



**КонсультантПлюс**

"Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства просвещения Российской Федерации на 2022 год и плановый период 2023 - 2024 годов"  
(утв. Минпросвещения России 10.01.2022)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 10.01.2023

Утверждаю  
Заместитель Министра просвещения  
Российской Федерации  
Т.В.ВАСИЛЬЕВА  
10 января 2022 г.

**ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2022 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2023 - 2024 ГОДОВ**

Одобрена Протоколом заседания президиума Правительственной  
комиссии по цифровому развитию, использованию информационных  
технологий для улучшения качества жизни и условий ведения  
предпринимательской деятельности от 29 декабря 2021 г. N 50

Наименование государственного органа (ответственного за программу)	Министерство просвещения Российской Федерации		
Государственные органы - участники программы	-		
Ответственный руководитель цифровой трансформации	Васильева Татьяна Викторовна, заместитель Министра просвещения Российской Федерации		
Сроки реализации программы	01.01.2022 - 31.12.2024		
Цели Программы			
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	32	706 785,81
2	Снижение издержек государственного управления	53	1 385 300,19
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	0	0,00

4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного		310 985,75		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	21	565 428,65		
6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	0	0,00		
Задачи Программы	Повышение доступности и качества осуществляемых государственных функций. Развитие межведомственного электронного взаимодействия. Перевод ведения государственных функций в электронный вид. Повышение уровня безопасности информационных систем Минпросвещения России. Обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем Минпросвещения России. Повышение качества исполнения ведомственных государственных функций за счет использования цифровых технологий. Повышение качества управления образовательными организациями. Повышение качества управления образовательным процессом.				
Объемы финансирования. По годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	857 635,40	462 392,10	375 092,10	1 695 119,60
	Эксплуатация	201 900,00	514 590,40	556 890,40	1 273 380,80
	Итого	1 059 535,40	976 982,50	931 982,50	2 968 500,40
	в том числе по 242 и 246 видам расходов	95 012,10	95 012,10	95 012,10	285 036,30
Основные результаты. По годам	2021 год	<p>3 ИС, аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию; <input type="checkbox"/></p> <p>Создана Федеральная информационно-сервисная платформа ЦОС и АИС "Платформа больших данных ЦОС"; <input type="checkbox"/></p> <p>Аттестация ФСТЭК выполнена для 100% информационных систем, введенных в постоянную</p>			

	эксплуатацию. <input type="checkbox"/>
2022 год	<p>35% регионов, с которыми была выполнена интеграция в рамках реализации реестров; <input type="checkbox"/></p> <p>6 ИС, аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию; <input type="checkbox"/></p> <p>5% о учащихся, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества учащихся; <input type="checkbox"/></p> <p>5% о педагогов, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества педагогов; <input type="checkbox"/></p> <p>10% информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД"; <input type="checkbox"/></p> <p>Аттестация ФСТЭК выполнена для 100% информационных систем, введенных в постоянную эксплуатацию. <input type="checkbox"/></p> <p>В 95% регионов реализовано оказание услуги подача заявлений от родителей (законных представителей) на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей в электронном виде на ЕПГУ. <input type="checkbox"/></p> <p>40% заявлений от родителей (законных представителей) на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей подано в электронном виде, в том числе через ЕПГУ. от общего количества заявлений. <input type="checkbox"/></p>
2023 год	<p>70% регионов, с которыми была выполнена интеграция федеральных реестров; <input type="checkbox"/></p> <p>8 ИС, аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию; <input type="checkbox"/></p> <p>В 80% регионов реализовано оказание услуги подача заявлений от родителей (законных представителей) на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей в электронном виде, в том числе через ЕПГУ от общего количества заявлений; <input type="checkbox"/></p> <p>10% учащихся, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества учащихся; <input type="checkbox"/></p> <p>10% педагогов, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества педагогов; <input type="checkbox"/></p> <p>40% информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД"; <input type="checkbox"/></p> <p>Аттестация ФСТЭК выполнена для 100% информационных систем, введенных в постоянную эксплуатацию. <input type="checkbox"/></p> <p>В 100% регионов реализовано оказание услуги подача заявлений от родителей (законных представителей) на обучение ребенка по программам дополнительного</p>

	<p>образования детей в электронном виде на ЕПГУ"; <input type="checkbox"/></p> <p>60% заявлений от родителей (законных представителей) на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей подано в электронном виде, в том числе через ЕПГУ, от общего количества заявлений. <input type="checkbox"/></p>
2024 год	<p>80% регионов, с которыми была выполнена интеграция федеральных реестров; <input type="checkbox"/></p> <p>10 ИС, аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию; <input type="checkbox"/></p> <p>В 90% регионов реализовано оказание услуги подача заявлений от родителей (законных представителей) на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей в электронном виде, в том числе через ЕПГУ от общего количества заявлений; <input type="checkbox"/></p> <p>15% учащихся, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества учащихся; <input type="checkbox"/></p> <p>20% педагогов, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества педагогов; <input type="checkbox"/></p> <p>60% информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД"; <input type="checkbox"/></p> <p>Аттестация ФСТЭК выполнена для 100% информационных систем, введенных в постоянную эксплуатацию. <input type="checkbox"/></p>

1.1. Государственные услуги											
				Значение показателей Программы							
				Базовый сценарий			Сценарий развития				
N п/п/Код показателя (НГУН)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2021 год)	2022	2023	2024	2022	2023	2024	Ответственный функциональный заказчик - на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО)/государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность											
1.3. Государственные функции											
1ГФ	Государственная функция "Осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе <...>										
1ГФ1	Доля архивных документов, прошедших процесс оцифровки от общего числа архивных документов	%	0,00	X	X	X	X	X	X	Васильева Т.В.	2
1ГФ2	Доля архивных данных, переведенных в единую облачную платформу с обеспечением хранения и обработки в ней всей создаваемой информации от общего числа архивных данных	%	0,00	X	X	X	X	X	X	Васильева Т.В.	2
1ГФ3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных	Балл	0,00	X	X	X	X	X	X	Васильева Т.В.	1

	функций											
2ГФ	Государственная функция "Осуществление в пределах своей компетенции приема граждан, обеспечения своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятия по ним решений и <...>											
2ГФ1	Доля обращений, рассмотренных в электронном виде, от общего количества обращений независимо от способа их подачи	%	80,00	85,00	90,00	95,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2	
2ГФ2	Среднее время подготовки ответов на поступающие в электронном виде обращения граждан через платформу обратной связи	дни	30,00	28,00	26,00	25,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2	
2ГФ3	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной функции	Балл	1,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1	
2ГФ4	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2	
2ГФ5	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	2,50	3,00	3,50	4,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1	
3ГФ	Государственная функция "Реализация федерального проекта "Цифровая образовательная среда" в рамках национального проекта "Образование"											
3ГФ1	Осуществляется авторизация в федеральной информационно-сервисной платформе ЦОС посредством взаимодействия с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 5	

	инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных <...>										
ЗГФ2	Доля учащихся, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества учащихся	%	5,00	10,00	15,00	20,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1
ЗГФ3	Доля педагогов, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества педагогов	%	5,00	10,00	20,00	25,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1
ЗГФ4	Уровень удовлетворенности граждан качеством реализации федеральной информационно-сервисной платформы ЦОС	Балл	0,00	1,00	2,00	4,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1
ЗГФ5	Доля учащихся, для которых сформирована индивидуальная траектория, от общего количества учащихся	%	0,00	1,00	2,00	3,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2
ЗГФ6	Доля пользователей цифровой образовательной среды, для которых сформирована подборка цифрового образовательного контента на основе цифрового следа	%	0,00	1,00	2,00	3,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2
ЗГФ8	Осуществляется переход платформы ЦОС в ФГИСУ "Государственная единая облачная платформа" (ФГИС Управление ГЕОП)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильева Т.В.	2
ЗГФ9	Доля родителей (законных представителей), для которых доступна возможность участия в онлайн-собрании от общего	%	1,00	3,00	20,00	25,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1



	количества родителей (законных представителей)										
ЗГФ10	Дистанционное получение услуги Участие в онлайн-собрании без личного посещения ОО реализующей программы общего образования	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	1
ЗГФ11	Обеспечена возможность участия в онлайн-собраниях для родителей (законных представителей) обучающихся через федеральную информационно-сервисную платформу ЦОС	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	1
ЗГФ12	Доля родителей (законных представителей), воспользовавшихся услугой участия в онлайн-собрании от общего числа пользователей имеющих доступ к данной услуге	%	1,00	3,00	5,00	10,00	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	1
ЗГФ13	Обеспечена интеграция информационно-сервисной платформы ЦОС с федеральной государственной информационной системой "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	1, 2
ЗГФ14	Доля учащихся общеобразовательных организации, для которых переход в информационно-сервисную платформу ЦОС доступен в разделе "Мое образование" на ЕПГУ, от общего числа учащихся общеобразовательных организаций	%	0,00	5,00	10,00	15,00	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	1, 2

ЗГФ16	Доля граждан, воспользовавшихся на ЕПГУ услугой "Запись на участие во всероссийской олимпиаде школьников", от общего числа граждан, воспользовавшихся данной услугой	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2
ЗГФ17	Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в цифровой форме с использованием информационного ресурса, в общем числе педагогических работников общего образования	%	10,00	X	X	X	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2
ЗГФ18	Укомплектованность библиотеки электронных образовательных ресурсов общего образования	%	19,00	40,00	65,00	100,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1
ЗГФ19	Количество услуг в сфере общего и среднего профессионального образования, для которых обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации в части предоставления возможности их оказания в электронном виде посредством ЕПГУ	шт.	2,00	2,00	2,00	2,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2
ЗГФ20	Количество услуг, процесс реализации которых в электронном виде на ЕПГУ координирует Минпросвещения России	шт.	2,00	2,00	2,00	2,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2

4ГФ	Государственная функция "Осуществление мониторинга в системе образования на федеральном уровне в установленной сфере деятельности Министерства"											
4ГФ1	Доля сбора статистических и мониторинговых отчетов в электронном виде, от общего числа статистических и мониторинговых отчетов	%	20,00	40,00	60,00	80,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 5	
4ГФ2	Формирование массивов данных (дата-сетов), пригодных для технологий искусственного интеллекта, а также для построения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2	
4ГФ3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	1,00	3,00	4,00	5,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1	
5ГФ	Государственная функция "Осуществление проведения экспертизы учебников, которые включаются в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную <...>											
5ГФ1	Возможность подать заявление в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Васильева Т.В.	1, 2	
5ГФ2	Доля заявлений на включение учебников от правообладателей в федеральный перечень учебников, поданных в электронном виде	%	0,00	0,00	0,00	40,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2	
5ГФ3	Наличие возможности загрузки электронных версий учебников	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Васильева Т.В.	2	

5ГФ4	Наличие возможности обеспечения доступа экспертов к электронной версии учебников	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Васильева Т.В.	2
5ГФ5	Проведение экспертизы в электронном формате в информационной системе	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Васильева Т.В.	2
5ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	0,00	3,00	4,00	5,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1
6ГФ	Государственная функция "Организация конгрессов, конференций, олимпиад, семинаров, выставок и других мероприятий в установленной сфере ведения"										
6ГФ1	Число конкурсов, реализация которых проходит посредством ИС единый портал конкурсов	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2
6ГФ2	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	Балл	0,00	X	X	X	X	X	X	Васильева Т.В.	1
7ГФ	Государственная функция "Разрабатывать, создавать и эксплуатировать информационные системы в установленной среде деятельности Министерства"										
7ГФ2	Наличие единого информационного пространства для сохранения рабочих материалов каждого сотрудника Минпросвещения России	Да/Нет	Нет	X	X	X	X	X	X	Васильева Т.В.	2
7ГФ3	Доля регионов, с которыми была выполнена интеграция в рамках реализации реестров	%	0,00	35,00	70,00	80,00	70,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	2, 5

7ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством ведомственных информационных систем при реализации государственных функций	Балл	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 5
7ГФ5	Осуществляется переход платформы ЦОС в ФГИСУ "Государственная единая облачная платформа" (ФГИС Управление ГЕОП)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Васильева Т.В.	2
7ГФ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2
7ГФ7	Количество реализованных компонентов, используемых сотрудниками в рамках Единой государственной информационной системы "Информационно-аналитическая платформа" Министерства просвещения	шт.	X	X	X	X	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 5
8ГФ	Государственная функция "Реализация федерального проекта "Успех каждого ребенка" в продолжение реализации приоритетного проекта "Доступное дополнительное образование для детей" в части развития										
8ГФ1	Доля заявлений от родителей (законных представителей; на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей в электронном виде, в том числе через ЕПГУ от общего количества заявлений	%	0,10	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1
8ГФ2	Уровень удовлетворенности граждан качеством реализации гос. функции	Балл	1,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Васильева Т.В.	1

8ГФ3	Обращения заявителей для подачи заявлений от родителей на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей в электронном виде осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	1
8ГФ4	Обеспечена возможность подачи заявления в платформе ЦОС через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Васильева Т.В.	1
8ГФ5	Доля регионов, с которыми была выполнена интеграция с федеральным навигатором дополнительного образования	%	30,00	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	2, 5
1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
1РИ	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих <...>										
1РИ1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	80,00	90,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	4
1РИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	75,00	80,00	100,00	100,00	90,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	2, 4
1РИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	10,00	50,00	70,00	100,00	70,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	2, 4

1РИ4	Доля источников информации "баз данных", не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Васильева Т.В.	2, 4
1РИ5	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 4
1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2
1РИ7	Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского <...>	%	0,00	80,00	90,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	4
1РИ9	Доля эксплуатируемых информационных систем, аттестованных в соответствии с требованиями ФСТЭК	%	99,99	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	2, 4

1РИ12	Количество ИС, аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию	шт.	3,00	6,00	8,00	10,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 4
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Васильева Т.В.	5
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	95,00	97,00	98,00	99,00	X	X	X	Васильева Т.В.	5
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	12,00	24,00	32,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	5
2РИ4	Доля технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры ведомства, приводящих к отказу в функционировании информационных систем ведомства	%	1,00	0,90	0,80	0,70	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 4, 5
2РИ5	Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Нет	X	X	X	X	X	X	Васильева Т.В.	2
2РИ6	Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Васильева Т.В.	2



(ГИС ГМП)											
2РИ7	Коэффициент доступности информационных систем класса К3 и не имеющих аттестации ФСТЭК	%	97,00	97,50	98,00	99,00	98,00	98,50	99,00	Васильева Т.В.	5
2РИ8	Коэффициент доступности информационных систем класса К2	%	70,00	97,50	98,00	99,00	97,50	98,00	99,00	Васильева Т.В.	5
2РИ9	Осуществляется взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг (функций)" (ЕПГУ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	2
2РИ10	Доступность ИТКИ	%	99,50	99,70	99,90	99,90	99,75	99,95	99,95	Васильева Т.В.	2, 4, 5
2РИ11	Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0,00	30,00	60,00	70,00	60,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	2
2РИ12	Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем	%	0,00	25,00	50,00	75,00	50,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	2, 5
2РИ13	Использование удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Васильева Т.В.	5
2РИ14	Доля автоматизированных рабочих мест сотрудников ведомства, оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и	%	16,00	17,00	18,00	20,00	25,00	30,00	40,00	Васильева Т.В.	2

	периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте										
2РИ15	Обеспечено расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Васильева Т.В.	2
2РИ16	Осуществляется взаимодействие с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (ЕСИА)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	2
2РИ17	Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Васильева Т.В.	2
2РИ18	Использование Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Васильева Т.В.	4
1.5. Государственные данные											
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД"	%	0,00	10,00	40,00	60,00	100,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	2, 5

ГД2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме "онлайн" органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	6,00	6,00	6,00	6,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 5
ГД3	Количество внедренных ведомственных витрин данных	шт.	0,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 5
ГД4	Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 5
ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	0,00	1,00	4,00	4,00	X	X	X	Васильева Т.В.	2, 5
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	95,00	96,00	97,00	98,00	100,00	100,00	100,00	Васильева Т.В.	2, 5

**Раздел 2**

N/N п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации/проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено мероприятие (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			
					2022	2023	2024	2022	2023	2024	

1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			803 023,30	407 780,00	320 480,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	073.Т.22.001.21-01	Проект трансформации 1.1: Развитие единой автоматизированной информационной системы сбора и анализа данных по учреждениям, программам, мероприятиям дополнительного образования и основным статистическим показателям охвата детей дополнительным образованием в регионах (ЕАИС ДО)	4ГФ1, 4ГФ3, 8ГФ1, 8ГФ2, 8ГФ3, 8ГФ5, 2РИ6, 2РИ11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	4ГФ1, 4ГФ3, 8ГФ1, 8ГФ2, 8ГФ3, 8ГФ5, 2РИ6, 2РИ11	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	073.Т.22.004.21-01	Проект трансформации 1.4: Развитие информационной системы "Федеральный перечень учебников"	5ГФ1, 5ГФ2, 5ГФ3, 5ГФ4, 5ГФ5, 5ГФ6, 2РИ11		15 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	5ГФ6, 2РИ11	073070902 401900596 21	15 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	073.Т.22.005.21-01	Проект трансформации 1.5: Развитие портала "Всероссийский конкурс "Учитель года России"	6ГФ1, 6ГФ2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	6ГФ1, 6ГФ2	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	073.Т.22.008.21-01	Проект трансформации 1.8: Развитие Единого федерального портала дополнительного профессионального педагогического образования "Цифровая образовательная среда ДПО"	ЗГФ17		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	ЗГФ17	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9.	073.Т.22.009.21-01	Проект трансформации 1.9: Развитие Информационно-образовательный портал для родителей и педагогических работников по вопросам образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью	4ГФ1, 2РИ11		15 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	4ГФ1, 2РИ11	073070902 401900596 11	15 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	073.Т.22.010.21-01	Проект трансформации 1.10: Развитие Федеральная информационная система доступности дошкольного образования/Электронная очередь	4ГФ1, 2РИ11		50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	4ГФ1, 2РИ11	073070902 401900596 21	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.11	073.И.22 .011.21-0 1	Проект трансформации 1.11: Развитие компонентов федеральной информационно-сервисной платформы ЦОС	ЗГФ1, ЗГФ2, ЗГФ3, ЗГФ4, ЗГФ5, ЗГФ6, ЗГФ8, ЗГФ9, <...>		466 943,30	196 700,00	154 400,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	ЗГФ1, ЗГФ2, ЗГФ3, ЗГФ4, ЗГФ5, ЗГФ6, ЗГФ8, ЗГФ9, <...>	073070902 1E4124006 21	466 943,30	196 700,00	154 400,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.12	073.Т.22 .012.21-0 1	Проект трансформации 1.12: Развитие компонентов федеральной государственной информационной системы "Реестр примерных основных общеобразовательных программ" (ФГИС Реестр ПООП)	2РИ11, 2РИ12		15 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ11, 2РИ12	073070202 401900596 21	15 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16	073.И.22 .016.21-0 1	Проект трансформации 1.16: Развитие набора типовых информационных решений ЦОС в части АИС "Платформа больших данных цифровой образовательной среды"	ЗГФ5, ЗГФ6, 2РИ16, ГДЗ		75 000,00	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	ЗГФ5, ЗГФ6, 2РИ16, ГДЗ	073070902 1E4124006 21	75 000,00	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.19	073.Т.22. 019.21-0 1	Проект трансформации 1.19: Разработка инструментария мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минпросвещения России	4ГФ1, 2РИ11		30 000,00	20 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	4ГФ1, 2РИ11	073070902 401900596 21	30 000,00	20 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.22	073.Т.22. 022.21-0 1	Проект трансформации 1.22: Создание инструментария внутреннего контроля и автоматизация работы с обращениями граждан и организаций в Министерстве просвещения Российской Федерации и подведомственных ему организации и синхронизации данных с порталом ССТУ.РФ	2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.23	073.Т.22. 065.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 1.23 Развитие информационной системы "Реестры участников образовательных отношений"	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 7ГФ3		85 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	3ГФ1, 3ГФ2,	073070902	85 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			3ГФ3, 7ГФ3	1Е4124006 21						
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.24	073.Т.22. 067.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 1.24. Развитие открытой информационно-образовательной среды "Российская электронная школа (РЭШ)"	2РИ3, 2РИ7, ГД4, ГД5, ГД6		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ3, 2РИ7, ГД4, ГД5, ГД6	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25	073.Т.22. 068.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 1.25. Развитие Модернизированной автоматизированной информационной системы "Мониторинг мероприятий по модернизации региональных систем дошкольного образования" (МРСДО)	4ГФ1, 2РИ3, 2РИ6, 2РИ11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	4ГФ1, 2РИ3, 2РИ6, 2РИ11	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.26	073.Т.22. 074.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 1.26: Развитие "Программно-аппаратный комплекс информационной безопасности"	2РИ10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ10	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.27	073.Т.22. 075.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 1.27: Развитие и сопровождение автоматизированной информационной системы государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, включая сегмент АИСТ ГБД	2РИ3, 2РИ10		51 080,00	51 080,00	51 080,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ3, 2РИ10	073070902 401900596 21	51 080,00	51 080,00	51 080,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1*		Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	073.Т.22. 023.21-0 1	Проект трансформации 2.1: Развитие КАС ИБМ	2РИ5, 2РИ6, 2РИ11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5, 2РИ6, 2РИ11	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	073.Т.22. 024.21-0 1	Проект трансформации 2.2: Развитие Системы электронного документооборота	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 7<...>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ1, 1ГФ2,	xxxxxxxxxx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			1ГФ3, 2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 7<...>	xxxxxxx621						
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			54 612,10	54 612,10	54 612,10	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации/мероприятие 3.1: Развитие объекта учета Рабочие станции общего назначения ИИВС	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ9, 2РИ13, 2РИ14, 2РИ15		54 612,10	54 612,10	54 612,10	0,00	0,00	0,00
	073.Т.22. 025.21-0	За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ3, 1РИ9, 2РИ13, 2РИ14, 2РИ15	073070902 408900202 42	54 612,10	54 612,10	54 612,10	0,00	0,00	0,00
3.1.	1	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации/мероприятие 3.2: Развитие объекта учета Серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД	1РИ7, 2РИ14, 2РИ15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	073.Т.22. 026.21-0	За счет бюджетных средств	1РИ7, 2РИ14, 2РИ15	073070902 408900202 42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	1	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуника			201 900,00	514 590,40	556 890,40	0,00	0,00	0,00

		ционной системы								
4.1.	073.Т.22. 027.21-0 1	Мероприятие 4.1: Аттестация информационных систем Минпросвещения России согласно Приказу ФСТЭК России от 11 февраля 2013 года N 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах"	1РИ9, 1РИ12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ9, 1РИ12	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	073.Т.22. 029.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.3: Эксплуатация федеральной информационной системы доступности дошкольного образования/Электронная очередь	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	073.Т.22. 030.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.4: Эксплуатация информационно-образовательного портала для родителей и педагогических работников по вопросам образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11		5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00

