственные контракты и мероприятия, предусмотренные документами планирования Россотрудничества 4.Алгоритм расчета показателя: $\phi = (A - \text{Аин}) / A * 100\%$, где ϕ - доля импортозамещенного оборудования, %; A - общее количество оборудования, штук; Аин - общее количество иностранного оборудования, штук. 5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
14	<p>еспечения, установленного и используемого на авто</p>	<p>1.Общие положения: 1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих" ведомственной программы цифровой трансформации. 2. Показатель формируется Россотрудничеством с годовой периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных Россотрудничеством. 2.Основные понятия и определения: Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию . К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Расчет осуществляется по количеству и типам ПО: антивирусное ПО, операционные системы, справочно-информационные системы, офисное ПО, почтовый клиент, браузер. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации. 3.Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий) 4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добч} * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих. Добч - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО. 5.Оценки и допущения: Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из ИФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненных работ.</p>
15	<p>ного программного обеспечения и платформ от общ</p>	<p>1.Общие положения: 1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения и платформ" ведомственной программы цифровой трансформации. 2. Показатель формируется Россотрудничеством с годовой периодичностью, в отчетном периоде - истекшем календарном году в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных в ходе исполнения государственных контрактов и исполнения мероприятий, предусмотренных документами планирования Россотрудничеством. 2.Основные понятия и определения: Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации. 3.Источники информации: Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч}/\text{Добщ} * 100\%$ $\Delta\text{Дотеч}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения и платформ. Дотеч - расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного программного обеспечения и платформ по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Добщ - общие расходы на закупку или аренду программного обеспечения и платформ по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг).</p> <p>5.Оценки и допущения: Динамика является положительной, при получении значения $\Delta\text{Дотеч} \leq 0$; значения указанного за предыдущий отчетный период, отрицательной, при $\Delta\text{Дотеч} > 0$; значения указанного за предыдущий отчетный период и сохранившейся на прежнем уровне, при $\Delta\text{Дотеч} = 0$; значения указанного за предыдущий отчетный период.</p>
16	Доступность информационных систем типовой деяте	<p>1.Общие положения: 1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 2. Показатель формируется Россотрудничества с годовой периодичностью в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных из информационных систем Россотрудничества.</p> <p>2.Основные понятия и определения: ИС - информационная система.</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из Мониторинга оборудования с границы сетей, а также заявок сотрудников Россотрудничества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\text{Добщ} = (\text{Дис1} + \text{Дис2} + \dots + \text{ДисN}) / \text{H} * 100$, $\text{Дис1} = (24 * 365 - \text{ВН}) * 100 / (24 * 365)$, где, Добщ - доступность информационных систем, % Дис1 - доступность одной информационной системы, где 1</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
17	2РИ5 - Доступность ИТКИ	<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для оценки доступности каналов передачи данных полноты, качества и доступности каналов передачи данных в отчетном периоде - истекшем календарном году в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных из информационных систем Россотрудничества.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\text{SA} = ((\text{Общее время} - \sum(\text{Продолжительность неисправности})) / \text{Общее время}) * 100\%$, где: SA - доступность компонента ИТКИ; Общее время - общая продолжительность работы компонента ИТКИ., Общее время 365*24. \sum Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
18	2РИ6 - Доступность серверного оборудования	<p>1.Общие положения: Методика расчета предназначена для оценки доступности серверного оборудования полноты, качества и доступности серверного оборудования в отчетном периоде - истекшем календарном году в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\text{SA} = ((\text{Общее время} - \sum(\text{Продолжительность неисправности})) / \text{Общее время}) * 100\%$, где: SA - доступность компонента серверного оборудования; Общее время - общая продолжительность работы компонента серверного оборудования. Общее время 365*24. \sum Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности компонента серверного оборудования, час.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
19	в Россотрудничества, подключенных к системе элек	<p>1.Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сети представительств Россотрудничества электронным документооборотом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Под представительствами Россотрудничества, подключенными к системе электронного документооборота (СДОУ), следует понимать автоматизированное рабочее место в определенном представительстве Россотрудничества, оборудование и оснащение которого обеспечивает возможность работы представительства с СДОУ в качестве клиента (пользователя). Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию.</p> <p>3.Источники информации: Акты подключения представительств по защищенному каналу связи к сети центрального аппарата Россотрудничества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дсдоу} = \text{Дсдоу}/\text{Добщ} * 100\%$ Дсдоу - количество представительств, обеспеченных возможностью работы в СДОУ в качестве клиента (пользователя). Добщ - количество представительств в Россотрудничестве. $\Delta\text{Дсдоу}$ - доля представительств, обеспеченных возможностью работы в СДОУ в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
20	лях информационно-аналитического обеспечения а	<p>1.Общие положения: 1. Общие сведения Количество наборов государственных данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора; набор государственных данных - идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах обладателя государственных данных ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными";</p> <p>3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя P5 = количество наборов данных описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и предоставляемых в ГАС «Управление» или ПИАО ФГИС «ЕИП НСУД» в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Учитываются наборы государственных данных, предоставляемые регулярно в соответствии с установленным графиком</p>

