



КонсультантПлюс

Приказ Минпромторга России от 29.12.2021 N
5485

(ред. от 21.06.2022)

"Об утверждении ведомственной программы
цифровой трансформации Министерства
промышленности и торговли Российской
Федерации на 2022 год и на плановый период
2023 - 2024 годов"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 29.12.2022

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 29 декабря 2021 г. N 5485

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ
ПЕРИОД 2023 - 2024 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минпромторга России от 21.06.2022 N 2570)

В соответствии с абзацем вторым пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 10 октября 2020 г. N 1646 "О мерах по обеспечению эффективности мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами" и в целях обеспечения разработки и утверждения ведомственной программы цифровой трансформации Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов приказываю:

1. Утвердить прилагаемую ведомственную программу цифровой трансформации Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 - 2024 годов (далее - Программа), согласованную Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и одобренную протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 23 декабря 2021 г. N 48.

2. Департаменту цифровых технологий обеспечить размещение Программы в течение 3 рабочих дней со дня ее утверждения на портале федеральной государственной информационной системы координации информатизации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра
В.В.ШПАК

Утверждена
приказом Минпромторга России
от 29 декабря 2021 г. N 5485

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

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минпромторга России от 21.06.2022 N 2570)

Наименование государственного органа (ответственного за программу)	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации		
Государственные органы - участники программы	-		
Ответственный руководитель цифровой трансформации	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Шпак Василий Викторович		
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	125	65 000,00
2	Снижение издержек государственного управления	117	1 543 449,63
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	2	0,00
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	5	20 897,40
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	20	1 334 305,97

6	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности	44	0,00		
Задачи Программы	<p>1. Переход к применению реестровой модели предоставления всех государственных услуг, оказываемых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в гражданских отраслях промышленности.</p> <p>2. Получение в цифровом виде наиболее востребованных мер поддержки промышленности без очного контакта в течение всей процедуры.</p> <p>3. Исключение истребования информации и отчетов о деятельности предприятий, уже находящихся в распоряжении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и других органов власти.</p> <p>4. Обеспечение доступности и безопасности информационных систем Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в режиме 24/7/365.</p>				
Объемы финансирования по годам	Направления расходов	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	2024 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	986 292,79	433 136,94	209 917,30	1 629 347,03
	Эксплуатация	443 929,15	444 975,39	445 401,39	1 334 305,93
	Итого	1 430 221,94	878 112,33	655 318,69	2 963 652,96
	в том числе по 242 и 246 видам расходов	318 291,60	315 915,54	316 341,54	950 548,68
Основные результаты по годам	2021 год	<p>1. К 31.12.2021 обеспечена возможность подачи заявления без личного посещения ведомства по 14 государственным услугам Министерства.</p> <p>2. Обеспечена подача не менее 20% заявлений в электронном виде через ЕПГУ по всем государственным услугам Минпромторга России, за исключением: 5ГУ, 6ГУ, 8ГУ, 9ГУ, 10ГУ, 11ГУ и 12ГУ.</p> <p>3. До 31.12.2021 обеспечена возможность получения в цифровом виде наиболее востребованных мер поддержки промышленности (не менее 25 шт.) (включая предоставление субсидий, заемного финансирования, выдачу заключений) без очного контакта в течение всей процедуры.</p> <p>4. В среднем на 10% снижено время получения в цифровом виде наиболее востребованных мер поддержки промышленности.</p> <p>5. Обеспечена доступность модулей единой системы стратегического, тактического и оперативного управления деятельностью Министерства и подведомственных организаций (в режиме 24/7), включающая инструменты планирования, контроля и отчетности.</p> <p>6. Исключено истребование информации и отчетов о деятельности предприятий, уже находящихся в распоряжении Министерства и других органов власти.</p> <p>7. Обеспечена доступность информационных систем Министерства (в режиме 24/7).</p>			

2022 год	<ol style="list-style-type: none">1. К 31.12.2022 обеспечена возможность подачи заявления без личного посещения ведомства по всем государственным услугам Министерства.2. К 31.12.2022 обеспечена возможность получения в цифровом виде наиболее востребованных мер поддержки (не менее 30) промышленности (включая предоставление субсидий, заемного финансирования, выдачу заключений) без очного контакта в течение всей процедуры.3. Обеспечена подача не менее 40% заявлений в электронном виде через ЕПГУ по государственным услугам Минпромторга России, за исключением: 1ГУ, 4ГУ, 5ГУ, 8ГУ, 9ГУ, 10ГУ, 11ГУ и 12ГУ.4. В среднем на 20% снижено время получения в цифровом виде наиболее востребованных мер поддержки промышленности.
2023 год	<ol style="list-style-type: none">1. К 31.12.2023 обеспечена возможность получения в цифровом виде всех мер поддержки промышленности (включая предоставление субсидий, заемного финансирования, выдачу заключений) без очного контакта в течение всей процедуры.2. Обеспечена подача не менее 60% заявлений в электронном виде через ЕПГУ по государственным услугам Минпромторга России, за исключением: 1ГУ, 3ГУ, 4ГУ, 5ГУ, 10ГУ, 11ГУ и 12ГУ.3. На 30% снижено время получения в цифровом виде наиболее востребованных мер поддержки промышленности.
2024 год	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечена подача 80% заявлений в электронном виде через ЕПГУ по всем государственным услугам Минпромторга России, за исключением: 1ГУ, 3ГУ, 4ГУ, 5ГУ, 10ГУ, 11ГУ, 12ГУ и 13ГУ.2. На 40% снижено время получения в цифровом виде наиболее востребованных мер поддержки промышленности.

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 на правлен по казатель
1ГУ	Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов										
1ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	22,00	15,00	25,00	50,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
1ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	18,00	15,00	100,00	100,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1

1ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	45,00	35,00	35,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2
1ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	360,00	320,00	250,00	250,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2
1ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
1ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
1ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
1ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
1ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2
1ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
1ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2

	записей											
1ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1	
1ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1	
2ГУ	Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию и ремонту авиационной техники, за исключением беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, включающих беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее											
2ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	48,00	70,00	85,00	90,00	X	X	X	Бочаров О.Е.	1	
2ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	100,00	60,00	100,00	100,00	X	X	X	Бочаров О.Е.	1	
2ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	45,00	35,00	35,00	X	X	X	Бочаров О.Е.	2	
2ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	14,00	14,00	12,00	12,00	X	X	X	Бочаров О.Е.	2	

2ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
2ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Бочаров О.Е.	1
2ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
2ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
2ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Бочаров О.Е.	2
2ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Бочаров О.Е.	1
2ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Бочаров О.Е.	2
2ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	X	X	X	Бочаров О.Е.	1

2ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Бочаров О.Е.	1
ЗГУ	Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию, ремонту и утилизации гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия, разработке, производству, испытанию, утилизации патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов										
ЗГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	70,00	50,00	55,00	60,00	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
ЗГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	100,00	50,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
ЗГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	45,00	35,00	35,00	Х	Х	Х	Каримов А.А.	2
ЗГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	360,00	320,00	250,00	250,00	Х	Х	Х	Каримов А.А.	2
ЗГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	
ЗГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1

ЗГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	
ЗГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	
ЗГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Каримов А.А.	2
ЗГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
ЗГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	2
ЗГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
ЗГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1

4ГУ	Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом										
4ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	23,00	35,00	50,00	55,00	X	X	X	Каримов А.А.	1
4ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	100,00	30,00	100,00	100,00	X	X	X	Каримов А.А.	1
4ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	45,00	35,00	35,00	X	X	X	Каримов А.А.	2
4ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	360,00	320,00	250,00	250,00	X	X	X	Каримов А.А.	2
4ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
4ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Каримов А.А.	1
4ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	

4ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	
4ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Каримов А.А.	2
4ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
4ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	2
4ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
4ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
5ГУ	Лицензирование производства лекарственных средств для медицинского применения										
5ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в	%	15,00	25,00	40,00	50,00	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1

	электронном виде от общего количества обращений											
5ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	24,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	1	
5ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	45,00	35,00	35,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	2	
5ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	360,00	260,00	240,00	220,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	2	
5ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-		
5ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1	
5ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-		
5ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-		
5ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Осьмаков В.С.	2	

5ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1
5ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	2
5ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1
5ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1
6ГУ	Лицензирование деятельности по хранению и уничтожению химического оружия										
6ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	100,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
6ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества	%	0,00	100,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1

	результатов											
6ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	45,00	35,00	35,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2	
6ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	360,00	320,00	250,00	250,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2	
6ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-		
6ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1	
6ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-		
6ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-		
6ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2	
6ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1	

6ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	2
6ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
6ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
7ГУ	Выдача лицензий и других разрешительных документов на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров										
7ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	48,00	65,00	85,00	90,00	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1
7ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	100,00	72,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1
7ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	10,00	10,00	10,00	10,00	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1, 2

7ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	3,00	2,80	2,50	2,50	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
7ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
7ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1, 2
7ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
7ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
7ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
7ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1, 2
7ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	2

7ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
7ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
8ГУ	Выдача документа, подтверждающего длительность производственного цикла товаров (работ, услуг)										
8ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	9,00	20,00	80,00	85,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
8ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	5,00	10,00	80,00	100,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
8ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	40,00	36,00	32,00	32,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2
8ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	320,00	280,00	240,00	240,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2
8ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	

8ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
8ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	
8ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	
8ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	2
8ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
8ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	2
8ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
8ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1

	ЕПГУ											
9ГУ	Ведение баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения											
9ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,11	20,00	80,00	85,00	X	X	X	Каримов А.А.	1	
9ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	0,00	15,00	80,00	100,00	X	X	X	Каримов А.А.	1	
9ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	28,00	28,00	28,00	X	X	X	Каримов А.А.	2	
9ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	240,00	220,00	170,00	170,00	X	X	X	Каримов А.А.	2	
9ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-		
9ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Каримов А.А.	1	
9ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-		

9ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	
9ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Каримов А.А.	2
9ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
9ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	2
9ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
9ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	1
10ГУ	Выдача документа о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами										

10ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	20,00	50,00	70,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
10ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	0,00	20,00	50,00	70,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
10ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	45,00	45,00	35,00	35,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2
10ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	40,00	40,00	40,00	40,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2
10ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
10ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
10ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
10ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	

10ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	2
10ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
10ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	2
10ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
10ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
11ГУ	Выдача заключений о соответствии производителя (иностранного производителя) лекарственных средств для медицинского применения требованиям правил надлежащей производственной практики										
11ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	8,64	2,00	3,00	10,00	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1

11ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
11ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	210,00	210,00	210,00	210,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
11ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	120,00	120,00	120,00	120,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
11ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
11ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
11ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
11ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
11ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
11ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1

	является электронным юридически значимым документом											
11ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	2	
11ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1	
11ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1	
12ГУ	Выдача документа, который подтверждает, что производство лекарственного препарата для медицинского применения осуществлено в соответствии с требованиями правил надлежащей производственной практики, и подлежит представлению по требованию уполномоченного органа страны, в которую ввозится лекарственный препарат по требованию уполномоченного органа страны, в которую ввозится лекарственный препарат											
12ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	19,00	15,00	25,00	50,00	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1	
12ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	22,00	0,00	0,00	0,00	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1	

12ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	30,00	27,00	27,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
12ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	200,00	180,00	160,00	160,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
12ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
12ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
12ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
12ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
12ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
12ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
12ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	2

	юридически значимых записей											
12ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	X	X	X	Осьмаков В.С.	1	
12ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1	
13ГУ	Выдача документа, содержащего сведения о стадиях технологического процесса производства лекарственного средства для медицинского применения, осуществляемых на территории Евразийского экономического союза											
13ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	35,00	45,00	60,00	70,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	1	
13ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	34,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	1	
13ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	30,00	27,00	27,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	2	
13ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	240,00	200,00	180,00	180,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	2	

13ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
13ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
13ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
13ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
13ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
13ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	1
13ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	2
13ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	X	X	X	Осьмаков В.С.	1

13ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	1
14ГУ	Выдача заключения, прилагаемого к заявке на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также к заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара										
14ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	60,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	Кадырова Г.М.	1
14ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	0,00	80,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	Кадырова Г.М.	1
14ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	20,00	15,00	15,00	15,00	Х	Х	Х	Кадырова Г.М.	2
14ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	176,00	160,00	120,00	120,00	Х	Х	Х	Кадырова Г.М.	2
14ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	
14ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Кадырова Г.М.	1

14ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
14ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
14ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Кадырова Г.М.	2
14ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кадырова Г.М.	1
14ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кадырова Г.М.	2
14ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	3,00	3,75	4,00	4,25	X	X	X	Кадырова Г.М.	1
14ГУ14	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кадырова Г.М.	1

15ГУ	Лицензирование сервисного обслуживания вооружения и военной техники										
15ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	10,00	70,00	100,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
15ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	0,00	10,00	90,00	100,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
15ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	%	45,00	20,00	20,00	20,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	2
15ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	X	X	X	X	X	X	X		
15ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X		
15ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
15ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Рязанцев О.Н.	1
15ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	

15ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
15ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
15ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
15ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	3,75	4,00	4,25	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
15ГУ13	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	1
16ГУ	Оказание консультационно-правовой поддержки российским участникам внешнеторговой деятельности по вопросам доступа на рынки государства (государств) пребывания торговых представительств Российской Федерации										
16ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	80,00	90,00	100,00	Х	Х	Х	Груздев А.В.	1

16ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	0,00	80,00	90,00	100,00	X	X	X	Груздев А.В.	1
16ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	%	0,00	30,00	30,00	30,00	X	X	X	Груздев А.В.	2
16ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	-	
16ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
16ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Груздев А.В.	1
16ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Груздев А.В.	1
16ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
16ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Груздев А.В.	1
16ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Груздев А.В.	1

	является электронным юридически значимым документом											
16ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Груздев А.В.	2	
16ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	3,75	4,00	4,25	X	X	X	Груздев А.В.	1	
16ГУ13	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Груздев А.В.	1	
17ГУ	Оказание информационной поддержки российским участникам внешнеторговой деятельности по вопросам доступа на рынки государства (государств) пребывания торговых представительств Российской Федерации											
17ГУ1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	0,00	80,00	90,00	100,00	X	X	X	Груздев А.В.	1	
17ГУ2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	0,00	80,00	90,00	100,00	X	X	X	Груздев А.В.	1	

17ГУ3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	0,00	30,00	30,00	30,00	X	X	X	Груздев А.В.	2
17ГУ4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	X	X	X	X	X	X	X	-	
17ГУ5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	X	X	X	X	X	X	X	-	
17ГУ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Груздев А.В.	1
17ГУ7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Груздев А.В.	1
17ГУ8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
17ГУ9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Груздев А.В.	1
17ГУ10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Груздев А.В.	1
17ГУ11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Груздев А.В.	2

	записей											
17ГУ12	Уровень удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	Балл	0,00	3,75	4,00	4,25	X	X	X	Груздев А.В.	1	
17ГУ13	Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Груздев А.В.	1	
1.2. Контрольная (надзорная) деятельность												
1КНД	Лицензионный контроль деятельности по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники 315724328											
1КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок	%	0,00	0,00	75,00	100,00	X	X	X	Рязанцев О.Н.	6	
1КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-		
1КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Рязанцев О.Н.	6	

1КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6
1КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6
1КЦД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6
1КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6
1КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6
2КНД	Лицензионный контроль деятельности по разработке, производству, испытанию и ремонту авиационной техники 313085102										
2КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием	%	0,00	0,00	75,00	100,00	Х	Х	Х	Бочаров О.Е.	6

	чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок											
2КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-		
2КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Бочаров О.Е.	6	
2КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Бочаров О.Е.	6	
2КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Бочаров О.Е.	6	
2КНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Бочаров О.Е.	6	
2КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Бочаров О.Е.	6	

	виде											
2КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Бочаров О.Е.	6	
3КНД	Лицензионный контроль деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом, в части работ (услуг) по разработке, производству, испытанию, утилизации патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов; по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации (в том числе распространению), утилизации пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом 313066411											
3КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок	%	0,00	0,00	75,00	100,00	X	X	X	Каримов А.А.	6	
3КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-		
3КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Каримов А.А.	6	

ЗКНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируемыми лицами	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6
ЗКНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6
ЗКНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6
ЗКНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6
ЗКНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6
4КНД	Лицензионный контроль деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, ремонту и утилизации гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия, торговле гражданским и служебным оружием и основными частями огнестрельного оружия, в части работ (услуг) по разработке, производству, испытанию, ремонту, утилизации гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия 313050488										
4КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности,	%	0,00	0,00	75,00	100,00	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6

	проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок											
4КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-		
4КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6	
4КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6	
4КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6	
4КНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Каримов А.А.	6	

4КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Каримов А.А.	6
4КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Каримов А.А.	6
5КНД	Лицензионный контроль деятельности по производству лекарственных средств для медицинского применения 313168267										
5КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Осьмаков В.С.	6
5КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	X	X	X	X	X	X	X	-	
5КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Осьмаков В.С.	6

5КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	6
5КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	6
5КНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	6
5КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	6
5КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Осьмаков В.С.	6
6КНД	Лицензионный контроль деятельности по хранению и уничтожению химического оружия 10002838956										
6КНД1	Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием	%	0,00	0,00	75,00	100,00	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6

	чек-листов в электронном виде, от общего объема проверок											
6КНД2	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-		
6КНД3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6	
6КНД4	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6	
6КНД5	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6	
6КНД6	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6	
6КНД7	Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6	

	виде											
6КНД8	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Рязанцев О.Н.	6	
1.3. Государственные функции												
1ГФ	Реализация специальных инвестиционных контрактов											
1ГФ1	Получение государственной функции полностью переведено в электронный вид	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2	
1ГФ2	Результат государственной функции в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2	
1ГФ3	Результат предоставления государственной функции заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2	
1ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	Балл	3,00	3,50	4,00	4,25	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2	
1ГФ5	Доля обращений заявителей и результатов предоставления государственной функции	%	100,00	100,00	100,00	100,00	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2	

	заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов											
1ГФ6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2	
1ГФ7	Проактивное предоставление функции	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2	
2ГФ	Поддержка производства высокотехнологичной экспортно ориентированной продукции											
2ГФ1	Количество оцифрованных мер поддержки Минпромторга России в рамках направления, по которым обращения заявителей и получение результата реализовано в электронном виде	ед.	5,00	9,00	10,00	10,00	X	X	X	Шпак В.В.	2	
2ГФ2	Результат государственной функции в электронном виде является электронным юридически значимым документом по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2	
2ГФ3	Результат предоставления государственной функции заносится в реестр юридически значимых записей по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2	

2ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	Балл	3,00	3,50	4,00	4,20	X	X	X	Шпак В.В.	2
2ГФ5	Сокращение трудоемкости предоставления государственной функции (снижение количества сканов документов, которые необходимо прикладывать к типовой заявке)	%	80,00	70,00	50,00	50,00	X	X	X	Шпак В.В.	2
2ГФ6	Подача заявления без личного посещения ведомства по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
2ГФ7	Проактивное предоставление функции	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
2ГФ8	Реализовано видов сведений для интеграционного взаимодействия с агентами по направлению и комплексного оказания услуг в цифровом виде	шт.	7,00	10,00	15,00	15,00	X	X	X	Шпак В.В.	2
2ГФ9	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2

2ГФ10	Реализована возможность массовой автоматической проверки заявителей на соответствие критериям процедур для снижения ручного труда при обработке поступающих заявлений	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2
ЗГФ	Предоставление мер поддержки промышленности в электронном виде включая предоставление субсидий, заемного финансирования										
ЗГФ1	Количество оцифрованных мер поддержки Минпромторга России в рамках направления, по которым обращения заявителей и получение результата реализовано в электронном виде	ед.	30,00	71,00	80,00	80,00	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2
ЗГФ2	Сокращение трудоемкости предоставления государственной функции (снижение количества сканов документов, которые необходимо прикладывать к типовой заявке)	%	80,00	70,00	50,00	50,00	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2
ЗГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2
ЗГФ4	Проактивное предоставление функции	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Шпак В.В.	2

3ГФ5	Экстерриториальный принцип предоставления государственной функции по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
3ГФ6	Результат государственной функции в электронном виде является электронным юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Шпак В.В.	2
3ГФ7	Результат предоставления государственной функции заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Шпак В.В.	2
3ГФ8	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	Балл	3,00	3,50	4,00	4,20	X	X	X	Шпак В.В.	2
4ГФ	Электронное взаимодействие по вопросам экологического регулирования										
4ГФ1	Получение государственной функции полностью переведено в электронный вид	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
4ГФ2	Результат государственной функции в электронном виде является электронным юридически значимым документом по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2

4ГФ3	Результат предоставления государственной функции заносится в реестр юридически значимых записей по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
4ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	Балл	3,00	3,50	4,00	4,20	X	X	X	Шпак В.В.	2
4ГФ5	Доля обращений заявителей и результатов предоставления государственной функции заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов	%	50,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	2
4ГФ6	Подача заявления без личного посещения ведомства по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
4ГФ7	Проактивное предоставление функции	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
5ГФ	Цифровые решения Минпромторга России: реализация реестровой модели с использованием цифровых каналов для взаимодействия при выполнении государственных функций										
5ГФ1	Получение государственной функции полностью переведено в электронный вид (в рамках подтверждения происхождения продукции)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2

5ГФ2	Доля обращений заявителей и результатов предоставления государственной функции заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов (в рамках подтверждения происхождения продукции)	%	30,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	2
5ГФ3	Подача заявления без личного посещения ведомства (в рамках подтверждения происхождения продукции)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
5ГФ4	Получение государственной функции полностью переведено в электронный вид (в рамках регулирования закупочной деятельности)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
5ГФ5	Доля обращений заявителей и результатов предоставления государственной функции заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов (в рамках регулирования закупочной деятельности)	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	1
5ГФ6	Подача заявления без личного посещения ведомства (в рамках регулирования закупочной деятельности)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	1

5ГФ7	Получение государственной функции полностью переведено в электронный вид (в рамках подтверждения целевого назначения ввозимых в Российскую Федерацию товаров)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	1
5ГФ8	Доля обращений заявителей и результатов предоставления государственной функции заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов (в рамках подтверждения целевого назначения ввозимых в Российскую Федерацию товаров)	%	0,00	10,00	50,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	1
5ГФ9	Подача заявления без личного посещения ведомства (в рамках подтверждения целевого назначения ввозимых в Российскую Федерацию товаров)	Да/Нет	X	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	1
5ГФ10	Проактивное предоставление функции (в рамках подтверждения целевого назначения ввозимых в Российскую Федерацию товаров)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	1
5ГФ11	Результат государственной функции в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	1

	является электронным юридически значимым документом по всем услугам направления											
5ГФ12	Результат предоставления государственной функции заносится в реестр юридически значимых записей по всем услугам направления	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2	
5ГФ13	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	Балл	3,00	3,50	4,00	4,20	X	X	X	Шпак В.В.	1	
6ГФ	Регулирование торговой деятельности субъектов Российской Федерации											
6ГФ1	Сокращение трудоемкости предоставления государственной функции (снижение количества показателей, которые необходимо вводить вручную)	%	100,00	70,00	50,00	50,00	X	X	X	Шпак В.В.	2	
6ГФ2	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной функции	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2	
6ГФ3	Межведомственное взаимодействие при осуществлении мероприятий в рамках государственной функции в электронном виде	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2	

6ГФ4	Перечни общедоступной информации опубликованы для пользователей государственной функции в сети Интернет	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	2
6ГФ5	Доля перечней опубликованной общедоступной информации в сети Интернет для пользователей государственной функции, обновляемой в автоматизированном режиме	%	0,00	30,00	50,00	50,00	X	X	X	Шпак В.В.	2
6ГФ6	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	Балл	3,00	3,50	4,00	4,20	X	X	X	Шпак В.В.	2
6ГФ7	Количество перечней общедоступной информации размещенных в форме открытых данных в сети Интернет	шт.	0,00	1,00	3,00	5,00	X	X	X	Шпак В.В.	2
7ГФ	Формирование национальной базы знаний о промышленности										
7ГФ1	Увеличение количества подтвержденных промышленных предприятий, информация о которых опубликована в сети Интернет и актуализируется в	ед.	15 000,00	25 000,00	50 000,00	50 000,00	X	X	X	Шпак В.В.	2

	автоматизированном режиме										
7ГФ2	Расширение охвата поисковой системы ГИСП (количества информационных ресурсов о доступных функциях, услугах и возможностях системы)	ед.	5 000,00	10 000,00	50 000,00	50 000,00	X	X	X	Шпак В.В.	1
7ГФ3	Увеличение количества промышленной продукции, информация о которых опубликована в сети Интернет и актуализируется в автоматизированном режиме	ед.	900 000,00	1100 000,00	1800 000,00	1800 000,00	X	X	X	Шпак В.В.	2
7ГФ4	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	Балл	3,00	3,50	4,00	4,20	X	X	X	Шпак В.В.	1
7ГФ5	Количество сформированных цифровых паспортов промышленных предприятий	шт.	450,00	700,00	1 000,00	1 000,00	X	X	X	Шпак В.В.	1
7ГФ6	Количество департаментов ведущих проектную деятельность в системе стратегического, тактического и оперативного управления деятельностью России и	шт.	2,00	6,00	10,00	14,00	X	X	X	Шпак В.В.	2

	подведомственных организаций и учреждений											
8ГФ	Обеспечение доступности общедоступной информации, содержащейся в информационных системах и ресурсах, в том числе ее размещение в форме открытых данных											
8ГФ1	Количество перечней общедоступной информации размещенных в форме открытых данных в сети Интернет	шт.	114,00	120,00	125,00	130,00	X	X	X	Шпак В.В.	1	
8ГФ2	Доля перечней общедоступной информации размещенных в форме открытых данных в сети Интернет в автоматизированном режиме	%	15,00	20,00	25,00	30,00	X	X	X	Шпак В.В.	1	
8ГФ3	Рейтинг официального сайта в соответствии с методикой соответствия официальных сайтов государственных органов власти и органов местного самоуправления требованиям, предъявляемым действующим законодательством к официальным сайтам и обеспечению доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в сети Интернет	место	19,00	10,00	8,00	5,00	X	X	X	Шпак В.В.	1	

9ГФ	Обязательная маркировка средствами идентификации										
9ГФ1	Количество активных пользователей органов государственной власти, использующих личный кабинет органа государственной власти в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации	ед.	3 000,00	3 400,00	3 500,00	3 600,00	X	X	X	Евтухов В.Л.	3, 6
9ГФ2	Количество сканирований гражданами Российской Федерации товаров с использованием мобильного приложения "Честный знак"	млн	36,00	36,90	43,50	47,90	X	X	X	Евтухов В.Л.	2, 3, 6
10ГФ	Реализация функций и полномочий Министерства в рамках реализации ведомственной программы цифровой трансформации										
10ГФ1	Доля проектов цифровой трансформации, предусмотренных ведомственной программой цифровой трансформации Министерства на очередной финансовый год, в отношении которых службой технического заказчика выполняются работы по обеспечению деятельности Министерства	%	0,00	10,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	2

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 из иностранных государств										
1РИ1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	40,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	5
1РИ2	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	50,60	50,60	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	4
1РИ3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих	%	76,20	85,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	4
1РИ4	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Шпак В.В.	4

	Российской Федерации, использующихся при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации										
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	Шпак В.В.	4
1РИ6	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	5
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	%	0,00	10,00	50,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	5

1РИ8	Доля оборудования российского производства на балансе Министерства	%	49,00	49,00	80,00	85,00	X	X	X	Шпак В.В.	5
1РИ9	Доля отечественного программного обеспечения (операционные системы), установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах для удаленной работы на балансе Министерства, от общего количества используемых автоматизированных рабочих мест для удаленной работы	%	50,60	50,60	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	5
1РИ10	Доля отечественного программного обеспечения (офисные пакеты), установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах для удаленной работы на балансе Министерства, от общего количества используемых офисных пакетов	%	76,20	85,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	4
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1	Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с	%	99,00	99,90	99,90	99,90	X	X	X	Шпак В.В.	5

	Требованиями о защите информации											
2РИ2	Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации, и иных информационных систем	%	99,00	99,50	99,70	99,70	X	X	X	Шпак В.В.	5	
2РИ3	Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	0,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	5	
2РИ4	Доступность информационных систем за исключением информационных систем обеспечивающих предоставление государственных услуг (К2).	%	99,00	99,50	99,70	99,70	X	X	X	Шпак В.В.	5	
2РИ5	Доступность серверного оборудования	%	99,00	99,50	99,70	99,70	X	X	X	Шпак В.В.	5	
2РИ7	Количество видов сведений в СМЭВ, у которых ведомство запрашивает сведения для принятия решения по обращению заявителя за предоставлением государственной услуги, с целью проверки его добросовестности и	шт.	23,00	27,00	30,00	33,00	X	X	X	Шпак В.В.	5	

	соответствия законодательству Российской Федерации											
2РИ8	Доступность информационной системы, обеспечивающей предоставление государственных услуг в электронном виде не менее 99% (K2)	%	99,00	99,50	99,70	99,70	X	X	X	Шпак В.В.	5	
2РИ9	Доля инцидентов, связанных с внеплановой остановкой информационных систем, обеспечивающих предоставление государственных услуг в электронном виде, от общего количества обращений пользователей в службу технической поддержки информационных систем, обеспечивающих предоставление государственных услуг в электронном виде	%	5,00	4,70	4,50	4,50	X	X	X	Шпак В.В.	5	
2РИ10	Количество информационных систем обеспечивающих взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ	шт.	2,00	2,00	2,00	2,00	X	X	X	Шпак В.В.	5	

2РИ11	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	5
2РИ12	Доля информационных систем интегрированных 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	%	25,00	30,00	50,00	60,00	X	X	X	Шпак В.В.	5
2РИ13	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	5,00	10,00	100,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	5
2РИ14	Обеспечено взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	5

	Российской Федерации (ГосСОПКА)											
2РИ15	Удостоверяющий центр Федерального Казначейства	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Шпак В.В.	5	
1.5. Государственные данные												
ГД1	Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД"	%	0,00	5,00	10,00	20,00	X	X	X	Шпак В.В.	2	
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.	33,00	33,00	34,00	35,00	X	X	X	Шпак В.В.	2	
ГД3	Количество внедренных ведомственных витрин данных	шт.	0,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Шпак В.В.	5	
ГД4	Количество доступных датасетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта	шт.	0,00	2,00	2,00	2,00	X	X	X	Шпак В.В.	2	

ГД5	Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих решений	шт.	0,00	10,00	10,00	10,00	X	X	X	Шпак В.В.	2
ГД6	Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок	%	0,00	50,00	80,00	100,00	X	X	X	Шпак В.В.	2

N/N п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации/проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлен проект (мероприятия)	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2022	2023	2024	2022	2023	2024
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			25 000,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	020.И.22.001.21-02	Развитие автоматизированной информационной системы оказания госуслуг в электронном виде	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ12, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ12, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ12, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ12, 5ГУ1, 5ГУ2, 5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ12, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ4, 6ГУ12, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ12, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4,		25 000,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00

		9ГУ12, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ12, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ12, 12ГУ1, 12ГУ2, 12ГУ3, 12ГУ4, 12ГУ12, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ4, 13ГУ12, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 14ГУ12, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ6, 15ГУ8, 15ГУ10, 15ГУ11, 15ГУ12, 15ГУ13, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ6, 16ГУ8, 16ГУ10, 16ГУ11, 16ГУ12, 16ГУ13, 17ГУ1, 17ГУ2, 17ГУ3, 17ГУ6, 17ГУ8, 17ГУ10, 17ГУ11, 17ГУ12, 17ГУ13, 1РИ1, 1РИ2, 2РИ2, 2РИ4, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ13, ГД1, ГД2, ГД5								
	За счет бюджетных средств	1ГУ1, 1ГУ2, 1ГУ3, 1ГУ4, 1ГУ12, 2ГУ1, 2ГУ2, 2ГУ3, 2ГУ4, 2ГУ12, 3ГУ1, 3ГУ2, 3ГУ3, 3ГУ4, 3ГУ12, 4ГУ1, 4ГУ2, 4ГУ3, 4ГУ4, 4ГУ12, 5ГУ1, 5ГУ2,	02004019990 090019246	25 000,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	

