



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2020

№ 785-ПП

Мурманск

**Об утверждении государственной программы Мурманской области
«Информационное общество»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Мурманской области от 22.05.2018 № 232-ПП/5 «О временном порядке разработки государственных программ Мурманской области на 2021 - 2025 годы» Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т:**

утвердить государственную программу Мурманской области «Информационное общество» согласно приложению к настоящему постановлению.

**Врио Губернатора
Мурманской области**

О.Н. Демченко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Мурманской области
от 11.11.2020 № 785-ПП

Государственная программа Мурманской области
«Информационное общество»

Срок реализации: 2021 - 2025 годы.

Ответственный исполнитель государственной программы – Министерство
цифрового развития Мурманской области.

**Паспорт
государственной программы Мурманской области
«Информационное общество»**

Цели программы	Повышение качества жизни населения Мурманской области, качества и доступности государственных и муниципальных услуг, эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования цифровых технологий																											
Перечень подпрограмм	Подпрограмма 1 «Развитие информационного общества и внедрение цифровых технологий» (ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Мурманской области)																											
	Подпрограмма 2 «Цифровая трансформация форматов взаимодействия населения Мурманской области и исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Мурманской области» (ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Мурманской области)																											
Сроки и этапы реализации программы	2021 - 2025																											
Финансовое обеспечение программы	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;">Всего по программе:</td> <td style="text-align: right;">2 035 756,5</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей, в том числе:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> ОБ:</td> <td style="text-align: right;">2 019 971,9</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей, из них:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> 2021 год:</td> <td style="text-align: right;">463 475,5</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей,</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> 2022 год:</td> <td style="text-align: right;">402 440,3</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей,</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> 2023 год:</td> <td style="text-align: right;">410 967,3</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> 2024 год:</td> <td style="text-align: right;">371 544,4</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> 2025 год:</td> <td style="text-align: right;">371 544,4</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> ФБ:</td> <td style="text-align: right;">15 784,6</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей, из них:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 20px;"> 2021 год:</td> <td style="text-align: right;">15 784,6</td> <td style="text-align: right;">тыс. рублей</td> </tr> </table>	Всего по программе:	2 035 756,5	тыс. рублей, в том числе:	ОБ:	2 019 971,9	тыс. рублей, из них:	2021 год:	463 475,5	тыс. рублей,	2022 год:	402 440,3	тыс. рублей,	2023 год:	410 967,3	тыс. рублей.	2024 год:	371 544,4	тыс. рублей.	2025 год:	371 544,4	тыс. рублей.	ФБ:	15 784,6	тыс. рублей, из них:	2021 год:	15 784,6	тыс. рублей
Всего по программе:	2 035 756,5	тыс. рублей, в том числе:																										
ОБ:	2 019 971,9	тыс. рублей, из них:																										
2021 год:	463 475,5	тыс. рублей,																										
2022 год:	402 440,3	тыс. рублей,																										
2023 год:	410 967,3	тыс. рублей.																										
2024 год:	371 544,4	тыс. рублей.																										
2025 год:	371 544,4	тыс. рублей.																										
ФБ:	15 784,6	тыс. рублей, из них:																										
2021 год:	15 784,6	тыс. рублей																										
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	1. Предоставление массовых социально значимых услуг преимущественно в электронном виде, не менее 64,8 процента в 2025 году																											
	2. Обеспечение широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет для 92 процентов домохозяйств в 2025 году																											
	3. Создание 12 платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области																											

Ответственный исполнитель программы	Министерство цифрового развития Мурманской области
Соисполнители программы	Министерство труда и социального развития Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, Министерство юстиции Мурманской области

I. Приоритеты и задачи государственной политики в сфере реализации государственной программы.

Целью государственной программы Мурманской области «Информационное общество» на 2021-2025 годы (далее - программа) является повышение качества жизни населения Мурманской области, качества и доступности государственных и муниципальных услуг, эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования цифровых технологий.

Данная цель программы определена с учетом скорректированных приоритетов региональной политики согласно Плану «На Севере жить 2030», а также принятых на федеральном уровне документов в сфере развития информационного общества и цифровой экономики. Это такие документы, как:

- Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденная Указом Президента РФ от 09.05.2017 № 203;

- Указы Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Эти документы определили необходимость внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере и установили прямую взаимосвязь между степенью внедрения цифровых технологий в деятельность органов власти и качеством оказания государственных и муниципальных услуг.