21	ментов, направленных в электронном виде с приме	<p>1.Общие положения: Доля финансовых документов направленных в электронном виде в Системе управления финансами Россотрудничества с применением ЭП из представительств. Оценивается по количеству документов переданных из зарубежных представительств Россотрудничества подписанных ЭП в центральный аппарат. Оценка производится по каждому документу подписанного ЭП, а также за все отправленный документы в целом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: ЭП - Электронная подпись</p> <p>3.Источники информации: Системе управления финансами Россотрудничества и Система документарного обеспечения Россотрудничества</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ДЭп, i = ДЭп/Добщ * 100\%$ ДЭп - количество финансовых документов направленных в электронном виде в Системе управления финансами Россотрудничества с применением ЭП. Добщ - общее количество финансовых документов направленных в Россотрудничество. ДЭп - доля финансовых документов направленных в электронном виде в Системе управления финансами Россотрудничества с применением ЭП.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
22	нтрального аппарата, подключенных к системе элек	<p>1.Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников Россотрудничества электронным документооборотом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СДОУ), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников Россотрудничества, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СДОУ в качестве клиента (пользователя). Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию .</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в Системе документарного обеспечения Россотрудничества</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ДСдоу = Дсдоу/Добщ * 100\%$ Дсдоу - количество сотрудников, подключенных к СДОУ в качестве клиента (пользователя). Добщ - количество сотрудников в ФОИВ. ДСдоу - доля сотрудников центрального аппарата, подключенных к системе электронного документооборота.</p> <p>5.Оценки и допущения: К числу АРМов Дсдоу и Добщ следует относить в том числе и те, которые находятся на хранении, в ожидании применения по назначению для обеспечения штатной численности ФОИВ, кроме резервных или используемых в качестве ЗИП.</p>
23	в центрального аппарата к современной, унифицир	<p>1.Общие положения: Доля подключенных сотрудников центрального аппарата к современной, унифицированной копиру-множительной технике. Оценивается по количеству сотрудников подключенных к современной, унифицированной копиру-множительной технике, установленной в центральном аппарате Россотрудничества.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в Системе документарного обеспечения Россотрудничества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ДДп, i = Ддп/Добщ * 100\%$ Дп - количество подключенных сотрудников центрального аппарата к современной, унифицированной копиру-множительной технике. Добщ - общее количество сотрудников центрального аппарата Россотрудничества. ДДп - Доля подключенных сотрудников центрального аппарата к современной, унифицированной копиру-множительной технике.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
24	система межведомственного электронного взаимоо	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель определяется по факту подключения систем Россотрудничества к СМЭВ и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "Нет".</p> <p>2.Основные понятия и определения: Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). Обеспечено подключение указанной платформы к системам Россотрудничества. определяются по актам взаимодействия, которые подтверждают свою готовность. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполненных работ по подключению информационной системы Россотрудничества к СМЭВ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)" принимает значение "Да" при условии наличия ведомственного Акты подключения Россотрудничества к СМЭВ. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
25	ю технологическое взаимодействие информацио	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель определяется по факту подключения систем Россотрудничества к 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) и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "Нет".</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 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). Обеспечено подключение указанной платформы к системам Россотрудничества. определяются по актам взаимодействия, которые подтверждают свою готовность. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты подключения Россотрудничества к ЕСИА.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "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)" принимает значение "Да" при условии наличия ведомственного Акты подключения Россотрудничества к ЕСИА. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Показатель определяется по факту подключения систем Россотрудничества к ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ) и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "Нет".</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ). Обеспечено подключение указанной платформы к системам Россотрудничества. определяются по актам взаимодействия, которые подтверждают свою готовность. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p>