		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11	073070902 401900596 11	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Проект трансформации/мероприятие 4.5: Эксплуатация единой автоматизированной информационной системы сбора и анализа данных по учреждениям, программам, мероприятиям дополнительного образования и основным статистическим показателям охвата детей дополнительным образованием в регионах (ЕАИС ДО)	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ6, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ6, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	073.Т.22. 031.21-0 1									
		Проект трансформации/мероприятие 4.6: Эксплуатация федеральной государственной информационной системы "Реестр примерных основных общеобразовательных программ" (ФГИС Реестр ПООП)	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11, 2РИ12		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11, 2РИ12	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	073.Т.22. 032.21-0 1									

4.7.	073.Т.22. 033.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.7: Эксплуатация информационной системы "Федеральный перечень учебников"/ (ИСФПУ)	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	073.Т.22. 034.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.8: Эксплуатация информационной системы "Федеральные инновационные площадки" (ИС ФИП)	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	073.Т.22. 035.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.9: Эксплуатация открытой информационно-образовательной среды "Российская электронная школа (РЭШ)"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, ГД4, ГД5, ГД6		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, ГД4, ГД5, ГД6	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.10	073.Т.22. 036.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.10: Эксплуатация портала информационно-просветительской поддержки семей, имеющих детей	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		6 500,00	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	073070902 401900596 11	6 500,00	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.11	073.Т.22. 037.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.11: Эксплуатация портала "Всероссийский конкурс "Учитель года России"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.12	073.Т.22. 038.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.12: Эксплуатация автоматизированной информационной системы "Мониторинг готовности образовательных организаций к началу учебного года"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.13	073.Т.22. 039.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.13: Эксплуатация портала "Земский учитель"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.14	073.Т.22. 040.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.14: Эксплуатация информационно-аналитической системы "Родные языки"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.15	073.Т.22. 041.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.15: Эксплуатация автоматизированной экспериментальной технологической платформы научно-методического контента в электронном виде "Дорога без опасности"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.16	073.Т.22. 042.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.16: Эксплуатация Онлайн-приемной нацпроекта "Образование"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.18	073.Т.22. 044.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.18: Эксплуатация единого федерального портала дополнительного профессионального педагогического образования "Цифровая образовательная среда ДПО"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.19	073.Т.22. 045.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.19: Эксплуатация официального сайта Минпросвещения России	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ13	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



4.20	073.Т.22. 046.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.20: Эксплуатация системы электронного документооборота	1РИ6, 1РИ9, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	1РИ6, 1РИ9, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ13	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.22	073.Т.22. 048.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.22: Эксплуатация комплексной автоматизированной информационной системы исполнения бюджета Министерства (КАС ИБМ)	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ5, 2РИ6, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ5, 2РИ6, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ11	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.23	073.Т.22. 049.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.23: Эксплуатация федерального портала "Российское образование"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.24	073.Т.22. 050.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.24: Эксплуатация электронного периодического журнала "Вестник образования"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.25	073.Т.22. 051.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.25: Эксплуатация федеральной информационно-сервисной платформы ЦОС	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ12, 2РИ16, 2РИ<...>		110 000,00	196 700,00	239 000,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ12, 2РИ16, 2РИ<...>	073070902 1E4124006 21	110 000,00	196 700,00	239 000,00	0,00	0,00	0,00	
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.26	073.Т.22. 052.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.26: Эксплуатация объекта учета Серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД	2РИ4, 2РИ10, 2РИ13		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ4, 2РИ10, 2РИ13	073070902 408900202 42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		За счет бюджетных средств	2РИ4, 2РИ10, 2РИ13	073070902 401900596 21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4.27	073.Т.22. 053.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.27: Эксплуатация объекта учета Средства печати и копирования данных, издательские системы ИИВС	2РИ10		34 400,00	34 400,00	34 400,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ10	073070902 408900202 42	34 400,00	34 400,00	34 400,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.28	073.Т.22. 054.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.28: Эксплуатация объекта учета Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь.	2РИ4, 2РИ10		6 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4, 2РИ10	073070902 408900202 42	6 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4, 2РИ10	073070902 401900596 21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.29	073.Т.22. 055.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.29: Эксплуатация АИС "Платформа больших данных цифровой образовательной среды"	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ16		0,00	225 990,40	225 990,40	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ16	073070902 1E4124006 21	0,00	225 990,40	225 990,40	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.32	073.Т.22. 058.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.32: Эксплуатация объекта учета Рабочие станции общего назначения ИИВС	2РИ10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ10	073070902 408900202 42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.34	073.Т.22. 060.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.34: Эксплуатация Единого национального портала дополнительного образования детей	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10	xxxxxxxxxx xxxxxxxx611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.35	073.Т.22. 061.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.35: Эксплуатация информационной системы проведения олимпиад	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ3, 2РИ1, 2РИ2, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.36	073.Т.22. 062.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.36 Эксплуатация и сопровождение автоматизированной информационной системы государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, включая сегмент АИСТ ГБД	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.37	073.Т.22. 063.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.37: Обеспечение взаимодействия Минпросвещения России с гражданами Российской Федерации с использованием информационно-коммуникационных технологий	2РИ1, 2РИ2, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.38	073.Т.22. 064.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.38: Оказание консультационной и методической поддержки по работе с ведомственными информационными системами	2РИ1, 2РИ2, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ1, 2РИ2, 2РИ7, 2РИ8,	xxxxxxxxxx xxxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			2Р110							
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.39	073.Т.22. 066.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.39 Эксплуатация информационной системы "Реестры участников образовательных отношений"	2Р11, 2Р12, 2Р13, 2Р17, 2Р18, 2Р110		40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2Р11, 2Р12, 2Р13, 2Р17, 2Р18, 2Р110	073070902 1E4124006 21	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.40	073.Э.22 .069.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.40. Эксплуатация Модернизированной автоматизированной информационной системы "Мониторинг мероприятий по модернизации региональных систем дошкольного образования" (МРСДО)	2Р11, 2Р12, 2Р13, 2Р16, 2Р17, 2Р18, 2Р111		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2Р11, 2Р12, 2Р13, 2Р16, 2Р17, 2Р18, 2Р111	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.43	073.Т.22. 072.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.43: Эксплуатация объекта учета Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура ИИ ВС	2Р110, 2Р115		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2Р110, 2Р115	xxxxxxxxxx	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				xxxxxxx621						
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.44	073.Т.22. 073.21-0 1	Проект трансформации/мероприятие 4.44: Эксплуатация Программно-аппаратного комплекса информационной безопасности	2РИ10		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ10	xxxxxxxxxx xxxxxxx621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			1 059 535,40	976 982,50	931 982,50	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			1 059 535,40	976 982,50	931 982,50	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3**

N/N п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2РИ18 - Использование Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	<p>1. Общие положения: 1. Показатель отражает наличие соглашения о включении ведомственного (корпоративного) центра в состав государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на основе соглашения органа государственной власти (организации), создавшего (создавшей) указанный центр, с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области создания и обеспечения функционирования Системы. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: ?  2. Основные понятия и определения: Система представляет собой единый централизованный, территориально распределенный комплекс, включающий силы и средства обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, и федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области создания и обеспечения функционирования Системы</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: ?  3. Источники информации: Информация, агрегируемая и обрабатываемая в Минпросвещения России</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: ?  4. Алгоритм расчета показателя: "Да" - при наличии заключенного соглашения о включении ведомственного (корпоративного) центра Минпросвещения России в состав государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак; "Нет" - при отсутствии вышеуказанного соглашения.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения:</p>



		<p>?</p> <p>5. Оценки и допущения: Не предусмотрены.</p>
2	<p>8ГФ1 - Доля заявлений от родителя (законного представителя) на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей в электронном виде через ЕПГУ от общего количества заявлений</p>	<p>1. Общие положения: 1. Показатель "Доля заявлений для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества заявлений" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с гражданами. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит Единая автоматизированная информационная система сбора и анализа данных по учреждениям, программам, мероприятиям дополнительного образования и основным статистическим показателям охвата детей дополнительным образованием в регионах</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = A / B * 100\%</math>, где K - показатель; A - количество заявлений в электронном виде, в том числе через ЕПГУ; B - общее количество заявлений поступивших в ведомство; ? На 2019 год зафиксировано: 126 тысяч обучающихся по программам дополнительного образования. Считаем за количество заявлений число поступивших.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
3	<p>7ГФ3 - Доля регионов, с которыми была выполнена интеграция в рамках реализации реестров</p>	<p>1. Общие положения: 1. Показатель "Доля регионов, с которыми была выполнена интеграция в рамках реализации реестров" позволяет понять полноту федерального реестра в части интеграции с регионами. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

		<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные из реестров: - реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность; - реестр педагогических работников; - реестр обучающихся.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = \frac{Чу}{Чоб} * 100</math>, где  К - показатель, %; Чу - количество регионов, с которыми выполнена интеграция в рамках реализации федеральных реестров, шт; Чоб - общее количество регионов, шт</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
4	<p>7ГФ5 - Осуществляется переход платформы ЦОС в ФГИСУ "Государственная единая облачная платформа" (ФГИС Управление ГЕОП)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Показатель определяется по факту выполнения работ по взаимодействию ведомственных информационных систем и ГЕОП и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт осуществления взаимодействия ведомственных информационных систем и ФГИСУ ГЕОП определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p>

		<p>Индикатор "Осуществляется переход платформы ЦОС в ФГИСУ "Государственная единая облачная платформа" (ФГИС Управление ГЕОП)" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтвержден факт взаимодействия ведомственных информационных систем и ФГИСУ ГЕОП. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p>
		<p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
5	<p>ЗГФ8 - Осуществляется переход платформы ЦОС в ФГИСУ "Государственная единая облачная платформа" (ФГИС Управление ГЕОП)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Показатель определяется по факту выполнения работ по взаимодействию платформы ЦОС и ГЕОП и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт осуществления взаимодействия платформы ЦОС и ФГИСУ ГЕОП определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Осуществляется переход платформы ЦОС в ФГИСУ "Государственная единая облачная платформа" (ФГИС Управление ГЕОП)" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтвержден факт взаимодействия ведомственных информационных систем и ФГИСУ ГЕОП. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>

6	1РИ9 - Доля информационных систем, аттестованных в соответствии с требованиями ФСТЭК	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля информационных систем, аттестованных в соответствие с требованиями ФСТЭК" позволяет понять уровень информационной безопасности в Министерстве 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит агрегированная информация по закупкам и аттестации информационных систем и программного обеспечения</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = A / B * 100\%</math>, где K - показатель, %; A - количество информационных систем введенных в эксплуатацию и аттестованных в соответствии с требованиями ФСТЭК, шт; B - общее количество информационных систем введенных в эксплуатацию, шт;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду Федеральный закон N 149-ФЗ от 27.07.2006, а не от 07.07.2006.</p>		
7	1РИ5 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации от общего количества информационных систем	<p>1. Общие положения: 1. Согласно <b>части 2.1 статьи 13</b> Федерального закона от 07.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации" операторы государственных информационных систем, осуществляющие закупки, не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения:</p>

		<p><input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: К информационным системам, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, относятся информационные системы, страна происхождения которых в государственных контрактах указана как не Российская Федерация</p> <hr/> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: <input type="checkbox"/></p> <p>3. Источники информации: Источником информации являются сведения из заключенных государственных контрактов</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: <math>D = K / O * 100\%</math>, где  D - 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 K - Количество информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, за год, шт. O - Общее количество информационных системы, за год, шт.</p> <hr/> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: <input type="checkbox"/></p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду Федеральный закон N 149-ФЗ от 27.07.2006, а не от 07.07.2006.</p>		
8	<p>1РИ4 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения: <input type="checkbox"/></p> <p>1. Общие положения: Согласно <a href="#">части 2.1 статьи 13</a> Федерального закона от 07.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации" операторы государственных информационных систем, осуществляющие закупки, не должны допускать при эксплуатации информационных систем использования</p>