		5ГУ3, 5ГУ4, 5ГУ12, 6ГУ1, 6ГУ2, 6ГУ3, 6ГУ4, 6ГУ12, 8ГУ1, 8ГУ2, 8ГУ3, 8ГУ4, 8ГУ12, 9ГУ1, 9ГУ2, 9ГУ3, 9ГУ4, 9ГУ12, 10ГУ1, 10ГУ2, 10ГУ3, 10ГУ4, 10ГУ12, 11ГУ1, 11ГУ2, 11ГУ3, 11ГУ4, 11ГУ12, 12ГУ1, 12ГУ2, 12ГУ3, 12ГУ4, 12ГУ12, 13ГУ1, 13ГУ2, 13ГУ3, 13ГУ4, 13ГУ12, 14ГУ1, 14ГУ2, 14ГУ3, 14ГУ4, 14ГУ12, 15ГУ1, 15ГУ2, 15ГУ3, 15ГУ6, 15ГУ8, 15ГУ10, 15ГУ11, 15ГУ12, 15ГУ13, 16ГУ1, 16ГУ2, 16ГУ3, 16ГУ6, 16ГУ8, 16ГУ10, 16ГУ11, 16ГУ12, 16ГУ13, 17ГУ3, 1РИ1, 1РИ2, 2РИ2, 2РИ4, 2РИ7, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ13, ГД1, ГД2, ГД5								
	Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

		Развитие ГИС МТ	9ГФ1, 9ГФ2, 2РИ1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	020.Т.22. 003.21-02	За счет бюджетным средств	9ГФ1, 9ГФ2, 2РИ1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников	9ГФ1, 9ГФ2, 2РИ1		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
1.1*.	020.Т.22. 004.21-02	Цифровизация отдельных видов контроля (надзора) на базе ГИС "ТОР КНД"	1КНД1, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД5, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 2КНД1, 2КНД3, 2КНД4, 2КНД5, 2КНД6, 2КНД7, 2КНД8, 3КНД1, 3КНД3, 3КНД4, 3КНД5, 3КНД6, 3КНД7, 3КНД8, 4КНД1, 4КНД3, 4КНД4, 4КНД5, 4КНД6, 4КНД7, 4КНД8, 5КНД1, 5КНД3, 5КНД4, 5КНД5, 5КНД6, 5КНД7, 5КНД8, 6КНД1, 6КНД3, 6КНД4, 6КНД5, 6КНД6, 6КНД7, 6КНД8		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1КНД1, 1КНД3, 1КНД4, 1КНД5, 1КНД6, 1КНД7, 1КНД8, 2КНД1, 2КНД3, 2КНД4,		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			2КНД5, 2КНД6, 2КНД7, 2КНД8, 3КНД1, 3КНД3, 3КНД4, 3КНД5, 3КНД6, 3КНД7, 3КНД8, 4КНД1, 4КНД3, 4КНД4, 4КНД5, 4КНД6, 4КНД7, 4КНД8, 5КНД1, 5КНД3, 5КНД4, 5КНД5, 5КНД6, 5КНД7, 5КНД8, 6КНД1, 6КНД3, 6КНД4, 6КНД5, 6КНД6, 6КНД7, 6КНД8							
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			961 292,79	402 688,24	179 468,60	0,00	0,00	0,00
2.9.	020.Т.22. 013.21-02	Развитие Официального сайта Минпромторга России	8ГФ1, 8ГФ2, 1РИ2		4 700,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	8ГФ1, 8ГФ2, 1РИ2	02004019990 090019246	4 700,00	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
2.10.	020.П.22. 014.21-02	Развитие Внутреннего Портала	1РИ1, 1РИ2, 2РИ12		13 077,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 2РИ12	02004019990 090020242	13 077,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11.	020.И.22. 015.21-02	Развитие АИС "Система электронного документооборота Минпромторга России"	1РИ1, 1РИ2, 2РИ4		43 594,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 2РИ4	02004019990 090020242	43 594,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.12.	020.П.22. 016.21-02	Развитие АИС "Бюджетный помощник"	2РИ4, 2РИ12		11 500,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ4, 2РИ12	02004019990 090020242	11 500,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.14.	020.Т.22. 046.21-02	Развитие портала НХП	8ГФ1, 8ГФ2, 2РИ12		15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	8ГФ1, 8ГФ2, 2РИ12	02004019990 090019246	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.15.	020.П.22. 047.22-02	Развитие АИС "Инкор"	1РИ2, 2РИ3		11 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ2, 2РИ3	02004019990 090019246	11 000,00	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

2.16.	020.Т.22. 048.22-02	Развитие государственной информационной системы промышленности в части поддержки производства высокотехнологичной экспортно ориентированной продукции	2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 2ГФ6, 2ГФ7, 2ГФ8, 2ГФ9, 2ГФ10, 1РИ2, 2РИ13		249 265,15	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
		За счет бюджетных средств	2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 2ГФ6, 2ГФ7, 2ГФ8, 2ГФ9, 2ГФ10, 1РИ2, 2РИ13	0200412165 Т100600622	231 553,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2ГФ1, 2ГФ2, 2ГФ3, 2ГФ4, 2ГФ5, 2ГФ6, 2ГФ7, 2ГФ8, 2ГФ9, 2ГФ10, 1РИ2, 2РИ13	0200412166 D517000622	17 711,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.17.	020.И.22. 049.22-02	Развитие государственной информационной системы промышленности в части предоставления мер поддержки промышленности в электронном виде (включая предоставление субсидий, заемного финансирования)	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3, 3ГФ4, 3ГФ5, 3ГФ8, 1РИ2, 2РИ13		98 952,12	46 188,12	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных	3ГФ1, 3ГФ2, 3ГФ3,	0200412166	98 952,12	46 188,12	0,00	0,00	0,00	0,00

		средств	3ГФ4, 3ГФ5, 3ГФ8, 1РИ2, 2РИ13	D517000622						
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.18.	020.Т.22. 050.22-02	Развитие государственной информационной системы промышленности в части электронного взаимодействия по вопросам экологического регулирования	4ГФ1, 4ГФ2, 4ГФ3, 4ГФ4, 4ГФ5, 4ГФ6, 4ГФ7, 1РИ2, 2РИ13		15 365,22	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
		За счет бюджетных средств	4ГФ1, 4ГФ2, 4ГФ3, 4ГФ4, 4ГФ5, 4ГФ6, 4ГФ7, 1РИ2, 2РИ13	0200412166 D517000622	15 365,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.19.	020.Т.22. 051.22-02	Развитие государственной информационной системы промышленности в части цифровых решений Минпромторга России (реализация реестровой модели с использованием цифровых каналов для взаимодействия при выполнении государственных функций)	5ГФ1, 5ГФ2, 5ГФ3, 5ГФ7, 5ГФ8, 5ГФ9, 5ГФ10, 5ГФ11, 5ГФ12, 5ГФ13, 1РИ2		55 964,55	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
		За счет бюджетных средств	5ГФ1, 5ГФ2, 5ГФ3, 5ГФ7, 5ГФ8, 5ГФ9, 5ГФ10, 5ГФ11, 5ГФ12, 5ГФ13, 1РИ2	0200412166 D517000622	55 964,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.20.	020.Т.22.052.22-02	Развитие Государственной информационной системы промышленности в части регулирования торговой деятельности субъектов Российской Федерации	6ГФ1, 6ГФ2, 6ГФ3, 6ГФ4, 6ГФ5, 6ГФ6, 6ГФ7, 1РИ2, 2РИ13		24 548,95	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
		За счет бюджетных средств	6ГФ1, 6ГФ2, 6ГФ3, 6ГФ4, 6ГФ5, 6ГФ6, 6ГФ7, 1РИ2, 2РИ13	0200412166 D517000622	24 548,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.21.	020.Т.22.053.22-02	Развитие государственной информационной системы промышленности в части формирования национальной базы знаний о промышленности в регионах	7ГФ1, 7ГФ2, 7ГФ3, 7ГФ4, 7ГФ5, 1РИ2		224 623,70	87 959,13	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	7ГФ1, 7ГФ2, 7ГФ3, 7ГФ4, 7ГФ5, 1РИ2, ГД3, ГД4,	0200412165 T100600622	35 124,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			ГД6							
		За счет бюджетных средств	7ГФ1, 7ГФ2, 7ГФ3, 7ГФ4, 7ГФ5, 1РИ2	0200412166 D517000622	189 498,90	87 959,13	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.22.	020.Т.22. 054.22-02	Развитие государственной информационной системы промышленности в части системы стратегического, тактического и оперативного управления деятельностью Минпромторга России и подведомственных организаций и учреждений	1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ8, 4ГФ4, 5ГФ13, 6ГФ6, 7ГФ4, 7ГФ6, 1РИ2		32 406,45	78 456,67	0,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ8, 4ГФ4, 5ГФ13, 6ГФ6, 7ГФ4, 7ГФ6, 1РИ2	0200412166 D517000622	32 406,45	78 456,67	0,00	0,00	0,00	0,00
2.23.	020.Т.22. 055.22-02	Развитие государственной информационной системы промышленности в части совершенствования технологической платформы и архитектуры	1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ8, 4ГФ4, 5ГФ13, 6ГФ6, 7ГФ4, 1РИ2, 2РИ7, 2РИ12, 2РИ13		116 433,66	10 805,79	0,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ8, 4ГФ4, 5ГФ13, 6ГФ6, 7ГФ4, 1РИ2, 2РИ7, 2РИ12, 2РИ13	0200412166 D517000622	116 433,66	10 805,79	0,00	0,00	0,00	0,00
2.24.	020.Т.22.056.22-02	Создание и обеспечение деятельности службы технического заказчика Минпромторга России на базе федерального бюджетного учреждения "Центр управления проектами в промышленности"	10ГФ1		44 861,99	89 278,53	89 468,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	10ГФ1	02004121640 09УУУ1612	44 861,99	89 278,53	89 468,60	0,00	0,00	0,00
		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			0,00	10 448,70	10 448,70	0,00	0,00	0,00
3.1.	020.Т.22.017.21-02	Развитие Телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь	1РИ7, 1РИ8		0,00	10 448,70	10 448,70	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ7, 1РИ8	02004019990 090020242	0,00	10 448,70	10 448,70	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			443 929,15	444 975,39	445 401,39	0,00	0,00	0,00
4.1.	020.Т.22.018.21-02	Эксплуатация АИС "Бюджетного и управленческого учета, составления отчетности"	1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4		13 500,00	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4	02004019990090020242	13 500,00	13 500,00	13 500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	020.Т.22.019.21-02	Эксплуатация "Автоматизированная информационная система "Открытый бюджет для граждан"	8ГФ1, 8ГФ2, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4		12 000,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	8ГФ1, 8ГФ2, 1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4	02004019990090019246	12 000,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	020.Т.22.020.21-02	Эксплуатация "АИС "Обеспечения деятельности поддержки и	1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4		3 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00

		складского учета"								
		За счет бюджетных средств	1РИ1, 1РИ2, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090020242	3 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	020.Т.22. 021.21-02	Эксплуатация "АИС "Внешнеторговая информация"	7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ6, 7ГУ10, 7ГУ11, 7ГУ12, 7ГУ14, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ12		11 999,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	7ГУ1, 7ГУ2, 7ГУ3, 7ГУ4, 7ГУ6, 7ГУ10, 7ГУ11, 7ГУ12, 7ГУ14, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ12	02004019990 090019246	11 999,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	020.Т.22. 022.21-02	Эксплуатация "АИС "Инкор"	8ГФ1, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4		6 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	8ГФ1, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090019246	6 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	020.Т.22. 023.21-02	Эксплуатация "АИС "Кадровый учет"	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4		3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00

		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090020242	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	020.Т.22. 024.21-02	Эксплуатация "АИС "Проектного управления"	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4		3 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090020242	3 000,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	020.Т.22. 025.21-02	Эксплуатация "АИС "САХД"	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4		3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090020242	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	020.Т.22. 026.21-02	Эксплуатация "АИС "Система электронного документооборота Минпромторга России"	1ГУ1, 1РИ4, 1РИ5, 1РИ6, 2РИ3, 2РИ4		15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 1РИ6, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090020242	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	020.Т.22. 027.21-02	Эксплуатация "АИС "Бюджетный помощник"	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4		15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090020242	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.11.	020.Т.22. 028.21-02	Эксплуатация "АИС "Бюджетный учет в заграничном аппарате"	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4		6 123,60	6 124,60	6 124,60	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4	02001081540 990039242	6 123,60	6 124,60	6 124,60	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.12.	020.Т.22. 029.21-02	Эксплуатация "АИС "Госуслуги"	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ12		8 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ8, 2РИ9, 2РИ12	02004019990 090019246	8 000,00	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
4.13.	020.Т.22. 030.21-02	Эксплуатация АИС "КЛЮЧ"	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4		4 300,00	4 300,00	4 300,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090020242	4 300,00	4 300,00	4 300,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.14.	020.Т.22. 031.21-02	Эксплуатация "Внутренний Портал"	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4		5 975,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4	02004019990 090020242	5 975,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00

		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.15.	020.Т.22. 032.21-02	Эксплуатация "Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура Минпромторга России"	2РИ5		1 100,00	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	02004019990 090020242	1 100,00	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.16.	020.Т.22. 033.21-02	Эксплуатация "Официальный сайт Минпромторга России"	8ГФЗ, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4, 2РИ12		7 975,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	8ГФЗ, 1РИ4, 1РИ5, 2РИ3, 2РИ4, 2РИ12	02004019990 090019246	7 975,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.17.	020.Т.22. 034.21-02	Эксплуатация "Программно-аппаратный комплекс информационной безопасности"	1РИ7, 1РИ8, 2РИ5, 2РИ15		12 500,00	18 500,00	18 500,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ7, 1РИ8, 2РИ5, 2РИ15	02004019990 090020242	12 500,00	18 500,00	18 500,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.18.	020.Т.22. 035.21-02	Эксплуатация "Рабочие станции общего назначения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации"	1РИЗ, 1РИ8, 1РИ9, 1РИ10		670,00	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИЗ, 1РИ8, 1РИ9, 1РИ10	02004019990 090020242	670,00	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.19.	020.Т.22. 036.21-02	Эксплуатация "Средства печати и копирования Минпромторга России"	1РИ8		5 214,20	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ8	02004019990 090020242	5 214,20	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.20.	020.Т.22. 037.21-02	Эксплуатация "Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь"	2РИ5		22 597,60	15 323,04	15 323,04	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	02004019990 090020242	22 597,60	15 323,04	15 323,04	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.21.	020.Т.22. 038.21-02	Эксплуатация "Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура"	2РИ5		1 060,10	1 068,80	1 081,80	0,00	0,00	0,00

		загранаппарата Минпромторга России"								
		За счет бюджетных средств	2РИ5	02001081540 990039242	1 060,10	1 068,80	1 081,80	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.23.	020.Т.22. 040.21-02	Эксплуатация "Средства печати и копирования загранаппарата Минпромторга России"	1РИ7		4 391,20	4 427,40	4 482,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1РИ7	02001081540 990039242	4 391,20	4 427,40	4 482,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.24.	020.Т.22. 041.21-02	Эксплуатация "Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь загранаппарата Минпромторга России"	2РИ5		18 644,30	18 799,70	19 033,20	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	02001081540 990039242	18 644,30	18 799,70	19 033,20	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.25.	020.Т.22. 042.21-02	Эксплуатация "Рабочие станции общего назначения загранаппарата Минпромторга России"	1РИ3, 1РИ7		10 033,60	10 116,30	10 241,00	0,00	0,00	0,00

		За счет бюджетных средств	1РИ3, 1РИ7	02001081540 990039242	10 033,60	10 116,30	10 241,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.26.	020.Т.22. 043.21-02	Эксплуатация "Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь"	2РИ5		337,00	337,00	337,00	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	2РИ5	02004019990 090020242	337,00	337,00	337,00	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.27.	020.Т.22. 044.21-02	Эксплуатация государственной информационной системы промышленности	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1ГФ5, 1ГФ6, 1ГФ7, 1РИ2, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ5, 2РИ12		249 508,55	249 508,55	249 508,55	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств	1ГФ1, 1ГФ2, 1ГФ3, 1ГФ4, 1ГФ5, 1ГФ6, 1ГФ7, 1РИ2, 2РИ2, 2РИ3, 2РИ5, 2РИ12	02004121650 290059621	249 508,55	249 508,55	249 508,55	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных источников			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого			1 430 221,94	878 112,33	655 318,69	0,00	0,00	0,00
		За счет бюджетных средств			1 430 221,94	878 112,33	655 318,69	0,00	0,00	0,00
		Из внебюджетных средств			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