26	ГИС «Единый портал государственных услуг (функций)»	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты выполненных работ по подключению информационной системы Россотрудничества к ЕПГУ.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "ФГИС «Единый портал государственных услуг (функций)» (ЕПГУ) " принимает значение "Да" при условии наличия ведомственного Акты подключения Россотрудничества к ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
27	Удостоверяющий центр Федерального Казначейства	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель «Удостоверяющий центр Федерального Казначейства (УЦ ФК)» (далее - Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в не обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Россотрудничеством с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Система документарного обеспечения Россотрудничества</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Значение «Да», если сотрудники Россотрудничества могут в своей работе использовать электронную подпись УЦ ФК. Иначе «Нет».</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Базовое значение показателя "Да", возможность подписывать электронные подписи, выданные удостоверяющим центром федерального казначейства Россотрудничеством реализована.</p>
28	подавших заявление на обучение в образовательных	<p>1.Общие положения: 1. Показатель "Количество иностранных абитуриентов, подавших заявление на обучение в образовательную или научную организацию в электронном виде" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с иностранными абитуриентами через ГИС ОРФИ. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 октября, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Иностраный гражданин - лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее гражданство (подданство) иностранного государства. Иностраный абитуриент - Гражданин иностранного государства изъявивший желание поступать в ВУЗы Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации ГИС «Образование в Российской Федерации для иностранцев»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: $K=A$, где K – показатель; A – количество иностранных абитуриентов, зарегистрировавших заявление на обучение через ГИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
29	компаниях расположенных на территории Российской Федерации	<p>1.Общие положения: 1. Показатель "Доля иностранных обучающихся, обеспеченных возможностью трудоустройства в компаниях расположенных на территории Российской Федерации после завершения обучения в России посредством суперсервиса ГИС ОРФИ" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с иностранными абитуриентами через ГИС ОРФИ. 2.Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Иностраный гражданин - лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее гражданство (подданство) иностранного государства. Иностраный абитуриент - Гражданин иностранного государства изъявивший желание поступать в ВУЗы Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации ГИС «Образование в Российской Федерации для иностранцев»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: $K=A/V*100\%$, где K – показатель; A – количество иностранных граждан, обеспеченных возможностью трудоустройства; V – общее количество иностранных граждан, зарегистрированных в ГИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
30	с возможностью оформления миграционных процедур	<p>1.Общие положения: 1. Показатель "Доля иностранных граждан, обеспеченных возможностью оформления миграционных процедур онлайн посредством суперсервиса ГИС ОРФИ" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с иностранными абитуриентами через ГИС ОРФИ. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Иностраный гражданин - лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее гражданство (подданство) иностранного государства. Иностраный абитуриент - Гражданин иностранного государства изъявивший желание поступать в ВУЗы Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации ГИС «Образование в Российской Федерации для иностранцев»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: $K=A/V*100\%$, где K – показатель; A – количество иностранных граждан, обеспеченных возможностью оформления миграционных процедур через ГИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев"; V – общее количество иностранных граждан, зарегистрированных в ГИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
31	ых дата-сетов (наборов данных) для реализации зад	<p>1.Общие положения: 1. Общие сведения Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения датасет - совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта РАНХиГС - Российская академия народного хозяйства и государственной службы</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источниками данных служат: паспорта датасетов в ФГИС "ЕИП НСУД" результаты оценки качества наборов данных, предоставляемые РАНХиГС в соответствии с Методикой оценки качества и применимости наборов данных для технологий искусственного интеллекта</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $P4 =$ количество наборов данных для искусственного интеллекта описанных в ФГИС «ЕИП НСУД» и доступных организациям, разрабатывающим технологические решения на основе искусственного интеллекта</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных</p>

