

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



/ Е. А. Примаков

« 12 » 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

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) Построение и настройки 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				Значение показателей Программы						Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
№ п/п / Код показателя (№ Г.У.№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития				
				2022	2023	2024	2022	2023	2024		
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность											
1.3. Государственные функции											
<i>1ГФ 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	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
<i>2ГФ 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	1000 000,00	1000 000,00	1000 000,00	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
<i>3ГФ 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 направления ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок</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											
<i>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств</i>											
1РИ1	Доля расходов на закупку 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
1РИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	6,23	6,23	6,23	6,23	40,00	40,00	40,00	Шевцов П.А.	4
1РИ4	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	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	Шевцов П.А.	4
1РИ5	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	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	Шевцов П.А.	4
1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	32,77	32,77	32,77	32,77	100,00	100,00	100,00	Шевцов П.А.	1, 4
1РИ7	Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Шевцов П.А.	4
1РИ8	Количество защищенных каналов связи с представительствами	шт.	23,00	X	X	X	98,00	98,00	98,00	Шевцов П.А.	5

№/№ п/п	Код мероприяти я	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровая трансформация государственных услуг			0,00	0,00	0,00	21 328,90	0,00	0,00
1.2.	095.Т.22.027. 21-01	Проект трансформации 1.2: Развитие Официального сайта Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	21 328,90	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1РИ1, 1РИ2	09501134141090019246	0,00	0,00	0,00	21 328,90	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*		Цифровая трансформация контрольной			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного			0,00	0,00	0,00	102 930,30	0,00	0,00
2.1.	095.И/Т.22.0 03.21-01	Проект трансформации 2.1: Развитие Системы документарного обеспечения Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	58 266,70	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</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
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	095.Т.22.004. 21-01	Проект трансформации 2.2: Развитие Системы управления финансами Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	44 663,60	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 1РИ2, 1РИ10, 2РИ9	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	44 663,60	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-			0,00	0,00	0,00	653 392,10	0,00	0,00
3.1.	095.Т.22.005. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 3.1: Развитие ПАК информационной безопасности Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	48 726,70	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</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
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	095.Т.22.007. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 3.3: Развитие Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура Россотрудничества			0,00	0,00	0,00	37 779,66	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 1РИ2, 1РИ9, 2РИ16	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	37 779,66	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.4.	095.Т.22.008. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 3.4: Развитие Серверное оборудование Россотрудничества		0,00	0,00	0,00	186 434,37	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ9, 1РИ10, 1РИ11	09501134141090019242	0,00	0,00	0,00	186 434,37	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	095.Т.22.009. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 3.5: Развитие АРМ Россотрудничества		0,00	0,00	0,00	284 442,17	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ9, 1РИ10, 1РИ11	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	284 442,17	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	095.Т.22.010. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 3.6: Развитие Средств печати и копирования Россотрудничества		0,00	0,00	0,00	53 611,10	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ11	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	53 611,10	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	095.Т.22.011. 21-01	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	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	4ГФ4, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ10, 1РИ11	09501134141090020242	0,00	0,00	0,00	42 398,10	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования		70 261,30	59 274,90	59 432,40	151 045,97	154 056,57	160 607,70	
4.1.	095.Т.22.012. 21-01	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	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ5	09501084141090039242	6 984,30	6 985,00	7 130,10	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	095.Т.22.013. 21-01	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	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ5	09501084141090039242	5 633,60	5 737,90	5 750,30	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	095.Т.22.014. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.3: Эксплуатация Система средств печати и копирования Россотрудничества		4 012,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ5	09501134141090020242	4 012,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.4.	095.Т.22.015. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.4: Эксплуатация Системы информационного обеспечения деятельности Россотрудничества		150,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4	09501134141090020242	150,00	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	095.Т.22.016. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.5: Эксплуатация Система организации информационного взаимодействия в Россотрудничестве		1 000,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ5	09501134141090020242	1 000,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	095.Т.22.017. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.6: Эксплуатация АРМ Россотрудничества		6 516,20	3 052,00	3 052,00	7 947,30	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ10, 1РИ11, 2РИ5	09501134141090020242	6 516,20	3 052,00	3 052,00	7 947,30	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	095.Т.22.018. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.7: Эксплуатация Серверное оборудование Россотрудничества		3 400,00	3 060,00	3 060,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ5, 2РИ6	09501134141090019242	3 400,00	3 060,00	3 060,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	095.Т.22.019. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.8: Эксплуатация Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура Россотрудничества		1 700,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ5	09501134141090020242	1 700,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	095.Т.22.020. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.9: Эксплуатация Информационно- телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Россотрудничества		12 355,20	12 380,00	12 380,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ5	09501134141090020242	12 355,20	12 380,00	12 380,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	095.Т.22.021. 21-01	Проект трансформации / мероприятие 4.10: Эксплуатация ПАК информационной безопасности Россотрудничества		9 880,00	1 680,00	1 680,00	10 959,00	18 500,90	18 500,90	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ6, 1РИ9, 1РИ14, 2РИ5, 2РИ6, 2РИ7, 2РИ16	09501134141090020242	9 880,00	1 680,00	1 680,00	10 959,00	18 500,90	18 500,90
