## ПАСПОРТ

ведомственной программы цифровой трансформации на 2025 и плановый период 2026-2027 МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Герасимов Антон Андреевич - Заместитель Министра, Руководитель цифровой трансформации

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ

-

### ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ

01.01.2025 - 31.12.2027

### ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

- 86 Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита
- 8е Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского ПО в государственных органах
- 8к Создание системы эффективного противодействия преступлениям совершаемым с использованием ИКТ технологий

### ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Направление расходов	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	ИТОГО
Создание и развитие	129 326,10	51 990,00	54 007,00	235 323,10
Эксплуатация	1 116 451,60	1 213 639,20	1 182 195,70	3 512 286,50
Инфраструктура	697 385,60	665 537,60	711 994,20	2 074 917,40
итого	1 943 163,30	1 931 166,80	1 948 196,90	5 822 527,00

### НАПРАВЛЕНИЯ ИТ-РАСХОДОВ (МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ)

- 1. Эксплуатация информационных систем специальной деятельности
- 2. Создание, развитие и эксплуатация информационных систем типовой деятельности
- 3. Создание, развитие и эксплуатация компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры
- 4. Разработка сервисов государственного пожарного надзора и сервисов обеспечения деятельности государственной инспекции по маломерным судам на платформе ГОСТЕХ

## СТРУКТУРА (МЕРОПРИЯТИЯ) И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

177.0

Эксплуатация информационных систем специальной деятельности

Цели ЦТ

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

86 - Формирование рынка данных, их активное вовлечение в хозяйственный оборот, хранение, обмен и защита 8к - Создание системы эффективного противодействия преступлениям совершаемым **262 796,40** Итого **128 241,20** 2025

**65 981,60 6** 2026

**68 573,60** 2027

с использованием ИКТ технологий

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
1.1 ЕИС ЦГУ	Итого по направлению развитие	34 500,00	34 500,00	0,00	0,00
	177 03 09 10 4 01 90059 612 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение по безопасности и безопасности людей на в объектах		34 500,00	0,00	0,00
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
Государственная регистрация маломерных судов, используемых	в некоммерческих целях				
Регламентное время, раб. дни		1,5	1	1	1
Сокращено время заполнения заявления при подписании , сек	ЭДКП	360	10	10	10
Обеспечен перевод в проактивный режим подачи заявлени используемых в некоммерческих целях, при заключении Э,		Нет	Да	Да	Да
Предоставление справки, подтверждающей факт возникновения объекта пожара					
Проактивное предоставление услуги, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Уровень удовлетворенности, Балл		4,5	4,5	4,5	4,6
Сокращение времени на заполнение заявления, сек		360	10	10	10
Регистрация деклараций пожарной безопасности					
Экстерриториальный принцип, да/нет		Нет	Нет	Нет	Да
Автоматическое принятие решения без человека, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Сокращение времени получения ГУ, сек		259 200	10	10	10
Обеспечен перевод в режим онлайн государственной услу	ги !, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Организация предоставления государственных услуг, функций					
Результат получен с помощью ИИ, да/нет		Нет	Нет	Да	Да
Прием копий заключений о независимой оценке пожарного риска					
Уровень удовлетворенности, Балл		4,2	4,2	4,2	4,3
Аттестация экспертов, привлекаемых МЧС России к осуществлен контроля (надзора)	ию экспертизы в целях государственного				
Результат получен с помощью ИИ, да/нет		Нет	Нет	Нет	Да
Аттестация на право управления маломерными судами, использу	емыми в некоммерческих целях				
Результат получен с помощью ИИ, да/нет		Нет	Нет	Да	Да
Сокращено время заполнения заявления!, сек		360	10	10	10
Обеспечен перевод в проактивный режим подачи заявлены да/нет	ия на замену электронного удостоверения,	Нет	Да	Да	Да
Освидетельствование маломерных судов, используемых в неком	мерческих целях.				
Сокращено время заполнения заявления!, сек		360	10	10	10
Обеспечен перевод в проактивный режим подачи заявлени используемых в некоммерческих целях, да/нет	ия на очередное освидетельствование МС,	Нет	Да	Да	Да
	I». ШТ	8	8	8	8
Количество витрин, шт	···, —·	2	2	2	2
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет		<u>-</u> Да	<u>-</u> Да	Да	Да
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да

