



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ  
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«29» ноября 2021 г.

№ 884

**Об утверждении муниципальной программы  
«Развитие информационно - коммуникационных  
технологий в органах местного самоуправления»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации и постановлением администрации г. Полярные Зори от 12.02.2016 № 165 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие информационно-коммуникационных технологий в органах местного самоуправления» (далее – Программа).
2. Назначить ответственным исполнителем Программы отдел муниципальной службы и кадров администрации города Полярные Зори (Кайсина О.К.).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за управляющей делами Поповой Е.Н.
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 01.01.2022.

Глава города Полярные Зори  
с подведомственной территорией

М.О. Пухов

Приложение  
к постановлению администрации  
города Полярные Зори  
от «29» ноября 2021 г. № 884

**Паспорт муниципальной программы  
Развитие информационно-коммуникационных технологий  
в органах местного самоуправления**

Цели МП	Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления в решении вопросов местного значения на основе использования современных информационных и телекоммуникационных технологий
Задачи МП	1. Развитие и поддержка технической инфраструктуры 2. Развитие и поддержка информационной среды 3. Повышение уровня информационной безопасности
Целевые показатели МП	1. Обеспечение бесперебойной работы информационно-коммуникационной инфраструктуры 2. Стоимостная доля закупаемого отечественного оргтехнического оборудования 3. Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения 4. Использование отечественного программного обеспечения 5. Развитие системы электронного документооборота 6. Количество МНПА ОМСУ, направленных для включения в Регистр МНПА Мурманской области 7. Обеспечение безопасности работы сети на канальном уровне 8. Обеспечение безопасности работы АРМ
Разработчик(-и) МП	ОМСиК
Ответственный исполнитель МП	ОМСиК
Соисполнители МП	нет
Перечень подпрограмм (при наличии) с указанием ответственного исполнителя подпрограммы	нет
Сроки и этапы реализации МП	2022-2026
Объемы и источники финансирования (всего, в том	Всего по программе: 6514,3 тыс. руб., в т.ч. МБ - 6445,3 тыс.руб., ОБ — 69 тыс.руб.,

<p>числе по подпрограммам, годам реализации и источникам финансирования МП, тыс. руб.)</p>	<p>в т.ч. по годам реализации:  2022г. - 1158,7 тыс. руб., в т.ч. МБ -1135,7тыс. руб., ОБ — 23 тыс. руб.)  2023г. - 1348,7 тыс. руб., в т.ч. МБ - 1325,7 тыс. руб., ОБ — 23 тыс. руб.,  2024г. - 1268,7 тыс. руб., в т.ч. МБ -1245,7 тыс. руб., ОБ — 23 тыс. руб.)  2025г. - 1459,1 тыс. руб. (МБ),  2026г. - 1279,1 тыс. руб. (МБ).</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации МП</p>	<p>Реализация программных мероприятий позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить бесперебойную работу 100% АРМ ОМСУ;</li> <li>- поддерживать и развивать материально-техническую базу ОМСУ;</li> <li>- поддерживать лицензионную чистоту общесистемного и специализированного программного обеспечения;</li> <li>- поддерживать в актуальном состоянии, соответствующем действующему законодательству специализированное программное обеспечение;</li> <li>- реализовать мероприятия, направленные на обеспечение защиты информации ограниченного доступа.</li> </ul> <p>Кроме того, реализация программных мероприятий создаст оптимальные условия для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов местного самоуправления, муниципальных учреждений на основе формирования и использования информационных ресурсов в рамках общей информационно-технологической инфраструктуры и в едином правовом поле. При условии полной реализации мероприятий программы повысится эффективность расходования бюджетных средств за счет осуществления в электронной форме документооборота и предоставления муниципальных услуг, своевременного выявления и устранения коррупционных рисков, сокращения времени и повышения качества принятия управленческих решений посредством использования ИКТ, а также будут исполняться требования законодательства по защите информации ограниченного доступа.</p>

### **1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена МП**

Программа является продолжением работы по развитию информационно-коммуникационных технологий в органах местного самоуправления и направлена на реализацию мероприятий, предусмотренных в рамках Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы. Программа определяет задачи в сфере применения информационных и коммуникационных

технологий, направленные на развитие информационного общества, формирование цифровой экономики, обеспечение национальных интересов и реализацию стратегических национальных приоритетов на территории муниципального образования, принципы и направления информатизации органов местного самоуправления в соответствии с задачами модернизации муниципального управления и социально-экономического развития города, а также предусматривает этапы проведения процесса информатизации и мероприятия необходимые для реализации этого процесса.