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.12.	095.Т.22.023. 21-01	Проект трансформации 4.12: Эксплуатация ГИС «ОРФИ»		0,00	0,00	0,00	132 139,67	135 555,67	142 106,80	
		<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
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.13.	095.Т.22.024. 21-01	Проект трансформации 4.13: Эксплуатация Официальный сайт Россотрудничества		0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ2	09501134141090019246	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.14.	095.Т.22.025. 21-01	Проект трансформации 4.14: Эксплуатация Система документарного обеспечения Россотрудничества		4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ6, 2РИ4	09501134141090020242	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.15.	095.Т.22.026. 21-01	Проект трансформации 4.15: Эксплуатация Системы управления финансами Россотрудничества		14 130,00	14 130,00	14 130,00	0,00	0,00	0,00	
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ4	09501134141090020242	14 130,00	14 130,00	14 130,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого		70 261,30	59 274,90	59 432,40	928 697,27	154 056,57	160 607,70	
		<i>За счет бюджетных средств</i>		70 261,30	59 274,90	59 432,40	928 697,27	154 056,57	160 607,70	
		<i>Из внебюджетных средств</i>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№/№ п/п	Показатели Программы	Методика расчета показателя
1	<p>2РМ13 - Удостоверяющий центр Федерального казначейства (УЦ.ФК)</p> <p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценка и допущения</p> <p>Взвешанное значение показателя "Да" возможно подписывать электронные подписи, выданные удостоверяющим центром Федерального казначейства Россогудинством реализована.</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель «Удостоверяющий центр Федерального казначейства (УЦ.ФК)» (далее – Показатель) относится к категории показателей, указывающихся в обязательном порядке, ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формирует Россогудинством с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{N_{\text{Да}}}{N_{\text{Да}} + N_{\text{Нет}}}$ <p>где: P – значение показателя; N_{Да} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Да"; N_{Нет} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Нет".</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Проверить наличие информации о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕПГУ.</p> <p>5. Оценка и допущения:</p> <p>5.1. Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
2	<p>2РМ14 - ФГИС «Единый портал государственных услуг (Функции)» (ЕПГУ)</p> <p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценка и допущения</p> <p>Взвешанное значение показателя "Да" возможно подписывать электронные подписи, выданные удостоверяющим центром Федерального казначейства Россогудинством реализована.</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель определяется по факту подключения систем Россогудинства к ФГИС «Единый портал государственных услуг (Функции)» (ЕПГУ) и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "Нет".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{N_{\text{Да}}}{N_{\text{Да}} + N_{\text{Нет}}}$ <p>где: P – значение показателя; N_{Да} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Да"; N_{Нет} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Нет".</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Проверить наличие информации о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕПГУ.</p> <p>5. Оценка и допущения:</p> <p>5.1. Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
3	<p>2РМ13 - ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)</p> <p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценка и допущения</p> <p>Взвешанное значение показателя "Да" возможно подписывать электронные подписи, выданные удостоверяющим центром Федерального казначейства Россогудинством реализована.</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель определяется по факту подключения систем Россогудинства 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:</p> <p>2.1. Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{N_{\text{Да}}}{N_{\text{Да}} + N_{\text{Нет}}}$ <p>где: P – значение показателя; N_{Да} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Да"; N_{Нет} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Нет".</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕСИА.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Проверить наличие информации о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕСИА.</p> <p>5. Оценка и допущения:</p> <p>5.1. Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
4	<p>2РМ11 - Доля подключенных сотрудников центральной аппарата к современной, унифицированной копиер-многофункциональной технике</p> <p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценка и допущения</p> <p>Взвешанное значение показателя "Да" возможно подписывать электронные подписи, выданные удостоверяющим центром Федерального казначейства Россогудинством реализована.</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{N_{\text{Да}}}{N_{\text{Да}} + N_{\text{Нет}}}$ <p>где: P – значение показателя; N_{Да} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Да"; N_{Нет} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Нет".</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕСИА.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Проверить наличие информации о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕСИА.</p> <p>5. Оценка и допущения:</p> <p>5.1. Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