Отечественные СЗИ, да/нет Доступность ИС класса защищенности К2 и менее, % Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да 100 Да	Да 100 Да	Да 100 Да	Да 100 Да
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да
1.2 ЕИС ЦГУ	Итого по направлению эксплуатация	81 382,10	27 059,60	26 637,10	27 685,40
	177 03 09 10 4 01 90059 612 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на вс объектах	0,00 карной дных	0,00	0,00	0,00
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на вс объектах		27 059,60	26 637,10	27 685,40
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД	<b>Д</b> , да/нет	Да	Да	Да	Да
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД Система / Компонент ИТКИ	Д, да/нет Источники финансирования, КБК	<b>Да</b> Итого тыс. рублей	<b>Да</b> 2025 тыс. рублей	<b>Да</b> 2026 тыс. рублей	2027
		Итого	2025	2026	
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей <b>66 236,00</b> 66 236,00 карной	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублеі <b>22 286,20</b>
Система / Компонент ИТКИ  1.3 ИС "Атлас опасностей и рисков"  ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД	Источники финансирования, КБК  Итого по направлению эксплуатация  177 0309 10 4 01 90059 611  ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах	Итого тыс. рублей <b>66 236,00</b> 66 236,00 карной	2025 тыс. рублей <b>22 505,60</b>	2026 тыс. рублей <b>21 444,20</b>	2027 тыс. рублеі <b>22 286,20</b> 22 286,20
Система / Компонент ИТКИ  1.3 ИС "Атлас опасностей и рисков"  ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД Аттестат ИБ, да/нет	Источники финансирования, КБК  Итого по направлению эксплуатация  177 0309 10 4 01 90059 611  ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах	Итого тыс. рублей <b>66 236,00</b> 66 236,00 карной одных	2025 тыс. рублей <b>22 505,60</b> 22 505,60 Да Да	2026 тыс. рублей <b>21 444,20</b> 21 444,20 Да Да	2027 тыс. рублеі <b>22 286,20</b> 22 286,20 Да Да
Система / Компонент ИТКИ  1.3 ИС "Атлас опасностей и рисков"  ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД Аттестат ИБ, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет	Источники финансирования, КБК  Итого по направлению эксплуатация  177 0309 10 4 01 90059 611  ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах	Итого тыс. рублей 66 236,00 66 236,00 карной одных Да Да Да	2025 тыс. рублей <b>22 505,60</b> 22 505,60 Да Да Да	2026 тыс. рублей <b>21 444,20</b> 21 444,20 Да Да Да	2027 тыс. рублеі <b>22 286,20</b> 22 286,20 Да Да Да
Система / Компонент ИТКИ  1.3 ИС "Атлас опасностей и рисков"  ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД Аттестат ИБ, да/нет	Источники финансирования, КБК  Итого по направлению эксплуатация  177 0309 10 4 01 90059 611  ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах  Д, да/нет	Итого тыс. рублей 66 236,00 66 236,00 карной одных Да Да	2025 тыс. рублей <b>22 505,60</b> 22 505,60 Да Да	2026 тыс. рублей <b>21 444,20</b> 21 444,20 Да Да	2027 тыс. рублеі <b>22 286,20</b> 22 286,20 Да Да