Реализация мероприятий программы напрямую связана со следующими приоритетами региональной политики в сфере повышения качества и доступности государственных и муниципальных услуг, открытости деятельности и эффективности взаимодействия населения, структур гражданского общества и бизнеса с органами государственной власти и местного самоуправления, в том числе с использованием цифровых технологий:

- широкое внедрение цифровых технологий в деятельность исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления, с развитием необходимой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры;

- осуществление взаимодействия исполнительных органов государственной власти, населения Мурманской области и бизнеса

преимущественно на основе применения информационно-телекоммуникационных технологий и платформенных решений;

- повышение уровня знаний в области цифровых технологий как среди населения, так и среди сотрудников исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления;

- обеспечение доступа потребителей к государственным и муниципальным услугам в режиме онлайн в сети Интернет;

- совершенствование порядка предоставления государственных услуг в сфере государственной регистрации актов гражданского состояния как наиболее востребованных (массовых) и приоритетных, в том числе организация предоставления услуг в электронном виде;

- обеспечение эффективного межведомственного и межрегионального информационного обмена, в том числе с использованием цифровых технологий;

- создание условий для стимулирования инвестиционной активности операторов связи по развитию сетей связи на основе современных технологий;

- повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ путем увеличения ресурсных возможностей и передачи в МФЦ функций по приему документов для предоставления услуг от органов государственной власти и органов местного самоуправления.

В состав программы в качестве основных мероприятий входят 4 региональных проекта в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: информационная инфраструктура, информационная безопасность, цифровое государственное управление, цифровые технологии. Цели и показатели региональных проектов взаимосвязаны с федеральными проектами.

Результатом реализации мероприятий государственной программы в целом станет:

- увеличение доли массовых социально значимых услуг, предоставляемых в электронном виде, с 38,4 процента в 2019 году до 64,8 процента в 2025 году (рост в 1,6 раза);

- обеспечение широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет для 92 процентов домохозяйств в 2025 году (в 2019 – 80%);

- создание 12 платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области.

II. Перечень показателей государственной программы

Таблица № 2

№ п/п	Государственная программа, подпрограммы, цели, показатели	Ед. изм.	Направленность	Значение показателя												Соисполнитель, ответственный за выполнение показателя
				2019	2020	2021		2022		2023		2024		2025		
				Факт	Оценка	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
Государственная программа «Информационное общество» Цель ГП - Повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования цифровых технологий																
0.1	Доля массовых социально значимых услуг, предоставляемых в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	↗	38,4	45,6	48,8		52,8		56,8		60,8		64,8	Министерство цифрового развития Мурманской области	
0.2	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	%	↗	80	83	85		86		88		90		92	Министерство цифрового развития Мурманской области	
0.3	Количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области	ед.	↗	1	7	8		9		10		11		12	Министерство цифрового развития Мурманской области	

Подпрограмма 1 «Развитие информационного общества и внедрение цифровых технологий»

Цели ПП:

1. Внедрение цифровых технологий в деятельность исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления.
 2. Повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ.
 3. Обеспечение доступа потребителей к государственным и муниципальным услугам в электронном виде.

1.1	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг на базе МФЦ в соответствии с оценками, переданными в ИАС «Мониторинг качества государственных услуг»	%	↗	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	Министерство цифрового развития Мурманской области
1.2	Доля документов исполнительных органов государственной власти Мурманской области, изданных в электронном виде	%	↗	48,6	78	80	82	84	85	86				Министерство цифрового развития Мурманской области
1.3	Доля жителей Мурманской области, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации	%	↗	64	77	95	96	97	97,5	98				Министерство цифрового развития Мурманской области
1.4	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	час.	↘	48	24	18	18	18	18	18				Министерство цифрового развития Мурманской области
1.5	Доступность государственных информационных систем, включенных в информационно-вычислительную сеть исполнительных	%	=	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	Министерство цифрового развития Мурманской области