	источников информации	<p>размещенных за пределами территории Российской Федерации баз данных и технических средств, не входящих в состав таких информационных систем. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: [?] 2. Основные понятия и определения: К источникам информации (базам данных), не входящим в состав информационных систем и размещенным за пределами территории Российской Федерации, относятся источники информации (базы данных), страна происхождения которых в государственных контрактах указана как не Российская Федерация</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: [?] 3. Источники информации: Источником информации являются сведения из заключенных государственных контрактов</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя: [?] 4. Алгоритм расчета показателя: <math>D = K / O * 100\%</math>, где D - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации K - Количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, за год, шт. O - Общее количество источников информации, за год, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения: [?] 5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются</p>
9	2РИ9 - Осуществляется взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Ведомства с ФГИС "Единый</p>

	(функций)" (ЕПГУ)	<p>портал государственных услуг (функций)" (ЕПГУ). 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Осуществляется взаимодействие с ФГИС "Единый портал государственных услуг (функций)" (ЕПГУ)" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ по интеграции. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
10	2РИ7 - Коэффициент доступности информационных систем класса К3 и не имеющих аттестации ФСТЭК	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень доступности системы в ведомстве. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системах мониторинга.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math display="block">\text{Кобщ} = (K1 + K2 + \dots + KN) / N,</math> <math display="block">KN = (24 * 365 - VO) * 100 / (24 * 365), \text{ где:}</math> Кобщ - доступность информационных систем, % KN - доступность одной информационной системы, часов VO - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем Ведомства, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или</p>



		превышает запланированное значение.
11	2РИ6 - Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИСГМП)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Ведомства с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП).</p> <p>1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ по интеграции. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
12	2РИ5 - Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦФК)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Ведомства с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК).</p> <p>1.2. Показатель формируется Ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ по интеграции.</p>



		<p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
13	2РИ17 - Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Ведомства с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД). 1.2. Показатель формируется Ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД) принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ по интеграции. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
14	2РИ16 - Осуществляется взаимодействие с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (ЕСИА)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем ведомства с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (ЕСИА). 1.2. Показатель формируется Ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p>

		<p>Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Осуществляется взаимодействие с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (ЕСИА)" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ по интеграции. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
15	2РИ15 - Обеспечено расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем согласно проектам цифровой трансформации государственных услуг и функций. 1.2. Показатель формируется Ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ/услуг по закупке серверного оборудования</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Обеспечено расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ/услуг по закупке серверного оборудования. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
16	2РИ14 - Доля автоматизированных рабочих мест сотрудников Ведомства, оснащенных	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение доли автоматизированных рабочих мест сотрудников</p>

	<p>компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя</p>	<p>Ведомства, 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.</p> <p>1.2. Показатель формируется Ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = A / B * 100</math>, где K - показатель, %; A - количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Ведомства, 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; B - общее количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Ведомства, оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, шт;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
<p>17</p>	<p>2РИ12 - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу (ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие показатели Показатель "Доля информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу, от общего количества государственных информационных систем" используется ведомством, для понимания объема перенесенных ИС в единую облачную платформу. Минпросвещения России планирует после завершения пилота присоединиться к ФГИСУ ГЕОП.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Информационной системой, переведенной на использование облачных и платформенных технологий в</p>

		<p>архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы считается система, размещенная и эксплуатируемая на ресурсах государственной единой облачной платформы.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источник информации Фактическим значением показателя служит количество актов, подтверждающих ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) информационной системы на ресурсах государственной единой облачной платформы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>\Delta Дгеоп = Дгеоп / Добщ * 100\%</math>, где:  <math>\Delta Дгеоп</math> - доля ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, %. Дгеоп - количество ИС, эксплуатируемых на ресурсах государственной единой облачной платформы, шт. Добщ - количество эксплуатируемых информационных систем, шт. (на конец отчетного года), шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Под использованием облачных и платформенных технологий в архитектуре информационных систем с использованием сервисной модели потребления информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и ресурсов хранения данных государственной единой облачной платформы понимается использование одного, набора или комплекса элементов инфраструктуры, необходимых для функционирования информационной системы в соответствии с назначением.</p>
18	2РИ11 - Доля государственных информационных ресурсов доступных в режиме онлайн для через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ, предусматривается для оценки результативности мероприятий и ВПЦТ в целом по реализации доступа к государственным информационным ресурсам в режиме онлайн через витрины данных и посредством СМЭВ. Оценивается по ведомству в целом.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения СМЭВ - система межведомственного электронного</p>

		<p>взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. N 1189-р).</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p><math>\Delta \text{Ддир} = \text{Ддир} / \text{Добщ} * 100\%</math>.</p> <p>Общее количество государственных информационных ресурсов ведомства - Добщ. Количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - Дир. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ - отношение Дир к Добщ.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомств (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности ведомства должны разместить на витринах данных и обеспечить к ним онлайн доступ других информационных систем ведомств посредством СМЭВ. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ "Должно обеспечено сопряжение со СМЭВ.</p>
19	2РИ10 - Доступность ИТКИ	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень доступности ИТКИ в ведомстве. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и</p>

		<p>обрабатываемая в системах мониторинга.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Кобщ = (K1 + K2 + ...KN) / N,</p> <p>KN = (24 * 365 - VO) * 100 / (24 * 365), где:</p> <p>Кобщ - доступность компонентов ИТКИ, % KN - доступность одного компонента ИТКИ VO - время недоступности компонента ИТКИ, часов N - число компонентов ИТКИ ведомства</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
20	<p>2РИ4 - Доля технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры ведомства, приводящих к отказу в функционировании информационных систем ведомства</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует снижение доли технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры ведомства, приводящих к отказу в функционировании информационных систем. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системах мониторинга.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p><math>K = A / B * 100</math>, где</p> <p>K - показатель, %; A - количество технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры ведомства, приводящих к отказу в функционировании информационных систем, шт; B - общее количество технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры ведомства, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>

21	1РИ12 - Количество ИС, аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Количество ИС, аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию" позволяет получить оценку ведомственной информатизации в части реализации ИС аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат нормативно-правовые документы об аттестации и о вводе системы в промышленную эксплуатацию</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Чс - количество ИС, аттестованных и введенных в промышленную эксплуатацию, шт</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и (или) на каждый процессор сервера; пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами; иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом. В расчете не учитывается свободное программное обеспечение</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с годовой</p>



22	1РИ2 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	<p>периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<a href="https://reestr.minsvyaz.ru/">https://reestr.minsvyaz.ru/</a>) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<a href="https://portal.eskigov.ru/nfap/">https://portal.eskigov.ru/nfap/</a>), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <b>?</b></p> $\Delta \text{Дотеч}_i = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО, шт. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. <b>ΔДотеч</b> - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО. Показатель считается достигнутым, если он равен или</p>
----	---	--



		превышает запланированное значение.
23	8ГФ4 - Обеспечена возможность подачи заявления через ЕПГУ в платформе ЦОС	<p>1. Общие положения: 1. Показатель "Обеспечена возможность подачи заявления через ЕПГУ в платформе ЦОС" определяется по факту выполнения работ по интеграции платформы ЦОС с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Возможность использования сервиса через платформу ЦОС определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Обеспечена возможность подачи заявления через ЕПГУ в платформе ЦОС" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность ЦОС по использованию сервиса через ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации</p>

24	7ГФ4 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций	<p>государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от пользователей системы при реализации государственных функций в целом за период (год). Оценка от пользователя - оценка пользователя по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ пользователя от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) пользователь указывает оценку на платформе Министерства просвещения РФ 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
25	7ГФ2 - Наличие единого информационного пространства для сохранения рабочих материалов каждого сотрудника Минпросвещения России	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Показатель определяется по факту выполнения работ по реализации единого рабочего пространства всех сотрудников и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой</p>

		<p>периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Наличие единого пространства определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такого пространства. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Наличие единого пространства для сохранения рабочих материалов каждого сотрудника Минпросвещения России" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена наличие единого пространства для сохранения рабочих материалов сотрудников с возможностью их накопления и передачи другим сотрудникам. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
26	БГФ1 - Число конкурсов, реализация которых проходит посредством ИС единый портал конкурсов	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Число конкурсов, реализация которых проходит посредством ИС единый портал конкурсов" позволяет получить оценку ведомственной информатизации в части госфункции "Организация конгрессов, конференций, олимпиад, семинаров, выставок и других мероприятий в установленной сфере ведения. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: &lt;html&gt; 3. Источники информации Источником данных служат данные из &lt;b&gt;&lt;b&gt; портала "Всероссийский конкурс "Учитель года России". &lt;/b&gt;&lt;/b&gt; &lt;/html&gt;</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Чс - количество конкурсов, реализация которых происходит посредством ИС, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
27	5ГФ5 - Проведение экспертизы в электронном формате в информационной системе	<p>1. Общие положения: 1. Показатель определяется по факту выполнения работ по доработке ИС и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт реализации возможности проведения экспертизы в электронном формате в информационной системе определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой возможности. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Проведение экспертизы в электронном формате в информационной системе" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтвержден факт возможности подачи заявления в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
28	5ГФ4 - Наличие возможности обеспечения доступа экспертов к электронной версии учебников	<p>1. Общие положения: 1. Показатель определяется по факту выполнения работ по доработке ИС и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой</p>

		<p>периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт реализации возможности обеспечения доступа экспертов к электронной версии учебников определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой возможности. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Наличие возможности обеспечения доступа экспертов к электронной версии учебников" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтвержден факт возможности подачи заявления в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
29	5ГФЗ - Наличие возможности загрузки электронных версий учебников	<p>1. Общие положения: 1. Показатель определяется по факту выполнения работ по доработке ИС и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт реализации возможности загрузки электронных версий учебников определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой возможности. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Наличие возможности загрузки электронных версий учебников" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтвержден факт возможности подачи заявления в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
30	5ГФ2 - Доля заявлений на включение учебников от правообладателей в федеральный перечень учебников, поданных в электронном виде	<p>1. Общие положения: 1. Показатель "Доля заявлений на включение учебников от правообладателей в федеральный перечень учебников, поданных в электронном виде" позволяет получить оценку использования возможности подачи заявлений в электронном виде. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Показатель рассчитывается на основании данных из ИС ФПУ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math display="block">K = \frac{Зэл}{Зоб} * 100</math>, где K - показатель, %; Зэл - число заявок в электронном виде, шт; Зобц - число заявок всего, шт <input type="checkbox"/> Общее число заявок на 2019 год 490 шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
31	5ГФ1 - Возможность подать заявление в электронном виде	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Показатель определяется по факту выполнения работ по доработке ИС и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или</p>

		<p>"НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт реализации возможности подать заявление в электронном виде определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой возможности. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Возможность подать заявление в электронном виде" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтвержден факт возможности подачи заявления в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
32	4ГФ1 - Доля сбора статистических и мониторинговых отчетов в электронном виде, от общего числа статистических и мониторинговых отчетов	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля сбора статистических и мониторинговых отчетов" позволяет получить информацию о количестве отчетов, формы которых реализованы на платформе Министерства просвещения РФ и необходимы для функционирования ведомства. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные из Единой государственной информационной системы "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации</p>