.4 ААС КНД Ито	го по направлению развитие	25 200,00	25 200,00	0,00	0,00
Г ч б	77 03 09 10 4 01 90059 612 П Защита населения и территорий от резвычайных ситуаций, обеспечение пож еста писти и безопасности людей на вс		25 200,00	0,00	0,00
оказатели на которые направлены мероприятия	бъектах	Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
едеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за дез	•				
аселенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфра Доля КНД, проведенных дистанционно в электронном виде, %	этруктуры	15	15	15	20
	LIM 0/	30	30	30	40
Доля внеплановых КНД, информация о которых передана в ЕРК	•	30 30	30 30	30	40 50
Доля профилактических КНД, информация о которых передана	•	30	30	30	50
Доля внеплановых КНД, проведенных на основании выявленног обязательного требования, %	о индикатора риска нарушения	10	10	10	30
Реализована возможность самообследования с использованием режиме , да/нет	проверочных листов в автоматическом	Нет	Нет	Нет	Да
100 % обязательных профилактических визитов переведены в ц	ифровой вид, да/нет	Нет	Да	Да	Да
100 % профилактических визитов по инициативе контролируемо да/нет	го лица переведены в цифровой вид,	Нет	Да	Да	Да
едеральный государственный надзор в области защиты населения и	герриторий от чрезвычайных ситуаций				
Доля плановых КНД, по которым проверочный лист заполнен и г	подписан в электронном виде, %	80	80	80	90
Доля плановых КНД, информация о которых передана ЕРКНМ,	<b>%</b>	30	30	30	40
Доля внеплановых КНД, информация о которых передана в ЕРК	HM, %	30	30	30	40
Доля профилактических КНД, информация о которых передана	в ЕРКНМ, %	30	30	30	50
Доля внеплановых КНД, проведенных на основании выявленног обязательного требования, %	о индикатора риска нарушения	30	30	30	40
Доля КНД, оформленных в электронном виде, %		70	70	70	80
Реализована возможность самообследования с использованием режиме , да/нет	проверочных листов в автоматическом	Нет	Нет	Нет	Да
100 % обязательных профилактических визитов переведены в ц	ифровой вид, да/нет	Нет	Да	Да	Да
100 % профилактических визитов по инициативе контролируемо да/нет	го лица переведены в цифровой вид,	Нет	Да	Да	Да
едеральный государственный пожарный надзор					
Доля плановых КНД, по которым проверочный лист заполнен и г		80	80	80	90
Доля плановых КНД, информация о которых передана ЕРКНМ,	<b>%</b>	30	30	30	40
Доля внеплановых КНД, информация о которых передана в ЕРК	HM, %	30	30	30	40
Доля профилактических КНД, информация о которых передана	в ЕРКНМ, %	30	30	30	50
Доля внеплановых КНД, проведенных на основании выявленног обязательного требования, %	о индикатора риска нарушения	20	20	20	30
Доля КНД, оформленных в электронном виде, %		70	70	70	80
Реализована возможность самообследования с использованием режиме , да/нет	проверочных листов в автоматическом	Нет	Нет	Нет	Да
100 % обязательных профилактических визитов переведены в ц	ифровой вил да/нет	Нет	Да	Да	Да

Источники финансирования, КБК

Система / Компонент ИТКИ

Итого тыс. рублей

2025

тыс. рублей

2026

тыс. рублей

2027

тыс. рублей

100 % профилактических визитов по инициативе контролируемого лица переведены в цифровой вид, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Федеральный государственный надзор в области гражданско	ой обороны				
Доля плановых КНД, по которым проверочный лист за		80	80	80	90
Доля плановых КНД, информация о которых передан	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30	30	30	40
Доля внеплановых КНД, информация о которых пере,	дана в ЕРКНМ, %	30	30	30	40
Доля профилактических КНД, информация о которых	передана в ЕРКНМ, %	30	30	30	50
Доля внеплановых КНД, проведенных на основании в обязательного требования, %	выявленного индикатора риска нарушения	20	20	20	30
Доля КНД, оформленных в электронном виде, %		70	70	70	80
Реализована возможность самообследования с испол режиме , да/нет	пьзованием проверочных листов в автоматическом	Нет	Нет	Нет	Да
100 % обязательных профилактических визитов пере	ведены в цифровой вид, да/нет	Нет	Да	Да	Да
100 % профилактических визитов по инициативе конт да/нет	ролируемого лица переведены в цифровой вид,	Нет	Да	Да	Да
Федеральный государственный лицензионный контроль (над					
обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной бе					
Доля внеплановых КНД, информация о которых перед		30	30	30	50
Доля профилактических КНД, информация о которых		30	30	30	50
Доля внеплановых КНД, проведенных на основании в обязательного требования, %	выявленного индикатора риска нарушения	10	10	10	30
Доля КНД, оформленных в электронном виде, %		80	80	80	90
Реализована возможность самообследования с испол режиме , да/нет	пьзованием проверочных листов в автоматическом	Нет	Нет	Нет	Да
100 % обязательных профилактических визитов пере	ведены в цифровой вид, да/нет	Нет	Да	Да	Да
100 % профилактических визитов по инициативе конт да/нет	ролируемого лица переведены в цифровой вид,	Нет	Да	Да	Да
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Реализовано подключение к виду сведений "Подписание док сертификата", да/нет	кументов в МП Госключ с применением	Да	Да	Да	Да
1.5 ААС КНД	Итого по направлению эксплуатация	55 478,30	18 976,00	17 900,30	18 602,00
	177 03 09 10 4 01 90059 612 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		0,00	0,00	0,00
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во, объектах		18 976,00	17 900,30	18 602,00
ATTOCTOT ME ROMOT		По	По	По	По
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да 100	Да 100	Да 100	Да 100
Доступность ИС класса защищенности К2 и менее, %	100	100	100	100	

