УТВЕРЖДАЮ

заместитель Министра спорта

Российской Федерации

71.» anper 2021 r.

О ведомственной программе цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2021-2023 годы

		Dr. Dr. Y. Y.							
	венного органа (ответственного за программу)	Министерство спорта Российской (Редерации						
	ы – участники программы								
Ответственный руководі	итель цифровой трансформации	Заместитель Министра, Сельский А	Андрей Константинович						
Сроки реализации прогр	раммы	01.01.2021 - 31.12.2023							
		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	14	49 851,88						
2	Снижение издержек государственного управления	26	138 130,62						
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	0	0,00						
4	Повышение уролыя надежности и безопасности информационных систем, 4 технологической независимости информационно-технологической пофилеруктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, процехолящих из инострациих госуларств.								
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	надежности и безопасности информационных 4 0.00							
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	0	0,00						
Задачи Программы	1. Повышение доступности и качества дистанционного обслуживания граждан на основе принципов омниканальности, экстерриториальности и проактивности по вопросам предоставления государственных услофера ОКиС за счет создания единой цифровой платформы 2. Перевод оброя отчетности Имиспотра России посредством единой цифровой платформы ФКиС 3. Увеличение количества организаций спортивной подготовки, использующих цифровые инструменты 4. Увеличение спортивных федераций и лиг использующих инструменты обработки и интегрирегации спортивных данных в рамках тренировочного процесса и участия в соревнованиях 5. Обеспечение бесперебойного функционнования государственных инфомационных систем, систем типовой деятельности и компонентов ИТКИ Минспорта России.								
Объемы	Направления расходов		2022 год (тыс. рублей) 50 000.00	2023 год (тыс. рублей) 0.00	Итого 250 000,00				
финансирования	Создание и развитие Эксплуатация	200 000,00 41 734,60	41 734,60	91 734,60	175 203,80				
По годам	Итого	241 734,60	91 734,60	91 734,60	425 203,80				
	2020 год 2021 год	 Утверждена ведомственняя про 3. Создана служба технического за Базовый сценарий: 1. К 31.10.201 завершить создание спорт""(далее - ГИС ФКиС) на баз 2. К 31.12. 2021 завершить опытну Базовый сценарий: 	казчика. государственной информационной с единой цифровой платформы Ро ю экплуатацию ГИС ФКиС на базо	і ситемы "Единая цифровая платфор	ийской Федерации "ГосТех".				
Основные результаты По годам	2022 год	2. К 30.04 2021 завершить ввод ГЕ 3. К 31.12.2022 г. не менее 20% с п способом посредством ГИС ФКиС 4. К 31.12.2022 г. средиее время п 5. К 31.12.2022 г. не менее 30% с п ФКиС; 5. К 31.12.2022 г. не менее 30% к сервиса оплайн, в том числе через 6. К 31.12.2022 г. не менее 30% к сервиса оплайн, в том числе через 6. К 31.12.2022 г. не менее 25% ор эксктронном виде посредством ГИ Сценарий развития: 7. К 31.12.2022 г. не менее 65% об загрузки и посещаемости физкулья 8. К 31.12.2022 г. не менее 60% су и муниципилалымах органов исполни муниципилалымах органов исполни муниципилалымах органов исполни муниципилалымах органов исполни	ІС ФКиС в промышленную эксплу ортивных разрядов и вавний (вкл. ; ; эисвоения спортивных разрядов и нортивных мероприятий, включаем потоколов спортивных мероприяти идидатов, записанных на прием в с ЕПГУ и ЕСИА; ганизаций спортивной подготовки, С ФКиС, в том числе через ЕПГУ вектов физической культуры и спс курио-спортивных мероприятий; бъектов физической культуры и спс курио-спортивных мероприятий; бъектов физической культуры и спс курио-спортивных мероприятий;	атацию. очая ГТО), присвоение которых осу званий (включая ГТО) не превышає ных в Единый календарный план в ц й, создаваемых в электронном виде организации спортивной подготовки осуществляющих запись граждан н и ЕСИА; прта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор перв	лицествляется безбумажным 2т 15 календарных дней; ифровом виде посредством ГИС 3 посредством информационного на спортивную подготовку в мичных цифровых данных об уровне порта России, а также региональных ощих автоматизированныйх				
	2023 год	Базовый сценарий: Обеспечение функционирования и 1. К 31.12.2023 г. не менее 50% сп способом поередством ГНС ФКиС К 31.12.2023 г. реднее время и 3. К 31.12.2023 г. реднее время и 5. К 31.12.2023 г. пе менее 60% ка сервиса оплайи, в том числе через б К 31.12.2023 г. не менее 60% ка сервиса оплайи, в том числе через б К 31.12.2023 г. не менее 60% о заектронном виде посредством ГИ Спецаврий развития: 7. К 31.12.2023 г. не менее 100% о уровие загрузки и посещаемости ф К 8.3 11.2.2023 г. не менее 100% о региональных и муниципальных о разтоматизированный межедомогт ФКиС; 9. К 31.12.2023 г. количество элек доступных на ГИС ФКиС, составля	ет 10 календарных дней; м виде посредством ГИС ФКиС; н посредством информационного на спортивную подготовку в овичных цифровых данных об спорта России, а также а, осуществляющих инспортом России посредством ГИС						

1.1. Государственные											
услуги							<u> </u>		<u> </u>		
			······································		показател ювый сцен	ей Програм орий	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	нарий раз		<u></u>	<u> </u>
JN≙			начальное	Das	овыи сцеп	арии	Сц	парии раз	Бития	Ответственный функциональный	Код цели,
п/п / Код показателя .(МаСУ№)	Наименованне государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	(базовое) значение показателя (2020 год)	2021	2022	2023	2021	2022	2023	заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	на которую направлен показатель
1.2. Контрольно- надзорная деятельность											
1.3. Государственные функции											
1ΓΦ	Государственная функция "Присвоение спортивных званий и квалифи	кационных ка	пегорий"		,	,					
1ГФ1.1	Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	20,00	50,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
1ГФ1.2	Среднее время присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО)	рабочие дни	365,00	365,00	15,00	10,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
1ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции присвоения спортивных званий и разрядов (ЕВСК)	Балл	0,00	0,00	3,50	4,00	Х	X	X	А.К. Сельский	1
1ГФ1.4	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции "Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий" осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	А.К. Сельский	1
2ГФ	Государственная функция "Реализация Единого календарного плана ф	изкультурных	и спортивных	мероприя	тий"						
2ΓΦ1.1	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	30,00	100,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
2ГФ1.2	Регламентное время, необходимое для включения официального спортивного мероприятия в Единый календарный план	рабочие дни	210,00	210,00	21,00	14,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
2ГФ1.3	Доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде	%	0,00	0,00	10,00	40,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	1
3ГФ	Государственная функция "Ведение всероссийского реестра аккредито	ванный общер	оссийских и рег	гиональнь	іх федераці	ий"					
3ГФ1.1	Доля общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	100,00	100,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
3ГФ1.2	Доля спортеменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	50,00	100,00	О.Х. Байсултанов	2
3ГФ1.3	Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	100,00	А.Р. Кадыров	2
4ΓΦ	Государственная функция "Популяризация физической культуры, спор	та и здорового	о образа жизні	ι"				·····	·····		······
4ГФ1.1	Количество пользователей сервисов для граждан, оставляющих "цифровой след" в ГИС ФКиС	млн чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	30,00	45,00	А.К. Сельский	1
4ГФ1.2	Средняя загруженность спортивных объектов (от ЗГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС (на ежемесячной основе)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	60,00	70,00	М.В. Томилова	2

	Доля объектов физической культуры и спорта (от 3ГФ1.3), ведущих сбор										_
4ГФ1.3	первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	50,00	100,00	М.В. Томилова	2
ΓΦ	Государственная функция "Запись спортсменов на этапы спортивной	подготовки"									
	Доля кандидатов, записанных на прием в организации спортивной										
5ГФ1.1	подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	%	0,00	0,00	30,00	60,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	1
5ГФ1.2	Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	%	0,00	0,00	25,00	60,00	X	X	X	О.Х. Байсултанов	2
5ГФ1.3	Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	%	0,00	0,00	20,00	40,00	X	X	X	М.В. Томилова	2
5ГФ1.4	Экстерриториальный принцип предоставления услуги записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	А.К. Сельский	1
	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных		_		_			_			
5ГФ1.5	сервисов при реализации функции записи в организации спортивной подготовки	Балл	0,00	0,00	3,50	4,00	X	X	X	А.К. Сельский	1
6ГФ	Государственная функция "Организация и обеспечение подготовки спо	ртивного резе	грва''		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	.,		(******************
	Доля организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного										
6ГФ1.1	резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе в электронном виде, в соответствии с единым регламентом	%	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	50,00	70,00	А.К. Сельский	2
	Доля олимпийских видов спорта, где используется искусственный	}		<u>.</u>		<u> </u>	<u></u>		!		! !
6ГФ1.2	интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	30,00	60,00	А.К. Сельский	2
6ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,00	4,00	А.К. Сельский	1
7ГФ	Государственная функция	l	i	<u></u>	L	l	<u>.</u>	L	<u>.</u>	<u> </u>	<u></u>
/1 Ψ	Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении	{	:	:	}	}		}	!	<u> </u>	
7ГФ1.1	доли суобсктов унзической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	100,00	А.К. Сельский	2
7ГФ1.2	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,00	4,00	А.К. Сельский	2
7ГФ1.3	Обеспечено использования технологии искусственного интеллекта организациями спортивной подготовки и общероссийскими спортивными федерациями по видам спорта, а также сопутствующих научно- исследовательских работ	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	А.К. Сельский	2
8ГФ	Государственная функция "Выработка и реализация государственной										и управлению
8ГФ1.1	Количество пользователей Единого методического ресурса (ЕМИР)	тыс. чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	500,00	1 000,00	А.К. Сельский	1
8ГФ1.2	Использование ЕМИР как цифрового центра компетенции в области спортивно-функциональной классификации спортсменов, в том числе спортсменов с ограниченными возможностями здоровья	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	А.К. Сельский	1
8ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов ЕМИР	Балл	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,00	4,00	А.К. Сельский	1
8ГФ1.4	Количество электронных курсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта, доступных на ГИС ФКиС	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	40,00	А.К. Сельский	1

8ГФ1.5	Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС	Балл	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	4,00	4,00	А.К. Сельский	1
9ГФ	курсов, размещенных на 1 иС ФКиС Государственная функция "Координации операционной деятельности	ดทวดนนวดนนนั	uavodawwyaa	e eedennu	Muuananm	а Возаци, а	marries ne			ANTI LLIN ADMILIA LANGULUMATU LANGULA ANTI ANTI ANTI ANTI ANTI ANTI ANTI ANT	і бласти
	Доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на			в весении	минспорт	и госсии, и		{	с и мунициг	ильных органов исполнительной власти в о	оласти
9ГФ1.1	ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода)	%	0,00	0,00	30,00	65,00	X	X	X	А.К. Сельский	2
	Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении				}		<u></u>	}	<u> </u>		
	Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов			•			•				
9ГФ1.2	исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	А.К. Сельский	2
)1 T1.2	которых используется искусственный интеллект для оптимизации	70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	00,00	71.1c. Collectini	-
	операционной деятельности организации						:		: :		
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Сокращение затрат на выполнение процессов Минспорта в процессе				<u></u>	······	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	 	.		
9ГФ1.3	внедрения цифровой платформы ФКиС, пп. 1.1-1.4 раздела 2	млн руб.	0,00	0,00	0,00	6,84	X	X	X	А.К. Сельский	2
	Уровень удовлетворенности пользователей качеством межведомственных					{			 !		
9ГФ1.4	информационных систем	Балл	0,00	0,00	3,50	4,00	X	X	X	А.К. Сельский	1
	Мониторинг достижения значений показателей по эффективному				 	}	<u>.</u>	}	:		
	использованию субсидий, предоставленных региональным и				}	}	•	}	į		
9ГФ1.5	муниципальным органам исполнительной власти в области физической	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	А.К. Сельский	2
π Ψ1.5	культуры и спорта в рамках реализации мероприятий ВПЦТ Минспорта	да/нет	1161	1101	1161	1101	1101	да	да	А.К. Сельскии	2
	России на ГИС ФКиС						<u> </u>		į		
	Мониторинг достижения значений показателей исполнения федеральных,		<u> </u>		}	}		}	<u> </u>		
	региональных и муниципальных заданий организациями спортивной			•			•		: :		
9ГФ1.6	подготовки, находящихся в ведении Минспорта России и субъектов	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	А.К. Сельский	2
	Российской Федерации на ГИС ФКиС			•		{	į	{	į.		
	/		:		}	}		}	ļ		}
9ГФ1.7	Формирование в ГИС ФКиС карты инфраструктурной обеспеченности	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	А.К. Сельский	2
	сферы физической культуры и спорта			<u></u>		}	<u> </u>		<u> </u>		ļ
9ГФ1.8	Доля новых объектов спортивной инфраструктуры, решение о	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	20,00	А.К. Сельский	2
	строительстве которой принято с учетом аналитики ГИС ФКиС		•		}	}	<u> </u>	}	<u> </u>		<u> </u>
0E&1.0	Доля существующих объектов спортивной инфраструктуры, по которым	0./	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	25.00	50.00	A.W. C.	2
9ГФ1.9	осуществляется мониторинг затрат и эффективности деятельности на базе	%	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	25,00	50,00	А.К. Сельский	2
	ГИС ФКиС		: 			{	<u> </u>	{ }	ļ		ļ
	Доля видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими						<u> </u>		į		
0.00	спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и	0./	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	60.00		2
9ГФ1.10	эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00	А.К. Сельский	2
	спортсмена на основании первичных данных (с этапа начальной подготовки					}	•	{	<u> </u>		
	по этап высшего спортивного мастерства включительно)						<u>.</u>		<u>;</u>		
							•				
1.4. Развитие и							1		į		
обеспечение					{			{			
эксплуатации					}			}			
•					{	{	_	{			
информационно-											
телекоммуникационн					}			}			
ой инфраструктуры	Постинента по				d. 0====				i	w HUT of omedocarres a company	i
<i>1РИ</i> 1РИ1.1	Повышение уровня надежности и безопасности информационных сист Доля импортозамещённого оборудования	пем, технолог %	ическои незави 0.00	симости 0,00	информаці 0,00	ионно-тех н 0,00	<i>10логическ</i> 20,00	ои инфрасі 50,00	пруктуры о . 100,00	т ИКТ-ооорудования и программного обеспе А.К. Сельский	чения, 4
1F ¥11.1	доля импортозамещенного оборудования	/0	0,00	0,00	0,00	0,00	۷٠,٥٠	20,00	100,00	А.К. Сельскии	, 4
1РИ1.2	Доля государственных информационных ресурсов Минспорта России,	%	0,00	0.00	0.00	0.00	20.00	70.00	100,00	A.V. Com over	4
11И1.2	доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%0	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	70,00	100,00	А.К. Сельский	4
	Personal Per				}	}		}	.		