Муниципальная программа «Развитие информационно-коммуникационных технологий в органах местного самоуправления муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией», действующая в течение 2015-2021 годов, ежегодно оценивалась как высокоэффективная.

В данной Программе под информатизацией органов местного самоуправления муниципального образования города Полярные Зори понимается процесс создания оптимальных условий для работы органов местного самоуправления на основе формирования и использования информационных ресурсов в рамках общей информационно-технологической инфраструктуры и в едином правовом поле. Под доступом к информационным ресурсам здесь следует понимать возможность поиска и получения информации, содержащейся в различных базах данных.

Эффективное управление, в том числе муниципальным образованием, невозможно без оперативного доступа к информационным ресурсам. В свою очередь доступ к информационным ресурсам затруднен или невозможен по причинам технического и организационного (административного) характера.

Кроме того, Правительством Российской Федерации, Федеральной службой по техническому и экспортному контролю, Федеральной службой безопасности Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций большое значение уделяется защите информации ограниченного доступа. Сама по себе защита информации - деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию.

Современные методы обработки, передачи и накопления информации способствовали появлению угроз, связанных с возможностью потери, искажения и раскрытия данных. Поэтому обеспечение информационной безопасности компьютерных систем и сетей является одним из ведущих направлений развития информационных технологий.

Проблема защиты информации является многоплановой и комплексной и охватывает ряд важных задач. Проблемы информационной безопасности постоянно усугубляются процессами проникновения во все сферы общества технических средств обработки и передачи данных и, прежде всего, вычислительных систем.

Основным итогом реализации предыдущей Программы стало внедрение и модернизация системы электронного документооборота в администрации, что существенно облегчило работу с документами, а также уменьшило бумажный документооборот, была организована поддержка 76 АРМ органов местного самоуправления.

Вместе с тем, при выполнении задач встречается ряд проблем, которые снижают эффективность деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений:

- имеющаяся материально-техническая база, используемая локальная вычислительная сеть не отвечают современным стандартам в части защиты информации, а также реализации требований регулирующих органов и федеральных нормативных актов. В органах местного самоуправления регулярно требует доработки механизм, который позволяет обеспечивать техническую защиту информации, а также



п/п	Муниципальная программа, подпрограмма, показатель	Ед. изм.	Направление <*>	Значение показателя							Соисполнитель, ответственный за выполнение показателя
				Отчетный год	Текущий год	Годы реализации программы					
						2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в работе сети: да – 1, нет-0									
3.2	Обеспечение безопасности работы АРМ	Отсутствие случаев нарушения информационной безопасности в работе АРМ: да – 1, нет-0	=	1	1	1	1	1	1	1	ОМСиК

### 3. Перечень программных мероприятий МП «Развитие информационно-коммуникационных технологий в органах местного самоуправления»

N п/п	Цель, задачи, программные мероприятия	Срок выполнения (квартал, год)	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)						Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнитель и, участники, исполнители
			Годы реализации	Всего	МБ	ОБ	ФБ	ВБС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель: Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления в решении вопросов местного значения на основе использования современных информационных и телекоммуникационных технологий										
1.	Задача 1 «развитие и поддержка технической инфраструктуры»									
1.1	Поддержка парка оргтехнического оборудования в рабочем актуальном состоянии.	в течение года	Всего	1250,0	1250,0				Обеспечение бесперебойной работы информационно-коммуникационной инфраструктуры.  Стоимостная доля закупаемого отечественного оргтехнического оборудования	ОМСиК
2022			250,0	250,0						
2023			250,0	250,0						
2024			250,0	250,0						
2025			250,0	250,0						
2026			250,0	250,0						
1.2	Приобретение и обслуживание расходных материалов.	в течение года	Всего	1304,0	1304,0				Обеспечение бесперебойной работы информационно-коммуникационной инфраструктуры	ОМСиК
2022			208,0	208,0						
2023			278,0	278,0						
2024			278,0	278,0						
2025			270,0	270,0						
2026			270,0	270,0						
	Итого по задаче 1		Всего	2554,0	2554,0					