## Создание, развитие и эксплуатация информационных систем типовой деятельности

Цели ЦТ

с использованием ИКТ технологий

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

8е - Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского ПО в государственных органах 8к - Создание системы эффективного противодействия преступлениям совершаемым

**1 198 845,40** Итого **394 338,80** 2025

**396 580,00** 2026

**407 926,60** 2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.1 интернет-портал МЧС России	Итого по направлению развитие	39 792,00	12 724,30	13 276,50	13 791,20
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пюезопасности и безопасности людей на объектах		12 724,30	13 276,50	13 791,20
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по с приемах и способах защиты, а также пропаганду в области территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожар объектах Результат получен с помощью ИИ, да/нет	гражданской обороны, защиты населения и		Нет	Да	Да
Access to the control of the control		По	По	По	По
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет Реализован сервис озвучивания текста, да/нет		Да Нет	Да Да	Да Да	Да Да
2.2 интернет-портал МЧС России	Итого по направлению эксплуатация	36 519,00	11 776,70	12 145,50	12 596,80
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение поезопасности и безопасности людей на объектах	•	11 776,70	12 145,50	12 596,80
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Осуществляется взаимодействие в электронной форме по	стандартам криптографической защиты , да/нет	Да	Да	Да	Да
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.3 СЭД МЧС России	Итого по направлению развитие	117 331,10	38 401,80	38 713,50	40 215,80
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожбезопасности и безопасности людей на водобъектах		38 401,80	38 713,50	40 215,80
Реализован сервис конструктора документа внутри СЭД и его вн	едрение по направлению документов , да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля обращений граждан поступивших в СЭД, в электронном ви, оценка , %	де на результаты рассмотрения которых дана	0	60	75	90
2.4 СЭД МЧС России	Итого по направлению эксплуатация	90 921,00	31 688,80	29 082,90	30 149,30
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожбезопасности и безопасности людей на водобъектах		31 688,80	29 082,90	30 149,30
Аттестат ИБ, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да Да Да	Да Да Да	Да Да Да	Да Да Да
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.5 ИС "Система ведения учета финансово-хозяйственной деятельности, включая ведение кадрового учета и расчета заработной платы сотрудникам МЧС России"	Итого по направлению эксплуатация	188 140,90	26 173,00	46 116,90	115 851,00
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожбезопасности и безопасности людей на водобъектах		26 173,00	46 116,90	115 851,00
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Доля доступности информационных систем типовой деятельности	ти, применяемых в работе ведомства, %	97	97	97	97

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.6 ЦИАС ФЭД МЧС России	Итого по направлению эксплуатация	397 041,80	159 114,10	150 896,00	87 031,70
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		159 114,10	150 896,00	87 031,70
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.7 ИС "Планирование"	Итого по направлению эксплуатация	282 463,10	86 959,10	96 961,00	98 543,00
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		86 959,10	96 961,00	98 543,00
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Доля доступности информационных систем типовой деятел	ьности, применяемых в работе ведомства, %	97	97	97	97
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.8 Система учета техники МЧС России					
2.8 Система учета техники МЧС России	Итого по направлению развитие	18 500,00	18 500,00	0,00	0,00
2.8 Система учета техники МЧС России	Итого по направлению развитие  177 03 09 10 4 01 90059 612  ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах	18 500,00 карной	<b>18 500,00</b> 18 500,00	<b>0,00</b> 0,00	<b>0,00</b> 0,00
2.8 Система учета техники МЧС России  Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет		18 500,00 карной	,	,	,
	177 03 09 10 4 01 90059 612 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах	18 500,00 карной одных	18 500,00	0,00	0,00
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет	177 03 09 10 4 01 90059 612 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах	18 500,00 карной одных Нет	18 500,00 Нет	0,00	0,00

2.9 Система учета техники МЧС России	Итого по направлению эксплуатация	28 136,50	9 001,00	9 387,70	9 747,80
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарн безопасности и безопасности людей на водны объектах		9 001,00	9 387,70	9 747,80
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да



