### ПАСПОРТ

ведомственной программы цифровой трансформации на 2025 и плановый период 2026-2027 ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Добряков Андрей Анатольевич - , 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
- 8и Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности качеством работы госслужащих не менее чем на 50 %
- 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	139 500,00	1 300,00	1 250,00	142 050,00
Эксплуатация	119 967,80	117 996,80	119 072,90	357 037,50
Инфраструктура	13 741,10	14 993,90	14 099,70	42 834,70
итого	273 208,90	134 290,70	134 422,60	541 922,20

#### НАПРАВЛЕНИЯ ИТ-РАСХОДОВ (МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ)

- 1. Государственная информационная система «Сертификация авиационной техники, разработчиков и изготовителей авиационной техники» (ГИС "АВИАСЕРТ")
- 2. Автоматизированная информационная система обеспечения государственных услуг Росавиации (АИС ОГУ)
- 3. Официальный интернет-сайт Росавиации
- 4. ИАС-Поиск Росавиации
- 5. Федеральный программно-аппаратный комплекс центрального органа службы аэронавигационной информации Росавиации (ФПАК ЦО САИ)
- 6. Региональный программно-апаратный комплекс аэронавигационной информации Росавиации (РПАК АНИ)
- 7. Информационные системы типовой деятельности Росавиации ЦА

- 8. Информационные системы типовой деятельности межрегиональных территориальных управлений (МТУ) и федеральных казенных учереждений (ФКУ)
- 9. Информационно телекоммуникационная инфраструктура межрегиональных территориальных управлений (МТУ) и федеральных казенных учереждений (ФКУ)
- 10. Информационно телекоммуникационная инфраструктура Росавиации ЦА

### СТРУКТУРА (МЕРОПРИЯТИЯ) И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

1

107.002

Государственная информационная система «Сертификация авиационной техники, разработчиков и изготовителей авиационной техники» (ГИС "АВИАСЕРТ")

Цели ЦТ

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

8и - Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности качеством работы госслужащих не менее чем на 50 %

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

139 300,00 139 300,00 <sub>2025</sub>

**0,00** 2026

**0,00** 2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
1.1 ГИС «АВИАСЕРТ»	Итого по направлению создание	139 300,00	139 300,00	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2025	107 04 08 24 2 Y1 00100 246 ГП Развитие транспортной системы • 8955110831 - Создана и введена в эксг информационная система, обеспечивак оптимизацию организационно-админист процессов обязательной сертификации конструкции авиационной техники, ее разработчиков и изготовителей	рщая гративных	139 300,00	0,00	0,00
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
Обязательная сертификация пилотируемых гражданских в воздушных винтов и бортового авиационного оборудовани- авиационных систем и (или) их элементов (с выдачей серт удостоверяющего изменение ранее утвержденной типовой	я гражданских воздушных судов, беспилотных ификата типа) и выдача документа,				
Уровень удовлетворенности, Балл		4,5	4,5	4,5	4,6
Доля результатов предоставления государственной виде от общего количества результатов, %	услуги заявителю исключительно в электронном	40	60	90	95
Обязательная сертификация деятельности юридических л воздушных судов и другой авиационной техники	иц, осуществляющих разработку и изготовление				
Доля результатов предоставления государственной виде от общего количества результатов, %	услуги заявителю исключительно в электронном	20	40	90	90
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НО	СУД, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «	онлайн», шт.	0	1	1	1
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Аттестат ИБ, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Доступность ИС класса защищенности К2 и менее, %		0	97	98	98
Осуществляется взаимодействие в электронной форме по	стандартам криптографической защиты , да/нет	Нет	Да	Да	Да
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет



#### Автоматизированная информационная система обеспечения государственных услуг Росавиации (АИС ОГУ)

Цели ЦТ

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

8и - Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности качеством работы госслужащих не менее чем на 50 %

