

ПАСПОРТ

ведомственной программы цифровой трансформации на 2024 и плановый период 2025-2026
Федерального агентства по рыболовству

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Яковлев Андрей Владимирович - Заместитель руководителя, Руководитель цифровой трансформации

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ

-

ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ

01.01.2024 - 31.12.2026

ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

- Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством
- Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы
- Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации
- Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств
- Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры
- Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности

ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Направление расходов	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	ИТОГО
Создание и развитие	59 950,00	0,00	0,00	59 950,00
Эксплуатация	83 375,50	83 668,00	83 827,90	250 871,40
Инфраструктура	398 838,10	24 570,90	24 461,60	447 870,60
ИТОГО	542 163,60	108 238,90	108 289,50	758 692,00

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- ГИС АИС "Государственный рыбохозяйственный реестр"
- Официальный сайт Росрыболовства
- Информационная система "Система управления финансами" ТУ и ЦА
- Информационная система "Информационное обеспечение деятельности"

5. Информационная система "Документарное обеспечение деятельности"
6. Система электронного документооборота
7. Отраслевая система мониторинга
8. Автоматизированные рабочие места.
9. Серверное оборудование
10. Средства печати
11. Средства защиты информации
12. Телекоммуникационная инфраструктура обеспечивающая внешнюю связь

СТРУКТУРА (МЕРОПРИЯТИЯ) И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

1 076.014 ГИС АИС "Государственный рыбохозяйственный реестр"

Цели ЦТ

3. Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации
2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы
6. Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности
5. Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры
4. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств

12 510,00

Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

4 170,00

2024

4 170,00

2025

4 170,00

2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
1.1 ГИС АИС ГРР	Итого по направлению эксплуатация	12 510,00	4 170,00	4 170,00	4 170,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90019 246	12 510,00	4 170,00	4 170,00	4 170,00
Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2023	2024	Целевые значения показателей 2025	2026
Предоставление информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре					
Проактивное предоставление услуги, да/нет		Нет	Нет	Да	Да
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД, да/нет		Да	Да	Да	Да
Аттестат ИБ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Доступность ИС класса защищенности К2 и менее, %		97	97	97	97
Осуществляется взаимодействие в электронной форме по стандартам криптографической защиты, да/нет		Да	Да	Да	Да
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Нет	Да	Да	Да



076.012

Официальный сайт Росрыболовства

Цели ЦТ

1. Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

1 890,60 Итого	632,20 2024	632,20 2025	626,20 2026
--------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.1 Официальный сайт Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	1 890,60	632,20	632,20	626,20
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2024	076 0405 26 4 04 90019 242	46,50	15,50	15,50	15,50
Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
	076 0405 26 4 04 90020 242	1 844,10	616,70	616,70	610,70
	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет



076.007

Информационная система "Система управления финансами" ТУ и ЦА

Цели ЦТ

2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы

10 853,40
Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

3 617,80
2024**3 617,80**
2025**3 617,80**
2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
3.1 ИС управления финансами ТУ Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	3 656,70	1 218,90	1 218,90	1 218,90
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90020 242	3 656,70	1 218,90	1 218,90	1 218,90
Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
3.2 Система управления финансами ЦА Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	7 196,70	2 398,90	2 398,90	2 398,90
	076 0405 26 4 04 90020 242	7 196,70	2 398,90	2 398,90	2 398,90
	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				

4

076.008

Информационная система "Информационное обеспечение деятельности"

Цели ЦТ

2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы

22 795,20

Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

7 598,60

2024

7 598,60

2025

7 598,00

2026

Система / Компонент ИТКИ

Источники финансирования, КБК

Итого
тыс. рублей2024
тыс. рублей2025
тыс. рублей2026
тыс. рублей**4.1 ИС информационного обеспечения деятельности
Росрыболовства****Итого по направлению эксплуатация****22 795,20****7 598,60****7 598,60****7 598,00**

Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023

Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030

076 0405 26 4 04 90020 242

ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса

22 795,20

7 598,60

7 598,60

7 598,00

5

076.013

Информационная система "Документарное обеспечение деятельности"

Цели ЦТ

2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы

1 035,00
Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

345,00
2024345,00
2025345,00
2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
5.1 ИС документарного обеспечения деятельности ТУ Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	1 035,00	345,00	345,00	345,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	1 035,00	345,00	345,00	345,00



076.010

Система электронного документооборота

Цели ЦТ

- 2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы
- 3. Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации

65 854,00
Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

61 918,00
2024**1 968,00**
2025**1 968,00**
2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
6.1 Система электронного документооборота ЦА Росрыболовства	Итого по направлению развитие	59 950,00	59 950,00	0,00	0,00
	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	59 950,00	59 950,00	0,00	0,00
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет		Нет	Да	Да	Да
6.2 Система электронного документооборота ЦА Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	5 904,00	1 968,00	1 968,00	1 968,00
	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	5 904,00	1 968,00	1 968,00	1 968,00



076.002

Автоматизированные рабочие места.