N/N п/п	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	1РИ9 - Доля отечественного программного обеспечения (операционные системы), установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах для удаленной работы (на балансе Министерства), от общего количества операционных систем используемых на автоматизированных рабочих местах для удаленной работы (на балансе Министерства)	1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным. 2. Основные понятия и определения: Отечественная операционная система - операционная система включенная в реестр отечественного программного обеспечения. 3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются автоматизированные рабочие места сотрудников Минпромторга России для удаленной работы. 4. Алгоритм расчета показателя: ((Количество автоматизированных рабочих мест для удаленной работы с операционными системами из реестра отечественного ПО / общее количество автоматизированных рабочих мест для удаленной работы) * 100% (%). 5. Оценки и допущения: -
2	2РИ5 - Доступность серверного оборудования	1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным. 2. Основные понятия и определения: Серверное оборудование - оборудование предназначено для обеспечения работы сервисов Минпромторга России в режиме 24/7, размещенное в выделенном технологическом помещении со специально созданными и поддерживаемыми условиями для его размещения и функционирования. 3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя является система мониторинга серверного оборудования. 4. Алгоритм расчета показателя: ((Общее количество рабочего времени серверного оборудования за расчетный период (365 * 24) - количество времени простоя серверного оборудования) / (общее количество рабочего времени серверного оборудования за расчетный период (365 * 24)) * 100% (%). 5. Оценки и допущения: -

3	2РИ7 - Количество видов сведений в СМЭВ, у которых ведомство запрашивает сведения для принятия решения по обращению заявителя за предоставлением государственной услуги с целью проверки его добросовестности и соответствия законодательству Российской Федерации	<p>1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. СМЭВ - федеральная государственная информационная система, включающая информационные базы данных, в том числе содержащие сведения об используемых органами и организациями программных и технических средствах, обеспечивающих возможность доступа через систему взаимодействия к их информационным системам, сведения об истории движения в системе взаимодействия электронных сообщений при предоставлении государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также программные и технические средства, обеспечивающие взаимодействие информационных систем органов и организаций через СМЭВ. 2.3. Вид сведений в СМЭВ - программные и технические средства, обеспечивающие единый документированный способ взаимодействия информационных систем органов и организаций при обмене сведениями, необходимыми для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме посредством технологии очередей электронных сообщений.</p> <p>3. Источники информации: Информационные системы Минпромторга России: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $K = \text{Количество ВС введенных в опытную/промышленную эксплуатацию в АИС ГУ} + \text{количество ВС введенных в опытную/промышленную эксплуатацию в АИС ВТД.}$</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
4	2РИ8, 2РИ2 - Доступность информационных систем класса	<p>1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным.</p>

	<p>защищенности К2 и менее, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации и иных информационных систем</p>	<p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги.</p> <p>2. Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются системы мониторинга информационных систем Минпромторга России: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: ((Общее количество рабочего времени информационной системы за расчетный период (365 * 24) - количество рабочего времени простоя информационной системы) / общее количество рабочего времени информационной системы за расчетный период (365*24)) * 100% (%).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
<p>5</p>	<p>8ГФЗ - Рейтинг официального сайта в соответствии с методикой соответствия официальных сайтов государственных органов власти и органов местного самоуправления требованиям, предъявляемым действующим законодательством к официальным сайтам и обеспечению доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в сети Интернет</p>	<p>1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Методика исследования открытости официальных сайтов государственных органов и органов местного самоуправления - документ разработанный Минэкономразвития России и опубликованный на сайте АИС "Мониторинг госсайтов". 2.2. Итоговый рейтинг - это рейтинг, который формируется в соответствии с Методикой исследования открытости официальных сайтов государственных органов и органов местного самоуправления путем сложения всех выставленных баллов по перечню рейтингов, участвующих в мониторинге (Экспертный рейтинг соответствия НПА, технический рейтинг, народный рейтинг, рейтинг открытых данных).</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются: АИС "Мониторинг госсайтов".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Итоговый рейтинг опубликованный в АИС "Мониторинг</p>

		госсайтов" Минэкономразвития России.
		5. Оценки и допущения: -
6	9ГФ1 - Количество активных пользователей органов государственной власти, использующих личный кабинет органа государственной власти в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении активных пользователей органов государственной власти, использующих личный кабинет органа государственной власти в государственной информационной системе мониторинга за оборотом товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации (далее - информационная система мониторинга).</p> <p>2. Основные понятия и определения: Личный кабинет органа государственной власти в информационной системе мониторинга - компонент информационной системы мониторинга, предоставляющий уполномоченным сотрудникам заинтересованных федеральных органов исполнительной власти доступ к информации, содержащейся в информационной системе мониторинга, в целях исполнения возложенных на них полномочий.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя является информация, содержащаяся в информационной системе мониторинга.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Количество активных пользователей органов государственной власти, использующих личный кабинет органа государственной власти в информационной системе мониторинга.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
7	2РИ9 - Доля инцидентов, связанных с внеплановой остановкой информационных систем, обеспечивающих предоставление государственных услуг в электронном виде, от общего количества обращений пользователей в службу технической поддержки информационных систем,	<p>1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги.</p>

	<p>обеспечивающих предоставление государственных услуг в электронном виде</p>	<p>2.2. Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>2.3. Service Desk-система - информационная система, позволяющая обрабатывать обращения пользователей ИС и обеспечивать их обработку согласно заложенному процессу.</p> <p>2.4. Инцидент - сообщение пользователя о некорректной работе информационной системы.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета показателя являются Service Desk-система/отчеты подрядчиков.</p> <p>3.2. Информационные системы: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>((Количество обращений пользователей в службу технической поддержки АИС ГУ Минпромторг (инцидентов), связанные с внеплановой остановкой АИС ГУ Минпромторг) + (Количество обращений пользователей в службу технической поддержки АИС ВТД (инцидентов), связанные с внеплановой остановкой АИС ВТД)) / ((общее количество обращений пользователей в службу технической поддержки АИС ГУ Минпромторг) + (общее количество обращений пользователей в службу технической поддержки АИС ГУ Минпромторг)) * 100% (%).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>-</p>
8	<p>2ГФ1, 3ГФ1 - Количество оцифрованных мер поддержки Минпромторга России в рамках направления, по которым обращения заявителей и получение результата реализовано в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции</p> <p>2.2. Мера поддержки - массовая (оказывается на конкурсной основе, не адресная для конкретной организации) мера стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p>

		<p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель принимает значение равное сумме процедур по оказанию мер поддержки, определенных соответствующими НПА, доступных для проведения в электронном виде посредством ГИСП: $K = \sum n$, где n - количество процедур по оказанию мер поддержки, определенных соответствующими НПА, доступных для проведения в электронном виде посредством ГИСП.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
<p>9</p>	<p>6ГФ2 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной функции</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Заявитель государственной функции - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции. 2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы</p>

		<p>промышленности.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Для государственной функции (подфункции в рамках государственной функции) предусмотрена возможность автоматического принятия решения без участия человека на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
10	7ГФЗ, 7ГФ1 - Увеличение количества информации, опубликованной в сети "Интернет" и актуализирующейся в автоматизированном режиме	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции 2.2. Перечень общедоступной информации - информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещаемую в сети Интернет в соответствии с Федеральным законом от 09.02.2009 N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления", а также сведения, содержащие информацию, собираемую, хранимую, обрабатываемую или публикуемую государственными органами или органами местного самоуправления в рамках реализации своих полномочий.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России:</p>

		<p>Государственная информационная система промышленности, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель принимает значение равное сумме подтвержденных промышленных предприятий, информация по которым доступна в Каталоге предприятий ГИСП: $K = \sum n$, где n - количество подтвержденных промышленных предприятий, информация по которым доступна в Каталоге предприятий ГИСП. 2. Показатель принимает значение равное сумме единиц промышленной продукции, информация о которой доступна в Каталоге продукции ГИСП: $K = \sum n$, где n - количество единиц промышленной продукции, информация о которой доступна в Каталоге продукции ГИСП.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
<p>11</p>	<p>7ГФ2 - Расширение охвата поисковой системы ГИСП (количества информационных ресурсов о доступных функциях, услугах и возможностях системы)</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Перечень общедоступной информации - информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещаемую в сети Интернет в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления", а также сведения, содержащие информацию, собираемую, хранимую, обрабатываемую или публикуемую государственными органами или органами местного самоуправления в рамках реализации своих полномочий.</p>

		<p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель принимает значение равное сумме перечней поисковых ресурсов, доступных в Умном помощнике ГИСП (чат-бот ГИСП), обеспечивающих навигацию и информационную поддержку пользователей системы: $K = \sum n$, где n - количество перечней поисковых ресурсов, доступных в Умном помощнике ГИСП (чат-бот ГИСП), обеспечивающих навигацию и информационную поддержку пользователей системы.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
12	6ГФ7, 6ГФ5 - Доля перечней опубликованной общедоступной информации в сети "Интернет" для пользователей государственной функции, обновляемой в автоматизированном режиме	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции.</p> <p>2.2. Перечень общедоступной информации - информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещаемую в сети "Интернет" в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления", а также сведения, содержащие информацию, собираемую, хранимую, обрабатываемую или публикуемую государственными органами или органами местного самоуправления в рамках реализации своих полномочий.</p>

		<p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Количество перечней общедоступной информации размещаемых в рамках исполнения государственной функции в сети Интернет в автоматизированном режиме / Общее количество перечней общедоступной информации размещенных в рамках исполнения государственной функции в сети "Интернет" * 100% (%).</p>
		<p>5. Оценки и допущения: -</p>
13	6ГФ4 - Перечни общедоступной информации опубликованы для пользователей государственной функции в сети "Интернет"	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Перечень общедоступной информации - информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещаемую в сети "Интернет" в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления", а также сведения, содержащие информацию, собираемую, хранимую, обрабатываемую или публикуемую государственными органами или органами местного самоуправления в рамках реализации своих полномочий.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России:</p>

		<p>Государственная информационная система промышленности, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ. Значение "ДА" указывается при наличии в ГИСП общедоступных информационных разделов, направленных на осуществление государственной функции.</p>
		<p>5. Оценки и допущения: -</p>
14	6ГФЗ - Межведомственное взаимодействие при осуществлении мероприятий в рамках государственной функции в электронном виде	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Межведомственное электронное взаимодействие - это взаимодействие, которое осуществляется при осуществлении государственных функций по вопросам обмена документами и информацией в электронной форме, между органами государственной власти, подведомственными государственными органами или органами местного самоуправления, участвующих в исполнении государственных функций.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ. Значение "ДА" указывается при наличии межведомственного</p>

		электронного взаимодействия при осуществлении государственной функции.
		5. Оценки и допущения: -
15	1ГФ4, 2ГФ4, 3ГФ8, 4ГФ4, 5ГФ13, 6ГФ6, 7ГФ4 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы при реализации государственной функции	<p>1. Общие положения: Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственной функции, позволяет получить оценку качества эксплуатируемых информационных систем при реализации государственной функции Минпромторгом России.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности качеством информационных систем при реализации государственной функции. Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о информационных систем при реализации государственной функции за ведомство в целом за период (год). Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично</p> <p>3. Источники информации: Результаты опроса, проводимого на ГИСП. Данные выгружаются из информационной системы Минпромторга России: ГИСП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 1) получатель услуги указывает оценку на ГИСП и Внутреннем портале. 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1". 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$. 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K$.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5.1. По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ГИСП размещен опрос для пользователей по удовлетворенности качеством информационной системы с оценками по 5-балльной шкале. 5.2. Начальное значение показателя не установлено в связи с тем, что сервис не реализован на 2020 год, экспертная оценка удовлетворенности не производилась, начальное значение показателя на 2020 год не представляется возможным определить.</p> <p><*> Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минкомсвязью России методик расчета к</p>

		показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление".
16	1ГФ2, 3ГФ6 - Результат государственной функции в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции.</p> <p>2.2. Результат предоставления государственной функции в электронном виде - электронный документ, предоставляемый заявителю государственной функции в результате предоставления государственной функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим оказание государственной функции.</p> <p>2.3. Электронный документ - информация в электронной форме, подписанная квалифицированной электронной подписью, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, и может применяться в любых правоотношениях в соответствии с законодательством Российской Федерации, кроме случая, если федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами установлено требование о необходимости составления документа исключительно на бумажном носителе.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>В отношении государственной функции (подфункции в рамках государственной функции) присутствует возможность предоставления ее результата в электронном виде в форме</p>

		электронного юридически значимого документа на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).
		5. Оценки и допущения: -
17	- Экстерриториальный принцип предоставления государственной функции	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Экстерриториальность предоставления функции - возможность оформить заявление на получение функции и получить результат оказания функции в электронном виде в Государственной информационной системе промышленности, независимо от места регистрации гражданина (юридического лица), места его обращение за получением услуги, или места формирования результата оказания услуги.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Наименование государственной функции содержится в перечне функций, которые можно получить в электронном виде в ГИСП на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
18	1ГФ7, 2ГФ7, 3ГФ4, 4ГФ7, 5ГФ10 - Проактивное	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за</p>

	предоставление функции	<p>отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции.</p> <p>2.2. Заявитель государственной функции - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции.</p> <p>2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы промышленности.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Для государственной функции (подфункции в рамках государственной функции) предусмотрена возможность проактивного оказания в ГИСП на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
19	1ГФ6, 5ГФ9, 5ГФ6, 5ГФ3 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых</p>

		<p>Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции.</p> <p>2.2. Заявитель государственной функции - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции.</p> <p>2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы промышленности.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Наличие юридической возможности обращения за предоставлением государственной функцией без обязательного посещения Минпромторга России (почтовым отправлением, в электронной форме) на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>-</p>
20	2ГФ5, 3ГФ2, 6ГФ1 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной функции	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры</p>

		<p>стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги.</p> <p>2.2. Заявитель государственной функции - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции.</p> <p>2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы промышленности.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1 Снижение количества сканов документов, которые необходимо прикладывать к типовой заявке = $(\text{Общее количество требуемых документов в комплекте заявки} - \text{Количество электронных документов (в том числе полученных в ходе межведомственного взаимодействия), автоматически подгруженных системой}) / (\text{Общее количество требуемых документов в комплекте заявки}) * 100\%$ (%).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. В Программе указывается абсолютное значение показателя (трудоемкость предоставления государственной функции). Сокращение трудоемкости следует рассчитывать как разницу между показателями различных периодов.</p>
21	1ГФ1, 4ГФ1, 5ГФ7, 5ГФ4, 5ГФ1 - Получение государственной функции полностью	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в</p>

	<p>переведено в электронный вид</p>	<p>отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Заявитель государственной функции - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции. 2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы промышленности.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Обращения заявителей для получения государственной функции поступают в Минпромторг России только в электронной форме (обращения в бумажной форме не принимаются).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
<p>22</p>	<p>1ГУ5, 2ГУ5, 3ГУ5, 4ГУ5, 5ГУ5, 6ГУ5, 7ГУ5, 8ГУ5, 9ГУ5, 10ГУ5, 11ГУ5, 12ГУ5, 13ГУ5, 14ГУ5, 15ГУ5, 16ГУ5, 17ГУ5 - Сокращение издержек заявителя при</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по</p>

	<p>получении государственной услуги</p>	<p>осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги.</p> <p>2.2. Заявитель государственной услуги - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственные услуги, с запросом о предоставлении государственной услуги.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Источниками информации для расчета показателя являются административные регламенты оказания государственных услуг и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления государственных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Размер государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление государственной услуги в соответствии с административным регламентом оказания государственной услуги или иным нормативным правовым актом Российской Федерации на конец отчетного периода (рублей).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>В Программе указывается абсолютное значение показателя (издержки заявителя при получении государственной услуги). Сокращение издержек следует рассчитывать как разницу между показателями различных периодов.</p>
<p>23</p>	<p>1КНД5, 2КНД5, 3КНД5, 4КНД5, 5КНД5, 6КНД5 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель "Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минкомсвязью России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p>

