

ПАСПОРТ

ведомственной программы цифровой трансформации на 2024 и плановый период 2025-2026
ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Кувалдин Александр Игоревич - заместитель председателя, 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

ОБЪЕМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Направление расходов	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей	ИТОГО
Создание и развитие	81 211,70	89 450,00	98 000,00	268 661,70
Эксплуатация	501 314,80	405 142,10	495 513,90	1 401 970,80
Инфраструктура	6 807 657,50	264 536,50	165 614,70	7 237 808,70
ИТОГО	7 390 184,00	759 128,60	759 128,60	8 908 441,20

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- Создание/развитие информационных систем и телекоммуникационной инфраструктуры ФОМС
- Эксплуатация информационных систем и телекоммуникационной инфраструктуры ФОМС

СТРУКТУРА (МЕРОПРИЯТИЯ) И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

1 394.022 Создание/развитие информационных систем и телекоммуникационной инфраструктуры ФОМС

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

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

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

5 839 903,30	5 622 956,70	118 946,60	98 000,00
Итого	2024	2025	2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
1.1 Внутренний информационный ресурс ОМС	Итого по направлению инфраструктура	21 145,00	21 145,00	0,00	0,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2024	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	21 145,00	21 145,00	0,00	0,00
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
1.2 ГИС ОМС	Итого по направлению инфраструктура	5 520 600,00	5 520 600,00	0,00	0,00
	394 09 09 01 3 02 97031 246 ГП Развитие здравоохранения	5 520 600,00	5 520 600,00	0,00	0,00

1.3 ГИС ОМС	Итого по направлению развитие	268 661,70	81 211,70	89 450,00	98 000,00
	394 01 13 01 4 07 90059 246 ГП Развитие здравоохранения	268 661,70	81 211,70	89 450,00	98 000,00
Показатели на которые направлены мероприятия		Начальное значение показателя 2023	2024	Целевые значения показателей 2025	2026
Направление обращений по вопросам медицинской помощи в системе ОМС, с получением результатов рассмотрения обращений.					
Регламентное время, шт.		30	30	10	10
Подача заявления без личного посещения ведомства, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Экстерриториальный принцип, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Результат заносится в реестр юридических записей, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Возможность обращения на ЕПГУ, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Результат на ЕПГУ, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Предоставление государственной услуги осуществляется с использованием платформы "ГосТех", да/нет		Нет	Да	Да	Да
Услуга "Направление обращений по вопросам медицинской помощи в системе ОМС, с получением результатов рассмотрения обращений", да/нет		Нет	Да	Да	Да
Доля субъектов РФ, застрахованные лица которых получили возможность направления обращений по вопросам медицинской помощи, %		0	30	100	100
Информирование застрахованных лиц на всех этапах получения им медицинской помощи (контроля прохождения диспансеризации и этапов лечения для диспансерных больных, лиц по болезням системы кровообращения и злокачественных образований).					
Проактивное предоставление услуги, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Экстерриториальный принцип, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Автоматическое принятие решения без человека, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Предоставление государственной услуги осуществляется с использованием платформы "ГосТех", да/нет		Нет	Да	Да	Да
Субъекты РФ в которых обеспечена передача планов диспансерного наблюдения, шт.		0	43	89	89
Сервис предоставления планов диспансерного наблюдения, да/нет		Нет	Да	Да	Да
Организация заключения соглашений (договоров) между субъектами и участниками ОМС, предусмотренных законодательством об ОМС					
Доля соглашений (договоров) заключенных в форме электронных документов, %		98	98	99	100
Организация единого регистра ЗЛ, единого реестра страховых мед.организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, единого реестра мед.организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, единого реестра экспертов качества мед.помощи					
Обеспечена единая точка доступа заинтересованных лиц к ЕРЗ, ЕР СМО, ЕР МО, ЕР ЭКМО, да/нет		Нет	Нет	Да	Да
Организация проверки достоверности информации, предоставленной субъектами ОМС и участниками ОМС, а также проверки соблюдения требований к порядку и условиям ее предоставления, получения и использования					
Доля отчетной информации в сфере обязательного медицинского страхования, формируемой автоматически на основе первичных документов, %		0	60	80	90
Доля контрольных мероприятий в рамках медико-экономической экспертизы, проведенных с использованием цифровых технологий, %		0	40	60	100
Количество субъектов РФ, в которых обеспечена возможность получения информирования посредством личного кабинета, шт.		0	43	89	89
Доля взрослых застрахованных лиц, состоящих на ДН, для которых построены маршруты проведения диспансерных мероприятий, %		0	100	100	100
Количество субъектов РФ, для которых формируются сведения о застрахованных лицах подлежащих диспансерному наблюдению, шт.		0	43	89	89

Контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления мед.помощи осуществляется путем проведения медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы, экспертизы качества медицинской помощи				
Обеспечено автоматическое формирование заданий на проведение контрольно-экспертных мероприятий по случаям оказания медицинской помощи, да/нет	Нет	Да	Да	Да
Субъекты РФ, в которых для страховых медицинских организаций (филиалов) реализована интеграция с ГИС ОМС, шт.	0	43	89	89
Количество субъектов РФ, на территории которых счета за оказанную медицинскую помощь застрахованным лицам формируются в подсистеме ПУМП, шт.	0	43	89	89
Участие в разработке программы гос.гарантий бесплатного оказания гражданам мед.помощи в части базовой программы ОМС и требований к территориальным программам ОМС				
Количество субъектов РФ, в которых разработка, согласование и изменение ТП ОМС осуществляется в форме электронного документа, шт.	0	0	20	89
Предоставление прогноза потребления лекарственных препаратов в ГИС ОМС по субъектам РФ, шт.	0	43	50	100
Доля регионов, для которых сформирован прогноз потребления лекарственных препаратов по 10 нозологиям ЗНО и сердечно-сосудистым заболеваниям, %	0	45	100	100
Количество субъектов в которых осуществляется автоматизированное формирование прогноза потребления, шт.	0	83	89	89
Количество нозологий ЗНО по которым проводится анализ, расчет и прогноз потребления лекарственных препаратов при лекарственной терапии ЗНО, шт.	0	10	15	15
Планирование бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период и его исполнение				
Количество субъектов РФ, в которых осуществлен расчет риска застрахованного лица с использованием ИИ, шт.	0	2	10	10
Восстановление на учете застрахованного лица				
Уровень удовлетворенности, Балл	3,9	4	4,2	4,5
Предоставление государственной услуги осуществляется с использованием платформы "ГосТех", да/нет	Нет	Да	Да	Да
Постановка на учет в качестве застрахованного лица в системе обязательного медицинского страхования.				
Уровень удовлетворенности, Балл	3,9	4	4,2	4,5
Предоставление государственной услуги осуществляется с использованием платформы "ГосТех", да/нет	Нет	Да	Да	Да
СОП не является необходимым документом, АГС используется для получения услуг в сфере ОМС в электронном виде, в том числе посредством ЕПГУ., да/нет	Нет	Нет	Да	Да
Выбор (замена) страховой медицинской организации				
Уровень удовлетворенности, Балл	3,9	4,4	4,4	4,5
Предоставление государственной услуги осуществляется с использованием платформы "ГосТех", да/нет	Нет	Да	Да	Да
Без заявительный характер смены территории страхования*, да/нет	Нет	Нет	Нет	Да
СОП не является необходимым документом, АГС используется для получения услуг в сфере ОМС в электронном виде, в том числе посредством ЕПГУ., да/нет	Нет	Нет	Да	Да
Предоставление сведений о прикреплении к медицинской организации				
Уровень удовлетворенности, Балл	3,9	4	4,2	4,5
Предоставление государственной услуги осуществляется с использованием платформы "ГосТех", да/нет	Нет	Да	Да	Да
Сокращение срока поступления информации об изменении прикреплении пациента к медицинской организации от ТФОМС в ФЕРЗЛ ФОМС, календ. дни	3	1	1	1
Предоставление сведений о страховании в системе обязательного медицинского страхования				
Уровень удовлетворенности, Балл	3,9	4,4	4,4	4,5
Предоставление государственной услуги осуществляется с использованием платформы "ГосТех", да/нет	Нет	Да	Да	Да
Доля регионов, в которых обеспечена работа услуги «Предоставление сведений о страховой принадлежности, %	0	100	100	100