1РИ1.3	Размещение информационных сервисов Минспорта России на платформе	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	А.К. Сельский	4
	Гостех			•	}	}	••••••	}	<u>.</u>		<u> </u>
1РИ1.4	Доля расходов на аренду отечественного программного обеспечения и	%	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	А.К. Сельский	4
	платформ от общих расходов на аренду программного обеспечения		: 	:	£	<u>}</u>	:	£	:	}	1

Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	70,00	100,00	А.К. Сельский	4
Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	70,00	100,00	А.К. Сельский	4
Доля организаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивных объектов, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, соответствующих требованиям Минспорта России в части ИТКИ	%	15,00	15,00	17,00	19,00	30,00	70,00	100,00	А.К. Сельский	4
Обеспечение функционирования информационных систем и компонен	пов информац	ионно-телеко	ммуникац	ионной сис	стемы		^·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······································	
Доступность информационных систем типовой деятельности относимых к K2	%	94,00	94,00	94,00	94,00	97,00	97,00	97,00	А.К. Сельский	5
Доступность ИТКИ	%	97,00	97,00	97,00	98,00	98,00	98,00	99,90	А.К. Сельский	5
Доступность серверного оборудования	%	98,00	98,00	98,00	99,00	99,00	99,00	99,90	А.К. Сельский	5
Доступность информационных систем специальной деятельности относимых к К1	%	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	96,00	99,90	А.К. Сельский	5
Доля сотрудников Минспорта России, подключенных к системе электронного документооборота	%	97,00	97,00	100,00	100,00	X	X	X	А.К. Сельский	2
Взаимодействие систем Минспорта России с национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	А.К. Сельский	4
Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	А.К. Сельский	4
Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	А.К. Сельский	4
Взаимодействие систем Минспорта России с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа) (ФГИСУ ГЕОП)»	да/нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	А.К. Сельский	4
Взаимодействие систем Минспорта России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	А.К. Сельский	4
Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	А.К. Сельский	4
Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	А.К. Сельский	4
Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	А.К. Сельский	4
Взаимодействие с Государственной система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	да/нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	А.К. Сельский	4
	используемых в ведомственных информационных системах Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих Доля организаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивных объектов, находящихся в ведении органов управления в сферефизической культуры и спорта, соответствующих требованиям Минспорта России в части ИТКИ Обеспечение функционирования информационных систем и компонен Доступность информационных систем типовой деятельности относимых к К2 Доступность информационных систем типовой деятельности относимых к К1 Доля сотрудников Минспорта России, подключенных к системе электронного документооборота Взаимодействие систем Минспорта России с национальной системой управления данными (ЕИП НСУД) Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК) Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС) Взаимодействие систем Минспорта России с ГИС о государственная единая облачная платформа) (ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа) (ФГИСУ ГЕОП)» Взаимодействие систем Минспорта России с ПС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП) Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем 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 Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационных систем	используемых в ведомственных информационных системах Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих Доля организаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивных объектов, находящихся в ведении органов управления в сферефизической культуры и спорта, соответствующих требованиям Минспорта России в части ИТКИ Обеспечение функционирования информационных систем и компоненнов информац Доступность информационных систем типовой деятельности относимых к К2 Доступность ИТКИ Обеспечение функционирования информационных систем и компоненнов информац Доступность информационных систем типовой деятельности относимых к К1 Доля сотрудников Минспорта Оборудования Доступность информационных систем специальной деятельности относимых к К1 Доля сотрудников Минспорта России, подключенных к системе электронного документооборота Взаимодействие систем Минспорта России с национальной системой управления данными (ЕИП НСУД) Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром федерального Казначейства (УЦ ФК) Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром федеральной налоговой службы (УЦ ФК) Взаимодействие систем Минспорта России с ФГИСУ «Государственныя да/нет да/нет Взаимодействие систем Минспорта России с ФГИСУ «Государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП) Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем и размещенные усисами информационных систем	Используемых в ведомственных информационных системах Доля огечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госодужащих № 0,00	используемых в ведомственных информационных системах % 0,00 0,00 Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госедужащих % 0,00 0,00 Доля отранизаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивных объектов, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, соответствующих требованиям Минспорта % 15,00 15,00 Доступность информационных систем и компоненнюю информационно-телекоммуникин Доступность информационных систем и компоненнюю информационно-телекоммуникин Доступность информационных систем и компоненнов информационно-телекоммуникин Доступность информационных систем и компоненнов информационно-телекоммуникин Доступность информационных систем и потосимых к % 94,00 94,00 94,00 Доступность информационных систем специальной деятельности % 97,00 97,00 Доступность информационных систем специальной деятельности % 94,00 94,00 94,00 Доступность информационных систем специальной деятельности % 94,00 94,00 94,00 Доступность информационных систем специальной деятельности % 94,00 94,00 94,00 Доступность информационных систем специальной деятельности % 97,00 97,00 97,00 Доля сотрудников Минспорта России с дыстоверяющим центром Да/нет Нет Нет	Доля отечественных виформационных системах % 0,00	Влаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Фсеральной налоговой службы (УП ФНСУ) Взаимодействие систем Минспорта России с удостоверяющим центром Да/нет Нет Нет Нет Нет Мет Мет Взаимодействие систем Минспорта России с от от осударственная с дина и да/нет Нет Нет Нет Нет Марминионнымых гистем информационным с нетом информационным с петем информационным с петем информационным с нетом информационным с петем информационным с петем информационным с петем об о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Вспользуемых в ведомственных информационных системах	Велимодействие систем Минспорта России с достоверающия перерациям перерациям перерациям об деятельности (д. б. б. дайнет нет нет да да да жа муниципальным палежаж ГМП (СУД) Вашиодействие систем Минспорта России с достоверающия перерациям	доля ответентенного програмнями виформационных системах 96 0,00 0,00 0,00 0,00 30,00 70,00 100,00 доля ответение от програмнями видеорати (предъедительного обеспечения) 76 15,00 15,00 17,00 19,00 30,00 70,00 100,00 доля организаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивник объектов, наколащимся в ведение прогавов управления в феффилической культуры и спорта, состиествующих требованиям Минспорта Россия за части ИТКИ 76 76 77,00	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

				Источники финансирования	I	Базовый сценарий		Сценарий развития		
			Коды	(КБК)		в ценах соответству	ющих лет)	(тыс. рублей в		
№/№ п/п	Код меропри ятия	ри Трансформации / проекты (мероприятия)	показателей, на которые направлено проект (мероприятия)		2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.	5	Цифровая трансформация государственных услуг и функций			200 000,00	50 000,00	0,00	175 000,00	262 000,00	503 000,00
		Создание государственной информационной системы "Единая цифровая платформа "Физическая культура и спорт"	1ГФ1.4, 1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.3, 2ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ1.3, 3ГФ1.1, 5ГФ1.1, 5ГФ1.4, 5ГФ1.2, 5ГФ1.3, 9ГФ1.4, 9ГФ1.1, 2РИ1.11, 2РИ1.12, 2РИ1.13, 2РИ1.14, 1РИ.1.3 1ГФ1.4, 1ГФ1.1, 1ГФ1.2, 1ГФ1.3, 2ГФ1.1, 2ГФ1.2, 2ГФ1.3, 3ГФ1.1, 5ГФ1.2, 5ГФ1.3, 9ГФ1.4, 9ГФ1.1, 2РИ1.13, 2РИ1.14,		200 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ.1.3	7771105234D688200246	200 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Разработка подсистемы "Паспорт спортсмена" и	!			}				
		единых реестров на основе ГИС ФКиС	3ГФ1.3, 3ГФ1.2		0,00	0,00	0,00	51 000,00	36 000,00	0,00
		За счет бюджетных средств	3ГФ1.3, 3ГФ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	51 000,00	36 000,00	0,00
1.2.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Подсистема управления спортом на основе единой цифровой платформы ФКиС (ГИС ФКиС)	4ΓΦ1.2, 4ΓΦ1.3, 6ΓΦ1.1, 7ΓΦ1.2, 7ΓΦ1.1, 9ΓΦ1.5, 9ΓΦ1.6 4ΓΦ1.2, 4ΓΦ1.3,		0,00	0,00	0,00	38 000,00	140 000,00	417 000,00
1.3.	2	За счет бюджетных средств Из внебюджетных источников	41Ф1.2, 41Ф1.3, 6ГФ1.1, 7ГФ1.2, 7ГФ1.1, 9ГФ1.5, 9ГФ1.6	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX46	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	38 000,00 0,00	140 000,00 0,00	417 000,00 0,00

}	<u></u>	Разработка и развитие сервисов для граждан,								
			4ΓΦ1.1, 4ΓΦ1.2,							
	\$	мобильное приложение	1РИ1.3		0,00	0,00	0,00	76 000.00	76 000.00	76 000.00
		Из внебюджетных источников	}		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			4ΓΦ1.1, 4ΓΦ1.2,		5,55		3,00	3,33	3,33	3,33
1.4.	777 T 21 0	: За счет бюджетных средств	1РИ1.3	XXXXXXXXXXXXXXXXXX46	0,00	0,00	0,00	76 000,00	76 000,00	76 000,00
	1	·					3,00			
	}	Наполнение и развитие единого методического информационного ресурса (ЕМИР) в области								
		физической культуры, спорта и спортивной								
)	медицины на основе существующих цифровых	8ГФ1.1, 8ГФ1.2,							
	3	платформ	8ΓΦ1.3		0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000.00
	5	Из внебюджетных источников	οι Ψ1.3	<u> </u>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		из внеокожетных источников	0544.4.0544.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 -	777 T 24 O	3	8ГФ1.1, 8ГФ1.2,	200000000000000000000000000000000000000	0.00	0.00	0.00	10 000 00	10 000 00	10 000 00
1.5.		За счет бюджетных средств	8ГФ1.3	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX46	0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
a 4	3	Цифровая трансформация контрольно-надзорной			0.00		0.00		0.00	0.00
1*.	. ,	деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Цифровая трансформация государственного								
2.		управления			0,00	0,00	0,00	198 000,00	180 500,00	89 500,00
	5	Создание модуля аналитики вовлеченности								
	5	населения в физическую культуру и спорт в								
			4ГФ1.3, 7ГФ1.1,							
		платформы ГИС «Физическая культура и спорт»	1РИ1.2		0,00	0,00	0,00	35 000,00	27 500,00	27 500,00
			4ГФ1.3, 7ГФ1.1,							
	}	За счет бюджетных средств	1РИ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXXX46	0,00	0,00	0,00	35 000,00	27 500,00	27 500,00
2.1.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание модуля аналитики тренировочного								
		процесса в рамках разработки и развития единой								
		цифровой платформы ГИС «Физическая культура	6ГФ1.3, 6ГФ1.2,							
		и спорт»	6ГФ1.1, 7ГФ1.3		0,00	0,00	0,00	35 000,00	25 000,00	30 000,00
			6ГФ1.3, 6ГФ1.2,							
	}	За счет бюджетных средств	6ГФ1.1, 7ГФ1.3	XXXXXXXXXXXXXXXXXX46	0,00	0,00	0,00	35 000,00	25 000,00	30 000,00
2.2.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	}	Создание и развитие модуля аналитики	9ГФ1.6, 9ГФ1.7,							
		операционной деятельности и управления	9ГФ1.8, 9ГФ1.9,							
	5	спортивными объектами на основе единой	9ГФ1.10, 9ГФ1.1,							
		цифровой платформы ФКиС (ГИС ФКиС)	9ГФ1.2		0,00	0,00	0,00	64 000,00	64 000,00	16 000,00
			9ГФ1.6, 9ГФ1.7,							
			9ГФ1.8, 9ГФ1.9,							
			9ГФ1.10, 9ГФ1.1,							
		За счет бюджетных средств	9ГФ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXXX46	0,00	0,00	0.00	64 000,00	64 000.00	16 000.00
2.3.	*	Из внебюджетных источников			0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Создание и развитие подсистемы сводной		 	,,,,	5,00	3,00	,,,,,		2,00
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9ГФ1.6, 9ГФ1.7,							
	(управленческой аналитики (дэшоорд) на основе единой цифровой платформы ФКиС (ГИС ФКиС)	9ΓΦ1.8, 9ΓΦ1.7,		0,00	0,00	0,00	64 000,00	64 000,00	16 000,00
	3	единой цифровой платформы Флис (тите ФЛИС)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0,00	0,00	0,00	0+ 000,00	04 000,00	10 000,00
		За счет бюджетных средств	9ГФ1.6, 9ГФ1.7, 9ГФ1.9	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX46	0.00	0,00	0,00	64 000,00	64 000,00	16 000,00
ŧ	3	эи счетт оюожеттных среосттв	בי.עד.ט	^^^^^^	0,00	0,00	0,00	04 000,00	04 000,00	10 000,00

2.4.	777.Т.21.0 Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Создание и развитие информационно-								
	телекоммуникационной инфраструктуры и								
	технологических сервисов			0,00	0,00	0,00	693 866,28	805 800,00	597 955,00
	Доработка ГИС ФКиС: Создание программ	:							
	обучения пользователей внедряемых цифровых	:							
	государственных функций и ресурсов на базе ГИС								
	ФКиС	8ГФ1.5, 8ГФ1.4		0,00	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00
	За счет бюджетных средств	8ГФ1.5, 8ГФ1.4	XXXXXXXXXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00
.1.	777.Т.21.0 Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Адаптация подсистем и сервисов ГИС ФКиС для								
	лиц с ОВЗ	8ГФ1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	38 000,00	38 000,00
	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
.2.	777.Т.21.0 За счет бюджетных средств	8ГФ1.4	XXXXXXXXXXXXXXXXX246	0,00	0,00	0,00	0,00	38 000,00	38 000,00
	Развитие информационной инфраструктуры,	4ГФ1.3, 9ГФ1.5,							
	аппаратного и программного обеспечения	1РИ1.1, 1РИ1.7,							
	социально-значимых объектов сферы физической	й 2РИ1.8, 2РИ1.6,							
	культуры и спорта	2РИ1.9, 2РИ1.10		0,00	0,00	0,00	532 566,28	653 000,00	466 305,00
		4ГФ1.3, 9ГФ1.5,							
		1РИ1.1, 1РИ1.7,							
		2РИ1.8, 2РИ1.6,							
	За счет бюджетных средств	2РИ1.9, 2РИ1.10	XXXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	532 566,28	653 000,00	466 305,00
.3.	777.Т.21.0 Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Развитие объекта учета Телекоммуникационная	: :							
	инфраструктура, обеспечивающая внешнюю	1РИ1.1, 1РИ1.5,							
	СВЯЗЬ	1РИ1.3		0,00	0,00	0,00	11 500,00	0,00	0,00
		1РИ1.1, 1РИ1.5,							
	За счет бюджетных средств	1РИ1.3	XXXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	11 500,00	0,00	0,00
.4.	777.Т.21.0 Из внебюджетных источников	:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Развитие объекта учета ЦОД Минспорта России	1РИ1.1, 1РИ1.5		0,00	0,00	0,00	67 000,00	39 000,00	15 600,00
	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
.5.	777.Т.21.0 За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.5	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	67 000,00	39 000,00	15 600,00
······	Развитие объекта учета Средства печати и	·							
	копирования Минспорта России	2РИ1.2		0,00	0,00	0,00	4 500.00	0.00	1 050.00
	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	XXXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00	1 050,00
.6.	777.Т.21.0 Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Развитие объекта учета Средства защиты			5,55	-,00	3,00	-,,,,,	-,00	2,00
	информации Минспорта России	1РИ1.1, 1РИ1.6		0,00	0,00	0,00	61 800,00	59 700,00	59 700,00
	За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.6	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0,00	0,00	0,00	61 800,00	59 700,00	59 700,00
.7.	777.Т.21.0 Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
::	Развитие объекта учета Рабочие станции			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Развитие объекта учета Расочие станции Минспорта России	1РИ1.1, 1РИ1.6		0,00	0,00	0,00	4 500,00	4 100,00	5 300,00
	За счет бюджетных средств	1РИ1.1, 1РИ1.6	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0.00	0,00	0,00	4 500,00	4 100,00	5 300,00
.8.	777.Т.21.0 Из внебюджетных источников	11 /11.1, 15 /11.0	^^^^^^^^^^	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		i								
		Обеспечение функционирования								
		информационных систем и компонентов								
4.		информационно-телекоммуникационной системы			41 734,60	41 734,60	91 734,60	55 165,00	95 335,00	82 080,00
~~~~~	1	Эксплуатация государственной информационной	······································						\	
		системы "Единая цифровая платформа	2РИ1.1, 2РИ1.2,							
		"Физическая культура и спорт"	2РИ1.3, 2РИ1.4		0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
			2РИ1.1, 2РИ1.2,							
		За счет бюджетных средств	2РИ1.3, 2РИ1.4	7771105234D688200246	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников	!		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Эксплуатация государственной информационной	2РИ1.1, 2РИ1.2,		•					
		системы "Единая цифровая платформа	2РИ1.3, 2РИ1.4,							
		"Физическая культура и спорт" пп. 1.2-2.4	1РИ1.4		0,00	0,00	0,00	55 165,00	95 335,00	82 080,00
i			2РИ1.1, 2РИ1.2,							
			2РИ1.3, 2РИ1.4,							
		За счет бюджетных средств	1РИ1.4	XXXXXXXXXXXXXXXXX242	0,00	0,00	0,00	55 165,00	95 335,00	82 080,00
4.2.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2РИ1.7, 2РИ1.1,							
		Обеспечение эксплуатации объекта учета СЭД	2РИ1.2, 2РИ1.3,							
		Минспорта России	2РИ1.5		2 500,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2РИ1.7, 2РИ1.1,							
			2РИ1.2, 2РИ1.3,							
4.3.	777.T.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.5	77711051340590019242	2 500,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение эксплуатации объектов учета								
		Системы информационного обеспечения								
		деятельности Минспорта России	2РИ1.1		800,00	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.1	77711051340590019242	800,00	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение эксплуатации объекта учета								
		Телекоммуникационная инфраструктура,								
		обеспечивающая внешнюю связь	2РИ1.2		7 450,00	7 450,00	7 450,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	777.T.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	77711051340590019242	7 450,00	7 450,00	7 450,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение эксплуатации ЦОД Минспорта								
		России	2РИ1.2, 2РИ1.3		7 400,00	7 400,00	7 400,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2, 2РИ1.3	77711051340590019242	7 400,00	7 400,00	7 400,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Обеспечение эксплуатации средств печати и								
		копирования Минспорта России	2РИ1.2		6 250,00	6 250,00	6 250,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.2	77711051340590019242	6 250,00	6 250,00	6 250,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			2РИ1.7, 2РИ1.1,							
		Обеспечение эксплуатации средств защиты	2РИ1.2, 2РИ1.3,							
		информации Минспорта России	2РИ1.4		4 964,60	4 964,60	4 964,60	0,00	0,00	0,00

			2РИ1.7, 2РИ1.1, 2РИ1.2, 2РИ1.3,							
	}	За счет бюджетных средств	2РИ1.4	77711051340590019242	4 964,60	4 964,60	4 964,60	0,00	0,00	0,00
4.8.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	}	Обеспечение эксплуатации рабочих станций								
		Минспорта России	2РИ1.2		11 370,00	11 370,00	11 370,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	777.T.21.0	За счет бюджетных средств	2РИ1.2	77711051340590019242	11 370,00	11 370,00	11 370,00	0,00	0,00	0,00
	}	Обеспечение эксплуатации сайта Минспорта								
		России	2РИ1.4		1 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1.4	77711051340590019246	1 000,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	777.T.21.0	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			241 734,60	91 734,60	91 734,60	1122 031,28	1343 635,00	1272 535,00
{	}	За счет бюджетных средств			241 734,60	91 734,60	91 734,60	1122 031,28	1343 635,00	1272 535,00
		Из внебюджетных средств	:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	}									

№/№ п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1ГФ1.1 - Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКиС	1.0 бщие положения: 1.0 бщие положения: 1.1 методика расчета показателя «Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКИСУ. (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.1. Показатель формируется минспротом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2.0 сновные понятия и определения: 2.0 сновные понятия и определения: 2.1 Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством единой цифровой платформы – это процент присвоенных спортивных званий и разрядов, сформированных в единой цифровой платформе в результате реализации функции Минспорта России по присвоению спортивных званий и разрядов на территории Российской Федерации. 3. Источники информации: 3. Источники информации: 4. Алгоритм расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя Дос = 3ос/3об*100%, где Дос = Долузоб*100%, где Дос - Доля спортивных званий и разрядов присвоенных с использованием цифровой платформы, % Минспорта России, к общему объему присвоенных званий и разрядов, Зос - объем присвоенных званий и разрядов на основе данных, содержащихся в цифровой платформе Минспорта России, шт., Зоб - общий объем присвоенных спортигных званий и разрядов, шт. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
2	1ГФ1.2 - Среднее время присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО)	<ol> <li>1.Общие положения:</li> <li>1.Общие положения:</li> <li>1.Общие положения:</li> <li>1.1. Методика расчета показателя «Среднее время присвоения спортивных разрядов и званий (включая ГТО)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</li> <li>1.1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> <li>2.Основные понятия и определения:</li> <li>2.Основные понятия и определения:</li> <li>3. Основные понятия и определения</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>3. Источники информации</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>5. Офинки и информации дней.</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>6. Оренки и долущения</li> </ol>
3	1fФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции присвоения спортивных званий и разрядов (EBCK)	1.0 бщие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции приковсния спортивных званий и разрядов (ЕВСК)» (далее — Показатель) ведомственного проектя поргаммы цифровой тран-формации. 1.2. Показатель формируется миниспротом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 3. Осценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".  1" - очень пложо 2" - пложо 2" - пложо 2" - пложо 3" - чормально "4" - хоршо "4" - хоршо "4" - хоршо 3. Источники информации: 3. Источники информации: 3. Источники информации: 3. Источники информации: 4. Алгоритир расчета показателя: 5. Оценки, и допущения: 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения:
4	1ГФ1.4 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции "Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий" осуществляется через ЕПГУ	1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие в рамках реализации государственной функции "Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий" осуществляется через ЕПГУ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 7. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 9. Основные понятия и определен

5	2ГФ1.1 - Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКиС	1.0 бщие положения: 1.1 общие положения: 1.1 общие положения 1.1 методика расчета показателя «Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2 Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2. 1 Доля спортивных мероприятий, направленных на включение в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС — это процент спортивных мероприятий і раздела Единого календарного плана, согласующийся и включающийся в Единый календарный план в цифровом виде. 3. Источники информации 4. Занные о количестве общих запланированных мероприятиях в цифровом виде в Едином календарном плане; 4. Данные о количестве субъектов физикатель в Едином календарном плане; 4. Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя 6. Алгоритм расчета показателя 6. Алгоритм расчета показателя 6. КПЦ к Поличения мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС, %, 6. КПЦ - количество спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС, шт., 6. Оценки и долущения 5. Оценки и долущения 6. Оценки и долущения
6	2ГФ1.2 - Регламентное время, необходимое для включения официального спортивного мероприятия в Единый календарный план	1. Общие положения: 1. Общие положения 1. Оказатель, ведомственного проекта программы цифровой транформации. 1. Показатель, ведомственного проекта программы цифровой транформации. 1. Показатель, ведомственного проекта программы цифровой гранформации. 1. Оказатель, ведомственного проекта полученных и формированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 3. Источники информации: 3. Источники информации: 3. Источники информации 4. Ангоритм расчета показателя 1. Осторитм расчета показателя 2. Осторитм расчета показателя 3. Осторитм расчета показателя 4. Апторитм расчета показателя 5. Осторитм расчета показателя 6. Осторитм расчета пок
7	2ГФ1.3 - Доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде	1. Общие положения: 1. Общие положения расчета показателя «Доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения не используются. 3. Источники информации: 3. Источники информации: 4. Источники информации: 4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя Длсм — Клюс * Толоу», где Длсм — слоя протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде, из II раздела Единого календарного плана, % Клсм — количество протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде, из II раздела Единого календарного плана, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
8	3ГФ1.1 - Доля общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКиС	1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Обще положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций, внесенных в единый цифровой реестр в рамках единой цифровой платформы ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Спецкальные термины и определения не используются. 3. Источники информации Источники информации Источники информации Источники информации
		1. Общие положения: 1. Общие положения 1. Методика расчета показателя «Доля спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.

:		3.Источники информации:
	3ГФ1.2 - Доля спортсменов, тренеров, судей и	3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на ГИС ФКиС
9	специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в	4.Алгоритм расчета показателя:
	рамках ГИС ФКиС	4. Алгоритм расчета показателя Дл = Кл/Кол*100%,
		где Дл - Доля спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках единой цифровой
<u> </u>		платформы ГИС ФКИС, %
		Кл – количество спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, внесенных в единый цифровой реестр в рамках единой цифровой платформы ГИС ФКиС, шт.