N п/п	Цель, задачи, программные мероприятия	Срок выполнения (квартал, год)	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)						Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнители, участники, исполнители
			Годы реализаци и	Всего	МБ	ОБ	ФБ	ВБС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2022	458,0	458,0					
			2023	528,0	528,0					
			2024	528,0	528,0					
			2025	520,0	520,0					
			2026	520,0	520,0					
2.	Задача № 2: развитие и поддержка информационной среды									
2.1	Приобретение нового программного обеспечения для организации рабочего процесса и обновления уже используемого, в том числе продление лицензионных соглашений на использование программных комплексов		Всего	1300,0	1300,0				Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения.  Использование отечественного программного обеспечения.  Развитие системы электронного документооборота	ОМСиК
2022			220,0	220,0						
2023			240,0	240,0						
2024			260,0	260,0						
2025			280,0	280,0						
2026			300,0	300,0						
2.2	Обеспечение функционирования информационных ресурсов		Всего	250,0	250,0				Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения.  Использование отечественного программного обеспечения	ОМСиК
2022			50,0	50,0						
2023			50,0	50,0						
2024			50,0	50,0						
2025			50,0	50,0						
2026			50,0	50,0						
2.3	Обслуживание АРМ «Муниципал»		Всего	94,3	25,3	69,0			Количество МНПА ОМСУ, направленных для включения в Регистр МНПА Мурманской области	ОМСиК
2022			30,7	7,7	23,0					
2023			30,7	7,7	23,0					
2024			30,7	7,7	23,0					
2025			1,1	1,1						
2026			1,1	1,1						
	Итого по задаче 2		Всего	1644,	1575,3	69,0				

N п/п	Цель, задачи, программные мероприятия	Срок выполнения (квартал, год)	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)						Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнител и, участники, исполнители
			Годы реализаци и	Всего	МБ	ОБ	ФБ	ВБС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				3						
			2022	300,7	277,7	23,0				
			2023	320,7	297,7	23,0				
			2024	340,7	317,7	23,0				
			2025	331,1	331,1					
			2026	351,1	351,1					
3	Задача № 3: повышение уровня информационной безопасности									
3.1	Реализация мероприятий, направленных на защиту информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну		Всего	1416,0	1416,0				Обеспечение безопасности работы сети на канальном уровне.  Обеспечение безопасности работы АРМ	ОМСиК
2022			300,0	300,0						
2023			300,0	300,0						
2024			300,0	300,0						
2025			208,0	208,0						
2026			308,0	308,0						
3.2	Реализация мероприятий, направленных на защиту информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну		Всего	900,0	900,0				Обеспечение безопасности работы сети на канальном уровне.  Обеспечение безопасности работы АРМ	ОМСиК
2022			100,0	100,0						
2023			200,0	200,0						
2024			100,0	100,0						
2025			400,0	400,0						
2026			100,0	100,0						
	Итого по задаче 3		Всего	2316,0	2316,0					
			2022	400,0	400,0					
			2023	500,0	500,0					
			2024	400,0	400,0					
			2025	608,0	608,0					
			2026	408,0	408,0					
	Всего по программе		Всего	6514,0	6445,3	69,0				



N п/п	Цель, задачи, программные мероприятия	Срок выполнения (квартал, год)	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)						Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм	Соисполнител и, участники, исполнители
			Годы реализаци и	Всего	МБ	ОБ	ФБ	ВБС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				3						
			2022	1158, 7	1135,7	23,0				
			2023	1348, 7	1325,7	23,0				
			2024	1268, 7	1245,7	23,0				
			2025	1459, 1	1459,1					
			2026	1279, 1	1279,1					

#### 4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Наименование	Всего, тыс. руб.	В том числе за счет средств, тыс. руб.			
		МБ	ОБ	ФБ	ВБС
1	2	3	4	5	6
<b>Всего по программе:</b>	<b>6514,3</b>	<b>6445,3</b>	<b>69,0</b>		
в том числе по годам реализации					
2022	1158,7	1135,7	23,0		
2023	1348,7	1325,7	23,0		
2024	1268,7	1245,7	23,0		
2025	1459,1	1459,1			
2026	1279,1	1279,1			

## 5. Механизм реализации МП

Ответственным исполнителем Программы является отдел муниципальной службы и кадров администрации города.