## Создание, развитие и эксплуатация компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры

Цели ЦТ

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

8e - Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского ПО в государственных органах

**4 360 885,20** Итого 1 420 583,30

1 468 605,20

1 471 696,70

2025

2026

2027

8к - Создание системы эффективного противодействия преступлениям совершаемым с использованием ИКТ технологий

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.1 Печатная техника МЧС России	Итого по направлению инфраструктура	452 641,40	139 360,60	158 340,40	154 940,40
	177 07 06 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожари безопасности и безопасности людей на водни объектах		388,10	350,00	350,00
	177 03 13 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарю безопасности и безопасности людей на водни объектах		994,30	755,60	755,60
	177 03 10 10 4 01 57033 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарю безопасности и безопасности людей на водни объектах		50,00	0,00	0,00
	177 09 05 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарю безопасности и безопасности людей на водни объектах		220,00	270,00	270,00
	177 0801 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожари безопасности и безопасности людей на водни объектах		0,00	225,00	225,00
	177 0310 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожари безопасности и безопасности людей на водни объектах		17 325,70	16 571,40	15 471,40
	177 0309 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожари безопасности и безопасности людей на водни объектах		43 169,00	48 126,00	44 826,00
	177 0310 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожари безопасности и безопасности людей на водни объектах		77 084,90	91 942,40	92 942,40
	177 0705 10 4 01 90059 242	328,60	128,60	100,00	100,00

ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.2 Рабочие станции общего назначения	Итого по направлению инфраструктура	280 536,60	132 835,70	77 803,30	69 897,60
	177 07 06 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарн безопасности и безопасности людей на воднь объектах		2 982,50	3 025,90	3 025,90
	177 03 13 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарн безопасности и безопасности людей на водны объектах		1 974,00	594,00	594,00
	177 03 10 10 4 01 57033 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарн безопасности и безопасности людей на водны объектах		1 872,90	0,00	0,00
	177 09 05 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарн безопасности и безопасности людей на водны объектах		127,60	150,00	150,00
	177 0801 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарн безопасности и безопасности людей на водны объектах		719,70	515,00	515,00
	177 0310 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарн безопасности и безопасности людей на водны объектах		16 661,20	16 358,10	15 158,10
	177 0309 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарь безопасности и безопасности людей на воднь объектах		41 549,70	13 614,50	6 909,00
	177 0310 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарь безопасности и безопасности людей на воднь объектах		66 806,70	43 545,80	43 545,60
	177 0705 10 4 01 90059 242	141,40	141,40	0,00	0,00

ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Доля оснащенности должностных лиц обновленными $A$ обеспечением, $\%$	APM с установленным отечественным программным	48	49	50	51
Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, $\%$		48	49	50	51
3.3 Рабочие станции общего назначения	Итого по направлению эксплуатация	208 584,00	77 044,60	67 210,80	64 328,60
	177 03 13 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		193,20	30,00	30,00
	177 09 05 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		12,20	18,00	18,00
	177 0309 10 4 01 90059 611 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		32 804,50	33 976,40	35 067,90
	177 0310 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		2 822,30	2 565,50	2 565,50
	177 0309 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		309,50	700,00	700,00
	177 0310 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пож безопасности и безопасности людей на во объектах		40 902,90	29 920,90	25 947,20

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.4 ПОБИ МЧС России	Итого по направлению инфраструктура	957 778,40	306 773,40	327 400,90	323 604,10
	177 07 06 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		332,00	800,00	800,00
	177 03 13 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		67,80	0,00	0,00
	177 0310 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		20 421,90	70 262,50	134 933,20
	177 0309 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		51 020,00	36 790,20	24 509,80
	177 0310 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		234 931,70	219 548,20	163 361,10
Доля используемых отечественных средств защит	гы информации, %	40	41	42	42

3.5 ПОБИ МЧС России	Итого по направлению эксплуатация	25 994,10	8 927,10	8 085,10	8 981,90
	177 0310 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	1 803,90	682,30	560,80	560,80
	177 0309 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	13 131,30	3 782,90	4 475,80	4 872,60
	177 0310 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	11 058,90	4 461,90	3 048,50	3 548,50
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Доля АРМ, защищенных отечественными антивирусными решениям Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документ		100 100	100 100	100 100	100 100