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

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

**8 590,00**2025

25 770,00

Итого

**8 590,00** 2026

**8 590,00** 

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
2.1 АИС ОГУ	Итого по направлению эксплуатация	25 770,00	8 590,00	8 590,00	8 590,00
	107 0408 24 4 04 90019 246 ГП Развитие транспортной системы	25 770,00	8 590,00	8 590,00	8 590,00
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
Выдача документа, подтверждающего соответствие операторов требованиям федеральных авиационных правил	аэродромов гражданской авиации				
Доля результатов предоставления государственной услуг виде от общего количества результатов, %	и заявителю исключительно в электронном	40	60	80	80
Принятие решения о предоставлении земельных участков, котор для размещения объектов воздушного транспорта, в том числе а системы организации воздушного движения, объектов систем св обеспечивающих использование объектов воздушного транспор	аэродромов, аэропортов, объектов единой язи, иных зданий и сооружений,				
Регламентное время, раб. дни		15	12	12	12
Выдача документа, подтверждающего соответствие юридически являющихся поставщиками услуг по обслуживанию линий управ системами и контроля беспилотных авиационных систем, требог	ления беспилотными авиационными				
Регламентное время, раб. дни		0	22	22	22
Уровень удовлетворенности, Балл		0	4	4,1	4,2
Организация и проведение обязательной сертификации светоси на сертифицированных аэродромах, предназначенных для взле воздушных судов					
Регламентное время, раб. дни		175	145	145	145
Доля результатов предоставления государственной услуг виде от общего количества результатов, %	и заявителю исключительно в электронном	40	60	90	90
Обязательная сертификация наземного оборудования по обслуж авиационными системами и контроля беспилотных авиационных	киванию линий управления беспилотными к систем				
Регламентное время, раб. дни		0	0	10	10
Уровень удовлетворенности, Балл		0	0	4	4,1
Государственная регистрация аэродромов гражданской авиации Государственном реестре аэродромов и вертодромов гражданск					
Регламентное время, раб. дни		3	2	2	2
Доля результатов предоставления государственной услуг виде от общего количества результатов, %	и заявителю исключительно в электронном	40	60	90	90
Организация и проведение обязательной сертификации радиоте авиационной электросвязи, используемых для обслуживания во	хнического оборудования и оборудования здушного транспорта				
Уровень удовлетворенности, Балл		4,5	4,6	4,6	4,6
Учет беспилотных гражданских воздушных судов с максимально килограммов, ввезенных в Российскую Федерацию или произвед	й взлетной массой от 0,15 килограмма до 30 ценных в Российской Федерации				
Уровень удовлетворенности, Балл		4,5	4,6	4,7	4,7
Выдача удостоверений членам экипажей гражданских воздушны 56 Воздушного кодекса Российской Федерации и аннулирование лицам					
Возможность обращения на ЕПГУ, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Оформление сертификата летной годности гражданского воздуц				· ·	· ·

Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений, %	40	60	90	90
Принятие решения о предварительном согласовании предоставления земельных участков, которые находятся в федеральной собственности, для размещения объектов воздушного транспорта, в том числе аэродромов, аэропортов, объектов единой системы организации воздушного движения, объектов систем связи, иных зданий и сооружений, обеспечивающих использование объектов воздушного транспорта				
Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде от общего количества результатов, %	40	60	90	90
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД, да/нет	Да	Да	Да	Да
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн», шт.	21	21	21	21
Количество витрин, шт.	1	1	1	1
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет	Да	Да	Да	Да
Аттестат ИБ, да/нет	Да	Да	Да	Да
Отечественные СЗИ, да/нет	Да	Да	Да	Да
Јоступность ИС класса защищенности K1, %	99,9	99,9	99,9	99,9
Осуществляется взаимодействие в электронной форме по стандартам криптографической защиты , да/нет	Да	Да	Да	Да
Іспользуются Сервисы Минцифры России, да/нет	Да	Да	Да	Да
Іспользуется инфраструктура Минцифры России, да/нет	Да	Да	Да	Да
∕величено кол-во уникальных пользователей и нагрузка на систему, шт.	857	1 654	1 654	1 654

Цели ЦТ

государственных органах

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

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

**3 000,00** Итого 1 000,00 2025 1 000,00 1 000,00 2026 2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.1 Официальный интернет-сайт Росавиации	Итого по направлению эксплуатация	3 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
	107 0408 24 4 04 90019 246 ГП Развитие транспортной системы	3 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
Осуществление функции главного распорядителя и получ	STORE COORCED CORONARI HOLO GIORNOTA PINACTIA				
		4,2	4,5	4,5	4,5
редств, предусмотренных на содержание Агентства и реа Уровень удовлетворенности, Балл		4,2 Нет	4,5 Нет	4,5 Нет	4,5
средств, предусмотренных на содержание Агентства и реа Уровень удовлетворенности, Балл Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет			· 		
редств, предусмотренных на содержание Агентства и реа Уровень удовлетворенности, Балл Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет Аттестат ИБ, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет
редств, предусмотренных на содержание Агентства и реа Уровень удовлетворенности, Балл Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет аттестат ИБ, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет		Нет Да	Нет Да	Нет Да	Нет Да
средств, предусмотренных на содержание Агентства и реа Уровень удовлетворенности, Балл Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет Аттестат ИБ, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет Доступность ИС класса защищенности К2 и менее, %	ализацию возложенных на Агентство функций	Нет Да Да	Нет Да Да	Нет Да Да	Нет Да Да
средств, предусмотренных на содержание Агентства и реа	ализацию возложенных на Агентство функций	Нет Да Да 97	Нет Да Да 97	Нет Да Да 97	Нет Да Да 97