	органов государственной власти Мурманской области																
2	<p>Подпрограмма 2 «Цифровая трансформация форматов взаимодействия населения Мурманской области и исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Мурманской области» (ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Мурманской области)</p> <p>Цели ПП: 1. Улучшение качества управления регионом на основе использования цифровых платформ. 2. Улучшение качества жизни через активное вовлечение населения Мурманской области в управление регионом с использованием платформенных решений.</p>																
2.1	Количество уникальных активных пользователей цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития, на 10 тыс. человек населения	%	↗	0	123,8	247,6	371,4	557,1	835,7	1 253,5							Министерство цифрового развития Мурманской области
2.2	Доля муниципальных образований, подключенных к единой системе мониторинга уборки территорий муниципальных образований, от общего количества муниципальных образований	%	↗	0	0	15	25	45	70	90							Министерство цифрового развития Мурманской области
2.3	Количество уникальных активных пользователей мобильного приложения информационного портала о туристических и культурных достопримечательностях Мурманской области	ед	↗	0	1 000	2 000	5 000	10 000	20 000	40 000							Министерство цифрового развития Мурманской области

III. Перечень основных мероприятий и проектов

№ п/п	Подпрограммы, основные мероприятия, проекты	Срок выполнения	Соисполнители, участники, исполнители	Статус проекта	Связь с показателями ГП	
1	Подпрограмма 1 «Развитие информационного общества и внедрение цифровых технологий»	2021-2025		-	-	
ОМ 1.1	Основное мероприятие 1. «Развитие устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры ИОГВ Мурманской области для перехода к цифровой экономике»	2021-2025	Министерство цифрового развития Мурманской области, ГОБУ «ЦИТ МО», Министерство труда и социального развития Мурманской области, учреждения системы социальной защиты населения, подведомственные Министерству социального развития Мурманской области	-	1.5	Доступность государственных информационных систем, включенных в информационно-вычислительную сеть исполнительных органов государственной власти Мурманской области
П 1.1	Региональный проект «Информационная безопасность»	2021-2024	Министерство цифрового развития Мурманской области, ГОБУ «ЦИТ МО»	реализация	1.4	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак
П 1.2	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	2021-2024	Министерство цифрового развития Мурманской области	реализация	1.5	Доступность государственных информационных систем, включенных в информационно-вычислительную сеть исполнительных органов государственной власти Мурманской области
ОМ 1.2	Основное мероприятие 2. «Использование цифровых технологий в деятельности ИОГВ и ОМСУ МО»	2021-2025	Министерство цифрового развития Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, ГАПОУ МО СПО «МКЭиИТ», ГАУ ДПО МО «ИРО», Министерство труда и социального развития Мурманской области, Министерство юстиции Мурманской области		1.3	Доля жителей Мурманской области, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации

ОМ 1.3	Основное мероприятие 3. «Совершенствование процессов организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ»	2021-2025	ГОВУ «МФЦ МО»		1.1	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг на базе МФЦ
П 1.3	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	2021-2024	Министерство цифрового развития Мурманской области	реализация	1.2 0.1	Доля документов исполнительных органов государственной власти Мурманской области, изданных в электронном виде. Доля массовых социально- значимых услуг, предоставляемых в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
П 1.4	Региональный проект «Цифровые технологии»	2021-2024	Министерство цифрового развития Мурманской области	реализация	0.2	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет
ОМ 1.4	Основное мероприятие 4. «Обеспечение реализации государственных функций и предоставления государственных услуг в сфере информационно- телекоммуникационных технологий»	2021-2025	Министерство цифрового развития Мурманской области		0.2	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет
2	Подпрограмма 2 «Цифровая трансформация форматов взаимодействия населения Мурманской области и исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Мурманской области»	2021-2025	Министерство цифрового развития Мурманской области			-

П 2.1	Региональный проект «Цифровизация городского хозяйства «Умный регион»	2021-2024	Министерство цифрового развития Мурманской области	реализация	0.3	Количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области
----------	---	-----------	---	------------	-----	--

IV. Меры государственного регулирования

4.1. Перечень механизмов финансовой поддержки и иных мер государственного регулирования в сфере реализации государственной программы