		Кол – общее количество спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, шт.
		5.Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения
		1.Общие положения: 1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов
		исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2.Основные понятия и определения:
		2. Основные понятия и определения
		2.1 Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в ГИС ФКиС – это процент объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а
	3ГФ1.3 - Доля спортивных объектов, находящихся	также региональных и муниципальных органов исполнительной власти, ответственных а реализацию политики в области физической культуры и спорта, зарегистрированных на единой цифровой платформе.
10	в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов	3.Источники информации: 3. Источники информации
10	исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в ГИС	Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая на ГИС ФКиС
	ФКиС	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя
		Дэфк = Кэфк/Кофк*100%, где
:		Дэфк - Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, зарегистрированных в единой цифровой платформе ФКиС, %;
		Казик — количество спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта зарегистрированных в единой цифровой платформе ФКиС, шт.;
		Кофк — общее количество спортивных объектов, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, шт.
		one in quality and coopie, an
		5.Оценки и допущения:
<u>.</u>		5. Оценки и допущения
		1.Общие положения:         1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Количество пользователей сервисов для граждан, оставляющих "цифровой след" в ГИС ФКиС"» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		,
		2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
	4ГФ1.1 - Количество пользователей сервисов для	Специальные термины и определения не используются. З.Источники информации:
11	граждан, оставляющих "цифровой след" в ГИС ФКиС	3. Источники информации Данные о количестве спортсменов, использующих портал и мобильное приложение ФКиС
	TING	4.Алгоритм расчета показателя:
		2. А. Алгоритм рассчета показателя 2п = Суммая (N),
		где
		Zn - абсолютное значение, показывающее количество пользователей сервисов для граждан, оставляющих "цифровой след" в ГИС ФКиС, млн,чел.; Сумма (N) - сумма количества человек, пользователей сервисов для граждан в ГИС ФКиС, млн,чел.
į		5.Оценки и допущения:
¦ ¦		5. Оценки и допущения
<u>:</u>		1.Общие положения: 1. Общие положения
: :		1.1. Методика расчета показателя «Средняя загруженность спортивных объектов (от ЗГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС (на ежемесячной основе)» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
i !		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
: !		2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
		Специальные термины и определения не используются. З.Источники информации:
		3. Источники информации Данные о загрузке спортивных объектов (от ЗГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС. Информация предоставляется от
	4ГФ1.2 - Средняя загруженность спортивных объектов (от 3ГФ1.3), ведущих прием записи на	дальное озатруже спортивных осветство (от 3 ч.3.), ведущих приси записи на гренировочные мероприятия посредством гис читис информация предоставляется от объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию политики в области физической культуры и спорта
12	тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС (на ежемесячной основе)	
	Time (no extended mon denote)	4.Алгоритм расчета показателя:
:		4. Αποριπη μα cera показателя C = ( ( Σ ΦΠ/ΠΠ) / N)*100%
i !		С – Суденяя загруженность спортивных объектов (от ЗГФ1.3), ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством ГИС ФКиС, % ПП – план посещаемости (Количество часовых интервалов X на количество рабочих дней в месяце)
		лп - план посещаемост и поличество часовых интервалов х на количество расочих днеи в месяце) ОП - фактическая посещаемость (количество забронированных часовых интервалов X на количество рабочих дней в месяце) О - фактическое количество временных интервалов в месяц забронированных под тренировочные мероприятия на спортивном объекте( 1 интервал - 1 час с 9 до 20:00);
		9 - фактическое количество временных интервалов в месяц, заоронированных под тренировочные мероприятия на спортивном объекте[ 1 интервал - 1 час с 9 до 20:00]; N-количество спортивных объектов , ведущих прием записи на тренировочные мероприятия посредством единой цифровой платформы ФКиС (ГИС ФКиС), шт
<u> </u>		
		5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
		1.Общие положения:
		1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и
		посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2.Основные понятия и определения:
İ		2. Основные понятия и определения Не используются

: :	1	<u></u>
		3. Источники информации: 3. Источники информации
	4ГФ1.3 - Доля объектов физической культуры и	Информация предоставляется от объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов
13	спорта (от ЗГФ1.3), ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и	исполнительной власти, ответственных за реализацию политики в области физической культуры и спорта на ежемесячной основе.
:	посещаемости физкультурно-спортивных мероприятий	4. Алгоритм расчета показателя:
	мероприятии	4. Алгоритм расчета показателя
		С = (Σ Φ)/N С - Доля объектов физической культуры и спорта (от 3ГФ1.3), ведущих сбор первичных щифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно-спортивных
		мероприятий, %
		Ф - количество объектов физической культуры и спорта (от ЗГФ1.3) ведущих сбор первичных цифровых данных об уровне загрузки и посещаемости физкультурно- спортивных мероприятий, шт;
		N-количество объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, шт.
		эласти в ооласти физическои культуры и спорта, шт.
		5.Оценки и допущения:
		эоценки и допущения: 15. Оценки и допущения
ļ		
		1.06щие положения: 1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Доля кандидатов, записавшихся на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта, следующего за отчетным, начиная
		с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2. Основные понятия и определения:     2. Основные понятия и определения
		Специальные термины и определения не используются.
		3.Источники информации: 3. Источники информации
		Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в сервисе "Электронная запись в организации спортивной подготовки
14	организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе	:
	через ЕПГУ и ЕСИА	4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя
		Дк = Кк/Кок*100%,
		где Дк - Доля кандидатов записавшихся на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, %,
		Кк – количество кандидатов , записавшихся на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и FCИА чел.
		: С.И.А, чел. Нок − общее количество кандидатов, записавшихся на прием в организации спортивной подготовки, чел.
		5.Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения
		1.Общие положения:
		1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКИС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2.Основные понятия и определения:
		Основные понятия и определения     Специальные термины и определения не используются.
		3.Источники информации:
•		
	5ГФ1.2 - Доля организаций спортивной	3. Источники информации
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на	
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4.Алгоритм расчета показателя:
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ в ЕИЛА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДОСПвз = ОСПвз/ОСП*100%,
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	Источники информации     Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через     ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя:     4. Алгоритм расчета показателя     ДОСПз = ОСПз-/ОСП*100%,     Где
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: ДОСП3 = ОСП3»/ОСП*100%, Де ДОСП3 = ОСП3»/ОСП*100%, ОСП3 = ОСП3»/ОСП*100%, ОСП4 = ОСП5»/ОСП*100%, ОСП5 = ОСП
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ в ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя: ДОСПзз = ОСПзз/ОСП*100%, где ДОСПзз - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %;  ОСПзз - количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: ДОСП3 = ОСП3»/ОСП*100%, Де ДОСП3 = ОСП3»/ОСП*100%, ОСП3 = ОСП3»/ОСП*100%, ОСП4 = ОСП5»/ОСП*100%, ОСП5 = ОСП
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ н ЕСИА от общего комичества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: ДОСПэз = ОСПэз/ОСП*100%, ГДЕ ДОСПэз = ОСПэз/ОСП*100%, ГДЕ ДОСПэз = ДОЛЯ организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ОСПэз − Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %;
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ в ЕИЛА от общего коммества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: ДОСПэз = ОСПэз/ОСП*100%, где ДОСПэз - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕИЛАе, %; ОСПэз - Коммество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕИЛАе, %; ОСПэз - Коммество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, шт; ОСП – общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ в ЕСИА от общего коммества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: ДОСПэз = OCПэз/OCП*100%, где ДОСПэз - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ОСПэз - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ОСПэз - количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, шт; ОСП – общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения:
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации     Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя:     4. Алгоритм расчета показателя ДОСПзз = OCПзз/ОСП*100%,  где ДОСПзз - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %;  ОСПзз - количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, м;  ОСПз - количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  1. Общее положения:
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: ДОСП33 = ОСП39/ОСП*100%, где ДОСП33 = ДОЛЯ организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ОСП33 = Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, шт; ОСП = общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения запись граждан на спортивную подготовку в электронном
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ в ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: ДОСПЗЗ = ОСПЗУ/ОСП*100%, где ДОСПЗЗ - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ОСПЗЗ - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, шт; ОСП – общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общае положения: 1. Общее
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДОСПэ = ОСПэз/ОСП*100%, где ДОСПз - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА,е, %; ОСПэ - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА, шт; ОСП - общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения  1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВ3, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой транформации.
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ в ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: ДОСПЗЗ = ОСПЗУ/ОСП*100%, где ДОСПЗЗ - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ОСПЗЗ - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, шт; ОСП – общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общае положения: 1. Общее
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ТИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДОСПэз – ОСПэз/ОСП*100%, где ДОСПэз – ОСПэз/ОСП*100%, где ДОСПэз – Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ОСПээ – количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, шт; ОСП – общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения  1. Общие положения: 1. Общие положения 2. Основные рокумаречета показателя «Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА» (далеч ностью на территорие Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определения
15	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДОСПза = ОСПза/ОСП*100%, где ДОСПза - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ОСПза - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, мт; ОСП − общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и долущения:  5. Оценки и долущения:  1. Общее положения:  1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичноствю на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКИС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	3. Источники информации Данные опранязаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДОСП33 – Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА,е, %; ОСП33 – Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА, шт; ОСП — общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  2. Основные понятия и организаций спортивной подготовки резодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Источники информации:
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные опранязаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДОСП33 – Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА,е, %; ОСП33 – Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА, шт; ОСП — общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  2. Основные понятия и организаций спортивной подготовки резодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Источники информации:
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА  БСИА  БГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подстовку в электронном виде	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя ДОСПэз = OCTIss/OCП*100%, Где ДОСПэз - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИАе, %; ООПэз - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ в СКИА, шт; ОСП - общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения: 1. Общее положения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 5. Основные понятия и определения: 5. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 7. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 9. Основные понятия и определения: 1. Основные
	подготовки, осуществляющих запись граждая на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА БСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на	3. Мсточники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя ДОСПэз – Осита расчета показателя ДОСПэз – Осита устанизаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА, в турова и стортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА, шт; ОСП-э – Количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и долущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Обще положения:  2. Основные понятия и определения:  3. Источники информации:  4. Алгоритм расчета показателя:  5. Основные понятия и определения:  5. Основные понятия и определения:  6. Основные понятия и определения:  7. Основные понятия и определения:  8. Основные понятия и определения:  8. Основные понятия и определения:  9. Основные понятия и определения:  9. Основные понятия и определения:  9. Основные по
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя:  4. ОСПЭЗ – Обла организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА, шт;  ОСПЭЗ – количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА, шт;  ОСПЭЗ – количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  2. Обще положения:  2. Основные расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном зиде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПТУ и ЕСИА» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трак-формации.  1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начинае с ОСО Тода, на сотовые данных, полученых и сформированных в цифровой платформе.  2. Основные понятия и определения:  3. Источники информации:  3. Источники ин
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя ДОСГвз - ОСПоз/ОСП*100%, где ДОСГвз - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА», и; ОСПоз - Количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и долущения: 5. Оценки и долущения: 1. Общее положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки инц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифоровой трансформации. 1.1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территорни Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученых и сформированных в цифоровой платформе. 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Источники информации: 3. Источники информации: 3. Источники информации: 4. Алгоритим расчета показателя. ДОСПов = ОСПов/ОСПоз*100%, где
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя ДОСТаз - ОСПаз/ОСПТ-100%, где ДОСТаз - ОСПаз/ОСПТ-100%, где ДОСТаз - ОСПаз/ОСПТ-100%, где ДОСТаз - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, е. где ДОСТаз - Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, е. где ДОСТаз - Количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, шт.  5. Оценки и допущения  1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения  1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА и (далее – Показателя) ведомственного поекта програжмы цифровой граниформации. 1.2. Показатель формумертест минислоризаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан с ОВЗ на спортивную подготовку в электронном виде на единой цифровой платформе. 2. Осмовные понятия и определения: 2. Осмовные понятия и определения: 3. Источники информации  3. Источники информации  3. Источники информации  4. Алгоритм расчета показателя
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя ДОСПэв - ОСПЭ-ОСП*100%, где ДОСПЭ-ОСП*100%, где ДОСП*100%, где ДОСП*1
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Мсточники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя: 6. Алгорити расчета показателя: 6. Алгорити расчета показателя: 7. ОСПЭз - ОСПЭз/ОСП*100%; 7. где ДОСПЭз - Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА.е. %; 9. ОСПЭз - количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА. Шт; 9. ОСПЭз - количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА. Шт; 9. Оценки и допущения: 9. Оценки и допущения: 1. Общее полюжения 1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ в ЕСИА.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформация. 1. Показатель формируется Минспорток России с годовой периодичностью на терригории Российской Федерация, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начивае с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе. 1. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Источники информации 4. Ангорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя 6. ОСПОВ - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посреством ГИС ФКиС, 4. Алгорити
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя ДОСПза - Соліб-19/СОГТ-100%, ГДЕ ДОСПза - Соліб-19/СОГТ-100%, ГДЕ ДОСПза - Соліб-19/СОГТ-100%, ГДЕ ДОСПза - Коліб-19/СОГТ-100%, ГДЕ ДОСПза - Коліб-19/СОК, ГДЕ ДОС
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя ДОСПза - Соліб-19/СОГТ-100%, ГДЕ ДОСПза - Соліб-19/СОГТ-100%, ГДЕ ДОСПза - Соліб-19/СОГТ-100%, ГДЕ ДОСПза - Коліб-19/СОГТ-100%, ГДЕ ДОСПза - Коліб-19/СОК, ГДЕ ДОС
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации  Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя: 4. Алгорити расчета показателя: 6. ДОСПза - Сола организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, 8, % 10. ОСПза - количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА, 8, том числе через ЕПГУ и ЕСИА, 1, шт; 6. Оценки и долущения: 5. Оценки и долущения: 1. Общее положения:
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций Данные
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники изформация     Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКис     4. Алгоритив досчета показателя:     4. Общем подосмения:     4. Алгоритив досчета показателя:     4. Общем подосмения:     4. Общем подосмения:     5. Общем количество организаций спортивной подготовки, обществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе чере ЕПГУ и ЕСИА, ит;     5. Оцемени и долущения:     5. Оцемени и долущения:     5. Оцемени и долущения:     1. Общем положения:     2. Основнае положения:     2. Основнае положения:     3. Источники информация:     3. Источники информац
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации     Далниве организаций спортивням опидотовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и СКИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС     4. Алгорили расчета показателя:     5. Остава — Кольбор (СКОВ)     7. Остава — Остава
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники изформации Данные организаций спортичной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и СКИА от общего количества организаций. Информации предоставляется ГИС ФКиС  4. Апторити расчета повазатаел:  4. Апторити расчета повазатаел:  4. Апторити расчета повазатаел:  4. Апторити расчета повазатаел:  4. Ототран предоставляющий спортичной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и КСИА. 9;  ОСПЗ- количество организаций спортичной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и КСИА. 9;  ОСПЗ- количество организаций спортичной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и КСИА. 11;  ОСП — общее количество организаций спортичной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и КСИА (Далие — Показатель) ведомственного проекта программым шифовой трансформации.  1. Общее положения  1. Общее положения  1. Обще положения  2. Осможные помения и колредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и КСИА (Далие — Показатель) ведомственного проекта программы шифовой трансформации.  2. Осможные помения и колредствения к определения:  2. Осможные помения и колредствения и определения:  2. Осможные помения и колредствения подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и КСИА от общего организаций. Информации предоставляется ГИС ФКиС.  4. Анторити расчета показателя:  4. Анторити расчета показателя:  4. Анторити расчета показателя:  5.
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и СКИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Ангоргия расчета показателя:  4. Остра- Доства - Доств
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	1. Источники информации  Данние организаций спортивной подготовки, осуществляющих зались граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ССИА от общего количества организаций. Информации предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгориим расчета поизаэтеля  4. Алгориим расчета поизаэтеля  4. Алгориим расчета поизаэтеля  ДОСПза - Ослаз/ОСП*100%,  7/26  ДОСПза - Ослаз/ОСП*100%,  7/26  ДОСПза - Ослаз/ОСП*100%,  7/27  ОСП - Общее количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих зались граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе чере ЕПГУ и ССИА, в туровые подготовки, осуществляющих зались граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе чере ЕПГУ и ССИА, в туровые подготовки, обеспечивших возможность залиси граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе чере ЕПГУ и ССИА в туровые подготовки, обеспечивших возможность залиси граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе чере ПОР и СОИА (далее — Показатель) ведомительного проекта программам імперовой гражформации.  1. Общее положения  1. Методжка расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих зались граждан на спортивную подготовку в электронном виде на единой цифровой платформа Минспорта России.  2. Основные помятия и определения:  3. Осточные информации и определения:  4. Осточные информации информации пределения:  4. Осточные информации информации подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих зались граждан с ОВЗ на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ССИА, ит общется показатель в достом регилима с СОСКи.  4. Алгориим расчета показатель в ДОСКом регилима подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих зались граждан на спортивную подготовку в электронном виде посрежения подготовки, обе
	подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА ЕСИА 5ГФ1.3 - Доля организаций спортивной подготовки лиц с ОВЗ, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКис, в том числе через ЕПГУ и	3. Источники меформации и слоржения подитовки, осуществляющих зались граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и СИА от общего количества организаций. Информация предоставляется ГИС ФКиС  4. Алгории расчета показателя:  4. ОСПЗ» – Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих зались граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и К СИА, и;  ОСПЗ» – Количество организаций спортивной подготовки, осуществляющих зались граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и К СИА, и;  ОСПЗ» – Количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность залиси граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и СОГА.  5. Оцения и долущения:  1. Общем положения:  2. Осможные положения:  1. Общем положения:  1. Общем положения:  1. Общем положения:  2. Осможные положения:  3. Осможные положения:  4. Осможные положения:  3. Осможные положения:  3. Осможные положения:  4. Осможные положения:  4. Осможные положения:  5. Осможные положения:  4. Осможные положения:  5. Осможные положения:  5. Осможные положения:  6. Осможные положения и определения:  6. Осможные положения и определения:  6. Осможные положения и определения:  7. Осможные положения:  8. Алгории расчета положазателя:  8. Осможные положения:  1. Обще положения:  1. Обще положения:  1. Обще положения:  1. Обще поло

17		
1/	предоставления услуги записи граждан на спортивную подготовку в электронном виде	3. Источники информации:
		3. Источники информации Информация предоставляется ГИС ФКиС
		4.Алгоритм расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "Да" устанавливается при обеспечении услуги записи граждан на спортивную подготовку с
		<u></u>
		5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
		Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".
		1. Обще положения:
		1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации функции записи в организации
		спортивной подготовки» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
<u> </u>		2.Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения
:		Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции
		Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".
		"1" - очень плохо
;	5ГФ1.5 - Уровень удовлетворенности	-22" - плохо
18	пользователей качеством информационных	"3" - нормально "4" - хорошо
	сервисов при реализации функции записи в организации спортивной подготовки	"5" - отлично
	.,	3.Источники информации:
		3. Источники информации Пользователям после взаимодействия предлагается сделать свой выбор, чтобы узнать общую удовлетворенность пользователя от использования функции записи в
		организации спортивной подготовки через ЕЦП ФКиС
		4.Алгоритм расчета показателя:
i.		4. Алгоритм расчета показателя $X = \sum X/N$
1		: ^ = 2 х/ N X - средняя оценка, балл
		∑ x = общая сумма оценок, балл
		; N - число оценок, шт 5.Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения
		Не применимы
		1. Общие положения:         1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных
		о тренировочном процессе в электронном виде, в соответствии с единым регламентом» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
		Специальные термины и определения не используются.