государственных органах

Цели ЦТ

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

8б - 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

10 735,70 2025

10 735,70 2026

10 735,70 2027

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
4.1 ИАС-Поиск	Итого по направлению эксплуатация	32 207,10	10 735,70	10 735,70	10 735,70
	107 0408 24 4 04 90059 246 ГП Развитие транспортной системы	28 277,10	9 425,70	9 425,70	9 425,70
	107 0408 24 4 04 90019 246 ГП Развитие транспортной системы	3 930,00	1 310,00	1 310,00	1 310,00
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2024	2025	Целевые значения показателей 2026	2027
Организация единой системы авиационно-космического по	иска и спасания				
Уровень удовлетворенности, Балл		4	4,4	4,4	4,4
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НС	СУД, да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «о	онлайн», шт.	0	0	0	0
Количество витрин, шт.		0	0	0	0
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Доступность ИС класса защищенности K2 и менее, %		97	97	97	97
Осуществляется взаимодействие в электронной форме по	стандартам криптографической защиты , да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет

32 207,10

Итого

#### 5 107.01 Фел

### Федеральный программно-аппаратный комплекс центрального органа службы аэронавигационной информации Росавиации (ФПАК ЦО САИ)

Цели ЦТ			Объем пла			
8e - Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли государственных органах	использования российского ПО в	<b>240,00</b> Итого		<b>),00</b> 2025	<b>80,00</b> 2026	<b>80,00</b> 2027
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
5.1 ФПАК ЦО САИ	Итого по направлению эксплуатац	ция	240,00	80,00	80,00	80,00
	107 0408 24 4 04 90019 246 ГП Развитие транспортной систем	ЛЫ	240,00	80,00	80,00	80,00
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в Н	НСУД, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме	«онлайн», шт.		0	0	0	0
Количество витрин, шт.			0	0	0	0
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет			Нет	Нет	Нет	Нет
Отечественные СЗИ, да/нет			Да	Да	Да	Да
Осуществляется взаимодействие в электронной форме п	о стандартам криптографической защиты , да/	′нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет			Нет	Нет	Нет	Нет
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет			Нет	Нет	Нет	Нет

## 107.018 Региональный программно-апаратный комплекс аэронавигационной информации Росавиации (РПАК АНИ)

Цели ЦТ			Объем пла	Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)		
<ul><li>8е - Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского ПО в государственных органах</li></ul>		<b>4 328,60</b> Итого		<b>59,60</b> 2025	1 384,50 2026	1 384,50 2027
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
6.1 РПАК АНИ	Итого по направлению эксплуата	ция	4 328,60	1 559,60	1 384,50	1 384,50
	107 0408 24 4 04 90019 246 ГП Развитие транспортной систе	МЫ	4 328,60	1 559,60	1 384,50	1 384,50
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов	в в НСУД, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Количество видов сведений, предоставляемых в режі	име «онлайн», шт.		0	0	0	0
Количество витрин, шт.			0	0	0	0
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет			Нет	Нет	Нет	Нет
Отечественные СЗИ, да/нет			Да	Да	Да	Да
Осуществляется взаимодействие в электронной форг	ие по стандартам криптографической защиты , да	/нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет			Нет	Нет	Нет	Нет
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет			Нет	Нет	Нет	Нет