32	Д3 Количество внедрённых ведомственных витрин	<p>1.Общие положения: 1. Общие сведения Количество внедрённых ведомственных витрин данных</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения витрина данных - комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием единой информационной платформы и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для предоставления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения единой информационной платформы; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными";</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя P3 = количество введённых в эксплуатацию / промышленную эксплуатацию ведомственных витрин данных, содержащих сведения, доступные через СМЭВ для участников информационного взаимодействия в режиме 24 x 7.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Модель данных введенной в эксплуатацию/промышленную эксплуатацию витрины данных должна быть зарегистрирована в СМЭВ</p>
33	ведомственного взаимодействия при предоставлен	<p>1.Общие положения: 1. Общие сведения Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн» органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Режим онлайн – режим взаимодействия информационных систем, обеспечивающий предоставление ответа на запрос с задержкой не более 1 сек. для 80% запросов и не более 2 сек. для 95% запросов; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; СЦ ЭП - ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства»</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЦ ЭП</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя P2 = количество видов сведений или запросов к витринам, предоставляемых в режиме близком к реальному времени (время на запрос-ответ < 2 сек)</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для расчета значения показателя за отчетный квартал в СЦ ЭП формируется отчет о доверительных интервалах скорости предоставления видов сведений по всем видам сведений СМЭВ 3 и витринам данных, по которым в отчетный год было предоставлено не менее 1000 ответов на запросы при предоставлении государственных услуг и исполнении государственных функций. На указанный отчет последовательно накладываются следующие фильтры: · доверительные пределы [0;1] сек., надежность 80%; · доверительные пределы [0;2] сек., надежность 95%. Количество записей, удовлетворяющих вышеперечисленным условиям в отчете, и является искомым значением показателя</p>
34	ем, обеспечивающих ведение информационных рес	<p>1.Общие положения: 1. Общие сведения Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах; ФГИС "ЕИП НСУД" - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными"; ФГИС "КИ" - федеральная государственная информационная система координации информатизации</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "ЕИП НСУД" и ФГИС "КИ"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $P1 = X / Y * 100$ где: X — количество информационных систем, в которых ведутся информационные ресурсы, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД», штук Y — количество информационных систем, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации (источник данных – ФГИС КИ), штук P1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС «ЕИП НСУД»</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В случае отсутствия информационных систем в ФГИС "КИ", оператором которых является ведомство, значение показателя принимается равным 0</p>
35	ем класса защищенности K1, установленного в соот	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень доступности систем Россотрудничества. 1.2. Показатель формируется Россотрудничеством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в Системе документарного обеспечения Россотрудничества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $Кобщ = (K1 + K2 + \dots + KN) / N$, $KN = (24 * 365 - VO) * 100 / (24 * 365)$, где: Кобщ – доступность информационных систем, % KN – доступность одной информационной системы VO – время недоступности ИС, часов N – число информационных систем Россотрудничества</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень доступности систем Россотрудничества. 1.2. Показатель формируется Россотрудничеством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в Системе документарного обеспечения Россотрудничества.</p>

36	ости K2 и менее, установленного в соответствии с ТР	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\text{Кобщ} = (K1 + K2 + \dots + KN) / N,$ $\text{KN} = (24 * 365 - \text{VO}) * 100 / (24 * 365),$ где: Кобщ – доступность информационных систем, % KN – доступность одной информационной системы VO – время недоступности ИС, часов N – число информационных систем Россотрудничества</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
37	м, имеющих действующий аттестат соответствия тре	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1.В целях повышения уровня безопасности информационных систем требуется обеспечить соответствие мер защиты информации требованиям законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности. 1.2.Показатель «Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности» формируется в срок до 31 января года, следующего за отчетным. 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1.Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств. 2.2.Аттестация - процедура подтверждения соответствия объекта информатизации требованиям безопасности информации.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации являются сведения о введенных в эксплуатацию информационных системах ведомства и сведения о полученных аттестатах соответствия.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\text{АДаттест} = \frac{\text{Даттест}}{\text{Добщ}} * 100\%$ где, Даттест - количество аттестованных ИС; Добщ - общее количество используемых ИС; $\text{ДДаттест} = \frac{\text{Даттест}}{\text{Добщ}}$ - доля аттестованных ИС - отношение числа аттестованных ИС к общему количеству ИС</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В случае аттестации информационной системы до ввода в эксплуатацию, необходимо данную информационную систему учитывать в общем числе информационных систем.</p>
38	ственной системой обнаружения, предупреждения	<p>1.Общие положения: 1.1.Алгоритм расчета показателя, характеризующего реализацию взаимодействия информационных систем Россотрудничества с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА). 1.2.Показатель формируется с годовой периодичностью в срок до 31 января года, следующего за отчетным. 2.Основные понятия и определения: ГосСОПКА - государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Соглашение об информационном взаимодействии с ГосСОПКА</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Осуществляется взаимодействие с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) : Да/Нет.</p> <p>5.Оценки и допущения: Оценка осуществляется на основании применения алгоритма расчета показателя.</p>
39	ых рабочих мест, программно-аппаратных комплек	<p>1.Общие положения: 1. Общие сведения 1.1. Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности – изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\text{Добщ} = \frac{\text{Дотеч}}{\text{Ддоп}} * 100\%$ где, Добщ – общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч – расходы на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Ддоп - доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p>
40	нных за пределами территории Российской Федера	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем; 2.Основные понятия и определения: Технические средства информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными унитарными предприятиями или государственными и муниципальными учреждениями, должны размещаться на территории Российской Федерации. Операторы государственных информационных систем, муниципальных информационных систем, информационных систем юридических лиц, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $\text{ДДиИ} = \frac{\text{ДДиИ}}{\text{ДоИИ}} * 100\%$ где: ДДиИ - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем. ДоИИ - количество источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, шт. ДоИИ - количество источников информации (баз данных), входящих в состав информационных систем, которые используются при эксплуатации информационных систем</p> <p>5.Оценки и допущения: Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации</p>