5	<p>1РМ6 - Доля сотрудников центрального аппарата подключенных к системе электронного документооборота</p> <p>1. Общие положения</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценка и допущения</p> <p>Взвешанное значение показателя "Да" возможно подписывать электронные подписи, выданные удостоверяющим центром Федерального казначейства Россогудинством реализована.</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель определяется по факту подключения систем Россогудинства к ФГИС «Единый портал государственных услуг (Функции)» (ЕПГУ) и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "Да" или "Нет".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P = \frac{N_{\text{Да}}}{N_{\text{Да}} + N_{\text{Нет}}}$ <p>где: P – значение показателя; N_{Да} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Да"; N_{Нет} – количество случаев, когда Показатель имеет значение "Нет".</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Данные о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Проверить наличие информации о выполнении работ по обеспечению информационной системы Россогудинства к ЕПГУ.</p> <p>5. Оценка и допущения:</p> <p>5.1. Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>

6	<p>2РФ9 - Доля финансовых документов, направленных в электронном виде с применением ЭП из представительства</p>	<p>2. Основные понятия и определения: ЭП - Электронная подпись; 3. Источники информации: Система управления финансами Россогудинвеста и Система документального обеспечения Россогудинвеста 4. Алгоритм расчета показателя: Делител = Дел/Доход *100% Делит - количество финансовых документов направленных в электронном виде в Системе управления финансами Россогудинвеста с применением ЭП. Доход - общее количество финансовых документов направленных в Россогудинвесто. Делит - Доля финансовых документов направленных в электронном виде в Системе управления финансами Россогудинвеста с применением ЭП. 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. 1. Общие положения: 1.1. 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: 2.1. Основные понятия и определения государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора; набору государственных данных - идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственной информационной системе «ЕПИС НСУД»; федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными»; 3. Источники информации: 3.1. Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС «ЕПИС НСУД» 4. Алгоритм расчета показателя: Р5 = количество наборов данных описанных в ФГИС «ЕПИС НСУД» и предоставляемых в ГИС «Управление» или ПИАО ФГИС «ЕПИС НСУД» в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений 5. Оценки и допущения: Учитываются наборы государственных данных, предоставляемые регулярно в соответствии с установленными графиком.</p>
7	<p>ГД5 - ГД5 Количество наборов Данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 3. Источники информации: Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: SA = (Общее время - Σ[Продолжительность неисправности])/Общее время)*100% , где: SA - Доступность компонента серверного оборудования; Общее время - Общая продолжительность работы компонента серверного оборудования. Общее время 365*24. 2. Продолжительность неисправности - Общая продолжительность неисправности компонента серверного оборудования, час. 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. 1. Общие положения: Методика расчета предназначена для оценки доступности канала передачи данных по каналу, качества и доступности канала передачи данных в отчетном периоде - истечшем календарном году в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе Данных, полученных из информационных систем Россогудинвеста. 2. Основные понятия и определения: 2.1. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: SA = ((Общее время - Σ[Продолжительность неисправности])/Общее время)*100% , где: SA - Доступность компонента серверного оборудования; Общее время - Общая продолжительность работы компонента ИТКИ; Общее время 365*24. 2. Продолжительность неисправности - Общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час. 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
8	<p>2Р16 - Доступность серверного оборудования</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 3. Источники информации: Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: SA = ((Общее время - Σ[Продолжительность неисправности])/Общее время)*100% , где: SA - Доступность компонента серверного оборудования; Общее время - Общая продолжительность работы компонента ИТКИ; Общее время 365*24. 2. Продолжительность неисправности - Общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час. 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
9	<p>2Р15 - Доступность ИТКИ</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 3. Источники информации: Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: SA = ((Общее время - Σ[Продолжительность неисправности])/Общее время)*100% , где: SA - Доступность компонента серверного оборудования; Общее время - Общая продолжительность работы компонента ИТКИ; Общее время 365*24. 2. Продолжительность неисправности - Общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час. 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
10	<p>2Р14 - Доступность информационных систем типовой деятельности</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 3. Источники информации: Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: Данные вводятся из Мониторинга оборудования обслуживания с границей сети, а также заявок сотрудников Россогудинвеста. Делител = Делит*Диск2* Диск1/(Н+100, Диск1 = (24*365-ВН)*100/(24*365), где: Делит - Доступность информационных систем, % Диск1 - доступность одной информационной системы, где 1 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. 1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля расходов на закупки и/или аренду ответственного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения и платформ" ведомственной программы цифровой трансформации. 2. Показатель формируется Россогудинвестом с годовой периодичностью, в отчетном периоде - истечшем 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 Россогудинвестом. 3. Источники информации: ИС - информационная система. 3. Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: Делител = Делит*Диск2* Диск1/(Н+100, Диск1 = (24*365-ВН)*100/(24*365), где: Делит - Доступность информационных систем, % Диск1 - доступность одной информационной системы, где 1 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
11	<p>1Р11 - 1Р11 Доля расходов на закупки и/или аренду ответственного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупки и/или аренду программного обеспечения</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 3. Источники информации: Специальные термины и определения не используются. 3. Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: Данные вводятся из Мониторинга оборудования обслуживания с границей сети, а также заявок сотрудников Россогудинвеста. Делител = Делит*Диск2* Диск1/(Н+100, Диск1 = (24*365-ВН)*100/(24*365), где: Делит - Доступность информационных систем, % Диск1 - доступность одной информационной системы, где 1 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. 1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Доля расходов на закупки и/или аренду ответственного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения и платформ" ведомственной программы цифровой трансформации. 2. Показатель формируется Россогудинвестом с годовой периодичностью, в отчетном периоде - истечшем 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 Россогудинвестом. 3. Источники информации: ИС - информационная система. 3. Источники информации: Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4. Алгоритм расчета показателя: Делител = Делит*Диск2* Диск1/(Н+100, Диск1 = (24*365-ВН)*100/(24*365), где: Делит - Доступность информационных систем, % Диск1 - доступность одной информационной системы, где 1 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>