	6ГФ1.1 - Доля организаций спортивной подготовки	.3.Источники информации: .3. Источники информации
19	и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных	.э. источник пиреумичении Информация предоставляется ГИС ФКиС
15	данных о тренировочном процессе в электронном	;
	виде, в соответствии с единым регламентом	4.Алгоритм расчета показателя:
		. 4. Алгоритм расчета показателя .Дсп = Кспэ/Кобщ*100%,
		TAGE
		Досл - Доля организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе в
		электронном виде, в соответствии с единым регламентом, %; Кспэ – количество организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном
		процессе в электронном виде, в соответствии с единым регламентом, шт.;
		Кобщ – общее количество организаций спортивной подготовки и подготовки спортивного резерва, осуществляющих ввод или загрузку первичных данных о тренировочном процессе, шт.
		5.Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения
		1.Общие положения:
		1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Доля олимпийских видов спорта, где используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2.Основные понятия и определения:     2. Основные понятия и определения
		2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.
		3.Источники информации:
	6ГФ1.2 - Доля олимпийских видов спорта, где	3. Источники информации
		Модуль анализа данных ГИС ФКиС
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	Модуль анализа данных ГИС ФКиС  4 Апголиты пасчета поиззателя:
20	используется искусственный интеллект для	Модуль анализа данных ГИС ФКиС 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовин/Оов*100%,
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Диж = Оовни/Oos*100%, где Дии - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.;
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дин = Оовин/Oos*100%, где Дии - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %;
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дим = Оовии/Оов*100%, где Дим - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии − количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов − общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовии/Оов*100%, где Дии = Дола олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оови — общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения:
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дим = Оовии/Оов*100%, где Дим - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии − количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов − общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовии/Оов*100%, где Дии = Оовии/Оов*100%, где Дии - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии - количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов - общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1. Общие положения:
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Див = Оовму/Оов*100%, где Дии = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Довии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Довии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Довии — количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: Б. Оценки и допущения Не применимы 1. Общие положения:
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовии/Оов*100%, где Дии = Оовии/Оов*100%, где Дии - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии - количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов - общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1. Общее положения:
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Диж = Оовии/Оов*100%, где Диж = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов — общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифоровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовиу/Оов*100%, где Дии - Оовиу/Оов*100%, где Дии - Оовиу/Оов*100%, где Дии - Оовиу/Оов*100%, где Дии - Оовиу/Оов*100%, где Оовии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов — общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1.0 бщие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовии/Оов*100%, Где Дии = Оовии/Оов*100%, Где Дии = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов – общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1. Общие положения 1. Общее положения 1. Общее положения 1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовму/Оов*100%, где Дии - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов — общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: 16. Общее положения: 1. Общее положения: 1. Общее положения: 1. Общее положения 1.1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифовой трансформации. 12. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовии/Оов*100%, Где Дии = Оовии/Оов*100%, Где Дии = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов – общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1. Общие положения 1. Общее положения 1. Общее положения 1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовин/Оов*100%, где Дии - Доло ломмпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов – общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1. Общие положения: 1. Общие положения 1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (Далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начивае с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дим = Оовии/Оов*100%, где Дим = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оови – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов – общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1.0 бщие положения 1.1 Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.3. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Аср - есть среднее вирметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).
	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовии/Оов*100%, где Дии = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оови – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов – общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1. Общие положения: 1. Общие положения 1. Общие положения 1.1. Октодика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифовой трансформации. 1.2. Показатель) ведомственного проекта программы цифовой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Аср - есть среднее а рифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).  11 - очень плохо
20	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов 6ГФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оови/Оов*100%, где Дии = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии — количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов — общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 15. Оценки и допущения Не применимы 1.0 Общие положения 1.1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 12. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиняя с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 5. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 7. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 9. Основные понятия и определения: 9. Основные понятия и определения: 1. Основные понятия и оп
	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов бгФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовии/Оов*100%, где Дии = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оови – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов – общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1. Общие положения: 1. Общие положения 1. Общие положения 1.1. Октодика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифовой трансформации. 1.2. Показатель) ведомственного проекта программы цифовой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Аср - есть среднее а рифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).  11 - очень плохо
	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов 6ГФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Див = Оовиу/Оов*100%, где Дии - Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: 10. Общее положения: 11. Общее положения: 11. Общее положения: 11. Общее положения: 11. Оказатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 5. Тотовные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 7. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 9. Основные понятия и определени
	используется искусственный интеллект для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов 6ГФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Дии = Оовии/Оов*100%, где Дии = Доля олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, %; Оовии – количество олимпийских видов спорта используется ИИ для оптимизации тренировочного процесса и улучшения спортивных результатов, шт.; Оов — общее количество олимпийских видов спорта, в которых участвуют Российские профессиональные спортсмены, шт.  5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не применимы 1.0 общее положения: 1.1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой грансформации. 12. Показатель формируется Минспортом России с годовой преидичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции Дор - есть среднее а рифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции 3.1° - отлично  1.3° - отлично  5° - отлично  5° - отлично  5° - отлично

	•	
		4. Алгоритм расчета показателя: 4.
		$X = \sum x/N$
		X - средняя оценка, балл $\Sigma$ x = общая сумма оценок, балл
		N - число оценок, шт
		5. Оценки и допущения: 5.     Оценки и допущения
		Не применимы
		1.Общие положения:
		1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных
		органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен
		электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
	7ГФ1.1 - Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных	1.3. Сокращение временных издержек на принятие решения;
		2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
		<ol> <li>Основные пони им и определения</li> <li>Основные пони и определения</li> <li>Основ</li></ol>
		с Минспортом России – это процент субъектов физической культуры и спорта, фактически осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России в рамках Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных
		физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в цифровом виде.
22	физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный	3. Источники информации: 3. Источники информации
	юридически значимый обмен электронными	<ol> <li>источники информации</li> <li>Данные о количестве транавиций электронных документов в ГИС ФКиС;</li> </ol>
	документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС	Данные о количестве субъектов физической культуры и спорта, осуществляющих документооборот с Минспортом России;
		4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя
		Dan = Юдос/ОбД*100%,
		где Dэл - Доля субъектов физической культуры и спорта, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными
		документами с Минспортом России, %;
:		ОбД - Общий объем юридически значимых документов, поступающих в Минспорт в электронном виде, шт.; Юдос – объем юридически значимых электронных документов, автоматически переданных с использованием ГИС ФКиС, шт.
:		
į		5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
<u> </u>		1.Общие положения: 1. Общие положения
:		1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.»
<u> </u>		(далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
į		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
į.		
		2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
		Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции
		Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).  Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".
:	7ГФ1.2 - Уровень удовлетворенности	"1" - очень плохо
23	пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной	"?" - плохо "3" - нормально
!	функции.	"4" - хорошо
		"5" - отлично 3. Источники информации:
ŀ		3. Источники информации
:		Результаты опроса, проводимого на ГИС ФКиС 4. Алгоритм расчета показателя:
į		4. Алгоритм расчета показателя
		X = ∑ x/ N X - средняя оценка, балл
ļ		$\sum \mathbf{x}=$ общая сумма оценок, балл
i i		N - число оценок, шт 5. Оценки и долущения:
<u> </u>		5. Оценки и допущения
ļ		Не применимы 1.Общие положения:
<u> </u>		1. Общие положения
:		1.1. Методика расчета показателя «Обеспечено использования технологии искусственного интеллекта организациями спортивной подготовки и общероссийскими спортивными федерациями по видам спорта, а также сопутствующих научно-исследовательских работ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы
i i		цифровой трансформации.
<u>.</u>		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
į	7ГФ1.3 - Обеспечено использования технологии	2.Основные понятия и определения:
:	искусственного интеллекта организациями	2. Основные понятия и определения
24	спортивной подготовки и общероссийскими спортивными федерациями по видам спорта, а	Значение "Да" устанавливается при наличии возможности использования технологии искусственного интеллекта организациями спортивной подготовки и общероссийскими спортивными федерациями по видам спорта, а также сопутствующих научно-исследовательских работ
<b>!</b>	также сопутствующих научно исследовательских	3.Источники информации:
ŀ	работ	3. Источники информации Модуль анализа данных ГИС ФКиС
į		4.Алгоритм расчета показателя:
ļ		4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет.
<u> </u>		
:		5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
ļ		Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".
į		1.Общие положения: 1. Общие положения
ļ		1.1. Методика расчета показателя «Количество пользователей Единого методического ресурса (ЕМИР)» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы
<u> </u>		цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
:		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
: :		2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
<u>.</u>		Специальные термины и определения не используются.
į	8ГФ1.1 - Количество пользователей Единого	3. Источники информации: 3. Источники информации
25		з. источники информации Единый методический информационный ресурс (ЕМИР) физкультуры, спорта и спортивной медицины на основе существующих платформ НЭП ГИС ФКиС.
<u> </u>		4.Алгоритм расчета показателя:
:		4. Алгоритм расчета показателя Zn = Сумма (N),
İ		где
į		Zn - абсолютное значение, показывающее количество пользователей ЕМИР, тыс,чел.; Сумма (N) - сумма количества пользователей ЕМИР, тыс,чел.
:		
<u> </u>		5. Оценки и допущения: 5.     Оценки и допущения
<u> </u>		Не применимы

:	<b>,</b>	3
:		1.Общие положения:
		1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Использование ЕМИР как цифрового центра компетенции в области спортивно-функциональной классификации спортсменов, в том
		числе спортоменов с ответительным возможностями здоровьях (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
:		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
1		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		,
:	8ГФ1.2 - Использование ЕМИР как цифрового	2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения:
:	центра компетенции в области спортивно	Специальные термины и определения не используются.
26	функциональной классификации спортсменов, в	3.Источники информации:
:	том числе спортсменов с ограниченными	3. Источники информации
	возможностями здоровья	Единый методический информационный ресурс (ЕМИР) физкультуры, спорта и спортивной медицины на основе существующих платформ ГИС ФКиС
		4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя
:		м. жигиритит ресчет показателя. 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. В случае создания и использования цифрового центра компетенции в области спортивно-
		функциональной классификации спортсменов, в том числе спортсменов с ограниченными возможностями здоровья применяется значение "да"
:		5.Оценки и догущения:
		5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".
		1.Общие положения:
		1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя « Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных сервисов при реализации государственной функции.»
		(далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
!		
•		2.Основные понятия и определения:
!		2. Основные понятия и определения
		Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции
		Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).  - Оценка по шакале "1. 2. 3. 4.5".
	8ГФ1.3 - Уровень удовлетворенности	Ougerina ito Mikane 1, 2, 3, 4, 5 . "1" - Overla innoxo
27	пользователей качеством информационных	"2" - плохо
27	сервисов при реализации государственной	131 - нормально
1	функции.	"4" - хорошо "5" - отлично
		3. Источники информации:
1		3. Источники информации
1		Результаты опроса, проводимого на ЕЦП ФКиС
		4.Алгоритм расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя $X = \sum x/N$
		$\Sigma$ x = общая сумма оценок, балл
		N - число оценок, шт
		5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
		Не применимы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		1.Общие положения:
		1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Количество электронных курсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта, доступных на ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой переводичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2.Основные понятия и определения:
		2. Основные понятия и определения  2.1 Образовательный ресурс, созданный/эксплуатируемый образовательной организацией сферы физической культуры на единой цифровой платформой Минспорта
		России. — России.
		3.Источники информации:
	8ГФ1.4 - Количество электронных курсов	3. Источники информации
28	образовательных организаций сферы физической	Данные реестра электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта; - Данные из ГИС ФКиС о количестве электронных образовательных ресурсов организаций сферы физической культуры и спорта, интегрированных с единой цифровой
	культуры и спорта, доступных на ГИС ФКиС	платформой Минспорта России;
		4.Алгоритм расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя
		Zэцпл=Сумма (N) где
:		Zэцпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта.
:		Zэцпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт.
		Zэцпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта.
		Zэцлл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.
		Zэцпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт.
		Zэцлл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт. 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
		Zэцпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения:
		2эцлл - абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организ
		<ul> <li>2ацип абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>1. Общие положения:</li> <li>1. Общие положения:</li> <li>1. Общие положения:</li> <li>1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее − Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</li> </ul>
		2ацпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт.  сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Октодика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		<ul> <li>2ацип абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>1. Общие положения:</li> <li>1. Общие положения:</li> <li>1. Общие положения:</li> <li>1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее − Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</li> </ul>
		Zэцпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных ресурсов образовательных ресурсов образовательных ресурсов образовательных курсов образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5.Оценки и допущения:  5.Оценки и допущения:  1.Общие положения:  1.Общие положения:  1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее − Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2ацпл - абсолютное значение, показывающее количество электроиных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт.  сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Обще положения:  2. Осмовные понатия и определения:  2. Осмовные понатия и определения:
		<ul> <li>12ацпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.</li> <li>5. Оценки и допущения:         <ul> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>1. Общие положения:</li> <li>1. Оказатель образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</li> <li>1.1. Методим расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</li> <li>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> </ul> </li> <li>2. Основные понятия и определения:         <ul> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).</li> <li>Оценка по шмале "1, 2, 3, 4, 5".</li> </ul> </li> </ul>
	8ГФ1.5 - Уровень удовдетвопечности	2 дип абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  2. Основные порожения доступных на ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Ответные понятия и определения:  4. Ответные понятия и определения:  5. Ответные понятия и определения:  6. Ответные понятия и определения:  7. Ответные понятия и определения:  8. Ответные понятия и определения:  9. Ответн
29	8ГФ1.5 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных	2ацлл - абсолютное значение, показывающее количество электроиных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Обще положения:  1. Обще положения:  1. Общие положения:  1. Обще положения:  1. Общае положения:  1. Обще положения:  2. Осмовные положения:  2. Осмовные понятия и определения:  2. Осмовные поня
29		2 дил - абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения  1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения:  3. Оченьные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  5. Оченьные понятия и определения:  6. Оченьные понятия и определения:  7. Оченьные понятия и определения:  7. Оченьно понятия и определения:  8. Оченьных межет образовательных оченьюх оченьем оченьюх оченьюх оченьюх оченьем оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьем оченьюх оченьюх оченьюх оченьем оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьем оченьюх оченьюх оченьюх оченьем оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оченьюх оч
29	пользователей качеством образовательных	<ul> <li>12ацпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных куссов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.</li> <li>5. Оценки и допущения:         <ul> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>1. Общие положения:</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>1. Окрае положения:</li> <li>2. Осмае положения:</li> <li>1. Окрае положения:</li> <li>2. Осмае положения:</li> <li>2. Осмае положения:</li> <li>2. Осмае положения расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</li> <li>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начинае с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> </ul> </li> <li>2. Основные понятия и определения:         <ul> <li>2. Основные понятия и определения:</li> /ul></li></ul>
29	пользователей качеством образовательных	2 дип абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.    5. Оценки и долущения:   5. Оценки и долущения:   1. Общие положения   1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.   1. Общие положения:   1. Общие положения   1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.   1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.   2. Основные понятия и определения   2. Основные понят
29	пользователей качеством образовательных	2 дип абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных сустемых организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.
29	пользователей качеством образовательных	2ацпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных куссов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общен положения:  2. Осбиве положения:  2. Остовные понатия и организации, портаемых и фировой прансформации.  2. Спозазатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начинае с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и оп
29	пользователей качеством образовательных	2 дип абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных сустемых организаций сферы физической культуры и спорта доступных на ГИС ФКиС. Измеряется в шт. сумма (N) - количество образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.
29	пользователей качеством образовательных	2ацпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.    5. Оценки и допущения:   5. Оценки и допущения:   1. Общие положения:   1. Общие положения:   1. Общие положения:   1. Обще поло
29	пользователей качеством образовательных	2 дип абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  2. Основного проекта показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  3. Оточники информации  4. То стоя пложо  1. Поточники информации  3. Источники информации:  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя:  5. Су №   4. Средняя оценка, балл.
29	пользователей качеством образовательных	2ацпл - абсолютное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных куслов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  2. Общенки расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:
29	пользователей качеством образовательных	2 дип абсолютное значение, показывающее комичество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  2. Основного проекта показателя «Уровень удовлетворенности пользователей качеством образовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.  1.1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Основные понятия и определения:  3. Оточники информации  4. То стоя пложо  1. Поточники информации  3. Источники информации:  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя:  5. Су №   4. Средняя оценка, балл.
29	пользователей качеством образовательных	2 дил - абсолотное значение, показывающее количество электронных образовательных регурсов образовательных органоващий сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных ресурсов образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и долущения:  5. Оценки и долущения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения:  2. Общее положения:  3. Оценки в долущения:  5. Оценки в долущения:  5. Оценки в долущения:  5. Оценки в долущения:  6. Оценки в долущения:  6. Оценки в долущения:  7. Общие положения:  7. Общие положения:  8. Общее положения:  8. Основные понятия и определения:  9. Основные понятия и определения:  1. Общее положения:  9. Основные понятия и определения:  1. Общее положения:  1. Общее положения:  1. Общее положения:  1. Общее положения:  2. Основные понятия и определения:  9. Основные понятия и определения:  1. Общее положения:  3. Источники и порожения:  4. Алгорити расчета показателя:  5. Оценки и долущения:  8. Оценки и долущения:
29	пользователей качеством образовательных	2 дил - абсолотное значение, показывающее количество электронных образовательных ресурсов образовательных организаций сферы физической культуры и спорта. Показывает число образовательных курсов, опубликованных на ГИС ФКиС, шт.  5. Оценки и долущения:  5. Оценки и долущения:  1. Общие положения:  2. Окраже расчета показателя «Уровень удовлетворенности пользовательных курсов, размещенных на ГИС ФКиС» (далее − Показатель) ведомственного проекта программы цифровой тран-сформация.  1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения:  Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции ДСр - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год).  Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5".  1" - окень плохо  2" - плохо  3" - пормально  4" - хорошо  5" - отлично  3. Источники информации:  3. Источники информации:  4. Алгоритир расчета показателя:  X = ∑к / №  4. Алгоритир расчета показателя:  X = ∑к / №  4. Оценки и идолущения:  5. Оценки по делек, шт  5. Оценка по шкале, шт  5. Оценка по шкале "1, 2, 3, 6, 5".  1" - окроль расчета показателя:  3. Кточники информации:  3. Источники информации:  4. Алгоритир расчета показателя  5. Средняя оценок, балл  5. Соценки и долущения:  5. Оценка по шкале, балл  5. Соценки и долущения:  5. Оценка по шкале "1, 2, 4, 5".  1" - окроль расчета показателя  1. Сточники информации:  5. Оценка по цкале показателя  1. Сточники информации:  5. Оценка по дкале показателя  1. Оценка по дкале показателя (1, 2, 3, 5).  1. Оценка по дкале показателя (1, 2, 3, 5).  1. Оценка по дкале показа

1.0 бщие положения:

1. Общие положения

1.1. Методика расчета показателя «Доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, ная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформир ванных в цифровой платформе Ми 2. Основные понятия и определения 2.1 Доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода) — это процент данных для формирования сводной статистической отчетности Минспорта России, поступающий на единую цифровую платформу Минс порта России путем автоматической загрузки (без ручного ввода). 3.Источники информаци 9ГФ1.1 - Доля данных для сводной 3. Источники информации Данные о количестве транзакций электронных документов в МЭДО; статистической отчетности, поступающая на ГИС 30 ФКиС путем автоматической загрузки (без ручно Данные о количестве субъектов физической культуры и спорта, осуществля их документооборот с Минспортом России; Количество субъектов РФ использующих ГИС ФКиС для загрузки данных по статистическим отчетам. 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя для каждого отчета Д = Kx/Kэл*100%, где де. Д – доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода), % Кэл - количество данных для формирования сводной статистической отчетности, единиц, поступающих в Минспорт, во всех форматах, шт Кх – количество данных для формирования сводной статистической отчетности, поступающей на единую цифровую платформу Минспорта Рок загрузки (без ручного ввода), единиц, шт 5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 1. Общие положения
1. Общие положения
1.1. Методика расчета показателя «Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также регио
1.1. Методика расчета показателя «Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также регио органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для оптимизации операционной деятельности органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для оптимизации операционной де организации, (далее – Показатель) ведомственного проекта программыци цифровой граниформации.