Доля сообщений в ПОС с типом «Не отражается информация о полисе ОМС», %	0,24	0,22	0,2	0,18	
Предоставление сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости с возможностью направлять обращения на «неоказанные услуги» в ПОС.					
Уровень удовлетворенности, Балл	3,9	4,4	4,5	4,5	
Результат на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да	
Предоставление сведений об объеме и стоимости оказанной медицинской помощи ЗЛ посредством сведений содержащихся в ЦМП ЗЛ, %	0	100	100	100	
Доля субъектов РФ, застрахованным лицам которых доступно проактивное получение сведения об оказанных медицинских услугах, %	0	100	100	100	
Приостановление действия полиса ОМС.					
Уровень удовлетворенности, Балл	3,9	4,1	4,3	4,5	
Предоставление государственной услуги осуществляется с использованием платформы "ГосТех", да/нет	Нет	Да	Да	Да	
Информирование ЗЛ о рисках здоровью и информационному сопровождению по ведению лечения/профилактики.					
Сервис информирования застрахованных лиц о профилактике в электронном виде на ЕПГУ, да/нет	Нет	Да	Да	Да	
Количество настроенных и сформированных ракурсов ЦМП, шт.	0	8	20	20	
Доля застрахованных лиц, по которым сформированы ракурсы ЦМП, %	0	100	100	100	
<hr/>					
ИС обеспечивает ведение информационных ресурсов в НСУД, да/нет	Нет	Да	Да	Да	
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн», шт.	0	3	4	4	
Количество витрин, шт.	0	3	4	4	
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет	Нет	Нет	Нет	Да	
Аттестат ИБ, да/нет	Да	Да	Да	Да	
Отечественные СЗИ, да/нет	Да	Да	Да	Да	
Доступность ИС класса защищенности К1, %	99,1	99,9	99,9	99,9	
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	
Используется инфраструктура Минцифры России, да/нет	Да	Да	Да	Да	
<hr/>					
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
1.4 ИС АФХД	Итого по направлению инфраструктура	29 496,60	0,00	29 496,60	0,00
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	29 496,60	0,00	29 496,60	0,00
1.5 ИС АФХД	Итого по направлению развитие	0,00	0,00	0,00	0,00
	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	-				
<hr/>					
Осуществляется взаимодействие с ГИС ГМП, да/нет		Нет	Нет	Нет	Да
Отечественные СЗИ, да/нет		Да	Да	Да	Да

Эксплуатация информационных систем и телекоммуникационной инфраструктуры ФОМС

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

3 068 537,90

Итого

Объем планируемого финансирования (тыс. рублей)

1 767 227,30

2024

640 182,00

2025

661 128,60

2026

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.1 Внутренний информационный ресурс ОМС	Итого по направлению эксплуатация	8 591,30	0,00	3 091,30	5 500,00
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2024	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	8 591,30	0,00	3 091,30	5 500,00
2.2 ГИС ОМС	Итого по направлению инфраструктура	1 145 085,40	1 138 085,40	3 500,00	3 500,00
	394 09 09 01 3 02 97031 246 ГП Развитие здравоохранения	889 400,00	889 400,00	0,00	0,00
	394 01 13 01 4 07 90059 246 ГП Развитие здравоохранения	255 685,40	248 685,40	3 500,00	3 500,00
2.3 ГИС ОМС	Итого по направлению эксплуатация	872 130,60	275 637,00	298 246,80	298 246,80
	394 01 13 01 4 07 90059 246 ГП Развитие здравоохранения	872 130,60	275 637,00	298 246,80	298 246,80
Аттестация ГИС ОМС на платформе "ГосТех" завершена, да/нет		Нет	Да	Да	Да

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.4 ИС АФХД	Итого по направлению инфраструктура	52,90	52,90	0,00	0,00
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	52,90	52,90	0,00	0,00
2.5 ИС АФХД	Итого по направлению эксплуатация	58 347,00	19 017,40	19 664,80	19 664,80
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	58 347,00	19 017,40	19 664,80	19 664,80
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.6 КИБ ФОМС	Итого по направлению инфраструктура	99 482,50	49 840,70	10 072,60	39 569,20
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	99 482,50	49 840,70	10 072,60	39 569,20
2.7 КИБ ФОМС	Итого по направлению эксплуатация	599,50	599,50	0,00	0,00
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	599,50	599,50	0,00	0,00
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.8 Рабочие станции ФОМС	Итого по направлению инфраструктура	4 078,10	4 078,10	0,00	0,00
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	4 078,10	4 078,10	0,00	0,00
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.9 Сайт ФОМС	Итого по направлению инфраструктура	2 005,00	5,00	0,00	2 000,00
	394 01 13 01 4 07 90059 246 ГП Развитие здравоохранения	2 005,00	5,00	0,00	2 000,00
2.10 Сайт ФОМС	Итого по направлению эксплуатация	3 999,00	1 999,00	2 000,00	0,00
	394 01 13 01 4 07 90059 246 ГП Развитие здравоохранения	3 999,00	1 999,00	2 000,00	0,00

Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.11 Системы информационного обеспечения деятельности ФОМС	Итого по направлению инфраструктура	2 687,10	752,40	962,90	971,80
Планируемый год ввода в эксплуатацию: 2024	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	2 687,10	752,40	962,90	971,80
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.12 СК ИР ФОМС	Итого по направлению инфраструктура	4 590,30	648,70	39,50	3 902,10
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	4 590,30	648,70	39,50	3 902,10
2.13 СК ИР ФОМС	Итого по направлению эксплуатация	82 145,30	31 608,10	28 408,70	22 128,50
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	82 145,30	31 608,10	28 408,70	22 128,50
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.14 Средства печати и копирования данных ФОМС	Итого по направлению инфраструктура	394,40	0,00	197,20	197,20
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	394,40	0,00	197,20	197,20
2.15 Средства печати и копирования данных ФОМС	Итого по направлению эксплуатация	1 288,60	1 288,60	0,00	0,00
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	1 288,60	1 288,60	0,00	0,00
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.16 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ФОМС	Итого по направлению инфраструктура	408 191,40	72 449,30	220 267,70	115 474,40
	394 01 13 01 4 07 90059 246 ГП Развитие здравоохранения	256 191,60	38 184,10	161 400,40	56 607,10
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	151 999,80	34 265,20	58 867,30	58 867,30

2.17 Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь ФОМС	Итого по направлению эксплуатация	230 748,00	116 370,50	9 067,10	105 310,40
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	49 572,50	31 438,30	9 067,10	9 067,10
	394 01 13 01 4 07 90059 246 ГП Развитие здравоохранения	181 175,50	84 932,20	0,00	96 243,30
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.18 ЕИССОИ	Итого по направлению эксплуатация	75 017,40	34 406,80	20 305,30	20 305,30
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	75 017,40	34 406,80	20 305,30	20 305,30
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.19 СЭД	Итого по направлению эксплуатация	61 160,60	15 083,00	23 038,80	23 038,80
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	61 160,60	15 083,00	23 038,80	23 038,80
Система / Компонент ИТКИ	Источники финансирования, КБК	Итого тыс. рублей	2024 тыс. рублей	2025 тыс. рублей	2026 тыс. рублей
2.20 ФАП	Итого по направлению эксплуатация	7 943,50	5 304,90	1 319,30	1 319,30
	394 01 13 01 4 07 90059 242 ГП Развитие здравоохранения	7 943,50	5 304,90	1 319,30	1 319,30

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: Кувалдин Александр Игоревич
Должность: заместитель председателя

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

Наименование документа: «О мерах по обеспечению информационной безопасности в Федеральном фонде обязательного медицинского страхования»
Дата документа: 20.12.2023
Номер документа: 266

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 мерах по обеспечению информационной безопасности в Федеральном фонде обязательного медицинского страхования»
Дата документа: 20.12.2023
Номер документа: 266

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: 18

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

Наименование документа: ПОЛОЖЕНИЕ об Управлении информационной безопасности Федерального фонда обязательного медицинского страхования
Дата документа: 01.03.2023
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 Управлении информационной безопасности ФОМС
Дата документа: 31.03.2023
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:

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 -

Осуществлено подключение к технической инфраструктуре НКЦКИ -

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, %	77,78	72,73	72,73	100,00
Доля используемых иностранных средств защиты информации, %	22,22	27,27	27,27	0,00
Доступность информационных систем класса защищенности К1, %	99,33	99,93	99,93	99,93
Доступность информационных систем класса защищенности К2 и менее, %	-	-	-	-
Доля аттестованных систем, %	100,00	75,00	75,00	100,00
Доля систем, для которых возможно взаимодействие в электронной форме по стандартам криптографической защиты, %	75,00	60,00	60,00	60,00

2 ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Наименование показателя	Начальное значение показателя	Целевые значения показателей*		
	2023	2024	2025	2026
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, %	100,00	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	Целевые значения показателей*		
	2023	2024	2025	2026
Доля информационных систем, обеспечивающих ведение информационных ресурсов в НСУД, %	0,00	50,00	50,00	100,00
Количество видов сведений, предоставляемых в режиме «онлайн», шт.	0,00	3,00	4,00	4,00
Количество витрин, шт.	0,00	3,00	4,00	4,00
Доля инцидентов качества данных, закрытых в срок, %	-	100,00	100,00	100,00

4 ДОМЕНЫ

Здравоохранение

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

1. ГИС ОМС

5 СЕРВИСЫ МИНЦИФРЫ РОССИИ

Наименование показателя	Начальное значение показателя	Целевые значения показателей*		
	2023	2024	2025	2026
Доля ИС, использующих Сервисы Минцифры России, %	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля ИС, использующих инфраструктуру Минцифры России, %	100,00	100,00	100,00	100,00

ОРГАНЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

№ п/п	Орган управления Программой	ФИО	Должность	Структурное подразделение (подведомственные государственные органы)
1	Руководитель цифровой трансформации	Кувалдин Александр Игоревич	заместитель председателя	
2	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Шаманский Максим Борисович	Начальник Управления	Управление цифровой трансформации системы ОМС
3	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Рабинович Константин Константинович	Заместитель начальника Управления	Управление цифровой трансформации системы ОМС
4	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Вязова Наталья Юрьевна	Заместитель начальника отдела	Управление цифровой трансформации системы ОМС