	<p>открытых в срок</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $R6 = q * (x + y) / (X + Y)$ где: q – коэффициент «технологичности» = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСД/Р»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины. х – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» по умолчанию; данные и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Х – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» по умолчанию; данные и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; у – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» автоматическим и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; У – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» автоматически. R6 – Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок 5. Оценки и допущения: Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле принимается 1. 1. Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сети предоставления Росгосудминитета электронных документов оборотом. 2. Основные понятия и определения: Под представительствами Росгосудминитета, подключенными к системе электронного документооборота (СДО), следует понимать автоматизированное рабочее место в определенном представительстве Росгосудминитета, оборудованное и оснащение которого обеспечивает возможность работы представительства СДО 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. 3. Источники информации: Акты подключения представительства по защищенному каналу связи к сети центрального аппарата Росгосудминитета.</p>
18	<p>ЗРУ7 - Доля представительства Росгосудминитета, подключенных к системе электронного документооборота</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $ДДОу = ДДОу / ДДОц * 100\%$ $ДДОу$ - количество представительства, обеспеченных возможностью работы в СДОу в качестве клиента (пользователя). $ДДОц$ - количество представительства в Росгосудминитета. $ДДОу$ - Доля представительства, обеспеченных возможностью работы в СДОу в качестве клиента (пользователя), от их общего числа. 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. 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 формулирует Росгосудминитетом с годового 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 Росгосудминитетом. 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 типу ПО: активированное ПО, операционное ПО, специальное ПО, служебное 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 с государств. - членом Евразийского экономического союза (https://euras-eestr.digital.gov.ru/), или в национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.skbvov.ru/far/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое и разработанное и (или) разработываемое в отчетном периоде, исключительные права на которое и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации. 3. Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставках товаров (лицензии) 4. Алгоритм расчета показателя: $ДДОуц = ДДОу / ДДОц * 100\%$ $ДДОуц$ - количество лицензий или устанавливаний отечественного ПО в АРМ госслужащих. $ДДОц$ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих – числа лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $ДДОуц$ - 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 установка ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по установке отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненных работ. 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, входящее в единый реестр российских радиоэлектронной продукции (ПР РЭ 10.07.2019 № 878), измеряется в штуках. 2. Импортозамещенное оборудование – оборудование, не входящее в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПР РЭ 10.07.2019 № 878), измеряется в штуках. 3. Источники информации: Государственные контракты и memorandum, предусматривающие документальные подтверждения поставки оборудования Росгосудминитета 4. Алгоритм расчета показателя: $Ф_{ИЗ} = (A - B) / A * 100\%$, где Ф – Доля импортозамещенного оборудования, % А – общее количество оборудования, штук; В – общее количество иностранного оборудования, штук. 5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. 1. Общие положения: Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) установок ПО и его компонентов, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующего градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом (или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящиеся к ПО, входящие в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. 2. Основные понятия и определения: Оценка производится по каждому ПО в целом. Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановый (отчетный) период, 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 с государств. - членом Евразийского экономического союза (https://euras-eestr.digital.gov.ru/), или в национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.skbvov.ru/far/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое и разработанное и (или) разработываемое в отчетном периоде, исключительные права на которое и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p>
19	<p>19И3 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $q = \text{коэффициент «технологичности»}$ = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСД/Р»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины. х – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» по умолчанию; данные и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Х – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» по умолчанию; данные и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; у – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» автоматическим и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; У – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» автоматически. R6 – Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок 5. Оценки и допущения: Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле принимается 1. 1. Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сети предоставления Росгосудминитета электронных документов оборотом. 2. Основные понятия и определения: Под представительствами Росгосудминитета, подключенными к системе электронного документооборота (СДО), следует понимать автоматизированное рабочее место в определенном представительстве Росгосудминитета, оборудованное и оснащение которого обеспечивает возможность работы представительства СДО 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. 3. Источники информации: Акты подключения представительства по защищенному каналу связи к сети центрального аппарата Росгосудминитета.</p>
