

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
города Апатиты
от №

**Муниципальная программа города Апатиты
«Обеспечение информационной безопасности и цифрового
взаимодействия»**

Срок реализации: 2024-2026 годы

Ответственный исполнитель муниципальной программы –
Общий отдел Администрации города Апатиты

**Паспорт
муниципальной программы города Апатиты
«Обеспечение информационной безопасности и цифрового взаимодействия»**

Цель программы	Обеспечение информационной безопасности, цифрового межведомственного взаимодействия, в том числе по защищенным каналам связи в целях предоставления гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг с использованием современных информационных технологий					
Задачи программы	1. Обеспечение информационной безопасности, цифрового взаимодействия, функционирования технологической инфраструктуры и муниципальных информационных систем					
	2. Поддержание на актуальном уровне мер по защите информации для объектов информатизации, предназначенных для работы с информацией ограниченного доступа					
Целевые показатели программы	Уровень защищённости муниципальных информационных систем Уровень внедрения комплексной системы защиты информации в автоматизированной системе органов местного самоуправления г. Апатиты					
Сроки и этапы реализации программы	2024 - 2026 годы					
Финансовое обеспечение программы	Годы реализации	Источники финансирования, тыс.руб.				
		Всего	МБ	ОБ	ФБ	ВБС
	Всего	557,6	557,6	0	0	0
	2024	278,8	278,8	0	0	0
	2025	278,8	278,8	0	0	0
	2026	0	0	0	0	0
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<p>- Повышение качества и эффективности мер и средств технической защиты информации. Уровень защищенности муниципальных информационных систем возрастет с 52 до 70%</p> <p>- уровень внедрения комплексной системы защиты информации в автоматизированной системе органов местного самоуправления г. Апатиты достигнет 100%;</p> <p>- доля муниципальных служащих и иных работников Администрации города Апатиты, ответственных за организацию обработки, и защиту персональных данных, поддерживается на уровне 100%;</p> <p>- доля объектов информатизации, предназначенных для обработки информации ограниченного доступа, на которых приняты соответствующие требованиям меры и средства защиты информации, поддерживается на уровне 100%;</p> <p>- доля муниципальных служащих и иных работников Администрации города Апатиты, ответственных за организацию и комплексную защиту информации и противодействие техническим разведкам, прошедших обучение, поддерживается на уровне 100%;</p>					
Ответственный исполнитель программы	Общий отдел Администрации города Апатиты					
Соисполнители	нет					

**Перечень целевых показателей муниципальной программы города Апатиты
«Обеспечение информационной безопасности и цифрового взаимодействия»**

№ п/п	Наименование целей, задач и целевых показателей программы	Един ица измер ения	Значение показателя				
			2022 отчетн ый год	2023 оценка	Годы реализации программы		
					2024 год, план	2025 год, план	206 год, план
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цель муниципальной программы: Обеспечение информационной безопасности, цифрового межведомственного взаимодействия, в том числе по защищенным каналам связи в целях предоставления гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг с использованием современных информационных технологий						
1.1	Уровень защищённости муниципальных информационных систем	%	52	55	60	65	70
2.	Задача 1 муниципальной программы: Обеспечение информационной безопасности, функционирования технологической инфраструктуры и муниципальных информационных систем, защита персональных данных и разработка организационно-распорядительной документации						
2.1	Уровень внедрения комплексной системы защиты информации в автоматизированной системе органов местного самоуправления г.Апатиты	%	64	65	70	85	100

1. Характеристика текущего состояния информационно-вычислительной инфраструктуры органов местного самоуправления города Апатиты

1.1. Описание текущего состояния сферы реализации муниципальной программы

На территории муниципального образования город Апатиты активно развиваются технологии электронного взаимодействия между органами государственной власти, местного самоуправления и гражданами. В связи с этим информационная безопасность становится социально значимым фактором, обусловленным недопущением разглашения информации ограниченного доступа, в том числе информации, касающейся частной жизни граждан.

Основу информационно-вычислительной инфраструктуры органов местного самоуправления г. Апатиты составляет локальная вычислительная сеть органов местного самоуправления г. Апатиты (далее – ЛВС). Физически ЛВС представляет собой распределённую вычислительную сеть, состоящую из подсетей головного офиса (пл. Ленина, д. 1) и удалённых офисов. Связь между сегментами сети осуществляется через информационно-телекоммуникационную сеть поставщика Интернет-услуг.