1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчачиная с 2021 года, но основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.

2.Основные понятия и определения:

2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются З.Источники информации
 З. Источники информа 9ГФ1.2 - Доля субъектов физической культуры спорта, находящихся в ведении Минспорта Подсистема операционной деятельности управления спортивными объектами на основе ГИС ФКиС (спортивные школы и спортивные объекты) России, а также региональных и муниципальны: органов исполнительной власти в области 31 физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для 4.Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя Дупр =Купр/Осфкис*100%, где оптимизации операционной деятельности организации Дупр - Доля субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональ в области физической культуры и спорта, в которых используется искусственный интеллект для оптимизации операі ии операционной деятельности организации, % Купр – количество субъектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта, в которых используваться в объясти объясти объясти и объясти о 5.Оценки и допущен 5. Оценки и допущени: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Сокращение затрат на выполнение процессов Минспорта в процессе внедрения цифровой платформы ФКиС, пп. 1.1-1.4 раздела 2» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отче начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определе Специальные термины и определения не используются. 3.Источники информации:
 3. Источники информации Информация предоставляется данными ГИС ФКиС с учетом показателей определяющих достижение результатов пп. 1.1-1.4 раздела 2. Данные о средней начисл заработной плат мужчин и женщин по обследованным видам экономической деятельности "государственное управление и обеспечение военной безопасности социальное обеспечение" предоставляются отчетами Росстата, находящимся в свободном доступе. Данные о количестве граждан, работающих в сфере ФКиС, указаны в отчете 5-ФК ч.жлгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Cat= 36aa - (3T*Kctn) rne на выполнение процессов Минспорта в процессе внедрения цифровой платформы ФКиС, пп. 1.1-1.4 раздела 2 3баз - текущие затраты (2020 год) на выполнения всех экземпляров процессов (Формирование единого календарного плана, Присвоение званий и разрядов, Создание 9ГФ1.3 - Сокращение затрат на выполн отчетности, Запись в организации спортивной подготовки); 32 процессов Минспорта в процессе внедрения 3Т - Затраты на выполнение процессов ФКиС за счет внедрения пп. 1.1-1.4 раздела 2, млн. руб. в год (на конец года), тыс рублей ифровой платформы ФКиС, пп. 1.1-1.4 разлела 2 Кстд — Коэффициент сокращения трудозатрат (экспертная оценка количества трудоемкости процессов во исполнение государственных функции). При 2022 – 0,3, промышленная эксплуатация, расширение региональной эксплуатации; 2023 – 0,7, промышленная эксплуатация, расширение региональной эксплуатации; 3Т - Затраты на выполнение процессов ФКиС за счет внедрения пп. 1.1-1.4 раздела 2, млн. руб. в год (на конец года), тыс рублей Кп - количество процессов (экспертная оценка количества процессов во исполнение государствен Формирование единого календарного плана - 15 000 Присвоение званий и разрядов - 725 000 Создание отчетности - 15 000 Запись в организации спортивной подготовки - 300 000; Сп - Стоимость 1 процесса, тыс. руб: Где, 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Основным видом затрат рассматриваются затраты на оплату труда сотрудников, обеспечивающих выполнение работ. Остальные затраты на данном этапе не рассматриваются и принимаются близкими к нулю. Сокращение затрат в процессе определяются возможностью сокращения затрат на оплату труда специалистов при сокращении длительности процесса, при этом оптимизируется не количество специалистов, а возможность их использования в других процессах 1.Общие положения 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Уровень удовлетворе ности пользователей качеством межведомстве ых информационных систем» (далее – Показатель) 1.1. истодина расчета показатели угроенов удолее тома и полозователен качеством межведоиственного информационных системи (далее - показателя) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.

1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.

		<ol> <li>Основные понятия и определения:</li> <li>Основные понятия и определения</li> <li>Основные понятия и определения</li> <li>Программа развития спортивной инфраструктуры - программы проведения капитального ремонта спортивных объектов в сельской местности, в ВУЗ, находящихся в ведении Минспорта России и др.</li> <li>Источники информации:</li> </ol>
38	9ГФ1.9 - Доля существующих объектов спортивной инфраструктуры, по которым осуществляется мониторинг затрат и эффективности деятельности на базе ГИС ФКиС	<ol> <li>Источники информации</li> <li>Модуль анализа даннык ГИС ФКиС. Данные программы развития спортивной инфраструктуры</li> <li>Алгоритм расчета показателя:</li> </ol>
		<ol> <li>А. логоритм расчета показателя</li> <li>Дос = (коом/Коси*100%,</li> <li>где</li> <li>Дос = Доля спортивной инфраструктуры, включенных в программу развития спортивной инфраструктуры, с онлайн мониторингом на соответствие показателям программы развития спортивной инфраструктуры посредством ГИС ФКиС, %</li> <li>Ксоом-количество объектов спортивной инфраструктуры, включенных в программу развития спортивной инфраструктуры, с онлайн мониторингом на соответствие показателям программы развития спортивной инфраструктуры посредством ГИС ФКиС, шт.</li> <li>Косим-общее количество объектов спортивной инфраструктуру, включенных в программу развития спортивной инфраструктуры, шт.</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>5. Оценки и долущения</li> </ol>
39	9ГФ1.10 - Доля видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных (с этапа начальной	1. Общие положения:  1. Общие положения:  1. Общие положения  3 аграт и эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных (с этала начальной подготовки по этал высшего спортивного мастерства включительно) » (далее – Показатель) ведомственного проекта програмы цифровой транформации.  1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской дерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  2. Основные понятия и определения  Спецкальные термины и определения не используются.  3. Источники информации:  3. Источники информации:  4. Алгорити расчета показателя:  5. Оснемне и бик-с на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных, у с верациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных, шт.  Квост добще количество видов спорта, развиваемых аккредитованными общероссийскими спортивными федерациями, по которым ведется аналитика затрат и эффективность деятельности в ГИС ФКиС на подготовку одного спортсмена на основании первичных данных, шт.  5. Оценки и долущения:  5. Оценки и долущения
40	1РИ1.1 - Доля импортозамещённого оборудования	1.0 бщие положения: 1.0 бщие положения: 1.0 бщие положения: 1.1 Методика расчета показателя «Доля импортозамещённого оборудования» (далее − Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2 Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 Импортозамещенное серверное оборудование - оборудование , входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 N 878), измеряется в штуках. 2.2 Иностранное серверное оборудование - оборудование , не входящие в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ 10.07.2019 N 878), измеряется в штуках. 3. Источники информации: 3. Источники информации: 4. Алгоритим расчета показателя: 4. Р. Р. Одля килоргозамещённого аппаратного обеспечения, к; N. «количество импортозамещённого аппаратного обеспечения, кспользуемого в работе, шт 5. Оценки и долущения:
41	1РИ1.2 - Доля государственных информационных ресурсов Минспорта России, доступных в режиме оклайн через витрины данных посредством СМЭВ	1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 5. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 7. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 9. Основные понятия:

Post	,		
1.1. Monitoria process monitoria e recognica e recognica de la constitució de la con			
1.   The Part and Exemption of Management on Control			
14. The second of the second o			
All 1- The restance of programmers of programmers of the companies of the			
All 1- The restance of programmers of programmers of the companies of the			
All 1- The restance of programmers of programmers of the companies of the			OCUPANI O PRINTING I OPPOSODOJINE:
Ministrator National Management (Cont.)    Cont.   Con		1001 3 - Размешение информационных сервисов	
Procedure of the Control of the Co	42		
Fig. 1 Cont. December 1			
A CAPPORT DISCRETE TO STATES TO THE CONTROL OF THE			:
A CAPPORT DISCRETE TO STATES TO THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE			
14 Дов. разрамент предоставления общення предоставления довержания предоставления довержания предоставления довержания	!		
1. S. Course a grangement  1. Output between contractions of the first production of the contract of the contr			
1. Submitted contents and programment of the contents of the			
1 Commencement of the comm			
1.1   Longing person management, allow processors in group processors development on the plantage of any object processors and processors a			
1.1 Expression designation of the company of the co			
December 2011 in all, and concess a prepayment in december 1 of the control of th			
1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement 1. Conserve common or engagement			
## 14.1 April process in group or recommendation of the process of			<u>}</u>
Fig. 4. Also glocogo is apply office the common process of the com			
DOIS (INICIDATE CITED CONTENTS AND EQUIPMENT OF SQUARMARY OF SQUARMARY AND EXPOSED AND EXP			
UNIL - Journ paragina as general recommendance programment in comment in programs and an accordance and an accordance in comment in programs and accordance in comment in programs and accordance in accordance in accordance in programs and accordance in accordance in accordance in programs and accordance in accordance in accordance in programs and accordance in acco			
### A - April 2016-000-000-000-000-000-000-000-000-000-			отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на
Superpresent discrete an analysteen of shore 3. A (Copyrina in programment discretes in trapping in programment discretes in superpresent on s			использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.
Biologie 19 de procesion consequence de processement parties en requeste de processement par la management de processement par la management de processement par la management de processement par la management de processement de processeme		1РИ1.4 - Доля расходов на аренду отечественного	3.Источники информации:
Averageme powers measurement:  4. Averageme powers measurement:  4. Averageme powers measurement:  4. Averageme powers measurement:  5. Averageme powers measurement:  6. Averageme powers measurement:  6. Averageme powers measurement:  6. Averageme powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August no powers measurement:  6. August	43	программного обеспечения и платформ от общих расхолов на аренлу программного обеспечения	
4. Anguera parceta monatanea  1. April ex- (puris) (public 2005)  1. Operation and position of the segment of the public of the		расходов на вренду программного осесне тения	показатель оценивается по сведениям из актов поставки говаров, выполненных расост, предоставления услуг за период.
4. Anguera parceta monatanea  1. April ex- (puris) (public 2005)  1. Operation and position of the segment of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the public of the			4.Алгоритм расчета показателя:
1004. Oduce processor as symptoms expectly 10 to separating a transport of performance and proper desirations recognised in the control of th			
Injugacement complete in the complete of the complete interest in a study of the complete interest in a study of the complete interest in a study of the complete interest in a study of the complete interest in a study of the complete interest int			
Introduced to compare the property whose percent programmers of policy and percent of the property of the percent of the perce	!		(предоставления услуг), руб.
Agriers - дово разголарена за заучиту убина эрежду степестов-мого программного обсолжения и полиформите общице расседова на Заучиту убина эрежду программного обсолжения и полиформите общей расседова на ВПЦТ и сопутствующие познерованию домучеством, а также заключения договоров (контролятов) и постатов, изполняемия работ (правоственного оботочения и полиформите, и полиформите, и постатов,			
5. Одения и допушения  3. Одения и допушения  3. Одения и допушения  3. Одения и допушения  3. Одения и допушения  4. Обще подовения  1. Обще подовения  2. Обще подовения  1. Обще подовения  2. Обще подовения  3. Обще подовения  4. Алигирия  4. Алигир			АДотеч - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного
Б. Одания и допуравам     Бастарии и допуравам     Бастарии и допуравам     Бастарии и допуравам     Бастарии и допуравам     Бастарии и допуравам     Бастарии и допуравам достава, выполнение работ (предоставление работ)     Бастарии положения     Бастарии и достава, доставам доставам доставам, доставам доставам и доставам, доставам дост			
10 compared processes passessment programment of the compared processes passessment processes and processes and processes passessment processes and processe			
1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obeging monoscience: 1. Obe			На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных
1. Discuss non-consenses 1.1. Meraphase packets an outcommon significant recommendation of the control of the c	ļ		
1.1. Повазтель в реаспиственного произвольных рабочных притимах с 2011 года, на основе дажных портименых в иформационных в цифрокай платеровем (подведения в срок до 1 марта года, спедурования и пределяем в пре			
1.2. Показатель формирирется Минстортов Россий передомичестью из территории Российской Федерации, в срои до 1 марта годы, следующего за отчетным передом передомичественного передомичественного передомичественного передомичественного предомичественного предоми			
2. Особение постити и определения:  2. Особение постити и определения:  2. Особение постити и определения:  3. Особение постити и определения:  3. Особение постити и определения и определения и опр			
2. Основные полития и оградорения ведоистепния информационная система - эксплуатируемая ведоистаюм (подведоиственным угреждением, продариятием) информационная система, закужаемые и інии (создаваемые по заказу ведоиственным пареждения системы пельном (отчетном) периоде, вистоль В (отчетном регульму для и в делинам пареждения и подведоиственным угреждения угреждения и подведоиственным угреждения у			начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
Ведамственным информационным систем - экспуратируемам ведамством (пределяем, выпользона (отнользателем).  1844  1845. Доля спечественного прораммого обеспечения и информационным систем в традел с и информационным систем в пределя деля в местронным вычественного пределя в местронным вычественного выпражением и информационным систем (пределяем и информационным систем в пределя деля в местронным вычественного пределяем деля в истемпения в деляем реструктор пределяем деля в местронным вычественного пределяем и информационным систем в пределя деля в местронным вычественного пределяем и информационным систем в пределя деля в местронным вычественного пределяем и информационным систем в пределя деля в местронным вычественного пределяем и информационным систем в пределя деля в местронным выпражения и информационным систем в пределя деля в местронным выпражения и информационным систем в пределя деля в местронным выпражения и информационным систем в пределя деля в местронным выпражения и информационным систем в пределя деля в местронным выпражения и информационным систем в пределя деля в местронным выпражения и информационным систем в пределя деля в местрон в пределяем и информационным систем в пределяем деля и информационным систем в пределяем и информационным систем в пределяем деля и информационным систем в пределяем и информационным систем в пределяем в деля систем в пределяем в пр			2.Основные понятия и определения:
пин) содравение по заказу ведомства информационные системы в пилановия (отчетном) первода, вълская ПО, которое реализованов за вритентуре и может-первер и позволен тряменение и информационные системы. В делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо деетер делимо делимо делимо			
Отечественнос ПО - портажимое обеспечение, заренитерированное в Единию рестра родинами, для выетронных вычикительных машим и баз данных (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - челенов Единий) госков (Предуста - предуста - челенов Единий) госков (Предуста - предуста - пре			
Ториторичения   Портигоричения   Ториторичения   Ториториче	!		
19/15 - Доля стечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в котрожим в кородивационных система ведомственных информационных систем ведомственных информационных систем ведомственных информационных систем  4. Алгорити расчета показателя  4. Алгорити расчета расчета показателя  4. Алгорити расчета расчета показателя  4. Алгорити расчета расчета расчета показателя  4. Алгорити расчета расчета расчета расчета показателя  4. Алгорити расчета расчета расчета расчета показателя  4. Алгорити расчета расчета расчета расчета расчета и компонентов, используемых в ведомственного показателя в расчета расч			
19/1.5 - Доля отечественного портрамымого обсспечения и колисториями и метализирования и морожационных систем ведомственных информационных систем и информационных систем и информационных систем и информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных систем информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных информационных			
обеспечения и компонентов, используемых в З. Источники информации меромации меромации информации меромации информации меромации информации меромации м			
В едомственных информационных систем Алго завиленныем расчета показателя:  4. Алгоритим расчета показателя:  5. Оценки и долущения:  5. Оценки долущения:  6. Общен положения:  1. Общен положения	44		
4. Алгориим расчета поязаэтели: 4. Алгориим расчета поязаэтели: 4. Алгориим расчета поязаэтели: 6. Алгориим расчета поязаэтели: 6. Алгориим расчета поязаэтели: 6. Алгориим расчета поязаэтели: 6. Алба- компестию лицений или инсталлеций отечественного ПО, шт. 6. Алба- компестию лицений или инсталлеций отечественного под шт. 6. Алба- компестию под комп		ведомственных информационных систем	
4. Алгориям расчета показателя Долен - д			
Адотеч На долегу (Добщ 100% дотеч количество пису изслаждания и мисталляций отечественного ПО, шт. (Добщ количество под колользуемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к эзкупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем Ис суммарыю, шт. Адотеч - доля отечественного портраммного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа лицензий отечественного ПО компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа лицензий отечественного ПО компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа лицензий отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии и каждый порысскор серверной лицензии и каждый порысскор серверной лицензии и каждый порысскор серверной лицензии и каждый порысскор серверной лицензии и каждый порысскор серверной лицензии и каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысскор серверной лицензии, на каждый порысское серверной лицензии и каждый порысское серверной лицензии и каждый порысское серверной лицензии, на каждый порысское серверной лицензии и каждый порысское порысс			
Дотеч - колнество подисканий или инсталлаций отвечственного под дотем с колнество подисканий инсталлаций ответством периоде. Оденивается по всем ИС суммарно, шт. Адотеч - доля отечественного ПО к общему количеству ПО, % 5. Оцении и долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долущения в целях оцения долушения от пистальщими отечественного по грамамиют осветствующего ПО.  1. Общие положения 1. Общие положения 1. Общие положения 1. Общие положения 1. Общие положения 1. Общее положения общее общее общее общее общее предоставлять необходимую ифформацие. 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определения 2			
Оценивается по всем ИС суммарию, шт. АДоте- доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственых информационых системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, % 5. Оценки и долушения: 5. Оценки и долушения: 6. Оценки и долушения: 7. Оценки и долушения: 8. Оценки и долушения: 8. Оценки и долушения: 8. Оценки и долушения: 9. Оценки и долушения 9. Оценки и долушения 9. Оценки			Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО, шт
аДотех - дола отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лиценаий отечественного по комбему комичеству По. %.  5. Оценки и допущения:  8- отношение закот по истематывного ПО каждая инсталляция ПО без лиценаии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лиценаии на каждый процессор сервера.  8- отношение закот по исталляции отчественного ПО в рамках госавказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих жарактер нокрмативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.  1. Общие положения:			
отечественного ПО к общему количеству ПО, %.  5. Оценки и долущения  8. целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лищензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лищензии на каждый процессор сервера.  8. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих карактер нормативных правовых) о яводе в эксплуетацию соответствующего ПО.  1. Общее положения:  1. Общее положения:  1. Общее положения:  1. Показатель формируется Минстортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:  3. Основные понятия и определения:  4. Окрамному обеспечение (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащую следует отность. ПО, установленное на АРМ и используемое в сответствии с должностью на (или) мобяльном ксполнении, поволянное в Едиком ресстре российския портамм для аветорным верамийского информации и ибраждаютий системы. Отечественное ПО - программное в региструющямий госкурка отность. В Окутановленное в АРМ и используемое в отчетным периоде, а также ПО, планируемое у закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработия и (или) разработиве и (или) разработиве и (или) разработиве и (или) разработиве и (или) разработиве и (или) разработиве и (или) разработиве и (или) разработиве и (или) разработиве и используемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и отчетном периоде, исключительные права на которые и			АДотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий
5. Оценки и долущения В целях оценки дол отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих зарактер норожатенных правовень () еводе в эксплуатацию соответствующего ПО.  1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Методика расчета показателя «Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих (далее — Показатель) ведомственного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих (далее — Показатель) ведомственного программного обеспечения и пределения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 5. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 7. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 9. Основные понятия и			отечественного ПО к общему количеству ПО, %.