20	<p>19И12 - Доля импортозамещенного оборудования в центральном аппарате</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $q = \text{коэффициент «технологичности»}$ = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСД/Р»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины. х – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» по умолчанию; данные и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Х – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» по умолчанию; данные и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; у – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» автоматическим и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; У – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» автоматически. R6 – Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок 5. Оценки и допущения: Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле принимается 1. 1. Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сети предоставления Росгосудминитета электронных документов оборотом. 2. Основные понятия и определения: Под представительствами Росгосудминитета, подключенными к системе электронного документооборота (СДО), следует понимать автоматизированное рабочее место в определенном представительстве Росгосудминитета, оборудованное и оснащение которого обеспечивает возможность работы представительства СДО 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. 3. Источники информации: Акты подключения представительства по защищенному каналу связи к сети центрального аппарата Росгосудминитета.</p>
21	<p>19И10 - Доля импортозамещенного программного обеспечения в центральном аппарате</p>	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $q = \text{коэффициент «технологичности»}$ = 0%, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС «ЕИП НСД/Р»; = 10%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроено >0, но <5 правил, обеспечивающих контроль качества ключевых атрибутов витрины, = 50%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, = 100%, если в ФГИС «ЕИП НСД/Р» настроены правила, обеспечивающие контроль качества более 20% от общего числа атрибутов витрины. х – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» по умолчанию; данные и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Х – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» по умолчанию; данные и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; у – количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» автоматическим и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; У – общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС «ЕИП НСД/Р» автоматически. R6 – Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок 5. Оценки и допущения: Если $(X + Y) = 0$, то знаменатель в формуле принимается 1. 1. Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сети предоставления Росгосудминитета электронных документов оборотом. 2. Основные понятия и определения: Под представительствами Росгосудминитета, подключенными к системе электронного документооборота (СДО), следует понимать автоматизированное рабочее место в определенном представительстве Росгосудминитета, оборудованное и оснащение которого обеспечивает возможность работы представительства СДО 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. 3. Источники информации: Акты подключения представительства по защищенному каналу связи к сети центрального аппарата Росгосудминитета.</p>

	<p>3.Источники информации: Акта о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Долгич = Долгич/Добщ *100%</p> <p>Долгич - количество лицензий или устанавливаемый отчетственный ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно.</p> <p>Долгич - доля отчетственного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отчетственного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1.Общие положения: Доля лицензиатов в ИС, вызванных компьютерными атаками позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Россогудинчеством, по обеспечению защиты ИС от вредителей и вирусов/шредов для обеспечения безопасности работы ИС с точки зрения наугадных показателей.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предпринятой) 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 осуществлять информационные данные.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обобщаемая в Системе документального обеспечения Россогудинчества.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Длиница = Длиница/Добщ *100%</p> <p>Длиница - Доля лицензиатов в ИС, вызванных компьютерными атаками</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1.Общие положения: Количество защищенных каналов связи с представителями Россогудинчества определяется информацией из отчетных данных о реализации мероприятий по развитию объекта учета ПАК информационной безопасности Россогудинчества в соответствии с утвержденным планом информатизации на конец года.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 1. Защищенный канал связи с представителями Россогудинчества - это канал связи, который обеспечивает защиту передачи информационных данных между Россогудинчеством и представителем Россогудинчества за рубежом по сети Интернет с использованием криптографического оборудования.</p> <p>2. ПАК информационной безопасности Россогудинчества - это программно-аппаратный комплекс Россогудинчества, который обеспечивает защиту образованных информационных данных.</p> <p>3.Источники информации: Акта о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Показатель определяется по Актам о выполненных работах и (или) поставке товаров (лицензий).</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1.Общие положения: Показатель "Сокращение времени подготовки ответа на поступающие обращения граждан" позволяет получить оценку скорости обработки поступающих обращений.</p> <p>2.Показатель формируется посредством с помощью периодичностью в срок до 1 марта следующего за отчетным годом.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служат Данные по обращениям и ответам на обращения из Системы документального обеспечения Россогудинчества</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: К-СММ(И)вот/И, где К – показатель; И – время обращения; И – время ответа.</p> <p>А – количество обращений с ответом.</p> <p>5.Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1.Общие положения: 1. Методика расчета показателя предназначена для расчета показателя "Уровень удовлетворенности пользователей качеством публичными системами Россогудинчества при реализации государственной функции". Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".</p> <p>2. Показатель формируется Россогудинчеством с годовой периодичностью, в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных получивших кс публичных систем.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности пользователей качеством публичных систем Россогудинчества при реализации государственной функции. Дер - 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".</p> <p>1 - очень плохо 2 - плохо 3 - нормально 4 - хорошо 5 - отлично</p> <p>3.Источники информации: Результаты опроса, проводимого в течении года. Данные выгружаются из официального портала Россогудинчества и ГИС "Образования в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 1) получать услуги указывает оценку на официальном портале Россогудинчества и ГИС "Образования в Российской Федерации для иностранцев". 