В органах местного самоуправления и в учреждениях, подведомственных Администрации города, используются различные информационные системы (ИС) для обработки информации как открытого, так и ограниченного доступа (прежде всего это персональные данные, далее – ПДн).

Кроме того, используются автоматизированные рабочие места (АРМ), взаимодействующие с государственными и ведомственными ИС. Эти АРМ также требуют особых мер по технической защите информации (ТЗИ).

Большинство ИС, эксплуатируемых в органах местного самоуправления и в учреждениях, подведомственных Администрации города Апатиты, функционируют в едином пространстве ЛВС, целесообразно рассматривать их как подсистемы единой автоматизированной системы, включающую программные и аппаратные средства для обработки информации, информационные технологии и базы данных, а также персонал (пользователи системы и технические специалисты). С точки зрения нормативной базы в сфере обеспечения информационной безопасности такая система представляет собой объект информатизации и подлежит защите в целом. С другой стороны, АРМ для работы с информационными системами ПДн (ИСПДн) подлежат работам по технической защите информации в зависимости от требуемого уровня защищённости. При этом необходимо руководствоваться требованиями одновременно двух приказов ФСТЭК – № 17 и № 21.

Таким образом, объект информатизации, подлежащей защите – Автоматизированная система органов местного самоуправления города Апатиты (АС ОМСУ г. Апатиты).

1.2. Основные проблемы в сфере защиты информации и анализ их возникновения

Программа является продолжением подпрограммы «Развитие современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления» муниципальной программы города Апатиты «Информационное общество» со сроком реализации 2020 - 2023 годы.

В ходе реализации подпрограммы в 2020-2023 году:

– проводилась плановая работа по обновлению и актуализации программного обеспечения для технической защиты информации;

– проводилось внедрение организационных мер и разработка документации в области защиты персональных данных при помощи приобретенного ранее программного комплекса «Альфа-док»;

– проводилось внедрение организационных мер по информационной безопасности, и информационно-разъяснительная работа с пользователями информационных систем;

– развертывание антивирусного сервера и установка антивирусных средств, приобретение сертифицированной регуляторами информационной безопасности версии Kaspersky Endpoint Security;

- установлена железная противопожарная дверь в серверную для повышения безопасности информационной инфраструктуры;
- выполнялись своевременные работы по спецпроверкам, обслуживанию и ремонту технических средств на защищаемых объектах информатизации;
- заключались долгосрочные контракты на проведение работ и оказание услуг, направленных на реализацию программных мероприятий;
- выполнен контроль эффективности мер и средств по защите информации на объекте информатизации;
- закуплены и установлены специальное оборудование и жалюзи на объекте информатизации в соответствии с новыми требованиями регуляторов по безопасности информации;
- закуплен сертифицированный ФСТЭК России отечественный интернет-шлюз Интернет Контроль Сервер;
- закуплен новый VipNet Координатор взамен устаревшего и набор программ для создания собственной защищенной сети;
- подключены информационные системы Платформа обратной связи, Госпубблики, Единая цифровая платформа управления регионом, проведен перевод в электронный вид муниципальных услуг, оказываемых Комитетом по управлению имуществом, отделом архитектуры и градостроительства, Управлением коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля, Управлением образования, Спорткомитетом. Настроен модуль работы с ГИС ГМП для Комитета по управлению имуществом и Комиссий;
- приобретались электронные подписи для межведомственного взаимодействия и оказания муниципальных услуг;
- пройдены курсы по технической защите информации ограниченного доступа и работе со средствами по криптографической защите информации специалистом по защите информации общего отдела, пройдены курсы по персональным данным обоими специалистами;
- приобретена и частично внедрена система защиты от несанкционированного доступа «Даллас-Lock 8.0 К» для организации защиты информационных систем персональных данных. Необходимое количество лицензий не было приобретено ввиду проведения дорогостоящих работ по защите информации в ходе реализации программы.