41	ных канал связи между зданиями центрального аппарата	<p>1.Общие положения: Реализован защищенные каналы связи между зданиями центрального аппарата Россотрудничества определяется информацией из отчетных данных о реализации мероприятия по развитию объекта учета ПАК информационной безопасности Россотрудничества в соответствии с утвержденным планом информатизации на конец года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.1. Защищенные каналы связи между зданиями центрального аппарата Россотрудничества - это каналы связи, который обеспечивает защиту передачи информационных данных между зданиями центрального аппарата Россотрудничества по сети Интернет с использованием криптографического оборудования. 2.2. ПАК информационной безопасности Россотрудничества - это программно-аппаратный комплекс Россотрудничества, который обеспечивает защиту обрабатываемых информационных данных.</p> <p>3.Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель определяется по Актам о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
42	ходящие в состав информационных систем и размещ	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение 1.2. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации;</p> <p>2.Основные понятия и определения: Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ДДис = Дзис / Доис * 100\%$. где: ДДис - доля ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем, шт. Дзис - количество ИС, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, шт. Доис - количество информационных систем государственного органа, шт.(на конец отчетного года)</p> <p>5.Оценки и допущения: Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем</p>
43	много обеспечения и компонентов, используемых	<p>1.Общие положения: Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskgov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ДДотеч.л = Дотеч / Добщ * 100\%$ Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. $ДДотеч$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5.Оценки и допущения: В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
44	трудников, подключенных к системе коммуникаций	<p>1.Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя Доля сотрудников, подключенных к системе коммуникаций Россотрудничества" предназначена для расчета показателя "Доля сотрудников, подключенных к системе коммуникаций Россотрудничества" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется с годовой периодичностью</p> <p>2.Основные понятия и определения: Система коммуникаций Россотрудничества - комплекс программно-технических решений для удаленной работы и взаимодействия между сотрудниками, включая IP-телефонию, аудио и видеоконференцсвязь, чаты, форумы и пр.</p> <p>3.Источники информации: Информационная система Россотрудничества</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $ДУ = Дподкл. / Добщ. * 100\%$ где ДУ- доля сотрудников, подключенных к системе коммуникаций Россотрудничества за годовой период Дподкл.- количество сотрудников(лицензий) подключенных к системе коммуникаций Россотрудничества за годовой период Добщ.- общее количество сотрудников Россотрудничества.</p> <p>5.Оценки и допущения: Плановый показатель к 2023 году - 90%, допускается погрешность 5%</p>
		<p>1.Общие положения: Показатель отражает сокращение времени обработки в электронном виде документах обрабатываемых в СЭД по сравнению с предыдущим периодом и позволяет оценить общую эффективность процесса обработки документов. Показатель формируется Россотрудничеством не позднее 01 марта года следующего за отчетным каждого показателя.</p> <p>2.Основные понятия и определения: СЭД - Система электронного документооборота</p> <p>3.Источники информации: Данные выгружаются из СЭД</p>