*Механизм реализации Программы основан на скоординированных по срокам и направлениям действиях исполнителей программных мероприятий по достижению намеченной цели.*

*Закупки и поставки продукции (товаров, работ, услуг), осуществляемые исполнителями Программы в ходе ее реализации, проводятся в установленном законодательном порядке по необходимости.*

*Достижение целей по направлению защиты информации ограниченного доступа регулируется нормативно-правовыми актами в области защиты информации.*

*Обслуживание, проверка работоспособности АРМ, серверного и коммутационного оборудования по необходимости.*

Механизм реализации Программы включает в себя следующие организационные элементы:

- формирование предложений по внесению изменений в программу;
- предоставление отчетов и планов (при необходимости) по реализации Программы управляющему делами для повышения качества управления и контроля за ходом реализации программы.

Ответственный исполнитель программы ежегодно готовит соответствующий отчет о ходе реализации программы и направляет его на согласование управляющему делами. Отчет представляется в соответствии с утвержденным Порядком разработки, утверждения и реализации муниципальных программ.

Контроль за ходом исполнения Программы возлагается на управляющего делами администрации.

## 6. Оценка эффективности МП, рисков ее реализации

Оценка эффективности программы проводится один раз по результатам работы за год, а по завершении МП – за весь период реализации.

Оценка эффективности реализации муниципальной подпрограммы осуществляется на основе Методики оценки ее эффективности, утвержденной постановлением администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией.

Для выявления степени достижения запланированных результатов и намеченных целей фактически достигнутые результаты сопоставляются с их плановыми значениями.

Основной риск, связанный с реализацией программы:

- возможные ограничения в финансировании программных мероприятий.
- Данный риск может быть качественно оценен как высокий.

Механизм минимизации основного риска – оперативное реагирование на изменения в финансировании программных мероприятий в части принятия соответствующего решения о внесении изменений в программу.

## 7. Сведения об источниках и методике расчета значений показателей МП

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения, временная характеристика <*>	Алгоритм расчета (формула) <*>	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности <*>	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
Цель МП: Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления в решении вопросов местного значения на основе использования современных информационных и телекоммуникационных технологий							
1	Задача 1. Развитие и поддержка технической инфраструктуры						
1.1	Обеспечение бесперебойной работы информационно-коммуникационной инфраструктуры	да – 1, нет-0 ежегодно	-	-	мониторинг (отсутствие замечаний при эксплуатации ИТИ)	до 20 января года, следующего за отчетным	ОМСиК
1.2	Стоимостная доля закупаемого отечественного оргтехнического оборудования	%, ежегодно	$\frac{\sum rp}{\sum Z} \times 100$	$\sum rp$ - суммарные затраты на приобретение российского оборудования за год $\sum Z$ - суммарные затраты на приобретение оборудования всего за год	мониторинг	до 20 января года, следующего за отчетным	ОМСиК
2	Задача 2. Развитие и поддержка информационной среды						
2.1	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения	%, ежегодно	$\frac{\sum rp}{\sum Z} \times 100$	$\sum rp$ - суммарные затраты на приобретение (аренду) российского ПО за год $\sum Z$ - суммарные затраты на приобретение (аренду) всего за год	мониторинг	до 20 января года, следующего за отчетным	ОМСиК
2.2	Использование отечественного программного обеспечения	%, ежегодно	$\frac{Krp}{Kp} \times 100$	$Krp$ - количество используемого лицензионного российского ПО (1 вид ПО = 1) $Kp$ – Количество используемого ПО на начало года (1 вид ПО = 1)	мониторинг	до 20 января года, следующего за отчетным	ОМСиК
2.3	Развитие системы электронного документооборота	да – 1, нет-0 ежегодно	-	-	мониторинг (Проведение модернизации СЭД)	до 20 января года, следующего за отчетным	ОМСиК
2.4	Количество МНПА ОМСУ, направленных для включения в Регистр МНПА Мурманской области	ед. ежегодно	-	-	мониторинг	до 20 января года, следующего за отчетным	ОМСиК
Задача 3. Повышение уровня информационной безопасности							
	Обеспечение	да – 1, нет-0	-	-	мониторинг	до 20 января	ОМСиК

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения, временная характеристика <*>	Алгоритм расчета (формула) <***>	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности <***>	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
	безопасности работы сети на канальном уровне	ежегодно			(Отсутствие случаев нарушения информационн ой безопасности в работе сети)	года, следующего за отчётным	
	Обеспечение безопасности работы АРМ	да – 1, нет-0 ежегодно	-	-	мониторинг (Отсутствие случаев нарушения информационн ой безопасности в работе АРМ)	до 20 января года, следующего за отчётным	ОМСиК