		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> $K = Чф / Чоб * 100, \text{ где}$ <p>К - показатель, %; Чф - число отчетов, по которым был выполнен сбор данных, шт; Чоб - общее число отчетов, шт.</p> <p>На текущий момент с 85 регионов раз в год собираются 14 форм отчетности, не считая оперативных форм, которые собираются в рабочем порядке при возникновении потребностей ведомства.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
33	<p>1РИ7 - Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения) российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения 1.1. Доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности - изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности - продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с <a href="#">постановлением</a> Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за</p>



		<p>период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добщ - общие расходы на закупку или аренду радиоэлектронной продукции по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения - фактические затраты ведомства на закупку радиоэлектронной продукции российского происхождения по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). <b>ΔДотеч</b> - доля расходов на закупки и/или аренду радиоэлектронной продукции российского происхождения от общих расходов на закупку или аренду радиоэлектронной продукции.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Для целей расчета показателя к радиоэлектронной продукции относится, в том числе системы хранения данных и серверного оборудования, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, коммуникационное оборудование, системы видеонаблюдения</p>
34	1РИ6 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников ФОИВ электронным документооборотом. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>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.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 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</p>

		<p>сотрудника отдельный АРМ". Для получения Добщ рекомендуется использовать данные бухгалтерского учета, данные оперативного учета от подразделений эксплуатации верифицированные по бухгалтерскому учету в рамках крайней ежегодной инвентаризации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> $\Delta Дсэд = Дсэд / Добщ * 100\%$ <p>Дсэд - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Добщ - количество АРМ, используемых в ФОИВ. <math>\Delta Дсэд</math> - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения К числу АРМов Дсэд и Добщ следует относить в том числе и те, которые находятся на хранении, в ожидании применения по назначению для обеспечения штатной численности ФОИВ, кроме резервных или используемых в качестве ЗИП.</p>
35	<p>ЗГФ16 - Доля граждан, воспользовавшихся на ЕПГУ услугой "Запись на участие во всероссийской олимпиаде школьников", от общего числа граждан, воспользовавшихся данной услугой</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля граждан, воспользовавшихся на ЕПГУ услугой "Запись на участие во всероссийской олимпиаде школьников", от общего числа граждан, воспользовавшихся данной услугой" позволяет получить оценку условий обучения, предоставленных учащимся. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные, полученные из информационной системы проведения олимпиад</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> $K = Чс / Чоб * 100, \text{ где}$ <p>К - показатель, %; Чс - количество граждан, воспользовавшихся на ЕПГУ услугой "Запись на участие во всероссийской олимпиаде школьников", чел.; Чоб - общее количество граждан принявших участие во</p>

		<p>всероссийской олимпиаде школьников, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
36	<p>4ГФ2 - Формирование массивов данных (дата-сетов), пригодных для технологий искусственного интеллекта, а также для построения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Настоящая методика предназначена для расчета показателя "Формирование массивов данных (дата-сетов), пригодных для технологий искусственного интеллекта, а также для построения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся" (далее - Показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. Показатель формируется Минпросвещением России на основе данных из Государственной образовательной платформы "Российская электронная школа". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения: Количество - это величина (объем) доступных наборов данных в машиночитаемом виде, доступном для автоматизированной обработки, шт. Набор данных - множество элементов данных, объединенных в отдельное целое для решения определенной задачи.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации: Данные о фактическом количестве наборов открытых данных, которые могут быть использованы бизнесом для внедрения технологий искусственного интеллекта, получаемые на основе данных из Государственной образовательной платформы "Российская электронная школа"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Формирование массивов данных (дата-сетов), пригодных для технологий искусственного интеллекта, а также для построения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся" принимает значение "Да" при условии публикации сформированного дата-сета. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>

37	<p>ЗГФ14 - Доля учащихся общеобразовательных организаций, для которых переход в информационно-сервисную платформу ЦОС доступен в разделе "Мое образование" на ЕПГУ, от общего числа учащихся общеобразовательных организаций</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля учащихся общеобразовательных организаций, для которых переход в информационно-сервисную платформу ЦОС доступен в разделе "Мое образование" на ЕПГУ, от общего числа учащихся общеобразовательных организаций" позволяет получить оценку условий обучения, предоставленных учащимся. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные, полученные из платформы ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = Чс / Чоб * 100</math>, где К - показатель, %; Чс - количество учащихся общеобразовательных организаций, для которых переход в информационно-сервисную платформу ЦОС доступен в разделе "Мое образование" на ЕПГУ, чел.; Чоб - общее количество учащихся общеобразовательных организаций, чел. На 2019 год зафиксировано 16,5 млн учащихся общеобразовательных организаций в стране, общее количество учащихся.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
38	<p>ЗГФ13 - Обеспечена интеграция информационно-сервисной платформы ЦОС с федеральной государственной информационной системой "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)"</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Обеспечена интеграция информационно-сервисной платформы ЦОС с федеральной государственной информационной системой "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" определяется по факту выполнения работ по реализации возможности при выполнении конкретной государственной услуги и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

		<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Возможность использования сервиса через федеральную информационно-сервисную платформу определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Обеспечена интеграция информационно-сервисной платформы ЦОС с федеральной государственной информационной системой "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по предоставлению возможности. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
39	<p>ЗГФ12 - Доля родителей (законных представителей), воспользовавшихся услугой участия в онлайн собрании от общего числа пользователей имеющих доступ к данной услуге</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля родителей (законных представителей), воспользовавшихся услугой участия в онлайн-собрании от общего числа пользователей имеющих доступ к данной услуге" позволяет оценить уровень образовательных услуг для родителей (законных представителей). 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит федеральная информационно-сервисная платформа</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p><math>K = A / B * 100\%</math>, где</p> <p>K - показатель; A - число родителей (законных представителей) воспользовавшихся услугой участия в онлайн-собрании, чел.; B - общее число пользователей, имеющих доступ к данной услуге, чел.</p> <p>На текущий момент общее количество пользователей неизвестно, так как платформа пока еще не создана.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
40	ЗГФ9 - Доля родителей (законных представителей), для которых доступна услуга участия в онлайн собрании от общего количества родителей (законных представителей)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля родителей (законных представителей), для которых доступна услуга участия в онлайн-собрании от общего количества родителей (законных представителей)" позволяет оценить уровень образовательных услуг для родителей (законных представителей). 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит федеральная информационно-сервисная платформа ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p><math>K = A / B * 100\%</math>, где</p> <p>K - показатель, %; A - количество родителей (законных представителей) для которых доступна услуга участия в онлайн-собрании, чел; B - общее количество родителей (законных представителей), чел.</p> <p>Принимаем количество родителей (законных представителей) равным количеству обучающихся на 2019 год - 16,5 млн учащихся.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>

41	<p>ЗГФ17 - Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в цифровой форме с использованием информационного ресурса, в общем числе педагогических работников общего образования</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель позволяет получить оценку повышения квалификации педагогическими работниками общего образования с использованием информационного единого федерального портала дополнительного профессионального педагогического образования "Цифровая образовательная среда ДПО" 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Показатель рассчитывается на основании данных единого федерального портала дополнительного профессионального педагогического образования "Цифровая образовательная среда ДПО".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = Y_{\text{педработ}} / Y_{\text{всего}} * 100</math>, где K - показатель, %; Y<sub>педработ</sub> - число педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием единого федерального портала дополнительного профессионального педагогического образования "Цифровая образовательная среда ДПО" Y<sub>всего</sub> - общая численность педагогических работников общего образования, шт На 2019 год зафиксировано 1,08 млн педагогов по всей стране, общее количество педагогов</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
42	<p>ЗГФ4 - Уровень удовлетворенности граждан качеством реализации федеральной информационно сервисной платформы ЦОС</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности граждан качеством (предоставления) государственной услуги позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>



		<p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан качеством гос. услуги за Ведомства в целом за период (год). Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого по результатам получения услуги в платформе ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) гражданин указывает оценку в федеральной информационно-сервисной платформе ЦОС по факту предоставления ему гос. услуги 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
43	ЗГФЗ - Доля педагогов, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества педагогов	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля педагогов, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества педагогов" позволяет получить оценку условий проведения обучения, предоставленных педагогам.</p>



		<p>1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные, полученные из платформы ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = Чс / Чоб * 100</math>, где К - показатель, %; Чс - количество педагогов, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, шт; Чоб - общее количество педагогов, шт На 2019 год зафиксировано 1,08 млн педагогов по всей стране, общее количество педагогов</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
44	ЗГФ2 - Доля учащихся, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества учащихся	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля учащихся, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, от общего количества учащихся" позволяет получить оценку условий обучения, предоставленных учащимся. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные, полученные из платформы ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = Чс / Чоб * 100</math>, где К - показатель, %; Чс - количество учащихся, имеющих доступ к ресурсам и сервисам ЦОС, шт; Чоб - общее количество учащихся, шт</p>

		<p>На 2019 год зафиксировано 16,5 млн учащихся в стране, общее количество учащихся.</p>
		<p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
<p>45</p>	<p>2ГФ4 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность обращения заявителем за получением государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной услуги. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной функции определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной функции. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация поступающая с ЕПГУ в СЭДКП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госуслуги через ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

46	2ГФЗ - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной функции	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности граждан качеством (предоставления) государственной функции позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан качеством гос. функции Ведомства в целом за период (год). Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого по результатам получения услуги в платформе ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту предоставления ему гос. функции 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p> <p>5. Оценки и допущения:</p>
----	--	---

		<p>5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
47	<p>2ГФ1 - Доля обращений, рассмотренных в электронном виде, от общего количества обращений независимо от способа их подачи</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля обращений, рассмотренных в электронном виде, от общего количества обращений независимо от способа их подачи" позволяет оценить уровень информатизации ведомства при взаимодействии с гражданами. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит зарегистрированные обращения в СЭДКП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: &lt;html&gt;4. Алгоритм расчета показателя <math display="block">K = A / B * 100\%</math>, где K - показатель, %; A - количество обращений рассмотренных в электронном виде, шт; B - общее количество обращений поступивших в ведомство, шт; Общее количество обращений за 2019 год - 37812 шт. &lt;/i&gt;&lt;/html&gt;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
48	<p>1ГФ1 - Доля архивных документов, прошедших процесс оцифровки от общего числа архивных документов</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля архивных документов, прошедших процесс оцифровки от общего числа архивных документов" позволяет понять степень оцифровки архивных документов по ведомству. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации</p>

		<p>Источником данных служит информация из реестра архивированных документов</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p><math>K = A / B * 100</math>, где</p> <p>K - показатель, %; A - количество оцифрованных документов в реестре, шт; B - общее количество архивированных документов, требующих оцифровки, шт;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
49	2РИ13 - Использование удостоверяющего центра Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1. Общие положения: 1. Методика расчета предназначена для определения факта использования ЭЦП, утвержденной УЦ ФНС при предоставлении документов юридическими лицами. 2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минпросвещения России 3. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ЭЦП - электронная цифровая подпись. 2.2. УЦ ФНС - удостоверяющий центр Федеральной налоговой службы Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Система электронного документооборота Минпросвещения России</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Показатель является бинарным и имеет два значения: Да/Нет. 4.2 Индикатор "При взаимодействии с юридическими лицами, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации принимает документы, подписанные электронной цифровой подписью, подтвержденной УЦ ФНС" принимает значение "Да" при условии подтверждения сертификата ЭЦП УЦ ФНС. В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
50	1РИЗ - Доля отечественного программного обеспечения,	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует переход на использование отечественного программного обеспечения.</p>