В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый подиссор сервера.  Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих карактер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.  1. Общие положения:  2. Основные понатия и одередения:  2. Основные понатия и определения:  2. Основные понатия и определения:  2. Основные понатия и определения:  3. Основные понатия и определения:  4. Основные понатия и определения:  4. Основные понатия и определения:  5. Основные понатия и определения:  6. Основные понатия и определения:  7. Основные понатия и определения:  8. Основные понатия и определения:  8. Основные понатия и определения:  8. Основные понатия и определения:  9. Основные понатия и определения:  1. Общене положение работком и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию от к протраммному обеспечению, (иструкциями (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном испольнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию от к протраммном обеспечении, обеспечении, растирующей вводить, получать и предоставлять необходимую информационой системы.  1. Отечественного протраммного обеспечение, зареитструюванное в Едином ресстре российских программ для электронных вычислительных вычислительных машин и баз данных (ПСТТУ//евстительных машин и баз данных и государственного и используемое в обеспечению, растирующей вымислительным машии и баз данных и государствет - ичлено Верамийского зокомического союза (https://escr.eest.dlgital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://gotal.eskigov.ru/пар/), планируемое к з			
Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.  1.Общие положения: 1. Общие положения: 1.1. Методика расчета показателя «Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих (Далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Микспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начняя с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Микпорта России.  2. Основные понатия и определения: 2. Основные понатия и определения: 2. Основные понатия и определения: 3. Основные понатия и определения: 4. Основные понатия и определения: 4. Основные понатия и определения: 5. Основные понатия и определения: 6. Основные понатия и определения: 6. Основные понатия и определения: 7. Основные понатия и определения: 8. Основные понатия и определения: 9. Основные понат			В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной
характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.  1.Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общае положения: 1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 4. Основные понятия и определения: 5. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 6. Основные понятия и определения: 7. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 8. Основные понятия и определения: 9. Основные понятия и определения и програминог обсетечния, произмется и спользуемог на технов			
1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие положения: 1. Общие понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения: 4. Основ			
1.1. Методика расчета показателя «Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой грансформации.     1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:     2. Основные понятия и определения:     3. Основные понятия и определения:     4. Основные понятия и определения:     4. Основные понятия и определения (АРМ) - программно-технический комплекс предназначеный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном испольнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информации о к пределению (ПО), установлененом и кользуемом на АРМ госслужащих следует относить ПО, установлениения на АРМ и используемое в сответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отчественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вачислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вичислительных вичислительных вичислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вичислительных вичислительных вычислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вичислительных вичислительных вичислительных вичислительных вичислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https:			1.0бщие положения:
10.Сслужащих» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматизированные 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 о 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 информационном обеспечения, установленное по- программного союза (https://ecestr.minsvyaz.ru/) или едином ресстре программ для электронных вычислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://ecestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://ecestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://ecestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://ecestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программи для электронных вычислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://ecestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программи для электронных вычислительных машии и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https:/			
2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: 3. Основные понятия и определения 4 агоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащих обеспечения и (или) мобыльном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию обязанностия и (или) мобыльном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию обязанностим (инструкциями) госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное узарегистрированное в Системы рестремам для электронных вычислительных машии и баз данных и государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/пар/), планируемое к зауктке или используемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которых в информации:  1911. 6 - Доля отечественного программного на обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащия  3. Источники информации  4. Источники информации			госслужащих» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
2. Основные понятия и определения:     2. Основные понятия и определения     3. Источники информационной обеспечения, гранные и обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащия     3. Источники информации     4. Источники информации     4. Источники информации     4. Источники информации     4.			
2. Основные понятия и определения			and the second s
2. Основные понятия и определения			
автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном испольнуемие 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. Оттечественное ПО - программное обеспечение, зареиструюванное в Едином ресетре реоссийских программ для анхиторных вычислительных машин и баз данных и (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином ресетре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://ec-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде элгоритмов и программ (https://portal.esigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на воторые и (или) права на воторые и (или) права на воторые и (или) в забазтываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на воторые и информации.  3. Источники информации: 3. Источники информации 3. Источники информации			
служащего в настольном и (иии) мобильном испольении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию .  К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - порграммное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и (Inttps://reestr.minsyvaz.ru/) или е инцинумном ресстре порграмми для электронных вычислительных машин и баз данных и токударств - членов Евразийского экономнеского союза (Inttps://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгориям (Inttps://porlal.esiglov.ru/) парал. назигирование и информации информации информации информации  1PVI.6 - Доля отечественного программного на обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих за источники информации.  3. Источники информации:  3. Источники информации:  3. Источники информации:			
должностными обязанностями (инструкциями) госслукащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машии и баз данных и баз данных и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://pestr.minsvyaz.ru/) или е национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.esigov.ru/), лили в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.esigov.ru/nfap/), планируемое к этичетом периоде, екслючительные права на которые и (или) права на 1РИ1.6 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого в отметном периоде, аткаже ПО, лланируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на втоматизированных рабочих местах госслужащим (в 3. Источники информации) в загоматизированных рабочих местах госслужащим (в 3. Источники информации) в 3. Источники информации			служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию .
Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или е национальном фонде алгоритмов и программ (https://pearla-sidysor.un/) при едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://pear-restr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://pearla-sidysor.un/fap2/), планируемое в зауктем или спользуемое в отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащим 3. Источники информации:  3. Источники информации			
союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на 1РИ1.6 - Доля отечественного программного использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.  45 обеспечения, установленного и используемого на 3,Источники информации: автоматизированных рабочих местах госслужащих 3. Источники информации			Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
отчетном периоде, а также ПО , планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на 1PИ1.6 - Доля отечественного программного 45 обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих 3. Источники информации 3. Источники информации			
19/1.6 - Доля отечественного программного использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.  3 Источники информации  3 Источники информации  3 Источники инф			
автоматизированных рабочих местах госслужащих З. Источники информации	45		использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.
Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)	45	автоматизированных рабочих местах госслужащих	s.источники информации: 3. Источники информации
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)
			į.

4.Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя ΔДотеч = Дотеч/Добщ *100% одотет – доте-удоош, 1900-ю. Дотет – количество лиценовий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих, шт. Добщ – количество ПО, используемого в АРМ госслужащих - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде, шт.. АДотеч – доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО, %. 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведс ационным системам и являющихся их составной частью этформационным иль исчемам в являющимы в коставличаство. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лице Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненных работ. 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций, осуществляющих спортивную подготовку и спортивных объектов, находящихся в ведении органов управлен сфере физической культуры и спорта, соответствующих требованиям Минспорта России в части ИТКИ» (далее — Показатель) ведомственного проекта прогр щифровой трансформации. цифровой трансформации.
1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетначиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2.Основные понятия и определения 2. Основные понятия и определен 1. Широкополосный или высокоскоростной доступ в Интернет — доступ в Интернет со скоростью передачи данных, превышающей максимально воз использовании коммутируемого доступа с использованием модема и телефонной сети общего пользования. Требования Минспорта России в части ИТКИ - это ным регламентным документом Минспорта. рабочим станциям, информационно-телекомм требования, зафиксированные отдель 1РИ1.7 - Лоля организаций, осуществляющи Пол ИТКИ по тивную подготовку и спортивных объектов одящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, требованиям Минспорта в части ИТКИ. соответствующих требованиям Минспорта Росси в части ИТКИ 1. Отчет по опросу организаций, осуществляющих спортивную подготовку, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, о нали широкополосного интернета и АРМ, соответствующие требованиям Минспорта России. 2. Сведения из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период для организаций не имеющих ранее широкопо 4.Алгоритм расчета показателя 4. Алгоритм расчета показателя Дшарм = Кобесп/Ксп*100% Ксп- общее количество организаций, осуществляющих спортивную подготовку, и объектов спорта, находящихся в ведении органов управления в сфере ф культуры и спорта, шт. Кобесп - количество организаций (спортивные школы и спортивные объекты) обеспеч Минспорта, находящихся в ведении органов управления в сфере физической культуры и спорта, шт. Дшарм - доля организаций (спортивные школы и спортивные объекты) обеспеченных широкополосным интернетом и АРМ, находящихся в веде в сфере физической культуры и спорта, % 5.Оценки и допущения 5. Оценки и допущения

То определя при при допущения

На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг). 1.Общие по программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России 2.Основные понятия и определе 2. Основные понятия и определ 2.1. ИС - информационная система. 2РИ1.1 - Доступность информационных систем 3. Источники информации типовой деятельности относимых к К2 Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг 4. Алгоритм расчета показателя Добщ = (Дис1+Дис2+...ДисН)/Н ДисН = (24*365-ВН)*100/(24*365), ДисН - доступность одной информационной системы, % ВН - время недоступности ИС, часов Н - число информационных систем ведомства, шт 5.Оценки и допущени: 5. Оценки и допущения 1. Должно обеспечиваться круглосуточное функционирование информационных системе типовой деятельности 24 / 7 . 365 (366) дней в году . К системам специальной деятельности относятся системы класса К2/К3 согласно приказа ФСТЭК №17 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доступность ИТКИ» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансфог Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующе вчиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. 2. Основные понятия и определен Специальные термины и определения не используются. 3.Источники информации: 3. Источники информации 2РИ1.2 - Доступность ИТКИ Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг. 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя SA = ((Общее время - ∑(Продолж Продолж... ента ИТКИ; • тель ость неисправности))/Общее время)*100% , где ность работы ИТКИ (365/366*8), час. ∑ Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности компонента ИТКИ, час .Оценки и допуще 5. Оценки и допущения 1. Лолжно обеспечиваться круглосуточное функционирование каналов передачи данных 24 / 7 . 365 (366) дней в голу К компонентам ИТКИ Ведомство относит объекты учета 41,42,43,44,45,46,47 классификационных категорий согласно ПП РФ №644 и приказа Минкомсвязи РФ №127 1. Общие положения 1.1. Методижа расчета показателя «Доступность серверного оборудования» (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетне начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России. Специальные термины и определения не используются.

:	•	
49	2РИ1.3 - Доступность серверного оборудования	3.Источники информации: 3. Источники информации
49	22011.5 - доступность серверного оборудования	утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.
		4. Алгоритм расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя SA = ((Общее время - ∑(Продолжительность неисправности))/Общее время)*100% , где:
		SA - доступность серверного оборудования;
		Общее время - общая продолжительность работы серверного оборудования (365/366*8), час. ,  ∑ Продолжительность неисправности - общая продолжительность неисправности серверного оборудования, час.
		5. Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения
		1. Должно обеспечиваться круглосуточное функционирование каналов передачи данных 24 / 7 , 365 (366) дней в году. 2. К компонентам ИТКИ Ведомство относит объекты учета 42 и 30 классификационных категорий согласно ПП РФ №644 и приказа Минкомсвязи РФ №127
		1.Общие положения:
		1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя «Доступность информационных систем специальной деятельности относимых к К1» (далее - показатель) ведомственного проекта
		1.1. методика расчета показателя эдоступность информационных систем специальноги деятельности относимых к к т» (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2. Основные понятия и определения:     2. Основные понятия и определения
:		2.1. ИС - информационная система.
		3.Источники информации:
	2РИ1.4 - Доступность информационных систем	3. Источники информации
50	специальной деятельности относимых к К1	Утвержденные акты сдачи-приемки оказанных услуг.
		«Алгоритм расчета показателя:  ———————————————————————————————————
		4. Алгоритм расчета показателя Добщ = (Дис1=Дис2+Дисн)/H,
		ДисH = (24*365-BH)*100/(24*365),
		где,
		ДисН - доступность одной информационной системы, %
		ВН - время недоступности ИС, часов Н - число информационных систем ведомства, шт.
!		- н - число информационных систем ведомства, шт. 5.Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения
		1. Должно обеспечиваться круглосуточное функционирование информационных системе специальной деятельности 24 / 7 , 365 (366) дней в году.  2. К системам специальной деятельности относятся системы класса К1 согласно приказа ФСТЭК №17
		(2. n ducienam circipanismo generalismo no dicorro i duciena i natura na 100 nacio apparasa esci 35 nez/
		1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Доля сотрудников Минспорта России, подключенных к системе электронного документооборота» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
į		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		2. Основные понятия и определения:
		2. Основные понятия и определения Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории
		сотрудников ФОИВ, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с СЭД 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 .
	2РИ1.5 - Доля сотрудников Минспорта России,	3. Источники информации:
51	подключенных к системе электронного	3. Источники информации
	документооборота	Акты выполненных работ по настройке АРМ сотрудников ФОИВ для работы в СЭД.
:		Для получения Дсэд можно использовать число учетных записей в СЭД - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого сотрудника отдельный АРМ".
		Для получения Добщ рекомендуется использовать данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета от подразделений эксплуатации верифицированные по
		кадровому учету по штатной численности сотрудников Ведомства.
		4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя
		∆Дсэд = Дсэд/Добщ * 100%
		Дсэд - количество сотрудников, имеющих возможносить работать с СЭД, чел. Добщ - общее количество сотрудников ФОИВ, чел.
		АДсэд - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота, %.
		5.Оценки и допущения:
<u>.</u>		5. Оценки и допущения
:		1.06щие положения: 1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Минспорта России с национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)» (далее — Показатель)
		ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
1		
52	2РИ1.6 - Взаимодействие систем Минспорта России с национальной системой управления	2.Основные понятия и определения:
34	России с национальнои системои управления данными (ЕИП НСУД)	2. Основные понятия и определения 1.ЕИП НСУД - Национальная система управления данными
		3. Источники информация:
: :		3. Источники информации
		. Модуля аналитики ГИС ФКиС -4.Алгоритм расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя
		4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.
		5.Оценки и допущения:
•		5. Оценки и допущения
}		Поиззатель считается достигнутым, если он равен "Да". 1.Общие положения:
		: Оощие положения:  1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Ведомства с удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)» (далее – Показатель)
		ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
!		начиная 2012 года, на основе данных, полученных и формированных в цифровой платформе Минспорта России.
	2РИ1.7 - Взаимодействие систем Минспорта	2.Основные понятия и определения:
53	России с удостоверяющим центром Федерального	2. Основные понятия и определения
	Казначейства (УЦ ФК)	1.Удостоверяющий центр Федерального Казначейства - УЦ ФК 3.Источники информации:
į		3. Источники информации
į		Данные выгружаются из СЭД Минспорта России
		4. Алгоритм расчета показателя:  4. Алгоритм расчета показателя
		4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.
		E Unidanta na budantanina.
!		5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
<u> </u>		Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".

		1.Общие положения:
•		1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Ведомства с удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)» (далее – Показатель)
		ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
į		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифовой плагформе Минспорта России.
i .		
į		
į	2РИ1.8 - Взаимодействие систем Минспорта	2.Основные понятия и определения:
54	России с удостоверяющим центром Федеральной	2. Основные понятия и определения
	налоговой службы (УЦ ФНС)	1.Удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы - УЦ ФНС
		3. Источники информации: 3. Источники информации
		<ol> <li>пистичним плучоримации</li> <li>пистичним плучоримации</li> <li>пистичним плучоримации</li> <li>пистичним примером при при при при при при при при при при</li></ol>
:		
		4. Алгоритм расчета показателя
		4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.
į		
ļ		5.Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения
		Показатель считается доститнутым, если он равен "Да". 11.Общие положения:
		1. Oduje nonowenia
		1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Ведомства с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа) (ФГИСУ ГЕОП)» (далее — Показатель)
		ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
į		
	2РИ1.9 - Взаимодействие систем Минспорта	
55	2РИ 1.9 - ВЗАИМОДЕИСТВИЕ СИСТЕМ МИНСПОРТА РОССИИ С ФГИСУ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЕДИНАЯ	2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
	облачная платформа) (ФГИСУ ГЕОП)»	2. Основные понятия и определения 1. Государственная единая облачная платформа - ГЕОП
	. 1.6 . 1	1. Тосударк, венная единая облачная платформа - теол
		з. источники информации
		Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)
		4.Алгоритм расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя
		4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.
		5.Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".
<u> </u>		
		1. Общие положения: 1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие систем Минспорта России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП) » (далее —
•		Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
į		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
	2РИ1.10 - Взаимодействие систем Минспорта	2 Curpous a positiva u opposativaue:
56	2PU1.10 - Взаимодействие систем Минспорта России с ГИС о государственных и муниципальных	2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
56		2. Основные понятия и определения
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	2. Основные понятия и определения 1. Государственная единая облачная платформа - ГЕОП 3. Источники информации: 3. Источники информации
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>Сосновные понятия и определения</li> <li>Государственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>З.Источники информации:</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>Основные понятия и определения</li> <li>Посударственная единая облачная платформа - FEOП</li> <li>Источники информации:</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>А.Алгоритм расчета показателя:</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>Основные понятия и определения</li> <li>Государственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Намене выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>Алогоритм расчета показателя:</li> <li>Алогоритм расчета показателя</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>Сосударственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>Государственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>З. Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>4. Алгоритм расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритм расчета показателя</li> <li>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>Основные понятия и определения</li> <li>Посударственная единая облачная платформа - FEOП</li> <li>Источники информации:</li> <li>Источники информации:</li> <li>Источники информации</li> <li>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>Алгоритм расчета показателя:</li> <li>Алгоритм расчета показателя:</li> <li>Алгоритм расчета показателя</li> <li>Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>Сосударственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>Государственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>З. Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>4. Алгоритм расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритм расчета показателя</li> <li>4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>С. Основные понятия и определения</li> <li>Г. Государственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>З.Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Данные выгружаются из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>4.Апгоритм расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритм расчета показателя</li> <li>1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>Основные понятия и определения</li> <li>Посударственная единая облачная платформа - FEOП</li> <li>Источники информации:</li> <li>Источники информации</li> <li>Антирем поделетемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>Анторитм расчета показателя:</li> <li>Анторитм расчета показателя</li> <li>А. Апторитм расчета показателя</li> <li>А. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>Оценки и допущения:</li> <li>Оценки и допущения:</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных	<ol> <li>Сосновные появтия и определения</li> <li>Посударственная единая облачная платформа - FEOП</li> <li>Источники информации:</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Ангиренти расчета показателя:</li> <li>Алгоритм расчета показателя:</li> <li>Алгоритм расчета показателя</li> <li>А.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>Оценки и допущения:</li> <li>Оценки и допущения:</li> <li>Показатель ситается достигнутым, если он равен "Да".</li> <li>Обще положения:</li> <li>Обще положения:</li> </ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Осударственная единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     4. Ангоритм расчета показателя:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Оказатель считается достигнутым, если он равен "Да".     1. Общие положения:
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Осмовные понятии и определения     1. Посударственная единая облачная платформа - ГЕОП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации     4. Анторитм расчета показателя:     4. Анторитм расчета показателя:     4. Анторитм расчета показателя:     4. Анторитм расчета показателя:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Осация с истается достигнутым, если он равен "Да".     1. Осация положения:     1. Общие положения:     1. Общие положения:     1. Общие положения:     1. Общие положения:     1. Общие положения:     1. Обще положения:
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Оскранье понятия и определения     1. Посударственная единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации     4. Ангоритм расчета показателя:     4. Ангоритм расчета показателя:     4. Ангоритм расчета показателя     4. 1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.  5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Очени положения:     1. Очени положения     1. Очени положения     1. Очени положения     1. Очени положения     1. Методика расчета показателя «Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации » (далее – Показатель) ведомственного пороекта программы цифровой трансформации.
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Осударственняя единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     4. Ангоритм расчета показателя:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Общие положения:     1. Общие положения     1. Обще положения:     1. Общие
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Оскранье понятия и определения     1. Посударственная единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации     4. Ангоритм расчета показателя:     4. Ангоритм расчета показателя:     4. Ангоритм расчета показателя     4. 1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.  5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Очени положения:     1. Очени положения     1. Очени положения     1. Очени положения     1. Очени положения     1. Методика расчета показателя «Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации » (далее – Показатель) ведомственного пороекта программы цифровой трансформации.