45	4ГФ2 Сокращение времени на обработку документа	<p>4.Алгоритм расчета показателя: $D_{св} = (C_{впоог_c_тп} / C_{впоог_c_апп}) * 100\%$, где: D_{св} - сокращение срока обработки документов, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россотрудничество в текущем периоде, по отношению к аналогичному периоду прошлого года, в процентах; C_{впоог_тп} - средний срок обработки документов, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россотрудничество в текущем периоде по году, единиц. C_{впоог_апп} – средний срок обработки документов, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россотрудничество в аналогичном периоде прошлого года, единиц. где: - вычисление значения C_{впоог_тп} = (B_{1_тп} + B_{2_тп} + ... + B_{n_тп}) / N_{тп}, где: B_{n_тп} - срок обработки одного документа, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россотрудничество в текущем периоде, единиц; N_{тп} - общее количество обработки документов, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россотрудничество в текущем период, единиц. - вычисление значения C_{впоог_апп} = (B_{1_апп} + B_{2_апп} + ... + B_{n_апп}) / N_{апп}, где: B_{n_апп} - срок обработки одного документов, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россотрудничество в аналогичном периоде прошлого года, единиц; N_{апп} - общее количество обработки документов, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россотрудничество в аналогичном периоде прошлого года, единиц.</p> <p>5.Оценки и допущения: Алгоритм расчета показателя может быть изменен, в целях уточнения расчёта степени сокращения срока по обработке документов</p>
46	Функционирование информационно-телекоммуни	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель характеризует уровень функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Россотрудничества. 1.2. Показатель формируется Россотрудничеством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в Системе документарного обеспечения Россотрудничества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $Кобщ = (K1 + K2 + ... + KN) / N$, $KN = (24 * 365 - VO) * 100 / (24 * 365)$, где: Кобщ – доступность информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, % KN – доступность одной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры VO – время недоступности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, часов N – число функционирование информационно-телекоммуникационных инфраструктур Россотрудничества</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
47	ентов, которые поступают в рамках правительствен	<p>1.Общие положения: 1.1. Показатель "Доля иностранных абитуриентов, которые поступают в рамках правительственной квоты через суперсервис ГИС ОРФИ" позволяет оценить процент поступивших иностранных абитуриентов через ГИС ОРФИ от общего числа правительственной квоты. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 августа, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Иностранный гражданин - лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее гражданство (подданство) иностранного государства. Иностранный абитуриент - Гражданин иностранного государства изъявивший желание поступать в ВУЗы Российской Федерации. Правительственная квота - Квота на образование в Российской Федерации иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, получаемое в образовательных организациях по образовательным программам среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительного профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета</p> <p>3.Источники информации: Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 г. № 2150 "Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации" ГИС «Образование в Российской Федерации для иностранцев»</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: $K = A / B * 100\%$, где K – процент поступивших Иностранных абитуриентов через ГИС ОРФИ; A – количество поступивших Иностранных абитуриентов через ГИС ОРФИ; B – общее количество Иностранных абитуриентов в рамках Правительственной квоты.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений						
Показатель		Значение (ед)				
Центральный аппарат						
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате		250				
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию		3				
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате		0				
Территориальные подразделения						
Количество территориальных подразделений		97				
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях		548				
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях		0				
Казенные учреждения						
Количество казенных учреждений		0				
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях		0				
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию		0				

2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств государственного задания организациям, международных займов и других					
Классификация расходов	Направления расходов	2018	2019	2020	Итого
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	314 242,60	314 242,60
	Расходы на эксплуатацию	2 500,00	300,00	0,00	2 800,00
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	200,00	3 390,80	300,00	3 890,80
	Расходы на эксплуатацию	19 110,30	19 034,20	19 259,90	57 404,40
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	Расходы на создание и развитие	1 537,40	9 839,21	0,00	11 376,61
	Расходы на эксплуатацию	35 577,10	44 710,70	41 156,90	121 444,70
Итого:		58 924,80	77 274,91	374 959,40	511 159,11
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		97,1 %	82,9 %	16,1 %	35,5 %
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		2,9 %	17,1 %	83,9 %	64,5 %