	<p>установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>1.2. Показатель формируется Ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>Исполнение показателя должно быть обеспечено Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках <a href="#">Постановления</a> Правительства Российской Федерации от 08.06.2018 N 658 "О централизованных закупках офисного программного обеспечения, программного обеспечения для ведения бюджетного учета, а также программного обеспечения в сфере информационной безопасности"</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p><math>K = A / B * 100</math>, где</p> <p>K - показатель, %; A - количество отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, шт; B - общее количество програмного обеспечения, шт;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
<p>51</p>	<p>1РИ1 - Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения" позволяет получить оценку сокращения затрат по закупку/аренду ПО ведомства. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит электронный бюджет</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p>

		<p><math>\Delta \text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добш} * 100\%</math></p> <p>Добш - общие расходы на закупку или аренду ПО по ведомству за период - фактические затраты ведомства по всем актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). Дотеч - расходы на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ - фактические затраты ведомства на закупку отечественного ПО по актам поставки товаров, выполнения работ (предоставления услуг). <math>\Delta \text{Дотеч}</math> - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
52	8ГФ5 - Доля регионов, с которыми была выполнена интеграция с федеральным навигатором дополнительного образования	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля регионов, с которыми была выполнена интеграция с федеральным навигатором дополнительного образования" позволяет понять охват регионов в части интеграции с федеральным навигатором дополнительного образования. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные из ЕАИС ДО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> <p><math>K = \text{Чу} / \text{Чоб} * 100</math>, где</p> <p>K - показатель, %; Чу - количество регионов, с которыми выполнена интеграция с федеральным навигатором дополнительного образования (ЕАИС ДО), шт; Чоб - общее количество регионов, шт</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>



53	8ГФЗ - Обращения заявителей для подачи заявлений от родителей на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей в электронном виде осуществляется через ЕПГУ	<p>1. Общие положения: 1. "Обращения заявителей для подачи заявлений от родителей на обучение ребенка по программам дополнительного образования детей в электронном виде осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ЕАИС ДО с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". Данный индикатор позволяет получить только представление, но не количественные оценки востребованности ЕПГУ в системе государственного управления при выполнении этой конкретной услуги. Данная оценка имеет смысл только по каждой государственной услуге, но не по ведомству в целом.</p> <p>2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяются по актам выполненных работ по проведению испытания, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной услуге. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами. Для индикаторов не нужны методики оценки. Нужны только условия, при которых они принимают одно из двух значений.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Индикатор "Обращения заявителей для получения государственной услуги в электронном виде осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госуслуги через ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении гос. функции должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ЕАИС ДО.</p>
54	8ГФ2 - Уровень удовлетворенности граждан качеством реализации гос. функции	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности граждан качеством реализации гос. функции позволяет получить оценку</p>



		<p>качества системы дополнительного образования. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности граждан качеством реализации гос. функции Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан качеством реализации государственных функций за Ведомством в целом за период (год). Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого по результатам получения услуги на ЕПГУ в рамках 2ГФ. Данный показатель будет аккумулироваться результат в системе СЭДКП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту предоставления ему гос. функции 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
--	--	---

55	ЗГФ6 - Доля пользователей цифровой образовательной среды, для которых сформирована подборка цифрового образовательного контента на основе цифрового следа	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля пользователей цифровой образовательной среды, для которых сформирована подборка цифрового образовательного контента на основе цифрового следа" позволяет получить оценку условий обучения, предоставленных пользователям. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные, полученные из платформы ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = \frac{Чс}{Чоб} * 100</math>, где К - показатель, %; Чс - количество пользователей, для которых сформирована подборка цифрового образовательного контента на основе цифрового следа, шт; Чоб - общее количество пользователей, шт На текущий момент общее количество пользователей неизвестно, так как платформа еще в стадии создания</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
56	ЗГФ5 - Доля учащихся, для которых сформирована индивидуальная траектория, от общего количества учащихся	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля учащихся, для которых сформирована индивидуальная траектория, от общего количества учащихся" позволяет получить оценку условий обучения, предоставленных учащимся. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные, полученные из платформы ЦОС</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> $K = Чс / Чоб * 100, \text{ где}$ <p>К - показатель, %; Чс - количество учащихся, для которых сформирована индивидуальная траектория, шт; Чоб - общее количество учащихся, шт</p> <p>На 2019 год зафиксировано 16,5 млн учащихся в стране, общее количество учащихся.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
57	<p>ЗГФ1 - Осуществляется авторизация в федеральной информационно-сервисной платформе ЦОС посредством взаимодействия с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (ЕСИА)</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Показатель определяется по факту выполнения работ по интеграции федеральной информационно-сервисной платформы ЦОС и ЕСИА при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Возможность авторизации через ЕСИА в федеральной информационно-сервисной платформе ЦОС определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Осуществляется авторизация в федеральной информационно-сервисной платформе ЦОС посредством взаимодействия с ФГИС "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (ЕСИА)" принимает значение "Да"</p>

		<p>при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность авторизации в федеральной информационно-сервисной платформе ЦОС посредством ЕСИА</p> <p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p>
		<p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен равен "Да".</p>
58	2ГФ2 - Среднее время подготовки ответа на поступающие обращения граждан	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Среднее время подготовки ответа на поступающие обращения граждан" позволяет получить оценку скорости обработки поступивших обращений. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные по обращениям и ответам на обращения из СЭДКП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) расчет среднего времени подготовки ответа на поступающие обращения граждан: <math display="block">T = \sum (D1 - D2) / A</math>, где: T - среднее время подготовки ответа на поступившее обращение гражданина, календарных дн; D1 - дата отправки ответа на поступившее обращение гражданина, чч.мм.гг; D2 - дата поступления обращения гражданина, чч.мм.гг; A - общее количество поступивших обращений граждан, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
59	1ГФ3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за</p>

		<p>отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от пользователей системы при реализации государственных функций в целом за период (год). Оценка от пользователя - оценка пользователя по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ пользователя от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) пользователь указывает оценку в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
--	--	--

60	1ГФ2 - Доля архивных данных, переведенных в единую облачную платформу с обеспечением хранения и обработки в ней всей создаваемой информации от общего числа архивных данных	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля архивных данных, переведенных в единую облачную платформу с обеспечением хранения и обработки в ней всей создаваемой информации от общего числа архивных данных" позволяет получить информацию о количестве переданных данных в облачную платформу для дальнейшего построения аналитических панелей и отчетов. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация из единой облачной платформы</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>K = A / B * 100</math>, где K - показатель, %; A - Число архивных данных, переведенных в единую облачную платформу с обеспечением хранения и обработки в ней всей создаваемой информации, шт; B - общее число архивных данных, шт; Общее количество архивных данных - 277189 шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
61	2РИ8 - Коэффициент доступности информационных систем класса К2	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень доступности системы в ведомстве. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системах мониторинга.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $\text{Кобщ} = (K1 + K2 + \dots + KN) / N,$ $KN = (24 * 365 - VO) * 100 / (24 * 365),$ <p>где: Кобщ - доступность информационных систем, % KN - доступность одной информационной системы, часов VO - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем Ведомства, шт</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
62	<p>ЗГФ11 - Обеспечена возможность участия в онлайн собраниях для родителей (законных представителей) обучающихся через федеральную информационно сервисную платформу ЦОС</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Обеспечена возможность участия в онлайн собраниях для родителей (законных представителей) обучающихся через федеральную информационно-сервисную платформу ЦОС" определяется по факту выполнения работ по реализации возможности при выполнении конкретной государственной услуги и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Возможность использования сервиса через федеральную информационно-сервисную платформу определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Обеспечена возможность участия в онлайн собраниях для родителей (законных представителей) обучающихся через федеральную информационно-сервисную платформу ЦОС" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по предоставлению возможности.</p>



		<p>В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>
63	ЗГФ10 - Дистанционное получение услуги Участие в онлайн собрании без личного посещения ОО реализующей программы общего образования	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Показатель "Дистанционное получение услуги "Участие в онлайн-собрании" без личного посещения ОО реализующей программы общего образования" определяется по факту выполнения работ по реализации услуги в федеральной информационно-сервисной платформе при выполнении конкретной государственной функции и, по сути, является индикатором, поскольку может принимать только одно значение из двух: "ДА" или "НЕТ". 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Возможность дистанционного получения услуги "Участие в онлайн-собрании" без личного посещения ОО реализующей программы общего образования определяется по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств конкретной информационной системы по предоставлению такой услуги. Показатели, которые принимают только два значения "Да" или "Нет", по сути являются индикаторами.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Дистанционное получение услуги "Участие в онлайн-собрании" без личного посещения ОО реализующей программы общего образования" принимает значение "Да" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по дистанционному получению услуги безличного посещения ОО В противном случае индикатор принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен "Да".</p>



64	<p>2РИ1 - Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации</p>	<p>1. Общие положения: 1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные отсутствуют.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Добщ = (Дис1 + Дис2 + ... ДисN) / N * 100, Дис<sub>і</sub> = (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365), где, Добщ - доступность информационных систем, % Дис<sub>і</sub> - доступность одной информационной системы, где 1 &lt; i &lt; N ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24 x 7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
65	<p>2РИ2 - Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Методика расчета показателя "Доступность информационных систем" предназначена для расчета показателя "Обеспечена доступность информационных систем" (далее - показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации. 1.2. Показатель формируется Минпросвещения России с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2022 года, на основе данных, полученных из Автоматизированной Информационной системы государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, включая сегмент АИСТ ГБД.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. ИС - информационная система.</p>

		<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Данные выгружаются из Автоматизированной Информационной системы государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, включая сегмент АИСТ ГБД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя <math>Добщ = (Дис1 + Дис2 + \dots + ДисN) / N * 100,</math> <math>Дис_i = (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365),</math> где, Добщ - доступность информационных систем, % Дис<sub>і</sub> - доступность одной информационной системы, где 1 &lt; i &lt; N ВН - время недоступности ИС, часов N - число информационных систем ведомства</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения. 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы 24 x 7. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
66	2РИЗ - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности; 1.2. Показатель выражается в процентах и показывает отношение количества аттестованных информационных систем к общему количеству информационных систем государственного органа. 2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Аттестация информационной системы - комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых подтверждается соответствие информационной системы требованиям стандартов или иных нормативно-технических документов по безопасности информации. Подтверждением такого соответствия является аттестат соответствия.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ, а в случае неполноты/отсутствия данных во ФГИС КИ - аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности на информационные системы</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> $\text{КаттИС} = (\text{КолИС} / \text{КолАттИС}) * 100\%$ <p>где, КаттИС - доля ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности, % КолИС - количество информационных систем государственного органа КолАттИС - количество ИС, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>
		<p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Не используются</p>
67	ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД" ведомственной программы цифровой трансформации (далее - Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1. Информационный ресурс (ИР) - информация, содержащаяся в государственных информационных системах, а также иные имеющиеся в распоряжении государственных органов сведения и документы. 2.2. Информационная система (ИС) - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств. 2.3 ФГИС ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными", единая информационная платформа. 2.4 ФГИС КИ - федеральная государственная информационная система координации информатизации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации для расчета Показателя</p>