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Осударственняя единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     4. Ангоритм расчета показателя:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Общие положения:     1. Общие положения     1. Обще положения:     1. Общие
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Осударственняя единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     4. Ангоритм расчета показателя:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Общие положения:     1. Общие положения     1. Обще положения:     1. Общие
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Осударственняя единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     4. Ангоритм расчета показателя:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Общие положения:     1. Общие положения     1. Обще положения:     1. Общие
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Осударственняя единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации:     3. Источники информации:     4. Ангоритм расчета показателя:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Общие положения:     1. Общие положения     1. Обще положения:     1. Общие
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Оскраения поятии и определения     1. Посударственная единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации     4. Ангоритм расчета показателя:     4. Ангоритм расчета показателя     4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Общие положения:     1. Онегодика расчета показателя «Доля источников информационных систем, от общего количества информационных систем и размещённых за пределами территории госсийской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации » (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифоровой трансформации.     1.1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифоровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:     4. Облачатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифоровой грансфоровой
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<ol> <li>Сосновные понятия и определения         <ol> <li>Посударственная единая облачная платформа - FEOП</li> <li>Источники информации:</li> <li>Источники информации:</li> <li>Источники информации предусменных информации информации предусменных в подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>А. Алгоритм расчета показателя:</li> <li>А. Алгоритм расчета показателя:</li> <li>А. Показатель влалеста бикарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> </ol> </li> <li>Оценки и допущения:         <ol> <li>Оценки и допущения:</li> <li>Оценки и допущения:</li> <li>Оценки и допущения:</li> <li>Общие положения:</li> <li>Общие положения:</li> <li>Общие положения:</li> <li>Общие положения:</li> <li>Общие положения:</li> <li>Обще положения:</li></ol></li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<ol> <li>2. Основные поязтия и определения</li> <li>1. Посударственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>3. Источники информации</li> <li>4. Анторитим расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>6. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>1. Обще положения:</li> /ol>
56	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	1. Оскровные понятия и определения     1. Посударственная единая облачная платформа - FEOП     3. Источники информации:     3. Источники информации     4. Ангоритм расчета показателя:     4. Ангоритм расчета показателя     4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.     5. Оценки и допущения:     5. Оценки и допущения:     1. Общие положения:     1. Обще положения:     1. Онегоримователь оказателя «Доля источников информационных систем, от общего количества источников информации » (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифоровой трансформации.     1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифоровой платформе Минспорта России.  2. Основные понятия и определения:     4. Основные понятия и определения:     5. Основные понятия и определения:     5. Основные понятия и определения:     6. Основные понятия и определ
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>Сосновные понятия и определения</li> <li>Посударственная единая облачная платформа - FEOП</li> <li>Источники информации:</li> <li>Источники информации информации (Данные выпружность из подсистемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>А.Апторитм расчета показателя:</li> <li>А.Апторитм расчета показателя:</li> <li>А.Апторитм расчета показателя</li> <li>А.Апторитм расчета показателя:</li> <li>Оценки и удолущения:</li> <li>Оценки и удолущения:</li> <li>Оценки и удолущения:</li> <li>Оценки и долущения</li> <li>Побацие положения:</li> <li>Общие положения:</li> <li>Общие положения</li> <li>Обще положения</li> <li>Итетодика расчета показателя «Доля источников информации ньюх систем, от общего количества источников информации » (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</li> <li>Посимательства формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, и спользуется при эксплуатации информации.</li> <li>Посимательства формируется Минспортом России с годовой праноформации.</li> <li>Посимательства мосточников информации » (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</li> <li>Посимательства формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> <li>Основные понятия и определения:  «Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информации» с целевым значением 0 % в 2021 году, а в случае невозможности - не позднее 2023 года.</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники информации</li> <li>Источники ин</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами терратории Российской Федерации, используется при	<ol> <li>2. Основные поязтия и определения</li> <li>1. Государственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>3. Источники информации</li> <li>4. Анторитм расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритм расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритм расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритм расчета показателя:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>6. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>1. Показатель ситается показателя «Доля источников информационных систем, от общего количества источников информации » (далее – Показатель) ведомственного проекта программы цифоровой транформации.</li> <li>1. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, и долущеных и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и определения:</li> <li>4. Осковные понятия и опр</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные поязтия и определения</li> <li>1. Государственная единая обазчная платформа - FEOП</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>3. Источники информации</li> <li>4. Анторитим расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя</li> <li>4. 1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>6. Оценки и допущения:</li> <li>10. Обще положения</li> <li>10. Обще положения</li> <li>11. Обере положения</li> <li>12. Обще положения</li> <li>13. Обще положения</li> <li>14. Обере положения</li> <li>15. Оценки и допущения:</li> <li>16. Обще положения</li> <li>17. Обще положения</li> <li>18. Обще положения</li> <li>19. Обще положения</li> <li>11. Обще положения</li> <li>11. Обще положения</li> <li>11. Обще положения</li> <li>12. Обще положения</li> <li>13. Обще положения</li> <li>14. Обще положения</li> <li>15. Обще положения</li> <li>16. Обще положения</li> <li>16. Обще положения</li> <li>17. Обще положения</li> <li>18. Обще положения</li> <li>19. Обще положения</li> <li>1</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>1. Посударственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>3. Источники информации</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>6. Оценки и долущения:</li> <li>7. Обще положения:</li> <li>7. Обще положения:</li> <li>7. Обще положения:</li> <li>7. Омаратель фосмируется при эксплуатации информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами территории</li> <li>7. Методика расчета показателя «Доля источников информационных систем, от общего количества источников информации » (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровай трансформации.</li> <li>7. Показатель формируется при эксплуатации информации (за данных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> <li>7. Оказатель формируется минспортом Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> <li>7. Основные понятия и определения:</li> <li>7. Основные понятия и определения:</li> <li>7. Оказатель месточников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется показателя:</li> <li>7. Источники информации инф</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>Сосновные понятия и определения</li> <li>Лосударственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>Источники информации</li> <li>Данные вытрукаются из подкитемы управления спортивной подготовкой единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт России» (ФКиС)</li> <li>Анторити расчета показателя:</li> <li>Алгорити расчета показателя:</li> <li>Алгорити расчета показателя</li> <li>Показатель вяляется бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>Оценки и долущения:</li> <li>Оценки и долущения:</li> <li>Оценки и долущения:</li> <li>Обще положения:</li> <li>Осиовающий достать убражний дольных и стем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, и дале — Показатель) ведомственного проекта програмы циформатри, котользуется быты показатель даленых и сформации в сформации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информации (баз данных), не входящих в состав информации информации информации (баз данных), не входящих в состав информации информации информации (баз данных), не входящих в состав информации информации информации информации информации информации информации информации информации информации информации информа</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>1. Посударственная единая облачная платформа - ГЕОП</li> <li>3. Источники информации</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Опротити расчета показателя:</li> <li>4. Показатель виляется бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>2. Основные понятия и определения:</li> <li>3. Источников информации (баз данных), не входящих в состав информации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> <li>2. Основные понятия и определения:</li> <li>3. Источники информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информации информации (баз данных), используется источников информации оброжащия:</li> <li>3. Источники информации</li> <li>3. Источники информации (баз данных), используемых при эксплуатации информации информации (баз данных), используемых при эксплуатации информации информации (баз данных), используемых при эксплуатации информации информации (баз данных), используемых при эксплуатации информационных систем Минспорта России, шт</li> </ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>4. Акточники информации:</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>2. Осиватель обматель обматель помазатель из пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации.</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>2. Осиватель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, не входящих в систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> <li>2. Основање полятия и определения:</li> <li>3. Источники виформации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информации (баз данных), используемых при эксплуатации информационных систем Минспорта России, шт Данные завтружаются из ТИС ФККС</li> <li>4. Акторити рассета показателя:</li> <li>4. Акторити рассета показателя</li> <li>4. Акторити рассета показателя</li> <li>4. Акторити рассета показателя периоточним обромации (баз данных), используемых при эксплуатации информационных систем минспорта России, шт Дами - количество источников и</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>6. Общем положения:</li> <li>1. Общем положения:</li> <li>1. Общем положения:</li> <li>1. Общем положения:</li> <li>1. Общем положения:</li> <li>1.1. Методика расчета показателя «Доля источников информационных систем, от общего количества источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации, (дале – Показатель) ведомственного проекта протрамым цифрова трансформации;</li> <li>1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> <li>2. Основные понятия и определения:</li> <li>3. Источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем м размещённых за пределами территории Российской Федерации, информационных систем Минспорта России, шт.</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя:</li> <li>4. Алгоритим расчета показателя:</li> <li>4.</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>3. Источники информации:</li> <li>4. Акточники информации:</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>5. Оценки и долущения:</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>2. Осиватель обматель обматель помазатель из пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации.</li> <li>1. Обще положения:</li> <li>2. Осиватель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, не входящих в систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.</li> <li>2. Основање полятия и определения:</li> <li>3. Источники виформации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информации (баз данных), используемых при эксплуатации информационных систем Минспорта России, шт Данные завтружаются из ТИС ФККС</li> <li>4. Акторити рассета показателя:</li> <li>4. Акторити рассета показателя</li> <li>4. Акторити рассета показателя</li> <li>4. Акторити рассета показателя периоточним обромации (баз данных), используемых при эксплуатации информационных систем минспорта России, шт Дами - количество источников и</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>3. Источники информации</li> <li>3. Источники информации</li> <li>3. Источники информации</li> <li>4. Алгортим расчета показателя:</li> <li>4. Алгортим расчета показателя</li> <li>4. Алгортим расчета показателя</li> <li>4. Алгортим расчета показателя</li> <li>4. Алгортим расчета показателя</li> <li>4. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>6. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>8. Оценки и допущения:</li> <li>9. Обще положения:</li> <li>1. Методина расчета показателя «Доля источников информации (баз данных), и редоскательного проекта программы цифровации; « (доля сточников информации » (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровации; « (доля сточников информации » (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровации; « (доля источников информации; « (доля сточников информации (баз данных), и в ходящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>3. Источники информации.</li> <li>3. Источники информации.</li> <li>3. Источники информации.</li> <li>3. Источники информации.</li> <li>4. Алгорити расчета показателя:</li> <li>4. Алгорити расчета показателя.</li> <li>4. Алгорити расчета показателя.</li> <li>4. Алгорити расчета показателя.</li> <li>4. Показатель является бизарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>6. Оценки и допущения:</li> <li>1. Общем положения</li> <li>1. Источники выформации » (далее – Показатель) ведомственного проекта программы шформа формации трасительного проекта программы шформа формации (далее – Показатель) ведомственного проекта программы шформа формации » (далее – Показатель) ведомственного проекта программы шформа формации (далее – Показатель) ведомственного проекта программы шформа формации и (далее – Показатель) ведомственного проекта программы шформа формации и (далее – Показатель) ведомственного проекта программы шформации (далее – Показатель (доля источников информации (далее – Показатель (далее – Показатель (далее – Показатель (далее – Далее –</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	<ol> <li>2. Основные понятия и определения</li> <li>3. Источники информации</li> <li>3. Источники информации</li> <li>3. Источники информации</li> <li>4. Алгортим расчета показателя:</li> <li>4. Алгортим расчета показателя</li> <li>4. Алгортим расчета показателя</li> <li>4. Алгортим расчета показателя</li> <li>4. Алгортим расчета показателя</li> <li>4. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>5. Оценки и допущения:</li> <li>6. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>7. Оценки и допущения:</li> <li>8. Оценки и допущения:</li> <li>9. Обще положения:</li> <li>1. Методина расчета показателя «Доля источников информации (баз данных), и редоскательного проекта программы цифровации; « (доля сточников информации » (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровации; « (доля сточников информации » (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровации; « (доля источников информации; « (доля сточников информации (баз данных), и в ходящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета показателя:</li> <li>4. Алгорития расчета</li></ol>
	России с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)  2РИ1.11 - Доля источников информации (баз данных), не входящие в состав информационных систем и размещённых за пределами территории российской Федерации, используется пум эксплуатации информационных систем, от общего	2. Основные понятия и определения  1. Посудартствения информация  3. Источники информация  3. Источники информация  4. Источники информация  4. Алгориим расчета показателя:  4. Алгориим расчета показателя:  4. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  5. Оценки и допущения:  6. Оценки и допущения:  1. Общие положения  1. Общие положения  1. Общие положения  1. Общие положения:  1. Общие положения:  2. Общие подожения:  2. Общие подожения:  3. Общен обращающей указывается при эксплуатации информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем и размещённых за пределами территории присти при указывается в сточников информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информации и используется при эксплуатации информации и используется при эксплуатации информации и используется при эксплуатации информации и используется при эксплуатации информации и используется при эксплуатации информации и используется при эксплуатации информации и обращенностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифроваю платформи Минспорта России.  2.Основные понятия и определения:  2.Основные понятия и определения:  2.Основные понятия и определения:  3. Источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информацию на используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информацию на за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем и размещённых за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информации (баз данных), не входящих в состав инф

	·····	1.Общие положения:
		1. Общие положения
		1.1. Методина расчета показателя «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 » (далее — Показатель) ведомственного проекта порграммы цифровой траки-формации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным,
		начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
	информационных систем	
58		2.Основные понятия и определения:
36		«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» с целевым значением 0% в 2021 году, а в случае невозможности - не позднее 2023 года. 3.Источники информации:
		3. Источники информации Данные выгрожоются из ГИС ФКиС 4. Алгорити расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя ΔДии = ДЗии/Доии *100%
		Доми - общее количество информационных систем Минспорта России, шт Дзии - количество информационных систем Минспорта России, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, шт.
		АДии - 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, %.
		5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения
		Показатель считается достигнутым, если он равен "0%".
		1. Общие положения: 1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		1.2. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
		пачиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой пла форме імписторта госсии.
	2РИ1.13 - Доля информационных систем,	2.Основные понятия и определения:
59	имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	2. Основные понятия и определения
		«Доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности» с целевым значением 100 % в 2021 году, а в случае невозможности - не позднее 2023 года.  3. Источники информации:
		3. Источники информации Данные выгружаются из ГИС ФКиС
		4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя
		Дии - количество информационных систем Минспорта России, подлежащих аттестации, шт Даии - количество информационных систем Минспорта России, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, шт
		АДаии - доля информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности от общего количества информационных систем, %. 5 Оценки и допущения:
		5. Оценки и допущения
		Показатель считается достигнутым, если он равен "100%". 1.Общие положения:
		1. Общие положения
		1.1. Методика расчета показателя «Взаимодействие с Государственной система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)» (далее — Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.
		12. Показатель формируется Минспортом России с годовой периодичностью на территории Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Минспорта России.
	2РИ1.14 - Взаимодействие с Государственной	
60		2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения
		Специальные термины и определения не используются. 3.Источники информации: 3. Источники информации
		Данные выгружаются из ГИС ФКиС. 4.Алгоритм расчета показателя:
		4. Алгоритм расчета показателя
		4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: да/нет. Значение "да" указывается в случае обеспечения взаимодействия.