		<p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ГИС "ТОР КНД".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ. Значение "ДА" указывается при наличии принятия решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля.</p> <p>5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "ДА".</p>
24	<p>1КНД7, 2КНД7, 3КНД7, 4КНД7, 5КНД7, 6КНД7 - Обеспечено обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения: Под обжалованием решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде понимаются функциональные возможности соответствующих информационных систем по приему, обработке, отражению этапов рассмотрения в соответствии с действующими руководящими документами и представлению результатов рассмотрения заявлений по обжалованию от физических и юридических лиц вне зависимости от каналов (способов) формирования таких заявлений. "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" определяется по факту выполнения работ и ввода в эксплуатацию информационных (автоматизированных) систем, предоставляющих такую возможность 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 соответствующих информационных систем в системе государственного управления при предоставлении этой конкретной госуслуги. Данная оценка имеет смысл только для конкретной информационной системы в части предоставления государственной услуги, но не по ведомству в целом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Факт обжалования решений органа контроля (надзора) 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: Акты выполнения работ (проведения испытаний).</p> <p>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 "Обжалования решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" принимает значение "ДА" при условии наличия актов о выполнении работ или по проведению испытаний, в результате которых подтверждена готовность информационной системы по приему и обработке заявлений по обжалованию решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц в электронном виде. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p>
		<p>5. Оценки и допущения: При эксплуатации системы значение данного индикатора должно подтверждаться контрольной проверкой, например, предоставлением сетевого адреса.</p>
25	<p>2РИ12 - Доля информационных систем интегрированных 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: Доля информационных систем, введенных в эксплуатацию в Минпромторге России, интегрированных 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), предусматривается для оценки результативности мероприятий по реализации доступа к информационным системам посредством ЕСИА. Оценивается по ведомству в целом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: ЕСИА - Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме. Общее количество информационных систем Минпромторга (раздел 2) - Добщ. Количество информационных систем Минпромторга (раздел 2 Программы), интегрированных с ЕСИА - Дис. Доля информационных систем, интегрированных с ЕСИА, - отношение Дир к Добщ.</p> <p>3. Источники информации: Акты о выполненных работах.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta \text{Дис} = \text{Дис} / \text{Добщ} * 100\%$</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
26	<p>1ГУ12, 2ГУ12, 3ГУ12, 4ГУ12, 5ГУ12, 6ГУ12, 7ГУ12, 8ГУ12, 9ГУ12, 10ГУ12, 11ГУ12, 12ГУ12, 13ГУ12, 14ГУ12, 15ГУ12, 16ГУ12, 17ГУ12 - Уровень</p>	<p>1. Общие положения: Оценка уровня удовлетворенности качеством (предоставления) массовой социально-значимой государственной услуги, предоставляемой в цифровом виде, позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия получателей услуг с органами государственной власти.</p>

удовлетворенности граждан качеством оказания государственных услуг	<p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности качеством государственной услуги оценивается в соответствии с постановлением Правительство Российской Федерации от 12 декабря 2012 г. N 1284 "Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей". Оценка по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - очень плохо "2" - плохо "3" - нормально "4" - хорошо "5" - отлично.</p>
	<p>3. Источники информации: Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги. Данные выгружаются из ИАС "Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг" (при наличии) или из Ситуационного центра (https://sc.digital.gov.ru/home, отчет https://sc.digital.gov.ru/sd/operator/#uuid:ReportPoolS948198801).</p>
	<p>4. Алгоритм расчета показателя: 1) получатель услуги указывает оценку на ЕПГУ по факту предоставления ему госуслуги. 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$. 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период: $Дср = (5 * Д5 + 4 * Д4 + 3 * Д3 + 2 * Д2 + 1 * Д1) / K$. Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок о качестве госуслуги за ведомство в целом за период (год).</p>
	<p>5. Оценки и допущения: По показателю удовлетворенности следует исходить из того, что на ЕПГУ факт предоставления результатов по каждой госуслуге, предоставляемой в цифровом виде, сопровождается опросом с оценками по 5-балльной шкале. Не все заявители могут участвовать в опросе, в таком случае оценок может и не быть. В случае отсутствия оценок заявителей расчет показателя не проводится и в отчете указывается причина</p>

		отсутствия оценок. <*> Методика расчета может быть уточнена, в том числе при актуализации Минцифрой России методик расчета к показателям федерального проекта "Цифровое государственное управление".
27	8ГФ1 - Количество перечней общедоступной информации размещенных в форме открытых данных в сети Интернет	<p>1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Перечень общедоступной информации - информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещаемую в сети Интернет в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления", а также сведения, содержащие информацию, собираемую, хранимую, обрабатываемую или публикуемую государственными органами или органами местного самоуправления в рамках реализации своих полномочий. 2.2. Открытые данные - информация, размещенная в сети Интернет в виде систематизированных данных, организованных в формате, обеспечивающем ее автоматическую обработку без предварительного изменения человеком, в целях неоднократного, свободного и бесплатного использования. 2.3. Раздел открытых данных на официальном сайте - раздел сайта официального органа государственной власти или органа местного самоуправления по вопросам публикации открытых данных. 2.4. Реестр наборов открытых данных - систематизированный перечень наборов открытых данных, позволяющий в автоматическом режиме осуществлять навигацию по наборам открытых данных и получать ключевые параметры этих наборов, включая гиперссылки, необходимые для доступа к наборам открытых данных.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются: ИС специальной деятельности, перечисленные в разделе 2 Программы по которым предусмотрены мероприятия.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Количество перечней общедоступной информации, которые размещены в Реестре наборов открытых данных в Разделе открытых данных на официальном сайте Минпромторга России.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
28	8ГФ2 - Доля перечней общедоступной информации размещенных в форме открытых	1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.

	<p>данных в сети Интернет в автоматизированном режиме</p>	<p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Перечень общедоступной информации - информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещаемую в сети Интернет в соответствии с Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления", а также сведения, содержащие информацию, собираемую, хранимую, обрабатываемую или публикуемую государственными органами или органами местного самоуправления в рамках реализации своих полномочий. 2.2. Открытые данные - информация, размещенная в сети Интернет в виде систематизированных данных, организованных в формате, обеспечивающем ее автоматическую обработку без предварительного изменения человеком, в целях неоднократного, свободного и бесплатного использования. 2.3. Раздел открытых данных на официальном сайте - раздел сайта официального органа государственной власти или органа местного самоуправления по вопросам публикации открытых данных. 2.4. Реестр наборов открытых данных - систематизированный перечень наборов открытых данных, позволяющий в автоматическом режиме осуществлять навигацию по наборам открытых данных и получать ключевые параметры этих наборов, включая гиперссылки, необходимые для доступа к наборам открытых данных.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются: ИС специальной деятельности, перечисленные в Разделе 2 к настоящей Программе.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Количество перечней общедоступной информации размещаемых в форме открытых данных в сети Интернет в автоматизированном режиме / Общее количество перечней общедоступной информации размещенных в форме открытых данных в сети Интернет * 100% (%).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
<p>29</p>	<p>1РИ8 - Доля оборудования российского производства на балансе Министерства</p>	<p>1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Оборудование - персональный компьютер, серверное и коммутационное оборудование находящееся на балансе Министерства.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются результаты инвентаризации проводимой ежегодно.</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: ((Количество оборудования российского производства на балансе Министерства) / Общее количество оборудования на балансе Министерства) * 100% (%).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
30	<p>1РИ10 - Доля отечественного программного обеспечения (офисные пакеты), установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах для удаленного доступа (на балансе Министерства), от общего количества используемых офисных пакетов на автоматизированных местах для удаленного доступа</p>	<p>1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Офисный пакет - программное обеспечение включенного в реестр отечественного ПО (текстовый редактор, табличный редактор, органайзер).</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются: 1. Сублицензионный договор на предоставление права использования (неисключительных лицензий). 2. Акт приема-передачи прав на использование программного обеспечения.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: ((Количество автоматизированных рабочих мест для удаленной работы с офисными пакетами из реестра отечественного ПО / общее количество автоматизированных рабочих мест для удаленной работы) * 100% (%).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p>
31	<p>2РИ4, 2РИ2 - Доступность информационных систем за исключением информационных систем обеспечивающих предоставление государственных услуг (К2)</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются системы мониторинга информационных систем Минпромторга России, перечисленных в разделе 2 Программы по которым предусмотрены мероприятия (за исключением АИС ГУ Минпромторг и АИС ВТИ).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Добщ = (Дис1 + Дис2 + \dots + ДисН) / Н,$ $ДисН = ((24 * 365 - ВН) / (24 * 365)) * 100\%,$ где</p>

		<p>Добщ - доступность информационных систем, %, ДисН - доступность одной информационной системы, ВН - время недоступности ИС, часов, Н - число информационных систем ведомства.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
32	2РИЗ - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	<p>1. Общие положения: Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Информационные системы Минпромторга России.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются: аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности на информационные системы Минпромторга России, количество информационных систем Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: (Количество информационных систем Минпромторга России, имеющих действующий аттестат соответствия требований информационной безопасности / Общее количество информационных систем Минпромторга России) * 100%.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
33	2РИ10 - Количество информационных систем обеспечивающих взаимодействие в рамках реализации государственной услуги через ЕПГУ	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом. 1.2. Количество информационных систем, обеспечивающих взаимодействие в рамках реализации государственных услуг через ЕПГУ, определяется по факту наличия на ЕПГУ каждой государственной услуги.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Факт взаимодействия ИС через ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяется по отчетам оказанных услуг по эксплуатации АИС ГУ Минпромторг и АИС ВТИ, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной услуги. Для количества не нужны методики оценки.</p> <p>3. Источники информации: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТИ и ЕПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Количество информационных систем, в отчетах об оказании услуг по эксплуатации которых есть информация о доступности услуг на ЕПГУ, в течение всего срока действия контракта и</p>

		<p>время проверки доступности услуг в соответствии с условиями контракта.</p> <p>5. Оценки и допущения: Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госуслуги должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственных ИС.</p>
34	<p>1ГУ14, 2ГУ14, 3ГУ14, 4ГУ14, 5ГУ14, 6ГУ14, 7ГУ14, 8ГУ14, 9ГУ14, 10ГУ14, 11ГУ14, 12ГУ14, 13ГУ14, 14ГУ14, 2ГФ9, 15ГУ13, 16ГУ13, 17ГУ13 - Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ</p>	<p>1. Общие положения: "Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ" определяется по факту выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ при выполнении конкретной государственной услуги 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. Основные понятия и определения: Факт взаимодействия через ЕПГУ в рамках реализации государственной услуги определяются по актам выполненных работ по проведению испытаний, которые подтверждают готовность средств ЕПГУ в технологических операциях по выполнению соответствующей государственной услуги или наличию на ЕПГУ возможности подачи в электронном виде заявлений на предоставление государственных услуг. 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: Данные о доступности услуги на сайте ЕПГУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Индикатор "Взаимодействие в рамках реализации государственной услуги осуществляется через ЕПГУ" принимает значение "Да" при условии выполнения работ по интеграции ИС ведомства с ЕПГУ, подтверждающих возможность выполнения госуслуг через ЕПГУ. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: Взаимодействие с ЕПГУ при выполнении госуслуги должно фиксироваться средствами ЕПГУ и средствами ведомственной ИС.</p>
35	<p>1КНД2, 2КНД2, 3КНД2, 4КНД2, 5КНД2, 6КНД2 - Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель "Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Минкомсвязью России с годовой</p>

	<p>опасности на основании модели рисков</p>	<p>периодичностью в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ГИС "ТОР КНД".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ. Значение "ДА" указывается при наличии электронного реестра объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков, в соответствии с высоким уровнем стандарта информатизации контрольно-надзорной деятельности.</p> <p>5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "ДА".</p>
36	<p>1ГУ1, 2ГУ1, 3ГУ1, 4ГУ1, 5ГУ1, 6ГУ1, 7ГУ1, 8ГУ1, 9ГУ1, 10ГУ1, 11ГУ1, 12ГУ1, 13ГУ1, 14ГУ1, 15ГУ1, 16ГУ1, 17ГУ1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. Заявитель государственной услуги - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственные услуги, с запросом о предоставлении государственной услуги. 2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной услуги,</p>

		<p>направленное заявителем государственной услуги с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТД, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: (Количество обращений заявителей для получения государственной услуги, поступивших в Минпромторг России в электронной форме и зарегистрированных Минпромторгом России в отчетном периоде / Общее количество обращений заявителей для получения государственной услуги, поступивших в Минпромторг России и зарегистрированных Минпромторгом России в отчетном периоде) * 100% (%).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
37	<p>1ГУ2, 2ГУ2, 3ГУ2, 4ГУ2, 5ГУ2, 6ГУ2, 7ГУ2, 8ГУ2, 9ГУ2, 10ГУ2, 11ГУ2, 12ГУ2, 13ГУ2, 14ГУ2, 15ГУ2, 16ГУ2, 17ГУ2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. Заявитель государственной услуги - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственные услуги, с запросом о предоставлении государственной услуги. 2.3. Результат предоставления государственной услуги в электронном виде - электронный документ, предоставляемый</p>

		<p>заявителю государственной услуги в результате предоставления государственной услуги в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим оказание государственной услуги.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТД, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Количество оказанных государственных услуг Минпромторга России в отчетном периоде, результат оказания которых был направлен заявителю в электронном виде / Общее оказанных государственных услуг Минпромторга России в отчетном периоде * 100% (%).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
38	<p>1ГУЗ, 2ГУЗ, 3ГУЗ, 4ГУЗ, 5ГУЗ, 6ГУЗ, 7ГУЗ, 8ГУЗ, 9ГУЗ, 10ГУЗ, 11ГУЗ, 12ГУЗ, 13ГУЗ, 14ГУЗ, 15ГУЗ, 16ГУЗ, 17ГУЗ - Регламентное время предоставления государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. Регламентное время предоставления государственной услуги - срок предоставления государственной услуги, утвержденный административным регламентом оказания государственной услуги или иным нормативным правовым актом Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются административные регламенты оказания государственных услуг и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления</p>

		государственных услуг.
		4. Алгоритм расчета показателя: Срок предоставления государственной услуги, утвержденный административным регламентом оказания государственной услуги или иным нормативным правовым актом Российской Федерации на конец отчетного периода (дни, календарные дни).
		5. Оценки и допущения: -
39	2РИ14 - Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в рамках Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА)	<p>1. Общие положения: 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.</p> <p>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: Информация, агрегируемая и обрабатываемая в корпоративном центре Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: "ДА" - при наличии заключенного соглашения о включении ведомственного (корпоративного) центра Минпромторга России в состав государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак; "НЕТ" - при отсутствии вышеуказанного соглашения.</p> <p>5. Оценки и допущения: Не предусмотрены.</p>
40	1РИ5 - Доля информационных систем, средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории	1. Общие положения: Согласно части 2.1 статьи 13 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.