	информационных ресурсов, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД"	<p>являются данные из ФГИС ЕИП НСУД о количестве описанных информационных систем ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечивается в данных информационных системах, а также данные которых используются при оказании государственных услуг, выполнения государственных функций и полномочий.</p> <p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $W = x / y * 100$ <p>где: W - доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД, %; x - количество ИС, связанных с ИР и описанных в ЕИП НСУД, шт.; y - количество ИС специального назначения, оператором которых является ведомство в соответствии с результатами инвентаризации сведений, содержащихся в ФГИС КИ, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В случае отсутствия информационных систем в ФГИС "КИ", оператором которых является ведомство, значение показателя принимается равным 0</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Количество видов сведений, предоставляемых в режиме "онлайн" органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством (далее - Показатель).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p>

68	ГД2 - Количество видов сведений, предоставляемых в режиме "онлайн" органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения СМЭВ - единая система межведомственного электронного документооборота. 2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ - версии СМЭВ. 2.3. ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными". 2.4. Витрина данных - комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ЕИП НСУД и посредством СМЭВ для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ЕИП НСУД. 2.5. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. 2.6. Регламентированный запрос - описание государственных данных, передаваемых в рамках обмена государственными данными с использованием витрин данных, сформированное на основе модели государственных данных и поддерживаемое в СМЭВ.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником расчета для данного показателя являются данные информационных ресурсов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по координации информатизации, по управлению государственными данными и по мониторингу электронного взаимодействия информационных систем и работоспособности электронных сервисов. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя . Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле: <math display="block">P2 = K * (BCO + P3O)</math> где: P2 - Показатель; BCO - количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме "онлайн"; P3O - количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ;</p>
----	---	--

		<p>К - коэффициент выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2.</p> <p>4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму:</p> <p>К = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2;</p> <p>К = 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3;</p> <p>К = 0,5 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ независимо от наличия видов сведения СМЭВ 3;</p> <p>К = 1 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации виды сведения СМЭВ 3 и регламентированные запросы в ПОДД СМЭВ (без использования сервисов СМЭВ 2).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
69	ГДЗ - Количество внедренных ведомственных витрин данных	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Общие сведения Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Количество внедренных ведомственных витрин данных" ведомственной программы цифровой трансформации (далее - Показатель, ВПЦТсоответственно).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными".</p> <p>2.2. Витрина данных - комплекс программных и технических средств, обеспечивающий загрузку, хранение и предоставление государственных данных из информационных систем органов и организаций государственного сектора другим органам и организациям государственного сектора с использованием ФГИС ЕИП НСУД и посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП</p>

		<p>НСУД; 2.3. ПОДД СМЭВ - подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о зарегистрированных в промышленном контуре ПОДД СМЭВ витрин данных.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
70	ГД4 - Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения . Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Количество доступных дата-сетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта" ведомственной программы цифровой трансформации (далее - Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения . ФГИС ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными". 2.2. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора. 2.3. Набор государственных данных - идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах 2.4 Дата-сет (набор данных) для ИИ - совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации,</p>



		<p>информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСУД. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о наборах данных для искусственного интеллекта, паспорта которых размещены в ФГИС "ЕИП НСУД", и на которые получена положительная экспертиза.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
71	ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений" ведомственной программы цифровой трансформации (далее - Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью по Федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ФГИС ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными". 2.2. Набор данных - идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах 2.3. ГАСУ - государственная автоматизированная информационная система "Управление" 2.4. ПОДД СМЭВ - подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота. 2.45 ПИАО НСУД - подсистема</p>



	<p>информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником расчета для данного показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по управлению государственными данными, зарегистрированные в ФГИС ЕИП НСУД. 3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется на основе сведений об описанных в ФГИС ЕИП НСУД и предоставляемых в ГАСУ или ПИАО НСУД в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
	<p>1. Общие положения: 1. Общие сведения 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок" ведомственной программы цифровой трансформации (далее - Показатель, ВПЦТ соответственно). 1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с квартальной периодичностью в разрезе по Федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения 2.1 ФГИС ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными", единая информационная платформа. 2.2. Инцидент качества государственных данных - уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации 3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС ЕИП НСУД.</p>

72	ГД6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	<p>3.2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает Показатель по формуле, указанной в разделе IV настоящей Методики.</p> <p>&lt;...&gt;</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет Показателя осуществляется в случае если показатель "Количество внедренных ведомственных витрин данных" <math>\neq 0</math> по следующей формуле:</p> $W = k * ((x + y) / (X + Y))$ <p>где: k - коэффициент "технологичность", % k = 0, если нет ни одной ведомственной витрины, подключенной к ФГИС "ЕИП НСУД" для осуществления проверок качества; k = 10%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроено &gt; 0, но &lt; 5 правил, обеспечивающих контроль качества атрибутов витрины, k = 50%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества до 10% от общего числа атрибутов витрины, k = 100%, если в ФГИС ЕИП НСУД настроены правила, обеспечивающие контроль качества свыше 10% общего числа атрибутов витрины. x - количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; X - общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД получателями данных; y - количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически и закрытых в срок, не превышающий 5 рабочих дней; Y - общее количество инцидентов качества данных, созданных в ФГИС ЕИП НСУД автоматически.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Если X = 0 и Y = 0, то (X + Y) = 1</p>
73	2ГФ5 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от пользователей системы при реализации государственных функций в целом за период (год). Оценка от пользователя - оценка пользователя по шкале</p>

	<p>"1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ пользователя от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p>
	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации</p>
	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) пользователь указывает оценку в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p>
	<p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

74	4ГФЗ - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>&lt;...&gt;</p> <p>Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от пользователей системы при реализации государственных функций в целом за период (год). Оценка от пользователя - оценка пользователя по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ пользователя от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) пользователь указывает оценку в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K</math></p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
----	---	---

75	5ГФ6 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от пользователей системы при реализации государственных функций в целом за период (год). Оценка от пользователя - оценка пользователя по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ пользователя от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: . Алгоритм расчета показателя 1) пользователь указывает оценку в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период <math>K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1</math> 4) вычисление среднего значения полученных оценок за</p>
----	---	--

		<p>период: <math>Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / К</math></p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
76	6ГФ2 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции	<p>1. Общие положения: . Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций <math>Дср</math> - есть среднее арифметическое полученных оценок от пользователей системы при реализации государственных функций в целом за период (год). Оценка от пользователя - оценка пользователя по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ пользователя от прохождения опроса оценивается 3 баллами. <math>Д5</math> - количество оценок "5" <math>Д4</math> - количество оценок "4" <math>Д3</math> - количество оценок "3" <math>Д2</math> - количество оценок "2" <math>Д1</math> - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) пользователь указывает оценку в Единой государственной информационной системе "Информационно-аналитическая платформа" Министерства Просвещения Российской Федерации 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: <math>Д5</math> - количество оценок "5" <math>Д4</math> - количество оценок "4"</p>

		<p>Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период К = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / К</p>
		<p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
77	7ГФ6 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>1. Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников ОГВ электронным документооборотом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Под сотрудниками, подключенными к системе электронного документооборота (СЭД), следует понимать автоматизированные рабочие места определенной категории сотрудников, 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.</p> <p>3. Источники информации: Отчеты о выполненных заявках по настройке учетных записей сотрудников для работы в СЭД. Для получения Дсэд используется число учетных записей в АИС СЭД. Для получения Добщ используются данные кадровой службы ОГВ России (фактическая численность).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: <math display="block">\Delta Дсэд = Дсэд / Добщ * 100\%</math> Дсэд - количество актуальных учетных записей в АИС СЭД, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя). Добщ - количество сотрудников ОГВ (фактическая численность). <math>\Delta Дсэд</math> - доля сотрудников, имеющих возможность работы с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа (фактическая численность).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>



78	ЗГФ18 - Укомплектованность библиотеки электронных образовательных ресурсов общего образования	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения доли укомплектованности библиотеки электронных образовательных ресурсов цифрового образовательного контента, содержащего интерактивные и адаптивные цифровых инструменты, по всем учебным предметам образовательных программ всех уровней общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - Минпросвещения России</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные, полученные из платформы ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя</p> $K = Чт / Чц * 100, \text{ где}$ <p>K - показатель, %; Чт - число электронных образовательных ресурсов общего образования текущее, ед.; Чц - число электронных образовательных ресурсов общего образования целевое, ед.</p> <p>В ФП "ЦОС" зафиксировано Чц - 41 ед., к концу 2024 г.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения 5.1. Оценки и допущения не применимы.</p>
79	ЗГФ19 - Количество услуг в сфере общего и среднего профессионального образования, для которых обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации в части предоставления возможности их оказания в электронном виде посредством ЕПГУ	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Количество услуг в сфере общего и среднего профессионального образования, для которых обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации в части предоставления возможности их оказания в электронном виде посредством ЕПГУ" позволяет обеспечить нормативные основания для предоставления услуг в сфере общего и среднего профессионального образования в электронном виде посредством ЕПГУ.</p> <p>1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации:</p>



		<p>3. Источники информации Утвержденные нормативные правовые акты, предусматривающие возможность предоставления услуг в сфере общего и среднего профессионального образования в электронном виде посредством ЕПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Ку - количество услуг, для которых обеспечено внесение изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации в части предоставления возможности их оказания в электронном виде посредством ЕПГУ, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
80	<p>ЗГФ20 - Количество услуг в сфере общего и среднего профессионального образования, процесс реализации которых в электронном виде на ЕПГУ координирует Минпросвещения России</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Количество услуг в сфере общего и среднего профессионального образования, процесс реализации которых в электронном виде на ЕПГУ координирует Минпросвещения России." 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Утвержденные совместно с Минпросвещения России планы мероприятий ("дорожные карты") по реализации на ЕПГУ электронных форм услуг в сфере общего и среднего профессионального образования.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Ку - количество услуг, процесс реализации которых в электронном виде на ЕПГУ координирует Минпросвещения России, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
81	<p>7ГФ7 - Количество реализованных компонентов, используемых сотрудниками в рамках Единой государственной информационной системы "Информационно-анали</p>	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Количество реализованных компонентов, используемых сотрудниками в рамках Единой государственной информационной системы "Информационно-аналитическая платформа" Министерства просвещения Российской Федерации" позволяет получить оценку ведомственной</p>

тическая платформа" Министерства просвещения Российской Федерации	информатизации в части реализации компонентов для сотрудников Министерства с учетом единой точки входа. 1.2. Показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.
	2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.
	3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служат данные из системы "Корпоративный портал Минпросвещения России"
	4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Чс - количество компонентов, используемых сотрудниками в рамках платформы Минпросвещения России, шт
	5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.