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.6 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	Итого по направлению инфраструктура	383 961,00	118 415,90	101 993,00	163 552,10
	177 07 06 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		1 152,50	525,00	525,00
	177 03 13 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		2 083,40	1 200,00	1 200,00
	177 03 10 10 4 01 57033 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		5 127,10	0,00	0,00
	177 0310 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		10 898,20	45 188,30	45 740,70
	177 0309 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод объектах		44 643,40	29 390,30	54 945,00
	177 0310 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожа безопасности и безопасности людей на вод		54 511,30	25 689,40	61 141,40

объектах

<ol> <li>З.7 Телекоммуникационная инфраструктура,</li> <li>обеспечивающая внешнюю связь</li> </ol>	Итого по направлению эксплуатация	1 931 733,20	597 549,50	687 781,70	646 402,00
	177 07 06 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарно безопасности и безопасности людей на водных объектах		311,50	311,50	311,50
	177 03 13 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарно безопасности и безопасности людей на водных объектах		120,50	154,90	154,90
	177 09 05 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарно безопасности и безопасности людей на водных объектах		428,50	476,10	476,10
	177 0310 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарно безопасности и безопасности людей на водных объектах		34 792,60	41 673,30	43 672,90
	177 0309 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарно безопасности и безопасности людей на водных объектах		145 532,80	170 674,50	154 857,90
	177 0310 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарно безопасности и безопасности людей на водных		416 243,80	474 201,60	446 638,90

119,80

699,40

289,80

289,80

объектах

объектах

177 0705 10 4 01 90059 242

ГП Защита населения и территорий от

чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.8 МНИС ГЛОНАСС	Итого по направлению эксплуатация	76 545,00	25 515,00	25 515,00	25 515,00
	177 0309 21 2 02 92028 242 ГП Космическая деятельность России	76 545,00	25 515,00	25 515,00	25 515,00
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Доступность ИС класса защищенности К2 и менее, %		100	100	100	100

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого гыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.9 Система информационно-правового обеспечения	Итого по направлению эксплуатация	43 111,50	14 161,50	14 475,00	14 475,00
	177 07 06 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	134,80	44,80	45,00	45,00
	177 03 13 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	90,00	0,00	45,00	45,00
	177 09 05 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	270,00	90,00	90,00	90,00
	177 0801 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	130,30	40,30	45,00	45,00
	177 0310 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	9 607,00	3 217,00	3 195,00	3 195,00
	177 0309 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	1 350,00	450,00	450,00	450,00
	177 0310 10 4 01 90049 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	31 394,40	10 274,40	10 560,00	10 560,00
	177 0705 10 4 01 90059 242 ГП Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	135,00	45,00	45,00	45,00
ода поступности миформационни у систом типорой подтоли	100TH TOURS OF THE	07	07	07	00



177.030

# Разработка сервисов государственного пожарного надзора и сервисов обеспечения деятельности государственной инспекции по маломерным судам на платформе ГОСТЕХ

Цели ЦТ		Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)					
8e - Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского ПО в государственных органах 8к - Создание системы эффективного противодействия преступлениям совершаемым с использованием ИКТ технологий		<b>0,00</b> Итого	<b>0,00</b> 2025		<b>0,00</b> 2026	<b>0,00</b> 2027	
ема / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого	2025	2026	2027	

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей
4.1 ГИС «Цифровой пожарный гарнизон» (№ 60)	Итого по направлению создание	0,00	0,00	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2025	Внебюджет -	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля пунктов связи пожарно-спасательных частей территориаль Системе, подразделений ГПС в субъектах РФ , %	ных подразделений ГПС, подключенных к	0	100	100	100
Доля информации о готовности пожарно-спасательных территор эежиме онлайн в субъектах РФ, %	иальных подразделениях ГПС доступно в	0	100 0	100 100	100
Толя отображённых водоисточников и объектов прикрытия на ка	ртографической подложке, %	-			100
Доля отчетных форм подразделений пожарной охраны, утвержд формируются в системе, %	енных действующим законодательством,	-	100	100	100
Доля вызовов зарегистрированных и отработанных пожарно-спасательными подразделениями ГПС в Системе в субъектах $P\Phi$ , $\%$		-	100	100	100
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
4.2 Сервисы обеспечения деятельности ГИМС МЧС России (№ 31)	Итого по направлению развитие	0,00	0,00	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2025	Без финансирования -	0,00	0,00	0,00	0,00
100 % КНД переведено в цифровой вид в электронном виде в том числе с возможностью использования , да/нет		-	Да	Да	Да
Обеспечен перевод в цифровой вид КНД ГИМС МЧС России (Федеральный государственный контроль (надзор) за безопасностью людей на водных объектах, да/нет		Нет	Да	Да	Да