	<p>Российской Федерации от общего количества информационных систем</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> <p>3. Источники информации: Источником информации являются сведения из заключенных государственных контрактов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = K / O * 100\%$, 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 систем за год, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
41	<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 источников информации</p>	<p>1. Общие положения: Согласно части 2.1 статьи 13 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.</p> <p>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: Источником информации являются сведения из заключенных государственных контрактов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $D = K / O * 100\%$, где</p>

		<p>Д - доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами территории Российской Федерации, используется при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации;</p> <p>К - 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.</p> <p>О - общее количество источников информации за год, шт.</p>
		<p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения не предусматриваются.</p>
42	<p>1ГУ10, 2ГУ10, 3ГУ10, 4ГУ10, 5ГУ10, 6ГУ10, 7ГУ10, 8ГУ10, 9ГУ10, 10ГУ10, 11ГУ10, 12ГУ10, 13ГУ10, 14ГУ10, 15ГУ10, 16ГУ10, 17ГУ10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом</p>	<p>1. Общие положения: 1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. Результат предоставления государственной услуги в электронном виде - электронный документ, предоставляемый заявителю государственной услуги в результате предоставления государственной услуги в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим оказание государственной услуги. 2.3. Электронный документ - информация в электронной форме, подписанная квалифицированной электронной подписью, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, и может применяться в любых правоотношениях в соответствии с законодательством Российской Федерации, кроме случая, если федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами установлено требование о необходимости составления документа исключительно на бумажном носителе.</p>

		<p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТД, система электронного документооборота Минпромторга России и административные регламенты предоставления государственных услуг.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя: В отношении государственной услуги (подуслуги в рамках государственной услуги) присутствует возможность предоставления ее результата в электронном виде в форме электронного юридически значимого документа на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p>
		<p>5. Оценки и допущения: -</p>
43	<p>1ГУ9, 2ГУ9, 3ГУ9, 4ГУ9, 5ГУ9, 6ГУ9, 7ГУ9, 8ГУ9, 9ГУ9, 10ГУ9, 11ГУ9, 12ГУ9, 13ГУ9, 14ГУ9, 15ГУ9, 16ГУ9, 17ГУ9 - Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Для государственной услуги (подуслуги в рамках государственной услуги) предусмотрена возможность автоматического принятия решения без участия человека на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>

44	1ГУ4, 2ГУ4, 3ГУ4, 4ГУ4, 5ГУ4, 6ГУ4, 7ГУ4, 8ГУ4, 9ГУ4, 10ГУ4, 11ГУ4, 12ГУ4, 13ГУ4, 14ГУ4, 15ГУ4, 16ГУ4, 17ГУ4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги.</p> <p>2.2. Регламентное время предоставления государственной услуги - срок предоставления государственной услуги, утвержденный административным регламентом оказания государственной услуги или иным нормативным правовым актом Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: АИС ГУ Минпромторг, АИС ВТД, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Количество сотрудников Минпромторга России, задействованных в оказании государственной услуги в отчетном периоде * Рабочее время сотрудников Минпромторга России, задействованных в оказании государственной услуги, затраченная на оказание данной государственной услуги в отчетном периоде / Количество оказанных государственных услуг Минпромторга России в отчетном периоде (чел/час).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>В Программе указывается абсолютное значение показателя (трудоемкость предоставления государственной услуги). Сокращение трудоемкости следует рассчитывать как разницу между показателями различных периодов.</p>
45	1ГУ6, 2ГУ6, 3ГУ6, 4ГУ6, 5ГУ6, 6ГУ6, 7ГУ6, 8ГУ6, 9ГУ6, 10ГУ6, 11ГУ6, 12ГУ6, 13ГУ6, 14ГУ6, 15ГУ6,	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в</p>

	16ГУ6, 17ГУ6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. 2.2. Заявитель государственной услуги - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственные услуги, с запросом о предоставлении государственной услуги.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются административные регламенты оказания государственных услуг и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления государственных услуг, Единый портал государственных и муниципальных услуг.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Наличие юридической возможности обращения за предоставлением государственной услуги без обязательного посещения Минпромторга России (почтовым отправлением, в электронной форме) на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
46	1ГУ8, 2ГУ8, 3ГУ8, 4ГУ8, 5ГУ8, 6ГУ8, 7ГУ8, 8ГУ8, 9ГУ8, 10ГУ8, 11ГУ8, 12ГУ8, 13ГУ8, 14ГУ8, 15ГУ8, 16ГУ8, 17ГУ8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных услуг, оказываемых Минпромторгом России в соответствии с перечнем государственных услуг и государственных функций по осуществлению государственного контроля (надзора), ведение которого осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 29.12.2018 N 753.</p>

2. Основные понятия и определения:

1. Государственная услуга - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги.

2. Экстерриториальность предоставления услуги - возможность оформить заявление на получение услуги и получить результат оказания услуги в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг, и в любом МФЦ, независимо от места регистрации гражданина (юридического лица), места его обращение за получением услуги, или места формирования результата оказания услуги.

[Перечень](#) таких услуг утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.01.2018 N 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг".

3. Источники информации:

Источником информации для расчета показателя является [распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 19.01.2018 N 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг".

4. Алгоритм расчета показателя:

Наименование государственной услуги содержится в [распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 19.01.2018 N 43-р "Об утверждении перечня государственных услуг, для получения которых подача запросов, документов и информации, а также получение результатов предоставления таких услуг осуществляется в любом предоставляющем такие услуги подразделении федерального органа исполнительной власти, органа государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг" на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).

5. Оценки и допущения:

		-
47	1КНД6, 2КНД6, 3КНД6, 4КНД6, 5КНД6, 6КНД6 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Минкомсвязью России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ГИС "ТОР КНД".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ. Значение "ДА" указывается при наличии систематизации требований в реестре обязательных требований к объекту проверки и использовании их в проверочных листах.</p> <p>5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "ДА".</p>
48	- Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1. Общие положения: Индикатор "Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей" служит для определения факта утверждения или не утверждения ведомством системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. Данный индикатор может принимать одно из двух значений "ДА" или "НЕТ" в зависимости от наличия в ведомстве утвержденной системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Система показателей - это совокупность показателей, которые связаны между собой и образуют некую целостность, единство. Система показателей может быть построена по иерархическому принципу. В системе, выстроенной по иерархическому принципу, показатель, находящийся на более высоком уровне, зависит от показателей на более низком уровне, а показатель, находящийся на вершине системы, зависит от всех остальных.</p> <p>3. Источники информации: Наличие нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов.</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя: Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Оценка эффективности и результативности инспекторов" происходит на основе утвержденной системы показателей" принимает значение "ДА" при условии наличия в ведомстве нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p>
49	1РИБ, 2РИ11 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p> <p>1. Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников Минпромторга 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 Минпромторга России (фактическая численность).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta Дсэд = Дсэд / Добщ * 100\%$ Дсэд - количество актуальных учетных записей в АИС СЭД, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с СЭД в качестве клиента (пользователя), Добщ - количество сотрудников Минпромторга (фактическая численность), $\Delta Дсэд$ - доля сотрудников, имеющих возможность работы с СЭД в качестве клиента (пользователя), от их общего числа (фактическая численность).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>

<p>50</p> <p>2РИ13 - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ</p>	<p>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 Министерству в целом. Показатель формируется в срок не позднее 31 марта года, следующего за отчетным.</p>
	<p>2. Основные понятия и определения: СМЭВ - система межведомственного электронного взаимодействия. Государственный информационный ресурс - информационный ресурс, содержащий государственные данные. Государственные данные - информация, содержащаяся в информационных ресурсах органов и организаций государственного сектора, а также в информационных ресурсах, созданных в целях реализации полномочий органов и организаций государственного сектора (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.06.2019 N 1189-р). 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>3. Источники информации: Акты о выполненных работах.</p>
	<p>4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta_{Дир} = Дир / Добщ * 100\%$.</p>
	<p>5. Оценки и допущения: Подразумевается, что все информационные ресурсы ведомств (это как и информационные системы, которые содержат реестры данных по спец деятельности (реестр паспортов, аккредитованных лиц и прочее), так и иные информационные ресурсы (например, реестр аккредитованных IT-компаний, который ведется в excel и размещается на сайте) 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 - достижение целевого значения у этого показателя 100% к 2023 году возможно при наличии утвержденных нормативно-правовых актов в сфере национальной системы управления данными. Должно обеспечено сопряжение со СМЭВ.</p>

51	<p>1ГУ11, 2ГУ11, 3ГУ11, 4ГУ11, 5ГУ11, 6ГУ11, 7ГУ11, 8ГУ11, 9ГУ11, 10ГУ11, 11ГУ11, 12ГУ11, 13ГУ11, 14ГУ11, 15ГУ11, 16ГУ11, 17ГУ11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения свойств информационной системы, содержащей результаты оказания государственной услуги, а именно наличия реестра юридически значимых записей. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю, - Минпромторг России. 1.3. Показатель формируется с периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 60 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Источник информации - данные Минпромторга России, Административные регламенты оказания услуги (указать наименование административного регламента и реквизиты документа, который утверждает данный регламент. Указывать для всех услуг, учитывающий данный показатель).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель нормативный, устанавливается административными регламентами предоставления государственных услуг. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ.</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения неприменимы.</p>
52	<p>1ГФ5, 4ГФ5, 5ГФ8, 5ГФ5, 5ГФ2 - Доля результатов предоставления государственной функции заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Заявитель государственной функции - физическое или</p>

		<p>юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции.</p> <p>2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы промышленности.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Количество отдельных оказанных государственных функций Минпромторга России в отчетном периоде, результат оказания которых был направлен заявителю в электронном виде / Общее количество оказанных аналогичных государственных функций Минпромторга России в отчетном периоде * 100% (%).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
53	1ГФЗ, 3ГФ7 - Результат предоставления государственной функции заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2. Запись в реестре юридически значимых записей - запись в реестре, являющаяся результатом предоставления</p>

		<p>государственной функции, равному по юридической значимости электронному и (или) бумажному документу.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Результат предоставления государственной функции (подфункции в рамках государственной функции) заносится в реестр юридически значимых записей на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
<p>54</p>	<p>- Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. 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. 1.2. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. 1.3. 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, относящиеся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы, и не входящие в число серверных или пользовательских. 1.4. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде. Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах, - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по</p>

		<p>всем ИС суммарно. ΔДотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах, - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>3. Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: ΔДотеч_i = Дотеч / Добщ * 100%.</p> <p>5. Оценки и допущения: В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например, заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
55	<p>1РИ1 - Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения</p>	<p>1. Общие положения: Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Добщ - 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). ΔДотеч - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>3. Источники информации: Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: ΔДотеч = Дотеч / Добщ * 100%.</p> <p>5. Оценки и допущения: На стадии планирования для расчета показателя допускается</p>

		использовать сведения из ВПЦТ и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).
56	9ГФ2 - Количество сканирований гражданами Российской Федерации товаров с использованием мобильного приложения "Честный знак"	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении фактов сканирования гражданами Российской Федерации товаров с использованием мобильного приложения "Честный знак".</p> <p>2. Основные понятия и определения: Мобильное приложение "Честный знак" - мобильное приложение, интегрированное с информационной системой мониторинга и являющееся инструментом общественного (негосударственного) контроля, позволяющее любому заинтересованному лицу проверить статус кода маркировки, нанесенного на товар, просмотреть описание маркированного товара, а также статус и срок действия разрешительной документации на такой товар.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя является информация, направляемая оператором информационной системы мониторинга и заинтересованными федеральными органами государственной власти в Минпромторг России в рамках реализации плана мероприятий по реализации Стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. N 2964-р.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Количество сканирований гражданами Российской Федерации товаров с использованием мобильного приложения "Честный знак".</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
57	1КНД8, 2КНД8, 3КНД8, 4КНД8, 5КНД8, 6КНД8 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1. Общие положения: Индикатор "Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей" служит для определения факта утверждения или не утверждения ведомством системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. Данный индикатор может принимать одно из двух значений "ДА" или "НЕТ" в зависимости от наличия в ведомстве утвержденной системы показателей оценки эффективности и результативности инспекторов надзорной службы. Применяется для ведомств, в составе которых организованы надзорные службы.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p>

		<p>Система показателей - это совокупность показателей, которые связаны между собой и образуют некую целостность, единство. Система показателей может быть построена по иерархическому принципу. В системе, выстроенной по иерархическому принципу, показатель, находящийся на более высоком уровне, зависит от показателей на более низком уровне, а показатель, находящийся на вершине системы, зависит от всех остальных.</p> <p>3. Источники информации: Наличие нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Для индикаторов не нужны методики оценки. Необходимо только сформулировать условия, при которых они принимают одно из двух значений. Индикатор "Оценка эффективности и результативности инспекторов" происходит на основе утвержденной системы показателей" принимает значение "ДА" при условии наличия в ведомстве нормативного правового или правового документа, который вводит в действие систему показателей оценки эффективности и результативности инспекторов. В противном случае индикатор принимает значение "НЕТ".</p> <p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения отсутствуют.</p>
58	<p>1КНД1, 2КНД1, 3КНД1, 4КНД1, 5КНД1, 6КНД1 - Доля проверок в рамках контрольной (надзорной) деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок</p>	<p>1. Общие положения: Методика расчета предназначена для вычисления доли проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: Количество всех проведенных проверок учитывается в ГИС ТОР КНД. Источником данных служит информация, полученная из ГИС ТОР КНД.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\varphi_e = Ne / N * 100\%$, где φ_e - доля сформированных в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, Ne - количество проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок, единиц в год, N - количество плановых и внеплановых проверок,</p>

		<p>проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения: Значение показателя - не менее 70% к 2023 году.</p>
59	<p>1КНД3, 2КНД3, 3КНД3, 4КНД3, 5КНД3, 6КНД3 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель "Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Минкомсвязью России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Специальные термины и определения не используются. 2.2. Межведомственное электронное взаимодействие - это взаимодействие, которое осуществляется при осуществлении контрольно-надзорных функций по вопросам обмена документами и информацией в электронной форме, между органами государственной власти, подведомственными государственными органами или органами местного самоуправления, участвующих в исполнении контрольно-надзорных функций в соответствии с административными регламентом по контрольно-надзорной деятельности (указать наименование административного регламента и реквизиты документа, который утверждает данный регламент. Указывать для всех КНД, учитывающий данный показатель).</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ГИС "ТОР КНД".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ. Значение "да" указывается при наличии межведомственного электронного взаимодействия при осуществлении контрольно-надзорной функции.</p> <p>5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "ДА".</p>
60	<p>1КНД4, 2КНД4, 3КНД4, 4КНД4, 5КНД4, 6КНД4 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Минкомсвязью России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Электронный документ - документированная информация,</p>

		<p>представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.</p> <p>Юридически значимый документ - документ, который обладает простой электронной или усиленной квалифицированной электронной подписью, в соответствии с Федеральным законом N 63-ФЗ "Об электронной подписи".</p> <p>3. Источники информации: Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в ГИС "ТОР КНД".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ. Значение "ДА" указывается при наличии юридически значимых уведомлений и документооборота с контролируруемыми лицами.</p> <p>5. Оценки и допущения: Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "ДА".</p>
<p>61</p>	<p>ГД1 - Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов ведомства, описанных в ФГИС "ЕИП НСУД"</p>	<p>1. Общие положения: 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: 2.1. 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: 3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные из ФГИС ЕИП НСУД о количестве описанных</p>

		<p>информационных систем ведомства, связанных с информационными ресурсами, ведение которых обеспечивается в данных информационных системах, а также данные которых используются при оказании государственных услуг, выполнении 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: Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:</p> <p>$W = x / y * 100$ где:</p> <p>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: -</p>
62	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 коммерческими организациями в соответствии с законодательством	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. 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> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. СМЭВ - единая система межведомственного электронного документооборота.</p> <p>2.2. СМЭВ 2, СМЭВ 3, ПОДД СМЭВ - версии СМЭВ.</p> <p>2.3. ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными".</p> <p>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,</p>

		<p>исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, а также для представления государственных данных в подсистему информационно-аналитического обеспечения ЕИП НСУД.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>3.1. 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.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:</p> <p>$P2 = K * (BCO + P3O)$ где:</p> <p>P2 - Показатель; BCO - количество видов сведений в СМЭВ 3, передаваемых в режиме "онлайн"; P3O - количество регламентированных запросов в ПОДД СМЭВ; K - коэффициент выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2.</p>
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>		
		<p>4.2. Расчет коэффициента выполнения задачи по отказу от сервисов СМЭВ 2 осуществляется по следующему алгоритму: K = 0 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации только сервисы СМЭВ 2; K = 0,25 в случае, если у федерального органа исполнительной власти находятся в эксплуатации сервисы СМЭВ 2 и виды сведений СМЭВ 3; K = 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; K = 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> <p>-</p>
63	ГД3 - Количество внедренных ведомственных витрин данных	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Количество внедренных ведомственных витрин данных" ведомственной программы цифровой трансформации (далее - Показатель, ВПЦТ соответственно).</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>2.1. 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 НСУД;</p> <p>2.3. ПОДД СМЭВ - подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p>
		<p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источником расчета для данного показателя являются данные о регистрации витрин данных в ПОДД СМЭВ.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о зарегистрированных в промышленном контуре ПОДД СМЭВ витрин данных.</p>
		<p>5. Оценки и допущения:</p> <p>-</p>
64	ГД4 - Количество доступных датасетов (наборов данных) для реализации задач искусственного	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Количество доступных датасетов (наборов данных) для реализации задач искусственного интеллекта" ведомственной программы цифровой трансформации (далее -</p>