В ходе исполнения подпрограммы за 2020-2023 годы поддерживалась на 100 % доля аттестованных объектов информатизации, предназначенных для обработки информации ограниченного доступа.

В силу возможных изменений законодательства, регламентирующих требования по защите информации, истечения сроков сертификатов на средства защиты информации или аттестатов на объекты информатизации, изменения состава либо выхода из строя оборудования, существует необходимость поддержания на актуальном уровне мер и средств по защите информации объектов информатизации.

Доля специалистов по защите информации, прошедших обучение достигла 100% в 2022 году. Пройдены курсы по персональным данным, технической защите информации, криптографическим средствам.

Мероприятия в области защиты персональных данных реализованы в большом объеме, но по-прежнему существует ряд моментов, на которые следует обратить внимание.

Конкретные методы и способы защиты информации в ИСПДн установлены методическими документами Федеральной службы по техническому и экспортному контролю и Федеральной службы безопасности Российской Федерации. Средства защиты информации, применяемые в информационных системах, в установленном порядке должны проходить процедуру оценки соответствия. Оценку достаточности принятых мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах предписано проводить на постоянной основе.

Актуальные проблемы:

1. На данный момент организационно-распорядительная документация по обработке и защите персональных данных на эксплуатируемых ИСПДн наработана частично в связи с большим временем необходимым на разработку и внедрение документов. Исторически большинство ИСПДн введено в эксплуатацию до вступления в полную силу Федерального закона «О персональных данных» в 2012 г. Для разработки (и актуализации) документации был приобретен программный комплекс Альфа-док, с 2020 года производится разработка и своевременная актуализация документации.

2. Недостаточно инструментария для обнаружения и анализа угроз безопасности ИСПДн (в результате этого возможные каналы утечки информации не определены, мероприятия по их закрытию не спланированы). Необходимо проведение аудита и разработка технического задания на проектирование системы защиты информации АС ОМСУ г. Апатиты. Финансирование для проведения соответствующих мероприятий недостаточное, необходимо привлечение дополнительных средств. Данные работы проводятся с привлечением специализированных организаций, уполномоченных на выполнение работ по технической защите информации.

3. Программные и программно-аппаратные средства защиты, в том числе от несанкционированного доступа к информации внедрены частично - приобретение системы защиты от несанкционированного доступа (НСД) для обеспечения защиты персональных данных, но в силу необходимости перенаправления средств на внеплановую аттестацию объекта информатизации приобретен не в полном количестве лицензий. Потребность в приобретении системы защиты от НСД остается актуальной в рамках текущей программы на 2024-2026 годы.

4. Имеется потребность в проведении аттестации объекта информатизации в соответствии с новыми методиками ФСТЭК в 2024 году.

5. Необходимость проведения импортозамещения операционных систем и прикладного ПО на используемых ИС на отечественные до 2025 года.

5. Не выполняются работы по аттестации АС и ИСПДн, согласно требованиям по безопасности информации, не на все ИСПДн разработано техническое задание и модель угроз.

6. Имеются изъяны на границе контролируемой зоны здания Администрации города Апатиты и удалённых офисов структурных подразделений Администрации города и подведомственных ей учреждений.

2. Приоритеты муниципальной политики в сфере развития современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления, задачи подпрограммы, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроки её реализации

Муниципальная программа города Апатиты «Обеспечение информационной безопасности и цифрового взаимодействия» (далее – программа) определяет действия по принятию организационных и технических мер по обеспечению комплексной защиты информации в АС ОМСУ г. Апатиты.

Защита информации является в Российской Федерации одним из приоритетов в развитии информационных технологий, приняты федеральные законы от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»; постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2012 № 1119 «Требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и от 21.12.2012 № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечения выполнения обязанностей, предусмотренных федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами»; приказы ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных

системах».

Кроме того, в работе по ТЗИ должны учитываться ежегодные методические рекомендации Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу, а также решения и планы Региональной комиссии по защите информации Мурманской области, которые обязательны для органов государственной власти и органов местного самоуправления Мурманской области. Особое внимание также уделяется наличию специалистов в области организации обеспечения безопасности персональных данных и комплексной защиты информации, подготовленных по специальным программам дополнительного образования, утвержденным ФСТЭК России.