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период: $K = D5 + D4 + D3 + D2 + D1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Дер = (5 * D5 + 4 * D4 + 3 * D3 + 2 * D2 + 1 * D1) / K$ 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 бальной шкале. Методика расчета может быть изменена, в том числе при актуализации Минюстом России методики расчета к показателю Федерального проекта "Цифровое государственное управление"</p> <p>1.Общие положения: 1. Показатель "Количество (статистика) посещений публичных информационных систем Россогудинчества" предназначен для оценки количества людей, заинтересованных в получении информации о Россогудинчестве 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 терминалы и оборудование не используются.</p> <p>3.Источники информации: Источником данных служит информация агрегируемая и обобщаемая на портале Россогудинчества</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: Ип - Сумма(Ип), где Ип - одно публичное посещение публичных информационных систем Россогудинчества. Ип - Количество (статистика) посещений публичных информационных систем Россогудинчества. Показатель "Количество (статистика) посещений публичных информационных систем Россогудинчества" 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>
<p>22</p> <p>1Р19 - Доля лицензиатов в ИС, вызванных компьютерными атаками</p>	
<p>23</p> <p>1Р18 - Количество защищенных каналов связи с представителями</p>	
<p>24</p> <p>31Ф2 - Сокращение времени подготовки ответа на поступающие обращения граждан</p>	
<p>25</p> <p>11Ф4 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством публичными системами Россогудинчества при реализации государственной функции</p>	
<p>26</p> <p>11Ф2 - Количество (статистика) посещений публичных информационных систем Россогудинчества</p>	

27	<p>27И12. Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)</p> <p>1. Общие положения: Показатель определяется по факту подключения системы Россоудминистрства к СМЭВ и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из пары: "Да" или "Нет".</p> <p>2. Основные понятия и определения Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). Обеспечено подключение указанной платформы к системам Россоудминистрства; определяются по актам взаимодействия, которые подтверждают свою готовность.</p> <p>Показатели, которые принимаются только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 4. Алгоритм расчета показателя 5. Оценка и допущения</p>
28	<p>28Ф3. Количество иностранных абитуриентов, подавших заявление на обучение в образовательной или научной организации в электронном виде</p> <p>1. Общие положения: Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p> <p>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 ПИС ОРФИ.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с помощью периодичностью в срок до 1 октября, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Иностранцы – граждане – лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее гражданство (подданство) иностранного государства. Иностранцы абитуриенты – Граждане иностранного государства изъявлявшие желание поступать в вузы Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: К=А/В*100%, где К – показатель; А – количество иностранных абитуриентов, зарегистрировавших заявление на обучение через ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>5. Оценка и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <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 ПИС ОРФИ" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с иностранными абитуриентами через ПИС ОРФИ.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с помощью периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Иностранцы – граждане – лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее гражданство (подданство) иностранного государства. Иностранцы абитуриенты – Граждане иностранного государства изъявлявшие желание поступать в вузы Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: К=А/В*100%, где К – показатель; А – количество иностранных граждан, обеспеченных возможностью оформления миграционных процедур через ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>В – общее количество иностранных граждан, зарегистрированных в ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>5. Оценка и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1. Общие сведения: Количество доступных баз данных для реализации задач искусственного интеллекта</p> <p>2. Основные понятия и определения: Данные – совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационные технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации являются данные, предоставляемые РДХИИГ в соответствии с Методикой</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Р4 = количество наборов данных для искусственного интеллекта описанных в ФИС «ЕИП НСУД» и доступных организациям, разрабатывающим технологические решения на основе искусственного интеллекта</p> <p>5. Оценка и допущения В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных</p> <p>1. Общие положения: Количество введенных ведомственных витрин данных</p>
29	<p>29Ф4. Доля иностранных обучающихся, обеспеченных возможностью трудоустройства в компаниях расположенных на территории Российской Федерации после завершения обучения в России посредством суперсервиса ПИС ОРФИ</p> <p>1. Общие положения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1. Показатель "Доля иностранных граждан, обеспеченных возможностью оформления миграционных процедур онлайн посредством суперсервиса ПИС ОРФИ" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с иностранными абитуриентами через ПИС ОРФИ.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с помощью периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Иностранцы – граждане – лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее гражданство (подданство) иностранного государства. Иностранцы абитуриенты – Граждане иностранного государства изъявлявшие желание поступать в вузы Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: К=А/В*100%, где К – показатель; А – количество иностранных граждан, обеспеченных возможностью оформления миграционных процедур через ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>В – общее количество иностранных граждан, зарегистрированных в ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев".</p> <p>5. Оценка и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1. Общие сведения: Количество доступных баз данных для реализации задач искусственного интеллекта</p> <p>2. Основные понятия и определения: Данные – совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационные технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации являются данные, предоставляемые РДХИИГ в соответствии с Методикой</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Р4 = количество наборов данных для искусственного интеллекта описанных в ФИС «ЕИП НСУД» и доступных организациям, разрабатывающим технологические решения на основе искусственного интеллекта</p> <p>5. Оценка и допущения В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных</p> <p>1. Общие положения: Количество введенных ведомственных витрин данных</p>