3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций											
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, публей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомства	через ЕПГУ		
3.	Государственные функции										
3.1.	Государственная функция по разработке и реализации	X	X	Официальный сайт Россотрудничества	X	X	X	X	X	X	X
3.2.	Государственная функция по развитию междунаро	X	X	ГИС ОРФИ	X	X	X	X	X	X	X
3.3.	Государственная функция по популяризации русск	X	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.4.	Государственная функция по осуществлению в пре	X	X	документарного обеспечения Россотруд	X	X	X	X	X	X	X
3.5.	Государственная функция по снижению издержек г	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов											
№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Г/б)	Поставщик СУБД и стоимость лицензий	Стоимость затрат на создание и развитие (тысячи рублей)	Стоимость затрат на обеспечение функционирования (тысячи рублей)	Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, публей	
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей						598 959,60	0,00			
1.1.	Официальный сайт Россотрудничества ()	2016	0	0	819200	PostgreSQL 9.5.x	10 450,00	0,00			
1.2.	ГИС ОРФИ ()	2021	X	X	30630	PostgreSQL	588 509,60	X			
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей						3 530,89	17 678,67			
2.1.	Система документарного обеспечения Россотрудни	2015	470	0	690	prise Edition Release 11	983,33	3 365,43			
2.2.	Система управления финансами Россотрудничества	2015	129	0	168448	1С:Предприятие 8.2	2 514,23	12 485,47			
2.3.	Система организации информационного взаимодей	2016	350	0	2048	Microsoft Outlook 2013	0,00	950,00			
2.4.	Системы информационного обеспечения деятельно	2015	50	0	304128	ОО Консультант плюс	0,00	877,77			
2.5.	<html>Система автоматизации процессов подготов	2015	0	0	10	MS SQL	33,33	0,00			
3.	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, прог						4 191,21	38 060,12			
3.1.	АРМ Россотрудничества ()	2015	348	X	X	IK;- Iru, HP, Dell, Leno	455,77	2 760,90			
3.2.	АРМ зарубежных представительств Россотрудниче	2016	310	X	X	вание разных произв	0,00	459,20			
3.3.	Серверное оборудоване ()	2015	353	0	0	Серверы: - HP Proliant	0,00	1 745,60			
3.4.	Система средств печати и копирования Россотрудн	2015	353	X	X	ФУ: HP, Lexmark, Xer	0,00	3 145,83			
3.5.	Система средств печати и копирования зарубежны	2016	300	X	X	вание разных произв	0,00	6 346,53			
3.6.	ПАК информационной безопасности Россотруднич	2015	295	X	X	и Huawei. Антивирус	3 270,07	1 373,70			
3.7.	Информационно-телекоммуникационная инфрастр	2015	344	X	X	Cisco	465,37	12 824,10			

3.8.	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура	2016	90	X	X	Cisco	0,00	7 684,93
3.9.	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура	2016	348	X	X	Cisco, Huawei, HP	0,00	1 719,33

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	353
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	348
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	300
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	6
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	6

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	2
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными го	2
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	2
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	348
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требов	348

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	64
	в том числе по сервисной модели	16
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	48
	в том числе по сервисной модели	12
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	12800
	в том числе по сервисной модели	800
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	0
	в том числе по сервисной модели	0
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	12800
	в том числе по сервисной модели	800
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	1
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указани	0
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	10
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	80
	в том числе по сервисной модели	0
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	172
	в том числе по сервисной модели	0
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	8800
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	0
	в том числе по сервисной модели	0
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	8800
	в том числе по сервисной модели	0
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	5
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указани	0
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	2

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.2.	Mail Gateway	Kaspersky	830
1.1.	Exchange Server 2010	Microsoft	830
2.	Сервер видеоконференции		

2.1.	Cisco/Tandberg MCU 4501	Cisco	99										
3.	Сервер LDAP												
3.1.	Active Directory server	Microsoft	830										
4.	Сервер DHCP												
4.1.	Microsoft DHCP	Microsoft	348										
5.	Система антивирусной защиты												
5.1.	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	280										
6.	Файловые ресурсы												
6.1.	Windows File Service	Microsoft	348										
7.	Система доступа к интернет и предотвращения ИД												
7.3.	ASA 5510	Cisco	0										
7.2.	ASA 5505	Cisco	0										
7.1.	ASA 5506-X	Cisco	0										

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		Приказ "Об утверждении положения о управлении проектами цифровой трансформации"		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		20.10.2020		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		0158-пр		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель Руководителя Россотрудничества	Шевцов Павел Анатольевич	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Отдел информатизации и обеспечения информационной безопасности	X	5
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	информатизации и обеспечения информационной безопасности	Тюрина Анастасия Александровна	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Заместитель начальника отдела информатизации и обеспечения информационной безопасности	Егоров Никита Сергеевич	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Отдел информатизации и обеспечения информационной безопасности	X	5
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Начальник отдел информатизации и обеспечения информационной безопасности	Тюрина Анастасия Александровна	X