		5.Оценки и допущения:
		<ol> <li>Оценки и допущения</li> <li>Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</li> </ol>

1. Сведения о	численности сотрудников центрального	аппарата и территориальны	х подразделений					}	:		
		Показа	гель			Значение (ед)	:		1	1	:
Центральный а									<u> </u>		<u>:</u>
	удников (работников) в центральном аппарате					310	ļ	<b></b>	<u> </u>		<u> </u>
	удников (работников) в подразделениях, ответствен					12	ļ	<b></b>	ļ	<b></b>	
	удников подведомственных учреждений, обеспечива	ющих задачи цифровои трансформа	ции в центральном аппарате			18	; :	<b></b>	<u> </u>	<b></b>	
	ные подразделения  иториальных подразделений					0	<u> </u>	<del>{</del>	<del>-</del>	<b>{</b>	<del>-</del>
	иториальных подразделении удников (работников) в территориальных подразделе	ниях				0	<u> </u>	<del></del>	÷	<b> </b>	÷
Количество сотру	удников подведомственных учреждений, обеспечива	ющих задачи цифровой трансформа	ции в центральном аппарате			0	<u> </u>	·	<u> </u>	÷	· <u>{</u> }
	удников (работников) подведомственных учреждени			ьных подразделениях	***************************************	0	<del>!</del>	·	<u> </u>		•
2. Сведения о	финансировании мероприятий по инфор	матизации в предыдущих п	ериодах, за счет всех исто	очников финансирования, в том	числе: по 242 виду рас	сходов, расходов			:		:
	Классификация расходов	Направления расходов	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	!	}	:		
Информационил	е системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00 0,00	0,00	0,00 400,00	0,00		{	<u> </u>	{	]
ттіформационны		Расходы на эксплуатацию	0,00	0,00	400,00	400,00	<u> </u>	}	<u>;</u>	1	<u>i</u>
Информационны	е системы типовой деятельности (включая системы	Расходы на создание и развитие	0,00	1 500,00	8 976,00	10 476,00			•		
	кументооборота, управления персоналом,		0,00	1 300,00	8 970,00	10 470,00			<u> </u>		
Финансами, нема	териальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на эксплуатацию	8 964,40	5 446,70	3 970,00	18 381,10			]		
ПОЛы и типовые	е компоненты ИТКИ (рабочие станции общего	Расходы на создание и развитие	0,00	10 000,00	5 790,00	15 790,00	<u> </u>	}	<u> .</u>		<u>:</u>
	ерное оборудование, не входящее в состав ЦОД,	Расходы на эксплуатацию			}	}	İ		1		1
	и копирования данных, издательские системы,		21.525.62	24.577.22	22.000.00	(0.211.50	•		1		1
	аратные комплексы информационной безопасности		21 535,60	24 577,30	22 098,60	68 211,50	•		-		1
и пр.), тыс. рубле					}	}	İ		1		1
Итого		<i>\$</i>	30 500,00	41 524 00	41 234,60	113 258,60	<u> </u>	·}·····	<del> </del>	<u> </u>	· <del>[······</del>
Лоля расхолов на	а эксплуатацию в общем объёме финансирования, %		100,0 %	41 524,00 72,3 %	64,2 %	76,8 %	 !		÷	<u>}</u>	·
Доля расходов на	а создание и развитие в общем объёме финансирован	ия, %	0,0 %	27,7 %	35,8 %	23,2 %	:	}			1
3. Оценка цис	фровой зрелости государственных услуг і	і функций				***************************************					
}		{		Наименование информационной	Регламентное время	Количество обраще	ний в год за предыд	ущий период, един	иц	Средния грудосмкость	Средана
Nº/Nº	Наименование	ID (номер) опубликованной	Уровень цифровой	паименование информационнои системы, обеспечивающей	предоставления	При очно	ом визите	В электр	онном	при предоставлении одной государственной услуги	размер Государстве
п/п	государственной	в ФРГУ услуги	зрелости	цифровизацию	государственной услуги	{		через портал	через	(исполнении одной	нной
}	услуги (функции)	или функции		государственных услуг (функций)	(исполнения функции),	В ведомство	В МФЦ	(сайт)	ЕПГУ	функции),	пошлины,
}	<u> </u>	{	}	<u> </u>	дней	}	<u> </u>	ведомств	<u> </u>	leaduce	ภาษ์กระจั
									:	Ç	;
3.	Государственные функции			ļ	}	}	ļ	<b>}</b>	ļ		
3.	Присвоение спортивных званий и	-	v	_	v	725000	v	v	v	0905	v
3.1.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий	х	х	х	x	725000	Х	х	Х	9895	Х
3.1.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана	x	X	x	X	{	X		;		
3.1. 3.2.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий	x x	X X	x x	X X	725000 14698	X X	X X	X X	9895 5120	X X
3.1.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализации Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий	x	x	x x	X X	{	x x		;		
3.1. 3.2.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный	x x	X x	х х	x x	{	х х х		;		
3.1. 3.2. 3.3.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализации Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий	x x x		x x		14698		х	Х	5120	X
3.1. 3.2. 3.3.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций	x x x		x x x		14698		х	Х	5120	X
	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и	x x x	Х	x x x	x x	14698 5200	Х	X X X	X X X	5120 X	x x
	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни	x x x	Х	x x x x	х	14698 5200	Х	X X	X X	5120 X	x x
	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортсменов на этапы спортивной подтотовки	x x x	x x x	x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортивной подготовки	x x x x	Х	x x x x	x x	14698 5200 57485	X X	X X X	X X X	5120 X	X X X
	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортеменов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва	x x x x	x x x	x x x x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского ресстра аккредраций общероссийского ресстра аккредраций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортивной подлоговки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва	x x x x	x x x	x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
3.4. 3.5. 3.6.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки образа жизни обеспечение подготовки спортивного резерва  Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных	x x x	x x x x	x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организация по подготовке спортивного резерва	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	x x x x x x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
3.4. 3.5. 3.6.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий  Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий  Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций  Популаризация физической культуры, спорта и  здорового образа жизни  Запись спортеменов на этапы спортивной  подготовки  Организация и обеспечение подготовки  спортивного резерва  Организация и обеспечение координации  деятельности физкультурно-спортивных  организаций по подготовке спортивного резерва  Выработка и реализация государственной	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	x x x x x x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
3.4. 3.5. 3.6.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского ресстра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здерового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организации по подготовке спортивных организации по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому	x x x x	x x x x	x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
3.4. 3.5. 3.6.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организаций по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому ретулированию в сфере физической культуры и	x x x x	x x x x	x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
3.4. 3.5. 3.6.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортеменов на этапы спортивной подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организация по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных	x x x x	x x x x	x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
3.4. 3.5. 3.6.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организаций по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому ретулированию в сфере физической культуры и	x x x x x	x x x x	x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
3.4. 3.5. 3.6.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортивной подготовки образа жизни Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организации по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативного резерва выработка и реализация государственной спортированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственных	x x x x x x x x x	x x x x	x x x x x x x x x	x x x	14698 5200 57485 X	x x x x	X X X	X X X 15000	5120 X X X	x x x
3.4. 3.5. 3.6. 3.7.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивного резерва Выработка и реализация государственный политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственных имуществом в сфере физической культуры и спорта.	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	x x x x x x x	x x x x	14698 5200 57485 X X	x x x x	X X X X	X X X 15000 X	5120 X X X X	x x x x
3.4. 3.5. 3.6. 3.7.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организаций по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому ретулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг и управлеению государственных имуществом в сфере физической культуры и спорта.  Координации операционной деятельности	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	14698 5200 57485 X X	x x x x	X X X X	X X X 15000 X	5120 X X X X	x x x x
3.4. 3.5. 3.6. 3.7.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здерового образа жизни Запись спортивной подготовки образа жизни Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организации и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организаций по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, в такж по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере физической культуры и спорта. Координации операционной деятельности организаций, находящихся в ведении Минспорта	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	14698 5200 57485 X X	X X X X	x x x x	X X X 15000 X	5120 X X X X	x x x x
3.4. 3.5. 3.6. 3.7.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организаций по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому ретулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг и управлеению государственных имуществом в сфере физической культуры и спорта.  Координации операционной деятельности	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	14698 5200 57485 X X 150000	x x x x	X X X X	X X X 15000 X	X X X X X X X	x x x x
3.4. 3.5. 3.6. 3.7.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популяризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организации по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственный политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственных имуществом в сфере физической культуры и спорта. В сфере физической культуры и спорта. В сфере физической культуры и спорта. В сфере физической культуры и спорта. В сфере физической культуры и спорта. В сфере физической культуры и спорта. В сфере физической культуры и спорта и да правлению государственных услуг и управлению государственных имуществом в сфере физической культуры и спорта и да правлению государственных услуги управлении от развитаций, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	14698 5200 57485 X X 150000	X X X X	x x x x	X X X 15000 X	X X X X X X X	x x x x
3.4. 3.5. 3.6. 3.7.	Присвоение спортивных званий и квалификационных категорий Реализация Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий Ведение всероссийского реестра аккредитованный общероссийских и региональных федераций Популаризация физической культуры, спорта и здорового образа жизни Запись спортименов на этапы спортивной подготовки Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва Организация и обеспечение координации деятельности физкультурно-спортивных организаций по подготовке спортивного резерва Выработка и реализация государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере физической культуры и спорта, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственных имуществом в сфере физической культуры и спорта.  Координации операционной деятельности организаций, находящихся в ведении Минспорта России, а также региональных и муниципальных органов исполнительной власти в области	x x x x x x x x x	x x x x	x x x x x x x x x x	x x x x	14698 5200 57485 X X 150000	X X X X	x x x x	X X X 15000 X	X X X X X X X	x x x x

Между предоставления информационным системы справать из соходите правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметорые должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры должно правите (ток из фосметоры правите (ток из фосметоры правите (ток из фосметоры правите (ток из фосметоры правите (ток из фосм						
Официальной Сайт Министерства спорта						
1.1.         Рессийской Федерации ()         20         133.30         133.30           2.         Наформационные системы тиновой деятельные (послочия системы документооборога, управления персоналом, финанским, поматериальными в пр.)         10.476.00         506.30           2.1.         Министерства спорти Рессийской Федерации ()         2015         20         1200         Містерства документооборога         10.476.00         3619.30           2.2.         Застемые прифармационного обскоенсения         2015         9         X         мине агентегные политорационного обскоенсения         0.00         1.444.00           3.         Н.О.Н. и тиновые компоненты ПКН (рабочне стиции общего вызычения сображдения (в компистер России)         2015         310         X         мине агентенные и компроменты и компоненты и компроменты и ком						
2.         Ниформационные системы тиновой деятельностя (вызлючая системы элекуприного документояброта         10.476,00         5.063,30           2.1.         Система завектронного документояброта         10.476,00         3 619,30           2.1.         Министерства сородного документояброта         10.476,00         3 619,30           2.2.         Системы информационного обеспечения         2.015         9         X         mes arcuterron Unrepdages.         0,00         1 444,00           3.         1.01 и пленение компоненты ИКИ (рабочие станини общего пазначения, серверное оборудование, не входящее в сестав ИОД, Средты въчита и концирация, анализа, илит         22,580,00         9682,32           3.         1.02 и пленение компоненты Виничения в пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата възнача и концирация до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до пределата до						
Circinsta altersposition документооборога   2015   200   1200   Microsoft, Докевтам   10 47600   361930						
2.1.         Министерства спорта Российской Федерации ()         2015         200         1200         Microsum Hospital (Control of Management of Microsoft Processes)         0.00         3 619,30           2.2.         Бастальные и Министерта России ()         2015         201         X         ниме агентелно Интерфаце.         0.00         1 444,00           3.         Избълза и принцент и ИКИ (рабочие станции общето издаждения общето издаждения общето издаждения общето издаждения и предоставления и концирования данных, издат 25 800.00         36 82,132           3.1         Избълза издаждения министерства защиты информации Министерт России ()         2015         310         X         ка, Кыд безопаждения ()         10 500,00         1951,83           3.2         ()         Отвеждения и концирования информатруктуры.         2015         310         X         ка, Кыд безопаждения ()         10 000,00         1 951,83           3.3         Обеспечива информатруктуры.         2015         310         X         , LG, Yealink, Kramer Electr ()         0,00         7 795,30           3.4         ()         Средства печит и концорования Министерта спорта ()         2015         310         X         , Pixma, Panasonic, Toshiba, ()         0,00         4 425,00           3.5         Российской безоразания и Министерт ()         2015         310         163840						
2.2. деятельности Минескорта России ()  3. ПОДы и типовые комплекты ПТКИ (рабочие стании общего излижения, серверние оборужения, не кольшее в состав ПОД Средства вечати в конпрования данных, идаат 23 580,00 96 521,52 31.0 15000 8A/M Miget, Acer, Hewter? 13 580,00 333,39 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 333,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59 33,59						
2.2.   деятельности Минепорта России ()   2015   9   X   Винее асчитель Интерфаке,   20,00   1444,00     3.   MO/Лы и тиновые комплекти ИТКИ (рабочие станиим общего назначения, сереспос оборудование, не коляние в состав ПО/Д, Средства печати и конпрования данных, изыта 23 580,00   96 82 [,52     3.1.   Ребочие станиим Минепорта России ()   2015   310   X   & Ken, Kog Generascine, Kpun   10 000,00   1951,83     3.2.   ()   ()   ()   ()   ()   ()   ()   (						
1.   Поды и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станиии обисто наличения, серерное оборудование, не колячие в костав ИОД, Средства иччити конирования данным, издат.   23 \$80,00   96 821,52						
3.1.   Рабочие станции Минспорта России ()   2015   310   155000   &A Midget, Acer, Hewlett-Pet   13 580,00   333,39     Средства защиты информации Минспорта России ()   2015   310   X   ken, Koa George-пости, Крил   10 000,00   1 951,83     3.2.   Тенскоммунивационная инфраструктура,   2015   310   X   1, LG, Yealink, Kramer Elects   0,00   7,795,30     3.3.   Обеспечивающия винспион сатах ()   2015   310   X   1, LG, Yealink, Kramer Elects   0,00   7,795,30     3.4.   О						
1.2.   0						
Тецекоммуникационная инфиветруктура, обеспечивающая внешною связь () 2015 310 X , LG, Yealink, Kramer Electr 0,00 7795,30						
3.3   обеспечивающая внешиною связь ()   2015   310   X   LG, Yealink, Kramer Electry   0,00   7,795,30     3.4   ()						
Средства печати и копирования Минспорта России   2015   310   X   Pixma, Panasonic, Toshiba,   0,00   4425,00     3.5.   Российской Федерации ()   2015   310   163840   Cisco, Microsoft, Dell, Micro   0,00   82 316,00     5. Текушее состояние ИТ-инфраструктуры:						
3.4   0   2015   310   X   1, Pixma, Panasonic, Toshiba,   0,00   4.425,00     1   1, Lehrp обработки данных Министерства спорта   2015   310   163840   Cisco, Microsoft, Dell, Micr   0,00   82.316,00     5. Текущее состояние ИТ-нифраструктуры:   2015   310   163840   Cisco, Microsoft, Dell, Micr   0,00   82.316,00     5. Текущее состояние ИТ-нифраструктуры рабочих мест   2015   310   2015   310   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015						
3.5   Российской Федерации ()   2015   310   163840   Cisco, Microsoft, Dell, Micr   0,00   82 316,00						
5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:           5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест         Показатель         Текущее значение           №/№ и/и         Помазатель         Текущее значение           1.         Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со         300           1.1         Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со         0           1.2         сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паслорте от протяводителя, (шт.)         0           Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со         0           Количество автоматизированиям менее срока, указанного в техническом паслорте от протяводителя, (шт.)         0           З доля отечественного протрамминого обеспеченных, устаковленного и используем сот протяводителя, (шт.)         10           3 доля отечественного протрамминого обеспеченных, устаковленного и используем сот протяводителя, (шт.)         20						
5.1. Характернстики инфраструктуры рабочих мест           №/№ п/л         Показатель         Показатель         Текущее значение           №/№ п/л         Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)         300         ————————————————————————————————————						
5.1. Характернстики инфраструктуры рабочих мест           №/№ п/л         Показатель         Показатель         Текущее значение           №/№ п/л         Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)         300         ————————————————————————————————————						
№№ ил         Текущее плачение           1.         Количество автоматизированных рабочих мест согащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)         300           1.1         Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со         300           1.2         сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паснорте от производителя, (шт.)         0           Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со         0           Количество автоматизированных рабочих мест согащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со         0           2         сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паснорте от производителя, (шт.)         10           3         Доля отечественного программного обеспечения, установленного и использования менее срока, установленного и использования менее срока, установленного и использования менее срока, указанного в техническом паснорте от производителя, (шт.)						
1. Количество автоматизированиях рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности (шт.) 300   1.1   Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со   1.2   сроком полеэного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)   0     Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со   2   сроком полеэного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)   10   10   10   10   10   10   10   1	·····					
Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со  1.2 сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)  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.)  Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)  2 Образования менее срока, указанного в используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)  2 Образования менее срока, указанного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)						
1.2   сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паслорте от производителя, (пл.)   0						
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, (пл.).  10  Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%).						
2 сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.) 10 3 Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%) 20						
5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры						
	***************************************					
№№ п/п : Показатель Текущее значение :						
1. Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.						
Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными 1.1 государственным органом требованиями, шт.						
Боличетво автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со	·····					
1.2 сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)						
Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом 3 требованиями, шт. 310						
5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных						
№/№ п/п : Показатель Текущее значение :	Текущее значение					
1. Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладиых систем						
1.1 Общее количество ядер процессоров (СРU, шт.)  8 том числе по сервисной молели  0						
В том числе по сервисной модели  1.2 Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)  32						
ів том числе по сервисной модели						
1.3 Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ) 395						
В том числе по сервисной модели  1.3.1 Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ) 395	<del> </del>					
'в том числе по сервисной молели						
1.3.2   Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)   0						
в том числе по сервисной молели						
1.4 Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, ГБ) 0						
Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока,  1.5 указанного в техническом паспорте от производителя, %						
1.5 указанного в техническом наспорте от производителя, 70  1.6 Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %  0	······································					
2. Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	······					
2.1 Общее количество ядер процессоров (СРU, шт.) 40						
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СЕРВИСНОЙ МОДЕЛИ   0						
ів том числе по сервисной модели	<del></del>					
2.3   Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, 1Б)   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18432   18						
в том числе по сервисной модели						

2.3.1 Общий объем быст	ых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	0				1
в том числе по сер	исной модели	0	:		}	: }
	енных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	18432		;		3
в том числе по сер	исной модели	0	}			
	м хранения данных (HDD+SSD, ГБ)	15	]			
Оценка доли обору	ювания вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока,		: :			
2.5 указанного в техни	еском паспорте от производителя, %	0	•			
2.6 Оценка доли отече	твенного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0	į			
5.4. Информация по инфраст	уктурным сервисам					
№/№ п/п Наименование	нфраструктурного сервиса Наименование производителей Количество пользователей					

.4. Информаі	ция по инфраструктурным сервисам		
№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
l.	Сервер электронной почты		
1.1.	Microsoft Exchange Server 2010	Microsoft	310
1.2.	Microsoft Exchange Server 2010	Microsoft	310
2.	Сервер видеоконференции		
2.1.	ClearOne Collaborate c600pro	ClearOne	3
2.2.	TrueConf Server	ООО «Труконф»	100
3.	Сервер LDAP		
3.2.	Y		0
3.1.	Microsoft Active Directory	Microsoft	310

### Приложение 2

	_	Проект приказа Министерства спорта Российской Федерации "Об				
	ование правового акта об утверждении	1, ,	утверждении Положения об управлении проектами цифровой			
	ния об управлении проектами цифровой трансформации	трансформации"				
	равового акта об утверждении					
Положе	ния об управлении проектами цифровой трансформации	21.01.2021				
Номер і	правового акта об утверждении					
Положе	ния об управлении проектами цифровой трансформации	30	30			
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность		
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель Министра	Сельский Андрей Константинович	Х		
	Структурное подразделение,					
2.	ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Департамент цифровой трансформации	X	12		
	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую		Ромась			
3.	трансформацию государственного органа	Директор Департамента цифровой трансформации	Анастасия Станиславовна	X		
	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической	ФГБУ ФЦПСР "Федеральный				
4.	политики в рамках реализации Программы	центр подготовки спортивного резерва"	вакансия	X		
	Служба технического заказчика,	ФГБУ ФЦПСР "Федеральный		18		
5.	обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	центр подготовки спортивного	X	(СТЗ находится на		
		резерва"		этапе формирования)		
	Руководитель службы технического заказчика,	Директор ФГБУ ФЦПСР	Ахмерова			
6.	обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	"Федеральный центр	Кадрия	X		
		подготовки спортивного	Шамильевна			

# ВРУЧИТЬ **НЕМЕДЛЕННО**

### протокол

заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности

#### Москва

## от 21 апреля 2021 г. № 11

В соответствии с пунктом 14 положения о Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (далее - президиум Комиссии), утвержденного постановлением Российской Правительства Федерации от 7 сентября 2018 г. поступило 14 опросных листов от членов президиума Комиссии.

Члены президиума Комиссии - Д.Н. Чернышенко, М.И. Шадаев, О.Е.Бочаров, А.М.Ивашко, К.М.Калинин, Е.Ю.Кисляков, Е.В.Ковнир, Е.В.Комар, Л.Л.Левин, Т.В.Матвеева, О.Н.Скоробогатова, Л.В.Осипов, В.В.Федулов, Э.В.Черновольцев

- I. О рассмотрении запросов на изменение паспортов федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"
- 1. Утвердить запрос на изменение паспорта федерального проекта "Цифровые технологии" № D5-2021/006 национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

Голосовали:

"ЗА" - 14 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0 голосов.

Решение принято.

2. Утвердить запрос на изменение паспорта федерального проекта "Цифровое государственное управление" № D6-2021/022 национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

Голосовали:

"ЗА" - 14 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0 голосов.

Решение принято.

П. Об одобрении обновленных версий Регламента информационного взаимодействия участников с оператором федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационнотехнологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" и оператором эксплуатации инфраструктуры электронного правительства и Методических рекомендаций по использованию федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме"

Решение принято.

(М.И.Шадаеву) доработать 2. Минцифры России Регламент информационного взаимодействия участников с оператором федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационнотехнологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной эксплуатации инфраструктуры электронного форме" оператором правительства и Методические рекомендаций по использованию федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-

^{1.} Принять к сведению результаты голосования по данному вопросу. Голосовали:

[&]quot;ЗА" - 12 голосов.

[&]quot;ПРОТИВ" - 2 голоса,

[&]quot;ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0 голосов.

технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" с учетом особых мнений членов президиума Комиссии А.М.Ивашко, Э.В.Черновольцева в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу и представить соответствующие материалы в установленном порядке к рассмотрению на заседании президиума Комиссии.

III. О подключении информационной системы, предназначенной для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и предоставляемых ими услуг, "Электронная медицина" (ООО "Электронная медицина") к единой информационной системе в сфере здравоохранения

Принять решение о подключении информационной системы "Электронная медицина" (ООО "Электронная медицина") к единой информационной системе в сфере здравоохранения.

Голосовали:

"ЗА" - 11 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 3 голоса.

Решение принято.

- IV. О рассмотрении и одобрении проектов ведомственных программ цифровой трансформации на 2021 2023 годы
- 1. Одобрить ведомственную программу цифровой трансформации Федеральной таможенной службы на 2021 2023 годы (приложение № 3).

Голосовали:

"ЗА" - 12 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 2 голоса.

Решение принято.

2. Одобрить ведомственную программу цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2021 - 2023 годы (приложение N 4).

Голосовали:

"ЗА" - 12 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 2 голоса.

Решение принято.

3. Одобрить ведомственную программу цифровой трансформации Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству на 2021 - 2023 годы (приложение № 5).

Голосовали:

"ЗА" - 11 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 3 голоса.

Решение принято.

- 4. Отметить особое мнение члена президиума Комиссии Е.В.Ковнира по данному вопросу.
  - V. Об одобрении Методических рекомендаций по работе с федеральной государственной информационной системой "Единая система межведомственного электронного взаимодействия" версия 3.5.0.8.

Одобрить с учетом введения ограничений на количество обращений федеральной единицу времени единому сервису государственной к "Единая система межведомственного электронного информационной системы взаимодействия", также ограничений на количество вложений информационном обмене в дополнение к приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 210 "Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия" Методические рекомендации по работе федеральной cгосударственной информационной системой "Единая система межведомственного электронного взаимодействия" версия 3.5.0.8 (приложение № 6).

Голосовали:

"ЗА" - 14 голосов,

"ПРОТИВ" - 0 голосов,

"ВОЗДЕРЖАЛСЯ" - 0 голосов.

Решение принято.

Заместитель Председателя Правительства Российской Феде председатель президиума Ком

**№16** (С. Чернышенко