30	<p>30Ф5. Доля иностранных граждан, обеспеченных возможностью оформления миграционных процедур онлайн посредством суперсервиса ПИС ОРФИ</p> <p>1. Общие положения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1. Общие сведения: Количество доступных баз данных для реализации задач искусственного интеллекта</p> <p>2. Основные понятия и определения: Данные – совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационные технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации являются данные, предоставляемые РДХИИГ в соответствии с Методикой</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Р4 = количество наборов данных для искусственного интеллекта описанных в ФИС «ЕИП НСУД» и доступных организациям, разрабатывающим технологические решения на основе искусственного интеллекта</p> <p>5. Оценка и допущения В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных</p> <p>1. Общие положения: Количество введенных ведомственных витрин данных</p>
31	<p>31Ф6. Доля иностранных граждан, обеспеченных возможностью оформления миграционных процедур онлайн посредством суперсервиса ПИС ОРФИ</p> <p>1. Общие положения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1. Общие сведения: Количество доступных баз данных для реализации задач искусственного интеллекта</p> <p>2. Основные понятия и определения: Данные – совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационные технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации являются данные, предоставляемые РДХИИГ в соответствии с Методикой</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Р4 = количество наборов данных для искусственного интеллекта описанных в ФИС «ЕИП НСУД» и доступных организациям, разрабатывающим технологические решения на основе искусственного интеллекта</p> <p>5. Оценка и допущения В расчете показателя не учитывается качество разметки набора данных</p> <p>1. Общие положения: Количество введенных ведомственных витрин данных</p>

		<p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Показатель сложности РостинТМ, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1.1.Общие положения</p> <p>1.1.1.Цель повышения уровня безопасности информационных систем –обеспечить соответствие мер защиты информации требованиям законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности.</p> <p>1.2.Показатель «Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности» формируется в срок до 31 января года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1.Информационная система – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>2.2.Аттестация - процедура подтверждения соответствия объекта информатизации требованиям безопасности информации.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>3.1.Источником информации являются сведения о введенных в эксплуатацию информационных системах вложения и сведения о полученных аттестатах соответствия.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Адаптер - Датчик/Датчик_Товар где Датчик - количество аттестованных ИС; Товар - общее количество используемых ИС; Адаптер - Доля аттестованных ИС - отношение числа аттестованных ИС к общему количеству ИС</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>В случае аттестации информационной системы до ввода в эксплуатацию, необходимо данному информационную систему, учитывать в общем числе информационных систем.</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1.1.Алгоритм расчета показателя, характеризующего реализацию взаимодействия информационных систем Россогрудинчества с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГОССОПКА).</p> <p>1.2.Показатель формируется с даты его формирования в срок до 31 января года, следующего за отчетным.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>ГОССОПКА - государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>Сопоставление об информационном взаимодействии с ГОССОПКА</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Оценивается взаимодействие с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГОССОПКА); Датч.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>Оценка осуществляется на основании применения алгоритма расчета показателя.</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1.1.Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского производства 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.</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>2.1.Продукция радиоэлектронной промышленности – изделие, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельные случаи встроенное программное обеспечение.</p> <p>2.2.Российская продукция радиоэлектронной промышленности – продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российских 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 2010 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации.</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполняемых работ, предоставляющих услуг за период.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Дошп. - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполняемых работ (предоставления услуг).</p> <p>Дочп. - расходы на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров, выполняемых работ (предоставления услуг).</p> <p>Адошп. - доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции российского производства от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Для целей расчета показателя в радиоэлектронной продукции отнесены в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель относится к группе показателей, характеризующих импортозамещение</p> <p>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:</p> <p>2.Основные понятия и определения:</p> <p>Технические средства информационных систем, используемых государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, предприятиями или государственными организациями, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p> <p>3.Источники информации:</p> <p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС ИИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Дни - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем.</p> <p>Дни_количество источников информации, не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, шт.</p> <p>Дни_количество источников информации (баз данных), входящих в состав информационных систем, которые используются при эксплуатации информационных систем при эксплуатации информационных систем.</p> <p>5.Оценки и допущения:</p> <p>Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации</p> <p>1.Общие положения:</p> <p>Реализован защищенные каналы связи между зданиями центрального аппарата Россогрудинчества определяется информацией из отчетных данных о реализации мероприятий по развитию объекта учета ПК информационной безопасности Россогрудинчества в соответствии с утвержденным планом информатизации на конец года.</p>
<p>37</p> <p>2Р13 - 2М3 Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>		
<p>38</p> <p>2Р17 - 2Р17 Осуществляется взаимодействие с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГОССОПКА)</p>		
<p>39</p> <p>1Р17 - 1Р17 Доля расходов на закупку и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, системы видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.</p>		
<p>40</p> <p>1Р14 - 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>		