Объем и содержание работ по ТЗИ, проводимых в органах власти и организациях СЗФО, определяются возрастающим вниманием государства к вопросам безопасности, в условиях усиления угроз в информационной сфере; последовательным наращиванием усилий в работе по обеспечению безопасности функционирования ИС в связи с возрастанием опасности деструктивных информационных воздействий; повышением зависимости органов власти и организаций от эффективного функционирования ИС.

На 2023 год необходимо так же учитывать политику импортозамещения программного обеспечения на отечественное (планируется до 2025 года), а так же новые методики ФСТЭК при проведении аттестации защищенных объектов информатизации, что может привести к удорожанию работ.

Целью муниципальной политики в рамках реализации программы является обеспечение информационной безопасности, цифрового межведомственного взаимодействия, в том числе по защищенным каналам связи в целях предоставления гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг с использованием современных информационных технологий

Для достижения указанной цели предполагается решение следующих задач:

Задача 1. Обеспечение информационной безопасности, функционирования технологической инфраструктуры и муниципальных информационных систем, защита персональных данных и разработка организационно-распорядительной документации

Задача 2. Поддержание на актуальном уровне мер по защите информации для объектов информатизации, предназначенных для работы с информацией ограниченного доступа.

Итогом реализации подпрограммы должны стать:

1. Повышение качества и эффективности мер и средств технической защиты информации. Уровень защищенности муниципальных информационных систем возрастет с 52 до 70%

- уровень внедрения комплексной системы защиты информации в автоматизированной системе органов местного самоуправления г. Апатиты достигнет 100%;

- доля муниципальных служащих и иных работников Администрации города Апатиты, ответственных за организацию обработки, и защиту персональных данных, прошедших обучение поддерживается на уровне 100%;

- доля объектов информатизации, предназначенных для обработки информации ограниченного доступа, на которых приняты соответствующие требованиям меры и средства защиты информации, поддерживается на уровне 100%;

- доля муниципальных служащих и иных работников Администрации города Апатиты, ответственных за организацию и комплексную защиту информации и противодействие техническим разведкам, прошедших обучение поддерживается на уровне 100%;

Срок реализации программы: 2024-2026 годы. Этапы реализации программы не выделяются.

3. Перечень целевых показателей программы

№ п/п	программа, показатель	Ед. изм.	Значение показателя					Источник данных	Исполнитель, ответственный за выполнение показателя
			2022	2023	2024	2025	2026		
			Факт реализации	Оценка *	План	План	План		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	программа Обеспечение информационной безопасности, цифрового межведомственного взаимодействия, в том числе по защищенным каналам связи в целях предоставления гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг с использованием современных информационных технологий								
	Цель программы: Обеспечение информационной безопасности, цифрового взаимодействия, функционирования технологической инфраструктуры и муниципальных информационных систем								
I	Показатели цели программы:								
1.1	Уровень внедрения комплексной системы защиты информации в автоматизированной системе органов местного самоуправления г. Апатиты	%	64	64	70	85	100	Отчёт о принятых мерах по требованиям безопасности конфиденциальных и персональных данных	Общий отдел Администрации города Апатиты
II	Показатели задач программы:								
2.1	Задача 1. Обеспечение информационной безопасности, функционирования технологической инфраструктуры и муниципальных информационных систем, защита персональных данных и разработка организационно-распорядительной документации								
2.1.1	Доля компьютеров, защищённых средствами от несанкционированного доступа к данным	%	47	40	60	80	100	Отчёт о компьютерах с установленными средствами защиты от НСД	Общий отдел Администрации города Апатиты