	интеллекта	<p>Показатель, ВПЦТ соответственно).</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>2.1. ФГИС ЕИП НСУД - федеральная государственная информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными".</p> <p>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.</p> <p>2.3. Набор государственных данных - идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах.</p> <p>2.4. Дата-сет (набор данных) для ИИ - совокупность данных, прошедших предварительную подготовку (обработку) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и необходимых для разработки программного обеспечения на основе искусственного интеллекта.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. 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.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <p>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>
65	ГД5 - Количество наборов данных, предоставляемых в целях информационно-аналитического обеспечения деятельности и поддержки принятия управленческих	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. 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).</p> <p>1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство</p>

	<p>решений</p>	<p>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> <hr/> <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. Набор данных - идентифицированная совокупность государственных данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах.</p> <p>2.3. ГАСУ - государственная автоматизированная информационная система "Управление".</p> <p>2.4. ПОДД СМЭВ - подсистема обеспечения доступа к данным единой системы межведомственного электронного документооборота.</p> <p>2.5. ПИАО НСУД - подсистема информационно-аналитического обеспечения ФГИС ЕИП НСУД.</p> <hr/> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. 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.</p> <p>3.2. При расчете показателя учитываются данные на конец отчетного периода.</p> <hr/> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>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> <hr/> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>-</p>
<p>66</p>	<p>ГД6 - Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя "Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок" ведомственной программы цифровой трансформации (далее - Показатель, ВПЦТ соответственно).</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 в разрезе по федеральному органу исполнительной власти Российской Федерации в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного квартала.</p> <hr/> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. ФГИС ЕИП НСУД - федеральная государственная</p>

		<p>информационная система "Единая информационная платформа национальной системы управления данными", единая информационная платформа.</p> <p>2.2. Инцидент качества государственных данных - уведомление о несоответствии государственных данных правилам контроля качества государственных данных.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные о зарегистрированных и решенных инцидентах качества данных в ФГИС ЕИП НСУД. 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: Расчет Показателя осуществляется в случае, если показатель "Количество внедренных ведомственных витрин данных" $\neq 0$ по следующей формуле: $W = k * ((x + y)) / ((X + Y)), \text{ где:}$ 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 > 0, но < 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. Если X = 0 и Y = 0, то (X + Y) = 1.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
67	1РИ2 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных	<p>1. Общие положения: Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах позволяет провести оценку результатов мер по импортозамещению, предпринятых Правительством Российской Федерации, с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и</p>

		<p>его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> $\Delta \text{Дотеч}_i = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$ <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах, - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах, - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p>
--	--	--

		<p>5. Оценки и допущения: В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например, заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО.</p>
68	<p>1РИЗ - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих</p>	<p>1. Общие положения: Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах госслужащих, позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей в части не входящих в состав ведомственных информационных систем программно-аппаратных средств и предназначенных непосредственно для автоматизации деятельности госслужащих. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент на АРМ госслужащих, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде по каждому АРМ и в целом по ведомству.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Автоматизированное рабочее место госслужащих (АРМ) - программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности государственного служащего в настольном и (или) мобильном исполнении, позволяющий вводить, получать и предоставлять необходимую информацию. К программному обеспечению (ПО), установленному и используемому на АРМ госслужащих следует относить ПО, установленное на АРМ и используемое в соответствии с должностными обязанностями (инструкциями) госслужащего, за исключением ПО, которое является частью (компонентом) ведомственной информационной системы. Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации: Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p>

		<p>$\Delta\text{Дотеч} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$</p> <p>Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО в АРМ госслужащих. Добщ - количество ПО, используемого в АРМ госслужащих, - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. $\Delta\text{Дотеч}$ - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственной информационной системе, - отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>5. Оценки и допущения: Следует исходить из того, что на каждом АРМ может быть установлено несколько приложений без учета приложений (лицензий), относящихся к ведомственным информационным системам и являющихся их составной частью. В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например, заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной лицензии. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами поставки и (или) выполненными работ.</p>
69	<p>1ГУ7, 2ГУ7, 3ГУ7, 4ГУ7, 5ГУ7, 6ГУ7, 7ГУ7, 8ГУ7, 9ГУ7, 10ГУ7, 11ГУ7, 12ГУ7, 13ГУ7, 14ГУ7, 15ГУ7, 16ГУ7, 17ГУ7 - Проактивное предоставление услуги</p>	<p>1. Общие положения: 1.1. Методика расчета предназначена для определения возможности получить государственную услугу на основе сведений, содержащихся в информационных системах. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю, - Минпромторг России. 1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 60 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Проактивное предоставление услуги - представление услуги без необходимости формирования заявления на услугу, оказание услуги на основании данных, содержащихся в информационных системах: АИС ВТИ, АИС ГУ и ГИСП. 2.2. Проактивная государственная услуга - это государственная услуга (как правило комплексная и предоставляемая по принципу "одного окна"), инициирование предоставления которой осуществляется федеральными органами исполнительной власти, государственными внебюджетными фондами, исполнительными органами государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органами местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации посредством информирования ими граждан о полагающихся им государственных услугах на основании сведений государственных реестров и государственных информационных систем.</p> <p>3. Источники информации: Источником информации являются данные Минпромторга России.</p>

		<p>Административный регламент предоставления государственной услуги (указываются наименование и реквизиты утвержденного административного регламента по госуслугам, в которых используется данный показатель).</p>
		<p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Показатель устанавливается административными регламентами предоставления государственной услуги. 4.2. Показатель является бинарным и имеет два значения: ДА/НЕТ.</p>
		<p>5. Оценки и допущения: Оценки и допущения неприменимы.</p>
70	<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: 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, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения стоимостных показателей.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Продукция радиоэлектронной промышленности - изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей, включающие в отдельных случаях встроенное программное обеспечение. 2.2. Российская продукция радиоэлектронной промышленности - продукция радиоэлектронной промышленности, включенная в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. 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: Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за период.</p> <p>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). ΔДотеч - 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: 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>
71	<p>2РИ1 - Доступность информационных систем класса защищенности К1, установленного в соответствии с Требованиями о защите информации</p>	<p>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 Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года, на основе данных, полученных из информационных систем Минпромторга России, зарегистрированных в ФГИС КИ.</p> <p>2. Основные понятия и определения: ИС - информационная система.</p> <p>3. Источники информации: Данные выгружаются из информационных систем Минпромторга России, зарегистрированных в ФГИС КИ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Добщ = (Дис1 + Дис2 + \dots + ДисN) / N * 100,$ $Дис = (24 * 365 - ВН) * 100 / (24 * 365),$ где, Добщ - доступность информационных систем, %; Дис - доступность одной информационной системы, где $1 < i < N$; ВН - время недоступности ИС, часов; N - число информационных систем ведомства.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5.1. Должен обеспечиваться круглосуточный режим работы системы $24 * 7$. 5.2. Количество дней в месяце определяется в среднем 30 дней. 5.3. В год количество часов составляет 8640.</p>
72	<p>2РИЗ - Доля информационных систем, имеющих действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>	<p>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.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Аттестация информационной системы - комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых подтверждается соответствие информационной</p>

		<p>системы требованиям стандартов или иных нормативно-технических документов по безопасности информации. Подтверждением такого соответствия является аттестат соответствия.</p> <p>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: $\text{КатТИС} = (\text{КолИС} / \text{КолАттИС}) * 100\%$, 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: Не используются.</p>
73	2РИ15 - Удостоверяющий центр Федерального Казначейства	<p>1. Общие положения: Данный показатель служит для оценки масштабов охвата сотрудников Минпромторга России электронными подписями Федерального казначейства.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Под сотрудниками, имеющими электронные подписи Федерального казначейства, следует понимать автоматизированные рабочие места сотрудников Министерства, оборудование и оснащение которых обеспечивает возможность работы сотрудникам с электронной подписью. 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: 3.1. Данные Федерального казначейства. 3.2. Для получения Дзп можно использовать число АРМ на который установлено ПО для работы с ЭП - позволяет провести достаточно точную оценку при условии соблюдения принципа "для каждого сотрудника отдельный АРМ". Для получения Добщ рекомендуется данные оперативного учета от подразделений эксплуатации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $\Delta\text{Дзп} = \text{Дзп} / \text{Добщ} * 100\%$ Дзп - количество АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с ЭП Федерального Казначейства, Добщ - количество АРМ, используемых в Минпромторге России,</p>

		<p>ΔДэп - доля АРМ, обеспечивающих возможность работы сотрудникам с ЭП Федерального Казначейства, от их общего числа.</p>
		<p>5. Оценки и допущения: К числу АРМов Дэп 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>
74	<p>2ГФ2, 4ГФ2, 5ГФ11 - Результат государственной функции в электронном виде является электронным юридически значимым документом по всем услугам направления</p>	<p>1. Общие положения: 1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Результат предоставления государственной функции в электронном виде - электронный документ, предоставляемый заявителю государственной функции в результате предоставления государственной функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим оказание государственной функции. 2.3. Электронный документ - информация в электронной форме, подписанная квалифицированной электронной подписью, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, и может применяться в любых правоотношениях в соответствии с законодательством Российской Федерации, кроме случая, если федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами установлено требование о необходимости составления документа исключительно на бумажном носителе.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности,</p>

		<p>система электронного документооборота Минпромторга России, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: В отношении государственной функции (подфункции в рамках государственной функции) присутствует возможность предоставления ее результата в электронном виде в форме электронного юридически значимого документа на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
75	2ГФЗ, 4ГФЗ, 5ГФЗ12 - Результат государственной функции в электронном виде является электронным юридически значимым документом по всем услугам направления	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Запись в реестре юридически значимых записей - запись в реестре, являющаяся результатом предоставления государственной функции, равному по юридической значимости электронному и (или) бумажному документу.</p> <p>3. Источники информации: Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Результат предоставления государственной функции (подфункции в рамках государственной функции) заносится в реестр юридически значимых записей на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p>

		<p>5. Оценки и допущения: -</p>
76	2ГФ6, 3ГФ3, 4ГФ6 - Подача заявления без личного посещения ведомства по всем услугам направления	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Заявитель государственной функции - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции. 2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы промышленности.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Наличие юридической возможности обращения за предоставлением государственной функцией без обязательного посещения Минпромторга России (почтовым отправлением, в электронной форме) на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p>

		-
77	2ГФ8 - Реализовано видов сведений для интеграционного взаимодействия с агентами по направлению и комплексного оказания услуг в цифровом виде	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции.</p> <p>2.2. Заявитель государственной функции - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции.</p> <p>2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы промышленности.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель принимает значение равное сумме зарегистрированных Минпромторгом России видов сведений в СМЭВ, необходимых для информационного обмена при реализации совместных услуг с АО "Российский экспортный центр" и системой "Одно окно": $K = \sum n$, где n - количество зарегистрированных Минпромторгом России видов сведений в СМЭВ, необходимых для информационного обмена при реализации совместных</p>

		услуг с АО "Российский экспортный центр" и системой "Одно окно".
		5. Оценки и допущения: -
78	ЗГФ5 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной функции по всем услугам направления	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года. 1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции. 2.2. Экстерриториальность предоставления функции - возможность оформить заявление на получение функции и получить результат оказания функции в электронном виде в государственной информационной системе промышленности, независимо от места регистрации гражданина (юридического лица), места его обращение за получением услуги или места формирования результата оказания услуги.</p> <p>3. Источники информации: 3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4.1. Наименование государственной функции содержится в перечне функций, которые можно получить в электронном виде в ГИСП на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
79	7ГФ5 - Количество сформированных цифровых паспортов	<p>1. Общие положения: 1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за</p>

	промышленных предприятий	<p>отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции.</p> <p>2.2. Заявитель государственной функции - физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственную функцию с запросом о предоставлении государственной функции.</p> <p>2.3. Обращение за государственной услугой в электронном виде - заявление на оказание государственной функции, направленное заявителем государственной услуги с использованием государственной информационной системы промышленности.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Показатель принимает значение равное сумме верифицированных Минпромторгом России анкет на формирование цифровых паспортов промышленных предприятий: $K = \sum n$, где n - количество верифицированных Минпромторгом России анкет на формирование цифровых паспортов промышленных предприятий.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>
--	--------------------------	---

80	2ГФ10 - Реализована возможность массовой автоматической проверки заявителей на соответствие критериям процедур для снижения ручного труда при обработке поступающих заявлений	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>1.2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>В отношении государственной функции (подфункции в рамках государственной функции) присутствует возможность запуска в электронном виде автоматической проверки поступивших заявлений на соответствие условиям процедуры по всему массиву поступивших заявок на конец отчетного периода (ДА/НЕТ).</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>-</p>
81	7ГФ6 - Количество департаментов ведущих проектную деятельность в системе стратегического, тактического и оперативного управления деятельностью Минпромторга России и подведомственных	<p>1. Общие положения:</p> <p>1. Показатель формируется Минпромторгом России с годовой периодичностью в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2020 года.</p> <p>2. Показатель формируется Минпромторгом России в отношении государственных функций, оказываемых Минпромторгом России в рамках предоставления мер поддержки. Под мерами поддержки понимаются меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 31.12.2014 N 488 "О промышленной политике в Российской Федерации".</p>

	<p>организаций и учреждений</p>	<p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Государственная функция - деятельность по реализации функций федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные функции.</p> <p>2.2. Системе стратегического, тактического и оперативного управления деятельностью Минпромторга России и подведомственных организаций и учреждений - сервис ГИСП, поддерживающий использование проектного управления при реализации государственных функций.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>Источниками информации для расчета показателя являются информационные системы Минпромторга России: Государственная информационная система промышленности, система электронного документооборота Минпромторга России, нормативные правовые акты Российской Федерации и приказы Минпромторга России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>Расчет Показателя осуществляется на основе сведений о количестве отраслевых департаментов использующих сервис при реализации государственных функций.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>-</p>
82	<p>10ГФ1 - Доля проектов цифровой трансформации, предусмотренных ведомственной программой цифровой трансформации Министерства на очередной финансовый год, в отношении которых службой технического заказчика выполняются работы по обеспечению деятельности Министерства</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>Методика расчета предназначена для вычисления доли проектов цифровой трансформации, предусмотренных ведомственной программой цифровой трансформации Министерства на очередной финансовый год, в отношении которых службой технического заказчика выполняются работы по обеспечению деятельности Министерства от количества проектов, предусмотренных программой. Показатель выражается в процентах. Показатель формируется в срок до 20 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Проект цифровой трансформации - мероприятия программы, реализация которых осуществляется Министерством в соответствии с положением об управлении проектами цифровой трансформации.</p> <p>2.2. Служба технического заказчика - подведомственное Министерству казенное или бюджетное учреждение, созданное в целях обеспечения организационного и методологического единства при реализации отдельных задач и функций по управлению проектами цифровой трансформации, определенных в положении об управлении проектами</p>

		<p>цифровой трансформации, включая функции по управлению архитектурой информационных систем и проведение отраслевой экспертизы.</p> <p>2.3. Мероприятия программы - объединенная единой целью совокупность действий государственного органа, в том числе мероприятий по информатизации, направленных на выполнение задач по оптимизации административных процессов предоставления государственных услуг и (или) исполнения государственных функций, созданию, развитию, вводу в эксплуатацию, эксплуатации или выводу из эксплуатации информационных систем или компонентов информационно-коммуникационных технологий, нормативно-правовому обеспечению указанных процессов или иных задач, решаемых в рамках цифровой трансформации.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Количество мероприятий ведомственной программы цифровой трансформации реализуемых по проектному принципу на очередной финансовый год.</p> <p>3.2. Количество проектов цифровой трансформации, по которым обеспечивается службой технического заказчика организационное и методологическое единство при реализации отдельных задач и функций по управлению проектами цифровой трансформации Министерства.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>$\Phi_e = Ne / N * 100\%$, где</p> <p>Φ_e - доля проектов цифровой трансформации, предусмотренных ведомственной программой цифровой трансформации Министерства на очередной год, в отношении которых службой технического заказчика выполняются работы по обеспечению деятельности Министерства,</p> <p>Ne - количество проектов цифровой трансформации, предусмотренных ведомственной программой цифровой трансформации Министерства на очередной год, в отношении которых службой технического заказчика выполняются работы по обеспечению деятельности Министерства, единиц в год,</p> <p>N - количество проектов цифровой трансформации, предусмотренных ведомственной программой цифровой трансформации Министерства на очередной год, единиц в год.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>-</p>
--	--	--