45	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $Dse = (Sbnoot_c_m / Sbnoot_c_am) * 100\%$ где: Dse - сокращение срока обработки документов, поступающего в электронном виде на рассмотрение в Россогрудинчество в текущем периоде, по отношению к аналогичному периоду прошлого года, в процентах; Sbnoot_c_m - средний срок обработки документов, поступающего в электронном виде на рассмотрение в Россогрудинчество в текущем периоде по году, единиц. Sbnoot_c_am - средний срок обработки документов, поступающего в электронном виде на рассмотрение в Россогрудинчество в аналогичном периоде прошлого года, единиц. где: - вычисление значения Sbnoot_c_m = $(Vl_m * B2_m + \dots + Vr_m) / N_m$ где: Vl_m - срок обработки одного документа, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россогрудинчество в текущем периоде, единиц. N_m - общее количество обработанных документов, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россогрудинчество в текущем периоде, единиц. - вычисление значения Sbnoot_c_am = $(Vl_am * B2_am + \dots + Vr_am) / N_am$ где: Vl_am - срок обработки одного документа, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россогрудинчество в аналогичном периоде прошлого года, единиц. N_am - общее количество обработанных документов, поступившего в электронном виде на рассмотрение в Россогрудинчество в аналогичном периоде прошлого года, единиц. 5. Оценки и допущения: Алгоритм расчета показателя может быть изменен, в целях уточнения степени сокращения срока по обработке документов</p>
46	<p>2РП16 - 2РП16 Обеспечено функционирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $NI = (24 * 365 - VO) * 100 / (24 * 365)$ где: NI — Доступность информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, % VO — время недоступности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, часов N — число функционирующих информационно-телекоммуникационных инфраструктур Россогрудинчества</p> <p>5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
47	<p>21Ф8 - 21Ф8 Доля иностранных абитуриентов, которые поступают в рамках Правительственной квоты через суперсервис ПИС ОРФИ</p> <p>1. Общие положения: 1.1. Показатель "Доля иностранных абитуриентов, которые поступают в рамках Правительственной квоты через суперсервис ПИС ОРФИ" позволяет оценить процент поступивших иностранных абитуриентов через ПИС ОРФИ от общего числа правительственной квоты. 1.2. Показатель формируется автоматически 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" ПИС "Образование в Российской Федерации для иностранцев"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $K = A / B * 100\%$, где K - процент поступивших иностранных абитуриентов через ПИС ОРФИ; A - количество поступивших иностранных абитуриентов через ПИС 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
Загран аппарат	
Количество зарубежных представительств	97
Количество сотрудников (работников) в зарубежных представительствах	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															
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,	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,	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), минут	Средний размер Государственной пошлины, руб/шт.
						При очном визите		В электронном			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
3.	Государственные функции										
3.1.	Государственная функция по разработке и реализации информационно-аналитического мониторинга политики укрепления позитивного восприятия и культурно-гуманитарного влияния в мире современной России	X	X	Официальный сайт Россотрудничества	X	X	X	X	X	X	X
3.2.	Государственная функция по развитию международных связей Российской Федерации в сфере образования, продвижения на мировой рынок образовательных услуг российских образовательных организаций	X	X	ГИС ОРФИ	X	X	X	X	X	X	X
3.3.	Государственная функция по популяризации русского языка за рубежом, организации на базе представительств курсов и центров по изучению русского языка, по оказании методической помощи иностранным преподавателям русского языка, по проведению научно-практических конференций, семинаров и творческих встреч	X	X	x	X	X	X	X	X	X	X
3.4.	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 направления ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок	X	X	Система документального обеспечения Россотрудничества	X	X	X	X	X	X	X
3.5.	Государственная функция по снижению издержек государственного управления	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 (Гб)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	Затраты на создание и развитие (затраты на обеспечение функционирования в	Затраты на создание и развитие (затраты на обеспечение функционирования в	
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 ОРФЙ ()	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 документального обеспечения Россотрудничества ()	2015	470	0	690	Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.3.0 - 64bit Production	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 взаимодействия в Россотрудничестве ()	2016	350	0	2048	Microsoft Outlook 2013	0,00	950,00	
2.4.	Системы информационного обеспечения деятельности Россотрудничества ()	2015	50	0	304128	ООО Консалтинг плюс	0,00	877,77	
2.5.	<html>Система автоматизации процессов подготовки и проведения закупок Россотрудничества (Вывод из эксплуатации в 2021 году</html> ()	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	ПК:- Iru, HP, Dell, Lenovo	455,77	2 760,90	
3.2.	АРМ зарубежных представительств Россотрудничества ()	2016	310	X	X	Оборудование разных производителей	0,00	459,20	
3.3.	Серверное оборудование ()	2015	353	0	0	Серверы: - HP Proliant	0,00	1 745,60	
3.4.	Система средств печати и копирования Россотрудничества ()	2015	353	X	X	МФУ: HP, Lexmark, Xerox	0,00	3 145,83	
3.5.	Система средств печати и копирования зарубежных представительств Россотрудничества ()	2016	300	X	X	Оборудование разных производителей	0,00	6 346,53	
3.6.	ПАК информационной безопасности Россотрудничества ()	2015	295	X	X	Оборудование: Cisco и Huawei. Антивирусное ПО Касперского	3 270,07	1 373,70	
3.7.	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Россотрудничества ()	2015	344	X	X	Cisco	465,37	12 824,10	
3.8.	Информационно-телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь зарубежных представительств Россотрудничества ()	2016	90	X	X	Cisco	0,00	7 684,93	
3.9.	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура Россотрудничества ()	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 полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	300
2.	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	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 государственным органом требованиями, шт.	2
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	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 требованиями, шт.	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
	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	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
	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	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		
1.1.	Exchange Server 2010	Microsoft	830
1.2.	Mail Gateway	Kaspersky	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		
7.1.	ASA 5506-X	Cisco	0
7.2.	ASA 5505	Cisco	0
7.3.	ASA 5510	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