Цели ЦТ

2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы

153 359,70

Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

108 860,50

2024

20 216,30

2025

24 282,90

2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
8.1 АРМ ЗА Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	718,70	264,30	227,10	227,30
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90039 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	718,70	264,30	227,10	227,30
8.2 АРМ ЗА Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	626,50	141,30	125,30	359,90
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90039 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	626,50	141,30	125,30	359,90
8.3 АРМ ЦА Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	3 701,80	0,00	0,00	3 701,80
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2024 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	3 701,80	0,00	0,00	3 701,80
8.4 АРМ ЦА Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	30 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2024 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	30 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да
8.5 Автоматизированные рабочие места ТУ Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	113 009,70	96 629,90	8 124,90	8 254,90
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	113 009,70	96 629,90	8 124,90	8 254,90

8.6 Автоматизированные рабочие места ТУ Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	5 303,00	1 825,00	1 739,00	1 739,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90020 242	5 303,00	1 825,00	1 739,00	1 739,00
Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Да	Да	Да	Да



076.003

Серверное оборудование

Цели ЦТ

2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы

198 402,30

Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

198 390,30

2024

6,00

2025

6,00

2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
9.1 Серверное оборудование ТУ Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	198 384,30	198 384,30	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	198 384,30	198 384,30	0,00	0,00
Отечественные СЗИ, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Осуществляется взаимодействие в электронной форме по стандартам криптографической защиты, да/нет		Нет	Да	Да	Да
9.2 Серверное оборудование ТУ Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	18,00	6,00	6,00	6,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90019 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	18,00	6,00	6,00	6,00

Средства печати

Цели ЦТ

2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы

77 883,60

Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

46 429,80

2024

17 555,50

2025

13 898,30

2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
10.1 Средства печати ЗА Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	1 289,30	334,30	458,20	496,80
	076 0405 26 4 04 90039 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	1 289,30	334,30	458,20	496,80
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
10.2 Средства печати ТУ Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	50 637,70	36 212,70	7 212,50	7 212,50
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	50 637,70	36 212,70	7 212,50	7 212,50
10.3 Средства печати ТУ Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	9 944,00	3 172,00	3 383,00	3 389,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	9 944,00	3 172,00	3 383,00	3 389,00
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
10.4 Средства печати ЦА Росрыболовства.	Итого по направлению инфраструктура	14 512,60	6 210,80	6 001,80	2 300,00
	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	14 512,60	6 210,80	6 001,80	2 300,00
10.5 Средства печати ЦА Росрыболовства.	Итого по направлению эксплуатация	1 500,00	500,00	500,00	500,00
	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	1 500,00	500,00	500,00	500,00

Средства защиты информации

Цели ЦТ

4. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств
5. Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры

65 835,90

Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

60 872,20

2024

2 474,60

2025

2 489,10

2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
11.1 Средства защиты информации ЗА Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	150,00	46,30	44,60	59,10
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90039 242	150,00	46,30	44,60	59,10
Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
11.2 Средства защиты информации ТУ Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	4 942,80	1 647,60	1 647,60	1 647,60
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90020 242	4 942,80	1 647,60	1 647,60	1 647,60
	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
11.3 Средства защиты информации ЦА Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	58 395,90	58 395,90	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90020 242	58 395,90	58 395,90	0,00	0,00
Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
11.4 Средства защиты информации ЦА Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	2 347,20	782,40	782,40	782,40
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023	076 0405 26 4 04 90020 242	2 347,20	782,40	782,40	782,40
Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса				
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да

Телекоммуникационная инфраструктура обеспечивающая внешнюю связь

Цели ЦТ

1. Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством
2. Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы
3. Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации
6. Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности

148 272,30

Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

49 329,20

2024

49 654,90

2025

49 288,20

2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
12.1 Телекоммуникационная инфраструктура обеспечивающая внешнюю связь ЗА Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	7 794,90	2 343,90	2 845,00	2 606,00
	076 0405 26 4 04 90039 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	7 794,90	2 343,90	2 845,00	2 606,00
12.2 Телекоммуникационная инфраструктура обеспечивающая внешнюю связь ЗА Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	426,20	151,10	136,70	138,40
	076 0405 26 4 04 90039 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	426,20	151,10	136,70	138,40
12.3 Телекоммуникационная инфраструктура обеспечивающая внешнюю связь ТУ Росрыболовства	Итого по направлению инфраструктура	565,00	350,00	115,00	100,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	565,00	350,00	115,00	100,00
12.4 Телекоммуникационная инфраструктура обеспечивающая внешнюю связь ТУ Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	82 081,70	27 488,70	27 353,70	27 239,30
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2023 Планируемый год вывода из эксплуатации: 2030	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	82 079,00	27 487,80	27 352,80	27 238,40
	076 0405 26 4 04 90019 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	2,70	0,90	0,90	0,90

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
12.5 Телекоммуникационная инфраструктура обеспечивающая внешнюю связь ЦА Росрыболовства	Итого по направлению эксплуатация	57 404,50	18 995,50	19 204,50	19 204,50
	076 0405 26 4 04 90020 242 ГП Развитие рыбохозяйственного комплекса	57 404,50	18 995,50	19 204,50	19 204,50

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: Яковлев Андрей Владимирович
Должность: Заместитель руководителя

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

Наименование документа: О внесении изменений в распоряжение Росрыболовства от 10 марта 2022 г. № 9-р
Дата документа: 02.10.2023
Номер документа: 28-р

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 назначении ответственного за обеспечение информационной безопасности в Федеральном агентстве по рыболовству
Дата документа: 07.05.2024
Номер документа: 237

1.2. Сведения о создании структурного подразделения, 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

Управление режима секретности и безопасности информации

Штатная численность: 5

Реквизиты документа, подтверждающего создание / возложение функций по обеспечению ИБ на подразделение

Наименование документа: О внесении изменений в распоряжение Росрыболовства от 10 марта 2022 г. № 9-р
Дата документа: 02.10.2023
Номер документа: 28-р

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: -

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:

Самостоятельно силами органа

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 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*	
	2023	2024	2025	2026
Доля используемых отечественных средств защиты информации, %	88,89	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 K1, %	-	-	-	-
Доступность информационных систем класса защищенности K2 и менее, %	97,00	97,00	97,00	97,00
Доля аттестованных систем, %	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля систем, для которых возможно взаимодействие в электронной форме по стандартам криптографической защиты, %	75,00	100,00	100,00	100,00

2 ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Наименование показателя	Начальное значение показателя	2024	Целевые значения показателей*	
	2023		2025	2026
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, %	63,89	100,00	100,00	100,00
Доля отечественного ПО на АРМ, %	100,00	100,00	100,00	100,00

3 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Начальное значение показателя	2024	Целевые значения показателей*	
	2023		2025	2026
Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов в НСУД, %	80,00	80,00	80,00	80,00
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн», шт.	2,00	2,00	2,00	2,00
Количество витрин, шт.	2,00	2,00	2,00	2,00
Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок, %	80,00	100,00	100,00	100,00

4 ДОМЕНЫ

Сельское хозяйство

Список ИТ-активов, на базе которых строятся сервисы домена:

1. ГИС АИС ГРР

5 СЕРВИСЫ МИНЦИФРЫ РОССИИ

Наименование показателя	Начальное значение показателя	Целевые значения показателей*		
	2023	2024	2025	2026
Доля ИС, использующих Сервисы Минцифры России, %	62,50	75,00	75,00	75,00
Доля ИС, использующих инфраструктуру Минцифры России, %	14,29	42,86	42,86	42,86

ОРГАНЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

№ п/п	Орган управления Программой	ФИО	Должность	Структурное подразделение (подведомственные государственные органы)
1	Руководитель цифровой трансформации	Яковлев Андрей Владимирович	Заместитель руководителя	Руководство
2	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Господарев Алексей Николаевич	начальник Административного управления	Административное управление
3	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Осипов Павел Станиславович	начальник отдела цифровой трансформации и проектной деятельности	Административное управление
4	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Михайлов Александр Сергеевич	Начальник ФГБУ ЦСМС	ФГБУ ЦСМС