государственных органах		<b>22 837,50</b> Итого	Объем планируемого финанси <b>7 612,50</b> 2025		рования (тыс. рублей) 7 612,50 2026	<b>7 612,50</b> 2027
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	(	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
7.1 СЭД Федерального агентства воздушного транспорта	Итого по направлению эксплу	атация	2 400,00	800,00	800,00	800,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной си	стемы	2 400,00	800,00	800,00	800,00
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет Осуществляется взаимодействие в электронной форме по стан Используются Сервисы Минцифры России, да/нет Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет	дартам криптографической защиты	, да/нет	Нет Да Нет Нет Нет	Нет Да Нет Нет Нет	Нет Да Нет Нет Нет	Нет Да Нет Нет Нет
Количество доступных дата-сетов (наборов данных), используе гехнологий искусственного интеллекта, шт.	мых для решения задач с применен	ием	1	1	1	1
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	(	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
7.2 Система управления финансами Росавиации	Итого по направлению эксплу	атация	11 700,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной си	стемы	11 700,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет Осуществляется взаимодействие в электронной форме по стан Используются Сервисы Минцифры России, да/нет Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет	дартам криптографической защиты	, да/нет	Нет Да Да Нет Нет	Нет Да Да Нет Нет	Нет Да Да Нет Нет	Нет Да Да Нет Нет

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей	
7.3 Система бухгалтерского и кадрового учета "Кварта"	Итого по направлению эксплуатация	8 737,50	2 912,50	2 912,50	2 912,50	
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной системы	8 737,50	2 912,50	2 912,50	2 912,50	
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет	
Осуществляется взаимодействие в электронной форме по стан	дартам криптографической защиты , да/нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Используются Сервисы Минцифры России, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет	
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет		Нет	Нет	Нет	Нет	

#### 8 107.02 Nud

# Информационные системы типовой деятельности межрегиональных территориальных управлений (МТУ) и федеральных казенных учереждений (ФКУ)

Цели ЦТ			Объем пл			
8e - Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли испо государственных органах	ользования российского ПО в	36 912,90		182,00	12 287,10	12 443,80
		Итого	:	2025	2026	2027
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
3.1 Система управления финансами Росавиации	Итого по направлению инфрастр	руктура	90,00	30,00	30,00	30,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной систе	емы	90,00	30,00	30,00	30,00
3.2 Система управления финансами Росавиации	Итого по направлению эксплуата	ация	10 105,60	3 388,70	3 378,50	3 338,40
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной систе	ЭМЫ	9 128,40	3 072,90	3 047,80	3 007,70
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной систе	емы	977,20	315,80	330,70	330,70
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет Отечественные СЗИ, да/нет Осуществляется взаимодействие в электронной форме по ста Используются Сервисы Минцифры России, да/нет Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет	андартам криптографической защиты , д	а/нет	Нет Да Да Нет Нет	Нет Да Да Нет Нет	Нет Да Да Нет Нет	Нет Да Да Нет Нет
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
8.3 Информационные и справочно-правовые системы	Итого по направлению эксплуата	ация	26 717,30	8 763,30	8 878,60	9 075,40
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной систе	ЭМЫ	12 302,50	4 109,50	4 053,50	4 139,50
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной систе	емы	14 414,80	4 653,80	4 825,10	4 935,90
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет Используются Сервисы Минцифры России, да/нет			Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет

#### 9 107.02 NHd

## Информационно - телекоммуникационная инфраструктура межрегиональных территориальных управлений (МТУ) и федеральных казенных учереждений (ФКУ)

Цели ЦТ 8е - Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использ государственных органах	ования российского ПО в	<b>123 706,00</b> Итого	40 1	1 <b>42,40</b> 2025	ирования (тыс. рублей) 41 794,20 2026	<b>41 769,40</b> 2027
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
9.1 Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО	Итого по направлению инфраст	руктура	23 819,70	7 323,80	8 702,10	7 793,80
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной сист	емы	15 319,20	4 434,30	5 779,60	5 105,30
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной сист	емы	8 500,50	2 889,50	2 922,50	2 688,50
9.2 Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО	Итого по направлению развитие	,	2 750,00	200,00	1 300,00	1 250,00
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной сист	емы	200,00	150,00	50,00	0,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной сист	емы	2 550,00	50,00	1 250,00	1 250,00
.3 Рабочие станции общего назначения Росавиации включая периферийное оборудование и общесистемное ПО	Итого по направлению эксплуат	ация	16 563,60	5 356,30	5 476,60	5 730,70
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной сист	емы	9 590,00	3 114,70	3 140,70	3 334,60
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной сист	емы	6 973,60	2 241,60	2 335,90	2 396,10
Этечественные СЗИ, да/нет Іспользуются Сервисы Минцифры России, да/нет			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
9.4 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Росавиации	Итого по направлению инфраст	руктура	494,60	150,80	159,40	184,40
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной сист	емы	494,60	150,80	159,40	184,40