4.3 Сервисы обеспечения деятельности ГИМС МЧС России (№ 31)	Итого по направлению создание	0,00	0,00	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2025	Без финансирования -	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
Федеральный государственный контроль (надзор) за безопасно	остью людей на водных объектах				
Обеспечена эксплуатация сервиса в 89 ГУ МЧС России Доля штрафов и уведомлений о КНМ сформированы в и	· · ·	Нет 0	Нет 0	Да 100	Да 100
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет Данные передаются в витрину сведений ГИМС достоверно и ог	перативно. , да/нет	Да Нет	Да Нет	Да Да	Да Да
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
4.4 ЦССИ-112 (№ 17)	Итого по направлению создание	0,00	0,00	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2025	Внебюджет -	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля данных, определённых для передачи в ЦССИ-112 из сист %	ем-112 в субъектах РФ переданы в ЦССИ-112,	100	100	100	100
Доля данных, собираемых ЦССИ-112 в субъектах РФ, доступнь ЦССИ-112 в пределах их полномочий., %	и 24/7 в режиме онлайн пользователям	100	100	100	100
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
4.5 Витрина сведений Государственной инспекции по маломерным судам	Итого по направлению развитие	0,00	0,00	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2025	Без финансирования -	0,00	0,00	0,00	0,00
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да
Доработана витрина данных «Сведения об аттестации на прав зарегистрированных в реестре МС уполномоченными орг, да/не		Нет	Да	Да	Да
Повышена полнота данных витрины за счет оцифровки и вывер		Нет	Да	Да	Да

4.6 Витрина сведений Государственной инспекции по маломерным судам	Итого по направлению создание	0,00	0,00	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2025	Без финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля сведений, пригодных для формирования штрафов в МП Г	осуслуги/МП Госуслуги Авто для последующей	100	100	100	100
оплаты., % Данные передаются в витрину сведений ГИМС достоверно и оперативно. , да/нет		100 Да	100 Да	100 Да	100 Да

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ

# 1 информационная безопасность

1.1. Сведения о возложении полномочий по обеспечению информационной безопасности государственного органа, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты (далее – обеспечение ИБ)

Должностное лицо, ответственное за обеспечение ИБ

ФИО: Герасимов Антон Андреевич Должность: Заместитель Министра

Реквизиты документа, подтверждающего факт возложения полномочий на заместителя руководителя органа, ответственного за обеспечение ИБ

Наименование документа: Указ Президента Российской Федерации о заместителе Министра Российской

Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации

последствий стихийных бедствий

Дата документа: 31.01.2023

Номер документа: 43

Реквизиты Положения о заместителе руководителя органа, ответственном за обеспечение ИБ, подготовленного в соответствии с типовым положением о заместителе руководителя органа (организации), ответственном за обеспечение информационной безопасности в органе (организации), утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272.

Наименование документа:

О внесении изменений в распределение обязанностей мнжду первым заместителем Министра, статс -секретарем-заместителем Министра,заместителем Министра-главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору и заместителями Министра и схему временного исполнения обязанностей Министра, первого заместителя Министра,

статс-секретаря-заместителя Министра, заместителя Министра-главного

государственного инспектора РФ по пожарному надзору и заместителей Министра на период временного отсутствия, утвержденные приказом МЧС России от 17.03.2021

№134

Дата документа: 14.02.2023

Номер документа: 118

1.2. Сведения о создании структурного подразделении, осуществляющем функции по обеспечению информационной безопасности органа, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты, либо о возложении данных функций на существующее структурное подразделение

Департамент информационных техгнологий и связи

Управление режима секретности и безопасности информации Штатная численность:

Реквизиты документа, подтверждающего создание / возложение функций по обеспечению ИБ на подразделение Наименование документа: Положение о Департаменте информационных технологий и связи МЧС России

Дата документа: 29.01.2024

Номер документа: 55

Реквизиты Положения о подразделении по обеспечению ИБ подготовленного в соответствии с типовым положением о структурном подразделении в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа (организации), утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272.