2.1.2	Доля муниципальных служащих и иных работников Администрации города Апатиты, ответственных за организацию обработки, и защиту персональных данных, прошедших обучение	%	100	100	100	100	100	Документы о повышении квалификации	Общий отдел Администрации города Апатиты
2.1.3	Наличие организационно-распорядительной документации по работе и защите персональных данных, в соответствии с требованиями регуляторов по ЗИ	Да - 1/ Нет- 0	0	1	1	1	1	Перечень утвержденных ОРД	Общий отдел Администрации города Апатиты
2.2.	Задача 2. Поддержание на актуальном уровне мер по защите информации для объектов информатизации, предназначенных для работы с информацией ограниченного доступа								
2.2.1	Доля объектов информатизации, предназначенных для обработки объектов информации ограниченного доступа, на которых приняты соответствующие требованиям меры и средства защиты информации	%	100	100	100	100	100	Аттестаты соответствия требованиям по безопасности информации, отчёты о прохождении контроля эффективности	Общий отдел Администрации города Апатиты
2.2.2	Доля муниципальных служащих и иных работников Администрации города Апатиты, ответственных за организацию и комплексную защиту информации и противодействие техническим разведкам, прошедших обучение	%	100	100	100	100	100	Документы о повышении квалификации	Общий отдел Администрации города Апатиты

4. Сведения об объемах финансирования программы

1	Сроки	Источники финансирования, тыс.рублей				
		Всего	в том числе по источникам финансирования			
			МБ	ОБ	ФБ	ВБС
2	3	4	5	6	7	
Программа «Обеспечение информационной безопасности и цифрового взаимодействия»	Всего	557,6	557,6	0	0	0
	2024 год	278,8	278,8	0	0	0
	2025 год	278,8	278,8	0	0	0
	2026 год	0	0	0	0	0
в т.ч. по исполнителям: Администрация города Апатиты	Всего	557,6	557,6	0	0	0
	2024 год	278,8	278,8	0	0	0
	2025 год	278,8	278,8	0	0	0
	2026 год	0	0	0	0	0

Источниками финансирования программы являются средства городского бюджета.

5. Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Программа, задача, мероприятия	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс. руб.)					Ожидаемый конечный результат выполнения мероприятия	Исполнители, соисполнители, участники	
			Годы реализ.	Всего	МБ	ОБ	ФБ			ВБС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Программа Обеспечение информационной безопасности, цифрового межведомственного взаимодействия, в том числе по защищенным каналам связи в целях предоставления гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг с использованием	2024-2026	Всего	557,6	557,6	0	0	0		Общий отдел Администрации города Апатиты
2024			278,8	278,8	0	0	0			
2025			278,8	278,8	0	0	0			
2026			0	0	0	0	0			
1	Задача 1. Обеспечение информационной безопасности, функционирования технологической инфраструктуры и муниципальных информационных систем, защита персональных данных и разработка организационно-распорядительной документации	2024-2026	Всего	518,2	518,2	0	0	0		Общий отдел Администрации города Апатиты
2024			259,1	259,1	0	0	0			
2025			259,1	259,1	0	0	0			
2026			0	0	0	0	0			
1.1	Организация обеспечения безопасности персональных данных	2024-2026	Всего	0	0	0	0	0	Кол-во информац. систем, подлежащих защите, ед.	Общий отдел Администрации города Апатиты
2024			0	0	0	0	0	6		
2025			0	0	0	0	0	6		
2026			0	0	0	0	0	6		
1.2	Техническая защита персональных данных	2024-2026	Всего	518,2	518,2	0	0	0	Соответв. требованиям регуляторов состояния технической защиты ПДн, да/нет	Общий отдел Администрации города Апатиты
2024			259,1	259,1	0	0	0	да		
2025			259,1	259,1	0	0	0	да		
2026			0	0	0	0	0	да		
1.3	Прохождение специалистами курсов повышения квалификации или профессиональной переподготовки в области информационной безопасности	2024-2026	Всего	0	0	0	0	0	Кол-во сотрудников, прошедших обучение, чел. (нарастающим итогом)	Общий отдел Администрации города
2024			0	0	0	0	0	3		