9.5 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Росавиации	Итого по направлению эксплуатация	69 872,50	23 125,90	23 308,20	23 438,40
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной системы	34 300,10	11 485,20	11 405,70	11 409,20
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной системы	34 213,60	11 201,10	11 442,90	11 569,60
	107 0408 24 4 04 90019 242 ГП Развитие транспортной системы	1 358,80	439,60	459,60	459,60
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
9.6 Комплексная система обеспечения защиты информации Росавиации	Итого по направлению инфраструктура	580,40	186,50	202,40	191,50
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной системы	46,20	10,40	25,40	10,40
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной системы	534,20	176,10	177,00	181,10
9.7 Комплексная система обеспечения защиты информации Росавиации	Итого по направлению эксплуатация	8 725,20	3 399,10	2 395,50	2 930,60
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной системы	985,90	266,80	361,80	357,30
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной системы	7 739,30	3 132,30	2 033,70	2 573,30
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да
Обеспечена возможность централизованного управления сетью, подключены новые пользователи АИС ОГУ к 6 подсистемам, зам		0	100	100	100
требований информационной безопасности, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Обеспечение безопасного, контролируемого доступа пользовател Росавиации, %	лей территориальных управлений к ресурсам	0	100	100	100
Восстановлена сетевая связанность оборудования, размещенног аппарате , %	·	0	100	100	100
Обеспечена защита информации, передаваемая по защищенным и введено в эксплуатацию , $\%$	и каналам связи, в 2024 году ПО разработано	0	100	100	100

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
9.8 Серверное оборудование Росавиации	Итого по направлению инфраструктура	150,00	150,00	0,00	0,00
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной системы	150,00	150,00	0,00	0,00
9.9 Серверное оборудование Росавиации	Итого по направлению эксплуатация	750,00	250,00	250,00	250,00
	107 0408 24 4 04 90059 242 ГП Развитие транспортной системы	750,00	250,00	250,00	250,00
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да

Цели ЦТ 8е - Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использ государственных органах	ования российского ПО в	<b>153 620,10</b> Итого	52 (	анируемого финанси 1 <b>06,70</b> 2025	ирования (тыс. рублей) <b>50 806,70</b> 2026	<b>50 806,70</b>
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
10.1 Комплексная система обеспечения защиты информации Росавиации	Итого по направлению эксплуа	тация	69 690,10	21 896,70	23 896,70	23 896,70
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной сис	темы	69 690,10	21 896,70	23 896,70	23 896,70
отечественные СЗИ, да/нет			Да	Да	Да	Да
беспечена возможность централизованного управления сетью, ч			0	100	100	100
Іодключены новые пользователи АИС ОГУ к 6 подсистемам, зам ребований информационной безопасности, да/нет	ещенным в составе АИС ОГУ с уче	ТОМ	Нет	Да	Да	Да
обеспечение безопасного, контролируемого доступа пользовател Росавиации, %	ей территориальных управлений к	ресурсам	0	100	100	100
осстановлена сетевая связанность оборудования, размещенного ппарате, %	о в МТУ Росавиации и её централы	ном	0	100	100	100
ліпарате ,	і каналам связи, в 2024 году ПО раз	вработано	0	100	100	100
истема / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК		Итого тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	2027 тыс. рублей
0.2 Рабочие станции общего назначения Росавиации ключая периферийное оборудование и общесистемное ПО	Итого по направлению инфраст	труктура	6 150,00	2 050,00	2 050,00	2 050,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной сис	темы	6 150,00	2 050,00	2 050,00	2 050,00
0.3 Рабочие станции общего назначения Росавиации ключая периферийное оборудование и общесистемное ПО	Итого по направлению эксплуа	тация	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной сис	темы	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00
течественные СЗИ, да/нет			Да	Да	Да	Да
<b>И</b> спользуются 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
10.4 ЛВС Росавиации	Итого по направлению эксплуатация	15 600,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной системы	15 600,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00
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
10.5 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь Росавиации	Итого по направлению эксплуатация	47 430,00	15 810,00	15 810,00	15 810,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной системы	47 220,00	15 740,00	15 740,00	15 740,00
	107 0408 24 4 04 90019 242 ГП Развитие транспортной системы	210,00	70,00	70,00	70,00
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
10.6 Сетевые средства печати и копирования данных Росавиации	Итого по направлению инфраструктура	11 550,00	3 850,00	3 850,00	3 850,00
	107 0408 24 4 04 90020 242 ГП Развитие транспортной системы	11 550,00	3 850,00	3 850,00	3 850,00