Наименование документа: О внесении изменений в Положение о ДИТС МЧС России от 09.04.2021 №215

Дата документа: 11.10.2022 Номер документа: 1003

Главное управление собственной безопасности МЧС	России
---	--------

Управление режима секретности и безопасности информации

Штатная численность: 5

Реквизиты документа, подтверждающего создание / возложение функций по

Наименование документа: Приказ МЧС России

обеспечению ИБ на подразделение

Дата документа: 01.11.2023 1122ДСП Номер документа:

Реквизиты Положения о подразделении по обеспечению ИБ подготовленного в соответствии с типовым положением о структурном подразделении в органе (организации), обеспечивающем информационную безопасность органа (организации), утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272.

Наименование документа: Приказ МЧС России

11.10.2022 1002ДСП

Дата документа: Номер документа:

1.3. Сведения о способе осуществления мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты

Способ осуществления мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты:

Силами привлеченной организации в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» (далее – Указ № 250)

1.4. Дополнительные сведения по исполнению Указа Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» (далее – Указ № 250)

Заключены регламенты взаимодействия с НКЦКИ

Да

Осуществлено подключение к технической инфраструктуре НКЦКИ

Да

Привлечена сторонняя организация к осуществлению мероприятий по обеспечению информационной безопасности органа (подпункт «в» пункта 1 Указа № 250)

Наименование организации:

Реквизиты документа, подтверждающего факт привлечения сторонней организации

Наименование документа: -

Дата документа:

Номер документа:

Привлечена сторонняя организация к осуществлению мероприятий по мероприятий по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты (подпункт «г» пункта 1 Указа № 250)

Наименование организации:

Реквизиты документа, подтверждающего факт привлечения сторонней организации

Наименование документа: -

Дата документа: - - Номер документа: - -

## 1.5. Показатели, направленные на обеспечение надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры

Наименование показателя	Начальное значение показателя		Целевые значения показателей*	
	2024	2025	2026	2027
Доля используемых отечественных средств защиты информации,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля используемых иностранных средств защиты информации ,%	0,00	0,00	0,00	0,00
Доступность информационных систем класса защищенности К1,%	-	-	-	-
Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля аттестованных систем,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля систем, для которых возможно взаимодействие в электронной форме по стандартам криптографической защиты ,%	66,67	66,67	66,67	66,67

# 2 импортозамещение

Наименование показателя	Начальное значение показателя	значение Целевые значения			
	2024	2025	2026	2027	
Доля расходов на закупку отечественного ПО,%	100,00	100,00	100,00	100,00	
Доля расходов на аренду отечественного ПО,%	0,00	0,00	0,00	0,00	
Доля отечественных компонентов в Системах,%	88,19	97,92	100,00	100,00	
Доля отечественного ПО на АРМ,%	48,00	49,00	50,00	51,00	

# 3 государственные данные

	Начальное			
Наименование показателя	значение	Целевые значения показателей*		
	показателя			
	2024	2025	2026	2027
Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов в НСУД, %	100,00	100,00	100,00	100,00
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн», шт	8,00	8,00	8,00	8,00
Количество витрин, шт	2,00	2,00	2,00	2,00
Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок, %	100,00	100,00	100,00	100,00

## 4 домены

## 5 СЕРВИСЫ МИНЦИФРЫ РОССИИ

	Начальное			
Наименование показателя	значение	Целевые значения		
Паименование показателя	показателя	показателей*		
	2024	2025	2026	2027
Доля ИС, использующих Сервисы Минцифры России,%	30,00	50,00	50,00	50,00
Доля ИС, использующих инфраструктуру Минцифры России,%	33,33	55,56	55,56	55,56

## ОРГАНЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

Nº π/г	Орган управления Программой	ФИО	Должность	Структурное подразделение (подведомственные государственные органы)
1	Руководитель цифровой трансформации	Герасимов Антон Андреевич	Заместитель Министра	
2	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Горленко Евгений Валерьевич	Директор департамента	Департамент информационных техгнологий и связи
3	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Кулагин Артем Владимирович	Зам.начальника отдела	Департамент информационных техгнологий и связи
4	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Горленко Евгений Валерьевич	Директор департамента	Департамент информационных техгнологий и связи