	и развития цифровых технологий, защиты персональных данных и иной информации ограниченного доступа		2025	0	0	0	0	0	3	Апатиты
			2026	0	0	0	0	0	3	
1.4	Разработка организационно-распорядительной документации в области обработки и защиты персональных данных	2024-2026	Всего	0	0	0	0	0	Наличие документации, да/нет	Общий отдел Администрации города Апатиты
			2024	0	0	0	0	0	да	
			2025	0	0	0	0	0	да	
			2026	0	0	0	0	0	да	
1.5	Развитие автоматизации и цифровизации процессов в Администрации города Апатиты	2024-2026	Всего	0	0	0	0	0	Внедрено автоматизированных систем или процессов, кол-во	Общий отдел Администрации города Апатиты
			2024	0	0	0	0	0	1	
			2025	0	0	0	0	0	1	
			2026	0	0	0	0	0	1	
2	Задача 2. Поддержание в актуальном уровне мер по защите информации объектов информатизации, предназначенных для работы с информацией ограниченного доступа	2024-2026	Всего	39,4	39,4	0	0	0		Общий отдел Администрации города Апатиты
			2024	19,7	19,7	0	0	0		
			2025	19,7	19,7	0	0	0		
			2026	0	0	0	0	0		
2.1	Проведение аттестации и контроля эффективности внедрённых мер и средств защиты объектов информатизации	2024-2026	Всего	0	0	0	0	0	Доля аттестованных объектов информатизации, %	Общий отдел Администрации города Апатиты
			2024	0	0	0	0	0	100	
			2025	0	0	0	0	0	100	
			2026	0	0	0	0	0	100	
2.2	Приобретение сертифицированных средств защиты информации, продление при необходимости лицензии на данные средства	2024-2026	Всего	39,4	39,4	0	0	0	Кол-во приобретенных технических средств защиты информации, ед.	Общий отдел Администрации города Апатиты
			2021	19,7	19,7	0	0	0	1	
			2022	19,7	19,7	0	0	0	1	
			2023	0	0	0	0	0	1	
2.3	Повышение квалификации по технической защите информации	2024-2026	Всего	0	0	0	0	0	Доля специалистов по ТЗИ, прошедших обучение, %	Общий отдел

			2021	0	0	0	0	0	100	Администрация города Апатиты
			2022	0	0	0	0	0	100	
			2023	0	0	0	0	0	100	

6. Механизм реализации программы

Ежегодно, при подготовке проекта бюджета на очередной финансовый год и на плановый период, общий отдел Администрации города Апатиты на основании ежегодных методических рекомендаций и направляет на рассмотрение Программно-целевого совета при Администрации города Апатиты инициативные предложения по развитию. Результаты рассмотрения инициативных предложений Программно-целевым советом будут являться основой для включения необходимых расходов в городской бюджет и для корректировки настоящей подпрограммы.

Текущий контроль за реализацией программы осуществляется ответственным исполнителем – общим отделом Администрации города Апатиты. Ответственный исполнитель ежегодно до 10 февраля года, следующего за отчетным, готовит годовой отчет о ходе реализации подпрограммы в соответствии с установленным порядком.

Оценка результатов выполнения программы осуществляется путём оценки исполнения основных мероприятий настоящей подпрограммы, а также посредством сопоставления достигнутых значений показателей с их контрольными значениями, приведёнными в разделе III настоящей подпрограммы.

7. Описание механизмов управления рисками

Основные риски, связанные с реализацией программы, определяются внешними факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий;
- изменением законодательства;
- деятельностью исполнительных органов государственной власти Мурманской области в сфере реализации государственной политики в рассматриваемой сфере;
- деятельностью иных организаций, привлеченных к реализации мероприятий программы;
- недостаточной оперативностью при корректировке подпрограммы при наступлении внешних рисков реализации программы.
- Основными способами преодоления указанных рисков являются:
 - ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию программы, в зависимости от достигнутых результатов;
 - поиск дополнительных источников финансирования за счёт средств областного бюджета на реализацию мероприятий программы;
 - проведение мониторинга планируемых изменений в федеральном законодательстве;
 - осуществление контроля за применением в пределах своей компетенции федеральных и областных нормативных правовых актов, относящихся к сфере реализации программы;
 - проведение в течение всего срока выполнения подпрограммы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации подпрограммы и, при необходимости, актуализация программы.

Внутренние риски могут быть обусловлены:

- низкой исполнительской дисциплиной ответственных за выполнение программы;
 - несвоевременной разработкой, согласованием и принятием документов, обеспечивающих выполнение мероприятий программы;
 - недостаточной оперативностью при корректировке программы.
- Мерами управления внутренними рисками являются:
- детальное планирование хода реализации программы;
 - оперативный мониторинг выполнения мероприятий программы;
 - своевременная актуализация программы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением динамики реализации мероприятий Подпрограммы.