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ

## 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: Ядров Дмитрий Викторович

Должность:

Заместитель руководителя

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

Наименование документа: Приказ

26.10.2023 Дата документа: 948-П Номер документа:

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:

Должностной Регламент заместителя Руководителя Федерального агентства

воздушного транспорта

Дата документа:

28.04.2022

Номер документа: 508

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

Управление режима секретности и безопасности информации

Штатная численность:

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

Наименование документа:

Положение об отделе информационно безопасности Управления цифровой

трансформации и обеспечения

Дата документа:

06.02.2023

Номер документа:

б/н

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:

Положение об отделе информационно безопасности Управления цифровой

трансформации и обеспечения

06.02.2023 Дата документа: Номер документа: б/н

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:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙКРИЭЙТ"

Реквизиты документа, подтверждающего факт привлечения сторонней организации

Наименование документа:

: Госудаственный контракт от 04.12.2023

№ 0173100002923000034

на оказание услуг по техническому обслуживанию информационной инфраструктуры

Федерального агентства воздушного транспорта

Дата документа:

04.12.2023

Номер документа: 0173100002923000034

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:

Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРА ПРОФЕШНЛ АССИСТАНС"

Реквизиты документа, подтверждающего факт привлечения сторонней организации

Наименование документа:

Государственный контракт по ликвидации атак и взаимодействию с НКЦКИ

Дата документа:

04.12.2023

Номер документа:

0173100002923000035

Напапи пос

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

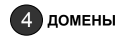
	начальное			
Наименование показателя	значение		Целевые значения	
Haviwenobanie HokasaTeTii	показателя		показателей*	
	2024	2025	2026	2027
Доля используемых отечественных средств защиты информации,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля используемых иностранных средств защиты информации ,%	0,00	0,00	0,00	0,00
Доступность информационных систем класса защищенности К1,%	99,90	99,90	99,90	99,90
Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее,%	97,00	97,00	97,33	97,33
Доля аттестованных систем,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля систем, для которых возможно взаимодействие в электронной форме по стандартам криптографической защиты ,%	37,50	44,44	44,44	44,44

### 2 импортозамещение

Наименование показателя	Начальное значение показателя		Целевые значения показателей*	
	2024	2025	2026	2027
Доля расходов на закупку отечественного ПО,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля расходов на аренду отечественного ПО,%	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля отечественных компонентов в Системах,%	60,61	64,18	64,18	67,16
Доля отечественного ПО на АРМ,%	100,00	100,00	100,00	100,00

### 3 государственные данные

	Начальное				
Наумонавание почествия	значение		Целевые значения		
Наименование показателя	показателя	показателей*			
	2024	2025	2026	2027	
Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов в НСУД, %	25,00	40,00	40,00	40,00	
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн», шт.	21,00	22,00	22,00	22,00	
Количество витрин, шт.	1,00	1,00	1,00	1,00	
Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок, %	100,00	100,00	100,00	100,00	



#### Транспорт

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

1. АИС ОГУ

### 5 СЕРВИСЫ МИНЦИФРЫ РОССИИ

Наименование показателя	Начальное значение показателя	2025	Целевые значения показателей*	2027
Доля ИС, использующих Сервисы Минцифры России,%	2024 30,00	2025 36,36	2026 36,36	2027 36,36
Доля ИС, использующих инфраструктуру Минцифры России,%	11,11	10,00	10,00	10,00

### ОРГАНЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

Nº π/π	Орган управления Программой	ОИФ	Должность	Структурное подразделение (подведомственные государственные органы)
1	Руководитель цифровой трансформации	Добряков Андрей Анатольевич		
2	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Кочерова Татьяна Александровна	Начальник Управления цифровой трансформации и обеспечения	
3	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Дедяева Надежда Федоровна	Заместитель начальника отдела планирования и координации информатизации	Управление цифровой трансформации и обеспечения
4	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Козлова Анна Евгеньевна	Заместитель начальника Управления цифровой трансформации и обеспечения	Управление цифровой трансформации и обеспечения