Приложение 1

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений										
Показатель					Значение (ед)					
Центральный аппарат										
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате					425					
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию					5					
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате					13					
Территориальные подразделения										
Количество территориальных подразделений					0					
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях					0					
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях					0					
Казенные учреждения										
Количество казенных учреждений					0					
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях					0					
Количество сотрудников (работников) в казенных учреждениях, ответственных за цифровую трансформацию					0					
2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств государственного задания организациям, международных займов и других										
Классификация расходов	Направление расходов	2018	2019	2020	Итого					

Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	53 502 236,16	53 502 236,16					
	Расходы на эксплуатацию	0,00	0,00	1 363 989,00	1 363 989,00					
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	222 088,00	222 088,00					
	Расходы на эксплуатацию	0,00	0,00	9 698,00	9 698,00					
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	0,00	0,00	407 408,63	407 408,63					
	Расходы на эксплуатацию	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00					
Итого:		0,00	0,00	55 506 419,79	55 506 419,79					
Детая расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		0,0%	0,0%	2,5%	2,5%					
Детая расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		0,0%	0,0%	97,5%	97,5%					
3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций										

N/N п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентированное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), <...>	Средний размер Государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) <...>	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Государственная услуга Предоставление гражданам информации о детях, оставшихся без попечения родителей, из федерального банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, для передачи их на воспитание в семьи граждан, выдача предварительных разрешений на усыновление (удочерение) детей в	10000039324	Нулевой	Автоматизированная информационная система государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, включая сегмент АИСТ ГБД	10.00	581	X	0	0	3	0.00

	случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации										
1.2.	Государственная услуга "Выдача разрешений на открытие представительств иностранных государственных органов и организаций по усыновлению (удочерению) детей на территории Российской Федерации"	10001515065	Нулевой	Системы электронного документооборота, Официальный сайт Минпросвещения России	90.00	0	X	0	0	16	0.00
1.3.	Государственная услуга "Выдача разрешений на осуществление деятельности по усыновлению (удочерению) детей на территории Российской Федерации представителями иностранных некоммерческих неправительственных организаций"	10001515148	Нулевой	Системы электронного документооборота	90.00	0	X	0	0	16	0.00
1.4.	Государственная услуга "Оценка качества оказываемых социально ориентированными некоммерческими организациями общественно полезных"	367934256	Нулевой	Системы электронного документооборота	30.00	0	X	49	0	30	0.00

	услуг"										
2.	Контрольные (надзорные) функции										
3.	Государственные функции										
3.1.	Государственная функция "Осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации работы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Министерства"	0	Нулевой	Системы электронного документооборота	X	0	0	0	0	0	0.00
3.2.	Государственная функция "Осуществление в пределах своей компетенции приема граждан, обеспечения своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятия по ним решений и направления ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок"	0	Нулевой	Системы электронного документооборота	30.00	501	X	54079	92	5	0.00

3.3.	Государственная функция "Реализация федерального проекта "Цифровая образовательная среда" в рамках национального проекта "Образование"	0	Нулевой	Открытая информационно-образовательная среда "Российская электронная школа (РЭШ)"	0,00	0	X	0	0	0	0,00
3.4.	Государственная функция "Осуществление мониторинга в системе образования на федеральном уровне в установленной сфере деятельности Министерства"	0	Нулевой	Системы электронного документооборота, Модернизированная автоматизированная информационная система "Мониторинг мероприятий по модернизации региональных систем дошкольного образования" (МРСДО)	0,00	0	X	0	0	0	0,00
3.5.	Государственная функция "Осуществление проведения экспертизы учебников, которые включаются в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего	0	Нулевой	Информационная система "Федеральный перечень учебников"	0,00	0	X	0	0	0	0



	общего образования"										
3.6.	Государственная функция "Организация конгрессов, конференций, олимпиад, семинаров, выставок и других мероприятий в установленной сфере ведения"	0	Нулевой	Портал "Всероссийский конкурс "Учитель года России" Информационная система проведения олимпиад, Федеральный портал "Российское образование", Электронный периодический журнал "Вестник образования"	0.00	0	X	0	0	0	0.00
3.7.	Государственная функция "Разрабатывать, создавать и эксплуатировать информационные системы в установленной сфере деятельности Министерства"	0	Нулевой	Информационная система "Реестры участников образовательных отношений", АИС "Платформа больших данных цифровой образовательной среды", Портал информационно-просветительской поддержки семей, имеющих детей, Информационная система "Федеральные инновационные"	0.00	0	X	0	0	0	0.00
3.8.	Государственная функция "Реализация федерального проекта "Успех каждого ребенка" в продолжение"	0	Нулевой	Федеральная информационно-сервисная платформа ЦОС	0.00	0	X	0	0	0	0.00

	реализации приоритетного <b>проекта</b> "Доступное дополнительное образование для детей" в части развития федерального навигатора дополнительного образования										
3.9.	Государственная услуга "Осуществление контроля за деятельностью представительств и иностранных государственных органов и организаций по усыновлению (удочерению) детей на территории Российской Федерации и деятельностью по усыновлению (удочерению) детей на территории Российской Федерации представительствами иностранных некоммерческих неправительственных организаций"	1000151454 4	Нуле вой	Системы электронного документооборота	0.00	0	0	1	0	0	0.00
4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов											

N/N п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Г<...>)	<...> водителя СУБД и си<...>	<...> ные затраты на создание и развитие (т <...>)	затраты на обеспечение функционирования в <...>
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей						50797 856,16	93 699,00
1.1.	Информационно-образовательный портал для родителей и педагогических работников по вопросам образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью (10.0309034)	2019	203	200	0	<...>oft (MS SQL Server, H <...>	12 680,10	6 900,00
1.2.	Автоматизированная информационная система мониторинга готовности общеобразовательных организаций к началу учебного года ( )	2020	100	414	3	MySQL/VMWARE	3 100,00	3 180,00
1.3.	Портал "Земский учитель" ( )	2019	31783	5069	80	PostgreSQL/VMWARE	4 500,00	2 250,00
1.4.	Информационно-аналитическая система "Родные языки" ( )	0	0	0	90	PostgreSQL/VMWARE	0,00	0,00
1.5.	Модернизированная автоматизированная информационная	2013	100	2900	368	MySQL/VMWARE	20 000,00	25 000,00

	система "Мониторинг мероприятий по модернизации региональных систем дошкольного образования" (МРСДО) (10.0309359)								
1.6.	Автоматизированная экспериментальная технологическая платформа научно-методического контента в электронном виде "Дорога без опасности" (10.0309127)	2016	X	X	9	Postgre SQL/VM WARE	2 147,76	1 000,00	
1.7.	Онлайн-приемная нацпроекта "Образование" ( )	2019	Нет данных	X	0	Postgre SQL/VM WARE	2 980,00	0,00	
1.8.	Единый федеральный портал дополнительного профессионального педагогического образования "Цифровая образовательная среда ДПО" (10.0309103)	2019	1934	3600	9	Postgre SQL/VM WARE	4 800,00	7 200,00	
1.9.	Федеральная информационная система доступности дошкольного образования/Электронная очередь (10.0312169)	2019	240	21 500	3500	IDB;Postgre sql9.6, Vm <...>	9 015,00	7 451,00	

1.10.	Единая автоматизированная информационная система сбора и анализа данных по учреждениям, программам, мероприятиям дополнительного образования и основным статистическим показателям охвата детей дополнительным	2020	100	21	10	<...> SQL Percona, Proxm <...>	19 382,30	4 500,00	
1.11.	Федеральная государственная информационная система "Реестр примерных основных общеобразовательных программ" (ФГИС Реестр ПООП) ( )	2020	881	3452	10	Postgre sql/VMW ARE	2 290,00	3 650,00	
1.12.	Информационная система "Федеральный перечень учебников"/(ИС ФПУ) ( )	2014	350	1500	50	Postgre sql/VMW ARE	4 725,00	1 485,00	
1.13.	Информационная система "Федеральные инновационные площадки" (ИС ФИП) (10.0312639)	2010	20	1400	23	<...>stgr esql 12.2, CB "БРЕ <...>	10 456,00	2 013,00	
1.14.	Открытая информационно-образовательная среда "Российская электронная школа	2018	52032 36	2958904	29000	Postre sql/Ha rdware	49639 000,00	22 000,00	

	(РЭШ)" ()								
1.15.	Портал информационно-просветительской поддержки <...>	2020	Нет данных	X	3000	PostgreSQL/VMWARE	3 100,00	6 200,00	
1.16.	Портал "Всероссийский конкурс "Учитель года России" ()	2018	152	986	2000	PostgreSQL/VMWARE	1 600,00	870,00	
1.17.	Федеральная информационно-сервисная платформа ЦОС ()	0	0	0	0	0	700 000,00	0,00	
1.18.	Развитие набора типовых информационных решений ЦОС в части АИС "Платформа больших данных цифровой образовательной среды" (10.0312634)	0	15000 0	0	0	<...> аказное прикладное П <...>	200 000,00	0,00	
1.19.	Информационная система "Реестры участников образовательных отношений" ()	0	0	0	0	0	85 000,00	0,00	
1.20.	Автоматизированная информационная система государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей, включая сегмент АИСТ ГБД" (10.0312635)	2013	3000	164000	X	Microsoft Windows Server 20 <...>	73 080,00	0,00	

1.21.	Информационная система проведения олимпиад ()	0	0	0	0	0	0,00	0,00	
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей						219 088,00	9 198,00	
2.1.	Официальный сайт Минпросвещения России (10.0309122)	2019	15000	X	2000	<...> ft (MS SQL Server, Hy<...>	4 575,00	2 198,00	
2.2.	Система электронного документооборота (21.0309320)	2019	621	X	628	<...> и фонд MariaDB Fou<...>	14 013,00	7 000,00	
2.3.	Комплексная автоматизированная информационная система исполнения бюджета Министерства (КАС ИБМ) (23.0309110)	2010	0	X	0	Postgre sql/VMW ARE	200 000,00	X	
2.4.	Федеральный портал "Российское образование" ()	2002	3561	X	70	Postgre sql/VMW ARE	X	X	
2.5.	Электронный периодический журнал "Вестник образования" ()	2019 (опытная эксплуатация)	209	757	4	Postgre sql/VMW ARE	500,00	0,00	
3.	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, прог <...>						407 408,63	1 000,00	

3.1.	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь (45.0310033)	2019	X	X	X	X	152 136,51	0,00	
3.2.	Серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД (42.0310035)	2019	X	X	530432	Брест	121 578,35	0,00	
3.3.	Рабочие станции общего назначения ИИВС (41.0309310)	2019	X	X	X	X	77 073,11	0,00	
3.4.	Средства печати и копирования данных, издательские системы ИИВС (эксплуатация) (43.0309303)	2019	X	X	X	X	0,00	1 000,00	
3.5.	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура ИИВС (44.0309314)	2019	X	X	X	X	56 620,66	0,00	

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

N/N п/п	Показатель	Текущее значение					
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	585					



1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	585					
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	530					
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	10					
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	10					

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

N/N п/п	Показатель	Текущее значение					
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	1					
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными го <...>	1					
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком	1					
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	585					
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требов <...>	420					

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных

N/N п/п	Показатель	Текущее значение					
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем						
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	1152					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	3840					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD + SSD, ГБ)	102512					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	0					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	102512					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD + SSD, ГБ)	20					
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанн <...>	88					
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	14					
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем						

2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)			752					
	в том числе по сервисной модели			0					
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)			6100					
	в том числе по сервисной модели			0					
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD + SSD, ГБ)			589020					
	в том числе по сервисной модели			0					
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)			0					
	в том числе по сервисной модели			0					
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)			589020					
	в том числе по сервисной модели			0					
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD + SSD, ГБ)			4					
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанн <...>			88					
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %			64					
5.4. Информация по инфраструктурным сервисам									
N/N п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей						

1.	Сервер электронной почты										
1.1.	MS Exchange	Microsoft	425								
2.	Сервер видеоконференции										
2.1.	VideoMost	SPIRIT	0								
3.	Сервер LDAP										
3.1.		X	0								

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		<...> трансформации и больших данных Министерства просвещения Российской Федерации"		
Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		29.04.2020		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		N 196		
N/N п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность

1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель Министра просвещения Российской Федерации	Васильева Татьяна Викторовна	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Департамент цифровой трансформации и больших данных	X	32
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Департамент цифровой трансформации и больших данных	Горобец Андрей Валерьевич	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Департамент цифровой трансформации и больших данных	Горобец Андрей Валерьевич	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Департамент цифровой трансформации и больших данных	X	32
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Департамент цифровой трансформации и больших данных	Горобец Андрей Валерьевич	X