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений	
Показатель	Значение (ед)
Центральный аппарат	
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате	1270
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию	35
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате	0
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	Направления расходов	2018	2019	2020	Итого
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	267 520,00	330 780,00	591 912,17	1 190 212,17
	Расходы на эксплуатацию	300 116,72	331 173,55	353 928,55	985 218,82
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	39 282,40	42 500,00	56 500,00	138 282,40
	Расходы на эксплуатацию	76 456,00	88 260,00	75 248,00	239 964,00
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	0,00	0,00
	Расходы на эксплуатацию	168 330,90	144 517,20	88 232,30	401 080,40
Итого:		851 706,02	937 230,75	1 165 821,02	2 954 757,79
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		64,0%	60,2%	44,4%	55,0%

Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		36,0%	39,8%	55,6%	45,0%						
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), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном виде			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕПГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники, разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и	315804145	Начальный	АИС ГУ Минпромторг	45.00	440	0	0	0	360	7500.00

	утилизации боеприпасов										
1.2.	Выдача документа о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами	10002954542	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	45.00	39	0	0	2	51	0.00
1.3.	Выдача заключений о соответствии производителя (иностранного производителя) лекарственных	335783539	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	10.00	667	0	0	38	80	7500.00

	средств для медицинского применения требованиям правил надлежащей производственной практики										
1.4.	Выдача документа, который подтверждает, что производство лекарственного препарата для медицинского применения осуществлено в соответствии с требованиями правил надлежащей производственной практики, и подлежит представлению по требованию уполномоченного органа страны, в которую ввозится лекарственный препарат по требованию уполномоченного органа страны, в которую ввозится лекарственный препарат	338796756	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	30.00	639	0	0	74	240	0.00
1.5.	Выдача документа, содержащего сведения о стадиях технологического	338845767	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	30.00	380	0	0	49	240	0.00

	процесса производства лекарственного средства для медицинского применения, осуществляемых на территории Евразийского экономического союза										
1.6.	Выдача заключения, прилагаемого к заявке на государственную регистрацию наименования места происхождения товара и на предоставление исключительного права на такое наименование, а также к заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара	10002625601	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	30.00	0	0	0	7	176	0.00
1.7.	Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию и ремонту	10000055128	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	45.00	54	0	0	51	14	7500.00

	авиационной техники, за исключением беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, включающих беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее										
1.8.	Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию, ремонту и утилизации гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия, разработке, производству, испытанию, утилизации патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов	10002851071	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	45.00	20	0	0	14	360	7500.00
1.9.	Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию,	10002848480	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	45.00	41	0	0	8	360	7500.00

	хранению, реализации и утилизации боеприпасов в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов, пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом										
1.10.	Лицензирование производства лекарственных средств для медицинского применения	10001759703	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	45.00	224	0	0	39	360	7500.00
1.11.	Лицензирование деятельности по хранению и уничтожению химического оружия	10000054829	Началь ный	АИС ГУ Минпро мторг	45.00	4	0	0	0	360	7500.00
1.12.	Выдача лицензий и других разрешительных документов на экспорт и (или)	10000055145	Базовый	АИС ВТИ	15.00	5840	0	4943	0	3	7500.00

	импорт отдельных видов товаров										
1.13.	Выдача документа, подтверждающего длительность производственного цикла товаров (работ, услуг)	10000055083	Начальный	АИС ГУ Минпромторг	40.00	271	0	0	13	320	0.00
1.14.	Ведение баланса производства, распространения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения	10001090013	Начальный	АИС ГУ Минпромторг	30.00	2826	0	0	5	240	0.00
1.15.	Лицензирование сервисного обслуживания вооружения и военной техники	X	Минус 1	АИС ГУ	15.00	0	0	0	0	X	0.00
1.16.	Оказание консультационно-правовой поддержки российским участникам внешнеторговой деятельности по вопросам доступа на рынки государства (государств) пребывания торговых представительств Российской Федерации	412228833	Минус 1	АИС ГУ	30.00	0	0	0	0	50	0.00

1.17.	Оказание информационной поддержки российским участникам внешнеторговой деятельности по вопросам доступа на рынки государства (государств) пребывания торговых представительств Российской Федерации	412075188	Минус 1	АИС ГУ	30.00	0	0	0	0	50	0.00
1.18.	Выдача сертификатов соответствия производителей лекарственных средств для медицинского применения требованиям правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза	394272977	Минус 1	X	30.00	0	0	0	0	50	0.00
2.	Контрольные (надзорные) функции										

2.1.	Лицензионный контроль деятельности по разработке, производству, испытанию, установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, утилизации и реализации вооружения и военной техники	315724328	Базовый	ГИС ТОР КНД	20.00	3	0	0	0	50	0.00
2.2.	Лицензионный контроль деятельности по разработке, производству, испытанию и ремонту авиационной техники	313085102	Базовый	ГИС ТОР КНД	20.00	0	0	0	0	50	0.00
2.3.	Лицензионный контроль деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации и утилизации боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов),	313066411	Базовый	ГИС ТОР КНД	20.00	0	0	0	0	50	0.00

пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом, в части работ (услуг) по разработке, производству, испытанию, утилизации патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов; по разработке, производству, испытанию, хранению, реализации (в том числе распространению), утилизации пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применению пиротехнических изделий IV и V классов в										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	соответствии с техническим регламентом										
2.4.	Лицензионный контроль деятельности по разработке, производству, испытанию, хранению, ремонту и утилизации гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия, торговле гражданским и служебным оружием и основными частями огнестрельного оружия, в части работ (услуг) по разработке, производству, испытанию, ремонту, утилизации гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия	313050488	Базовый	ГИС ТОР КНД	20.00	0	0	0	0	50	0.00
2.5.	Лицензионный контроль деятельности по производству лекарственных средств для	313168267	Базовый	ГИС ТОР КНД	20.00	132	0	0	0	50	0.00

	медицинского применения											
2.6.	Лицензионный контроль деятельности по хранению и уничтожению химического оружия (10002838956)	10002838956	Базовый	ГИС ТОР КНД	20.00	0	0	0	0	50	0.00	
3.	Государственные функции											
3.1.	Реализация специальных инвестиционных контрактов	X	Продвинутый	Государственная информационная система промышленности	X	X	X	291	X	120	X	
3.2.	Поддержка производства высокотехнологичной экспортно ориентированной продукции	X	Базовый	Государственная информационная система промышленности	X	X	X	739	X	640	X	
3.3.	Предоставление мер поддержки промышленности в электронном виде (включая предоставление субсидий, заемного финансирования)	X	Начальный	Государственная информационная система промышленности	X	X	X	171	X	460	X	

3.4.	Электронное взаимодействие по вопросам экологического регулирования	X	Базовый	Государственная информационная система промышленности	X	X	X	48	X	2656	X
3.5.	Цифровые решения Минпромторга России (реализация реестровой модели с использованием цифровых каналов для взаимодействия при выполнении государственных функций)	X	Базовый	Государственная информационная система промышленности	X	X	X	20074	X	480	X
3.6.	Регулирование торговой деятельности субъектов Российской Федерации	X	X	Государственная информационная система промышленности	X	X	X	X	X	216	X
3.7.	Формирование национальной базы знаний о промышленности в регионах	X	X	Государственная информационная система промышленности	X	X	X	477	X	X	X
3.8.	Обеспечение доступности общедоступной информации содержащейся в	X	X	Официальный сайт Минпромторга России	X	1846347	X	X	X	X	X

	информационных системах и ресурсах, в том числе ее размещение в форме открытых данных										
3.9.	Обязательная маркировка средствами идентификации	X	X	Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (ГИС МТ)	X	92000017	X	X	X	X	X
3.10.	Реализации функций и полномочий Министерства в рамках реализации ведомственной программы цифровой трансформации.	X	X	Государственная информационная система промышленности	X	0	0	0	0	X	0.00

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов								
N/N п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуата цию	Количе ство пользо вателей (ед.)	Количество транзакций (ед.)	Объем хранимых данных (Гб)	Наименова ние производи теля СУБД и системы виртуализа ции	Совокупные затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Совокупные затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей						1747 056,36	295 629,55
1.1.	Автоматизирован ная информационная система "Внешнеторговая информация"	2011	9100	X	5000	MS SQL 2019 Ent, PostgreSQL 10	93 279,00	10 318,80
1.2.	Система государственного информационного обеспечения в области торговой деятельности	2011	3500	X	1100	Oracle 10g/VMware	12 170,00	0,00
1.3.	Автоматизирован ная информационная система оказания государственных услуг в электронном виде (АИС "Госуслуги")	2015	258	X	450	PostgreSQL 10	81 647,95	6 879,20
1.4.	АИС "Программа реализации инвестиционной деятельности и корпоративных	2013	200	X	2300	Microsoft SQL 2000/VMwar e	36 512,11	6 000,00

	процедур Минпромторга России на всех этапах жизненного цикла"							
1.5.	Автоматизированная информационная система "Открытый бюджет для граждан"	2016	5200	0	10	PostgreSQL 9.6/VMware	144 083,70	15 000,00
1.6.	Официальный сайт Минпромторга России	2015	7000	X	343	MySQL/VMware	67 690,77	7 923,00
1.7.	Государственная информационная система промышленности	2016	78641	711365	31170	MS SQL/MySQL /PostgreSQL/VMware 6	1273 897,83	249 508,55
1.8.	Портал народных художественных промыслов	2017	250	X	512	Percona MySQL	24 500,00	0,00
1.9.	Справочно-информационный портал, содействующий развитию реабилитационной индустрии	2017 (опытная эксплуатация)	100000	0	12	PostgreSQL/Windows Hyper-V	13 275,00	0,00
1.10.	Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной	2019	130996	X	19500	PostgreSQL, HBase/ProxMox	0,00	0,00

	маркировке средствами идентификации (ГИС МТ)							
1.11.	Федеральная государственная информационная система мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения от производителя до конечного потребителя с использованием в отношении лекарственных препаратов для медицинского применения средств идентификации (ФГИС МДЛП)	2019	130996	X	19500	Postgre SQL, HBase/Pro xMox	0,00	0,00
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей						419 149,94	61 726,96
2.1.	Система электронного документооборота Минпромторга России	2013	800	X	13520	Microsoft SQL 2016/PostgreSQL	54 692,40	14 955,90
2.2.	Автоматизированная информационная система	2016	60	X	1700	Microsoft SQL 2016/PostgreSQL	20 500,00	2 994,06

	долговременного архивного хранения документов Министерства промышленности и торговли Российской Федерации							
2.3.	Автоматизированная информационная система "Кадровый учет" (АИС "Кадровый учет")	2005	60	X	75	Microsoft SQL 2012/VMware	4 733,00	2 000,00
2.4.	АИС "Бюджетного и управленческого учета, составления отчетности"	2014	100	0	600	PostgreSQL/VMware	50 300,00	15 000,00
2.5.	"Автоматизированная информационная система обеспечения управления деятельностью Минпромторга России в сфере государственного оборонного заказа и закрытых федеральных целевых программ" (АИС "КЛЮЧ")	2013	100	X	250	PostgreSQL/VMware	37 300,00	4 300,00
2.6.	Автоматизированная информационная система	2020	7	0	20	PostgreSQL 9.6/VMware	40 000,00	0,00

	мониторинга бюджетного процесса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации "Бюджетный помощник"							
2.7.	Автоматизированная информационная система "Бюджетный учет в заграничном аппарате"	2019	89	0	116	Microsoft SQL 2008/VMware	0,00	4 500,00
2.8.	Автоматизированная информационная система обеспечения деятельности техподдержки и складского учета (АИС "АХО и ИТО")	2016	1030	X	16	Microsoft SQL 2008/VMware	41 349,14	6 000,00
2.9.	Система организации коллективной работы сотрудников Министерства	2010	1010	X	613	PostgreSQL/VMware	27 850,00	5 977,00
2.10.	Автоматизированная информационная система проектного управления (АИС Проектного управления)	2016	500	X	88	PostgreSQL/Vmware	127 925,40	6 000,00

2.11.	Мобильный офис руководителя Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	2013	160	X	4900	Oracle 11g/VMware	14 500,00	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, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей						65 214,56	133 676,50
3.1.	Рабочие станции общего назначения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	2008 - 2020	0	0	0	X	22 542,00	8 446,70
3.2.	Средства вычислительной техники заграничного аппарата Минпромторга России	2005 - 2020	0	0	0	X	0,00	0,00
3.3.	Рабочие станции общего назначения заграничного аппарата Минпромторга России	2005 - 2020	0	0	0	X	0,00	0,00
3.4.	Серверное оборудование Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	2011 - 2016	0	0	0	X	0,00	6 109,90

	Федерации							
3.5.	Средства печати и копирования Минпромторга России	2011 - 2016	0	0	0	X	0,00	32 731,70
3.6.	Средства печати и копирования заграничного аппарата Минпромторга России	2005 - 2020	0	0	0	X	0,00	0,00
3.7.	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура Минпромторга России	2008 - 2020	0	0	0	X	0,00	35 895,70
3.8.	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура заграничного аппарата Минпромторга России	2005 - 2020	0	0	0	X	0,00	0,00
3.9.	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	2008 - 2020	0	0	0	X	0,00	27 169,20
3.10.	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь заграничного аппарата Минпромторга России	2005 - 2020	0	0	0	X	0,00	0,00

3.11.	Программно-аппаратный комплекс информационной безопасности	2008 - 2017	0	0	0	X	42 672,56	23 323,30
3.12.	Программно-аппаратный комплекс информационной безопасности, обеспечивающий нужды заграничного аппарата Минпромторга России	2005 - 2020	0	0	0	X	0,00	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.)	1788
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	1788
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	1788
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	21

3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	1
5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры		
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 государственным органом требованиями, шт.	1
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	1
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1270
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1270
5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных		
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем	
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	2003
	в том числе по сервисной модели	1410
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	7197

	в том числе по сервисной модели	4419
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD + SSD, ГБ)	541204
	в том числе по сервисной модели	630205
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, ГБ)	4000
	в том числе по сервисной модели	200
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, ГБ)	537204
	в том числе по сервисной модели	630005
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD + SSD, ГБ)	12
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	0
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем	
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	223
	в том числе по сервисной модели	0
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, ГБ)	568
	в том числе по сервисной модели	0
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD + SSD, ГБ)	94020
	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)	94020
	в том числе по сервисной модели	0
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD + SSD, ГБ)	10
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, %	0
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	9

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам			
N/N п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей
1.	Сервер электронной почты		
1.2.	Microsoft Exchange Server 2016	Microsoft	1318
1.1.	Microsoft Exchange Server 2013	Microsoft	644
2.	КП ССТУ		
2.1.	КП ССТУ	АО "Эксперт Солюшнс"	40
3.	Файловое хранилище		
3.1.	Файловое хранилище	Microsoft	1270
4.	ПАК ИБ		
4.1.	ПАК ИБ	Microsoft, ОАО "ИнфоТеКС", ООО "Код Безопасности", АО "Лаборатория Касперского", Check Point Software Technologies, Positive Technologies, McAfee	1500
5.	Безопасность		
5.1.	Безопасность	ООО "Новые технологии безопасности", АО "Лаборатория Касперского"	1500
6.	Мониторинг		
6.1.	Мониторинг	ПО Open source, Прикладные менеджеры мониторинга	30
7.	Резервное копирование		
7.1.	Резервное копирование	VMware vSphere Data Protection, Symantec	1500
8.	Сервер LDAP		
8.1.	Microsoft Active Directory	Microsoft	1855

Наименование правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации	Приказ "Об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации Министерства промышленности и торговли Российской Федерации" <*>
--	---

Дата правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		10.12.2020		
Номер правового акта об утверждении Положения об управлении проектами цифровой трансформации		4316		
N/ N п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель Министра	Шпак Василий Викторович	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Департамент цифровых технологий	X	35
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Директор Департамента цифровых технологий	Дождев Владимир Святославич	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Директор Департамента цифровых технологий	Дождев Владимир Святославич	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	Федеральное бюджетное учреждение "Центр управления проектами в промышленности"	X	1
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Генеральный директор	Н.С. Климан	X