№ п/п	Группа и наименование вида поддержки, меры регулирования	Цель предоставления (применения)	Нормативный акт	ИОГВ	Связь с показателями ГП
1	Подпрограмма 1 «Развитие информационного общества и внедрение цифровых технологий»				
1.1	Заключение соглашений о взаимодействии по предоставлению государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ (регулирование предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ)	организация предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ	Постановление Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	Министерство цифрового развития Мурманской области	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна
1.2	Заключение договоров между уполномоченным МФЦ и иными МФЦ (муниципальные) (регулирование предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ)	контроль выполнения условий, установленных в договорах между уполномоченным МФЦ и иными МФЦ	Постановление Правительства РФ от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	Министерство цифрового развития Мурманской области	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна
1.3	Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на техническое сопровождение программного обеспечения	софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления муниципальных образований по техническому сопровождению АРМ «Муниципал»	Приложение № 1 к государственной программе Мурманской области «Информационное общество»	Министерство юстиции Мурманской области	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна

№ п/п	Группа и наименование вида поддержки, меры регулирования	Цель предоставления (применения)	Нормативный акт	ИОГВ	Связь с показателями ГП
	«Система автоматизированного рабочего места муниципального образования» (АРМ «Муниципал»)				
1.4.	Заключение соглашений между Правительством Мурманской области и операторами связи	устранение цифрового неравенства		Министерство цифрового развития Мурманской области	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет

4.2. Перечень планируемых к разработке нормативных правовых актов и иных документов

№ п/п	Вид документа	Цели принятия, основные положения документа	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	Подпрограмма 1 «Развитие информационного общества и внедрение цифровых технологий»			
1.1	Постановления, распоряжения Правительства Мурманской области	Актуализация НПА Мурманской области в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг в связи с изменениями на федеральном уровне	Министерство цифрового развития Мурманской области	По мере необходимости
1.2	Постановления, распоряжения Правительства Мурманской области	Актуализация действующих НПА Мурманской области в сфере применения информационных технологий и информационной безопасности в связи с изменениями на федеральном уровне	Министерство цифрового развития Мурманской области, ИОГВ Мурманской области	По мере необходимости

№ п/п	Вид документа	Цели принятия, основные положения документа	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1.3	Приказы Министерства цифрового развития Мурманской области	Приказы, определяющие порядок развития и эксплуатации информационных систем и информационных ресурсов	Министерство цифрового развития Мурманской области	По мере необходимости

V. Сведения об объемах финансирования государственной программы

№ п/п	Государственная программа, соисполнители, подпрограммы	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)					Соисполнители, участники, исполнители	
			Год	Всего	ОБ	ФБ	МБ		ВБС
	Государственная программа «Информационное общество»	2021-2025	Всего	2 035 756,5	2 019 971,9	15 784,6	0,0	0,0	Министерство цифрового развития Мурманской области, Министерство труда и социального развития Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, Министерство юстиции Мурманской области
			2021	479 260,1	463 475,5	15 784,6	0,0	0,0	
			2022	402 440,3	402 440,3	0,0	0,0	0,0	
			2023	410 967,3	410 967,3	0,0	0,0	0,0	
			2024	371 544,4	371 544,4	0,0	0,0	0,0	
			2025	371 544,4	371 544,4	0,0	0,0	0,0	
	Министерство труда и социального развития Мурманской области	2021-2025	Всего	37 983,0	37 983,0	0,0	0,0	0,0	
			2021	10 690,0	10 690,0	0,0	0,0	0,0	
			2022	7 763,0	7 763,0	0,0	0,0	0,0	
			2023	6 510,0	6 510,0	0,0	0,0	0,0	
			2024	6 510,0	6 510,0	0,0	0,0	0,0	
			2025	6 510,0	6 510,0	0,0	0,0	0,0	
	Министерство образования и науки Мурманской области	2021-2025	Всего	88 663,5	88 663,5	0,0	0,0	0,0	
			2021	17 732,7	17 732,7	0,0	0,0	0,0	
			2022	17 732,7	17 732,7	0,0	0,0	0,0	
			2023	17 732,7	17 732,7	0,0	0,0	0,0	
			2024	17 732,7	17 732,7	0,0	0,0	0,0	
			2025	17 732,7	17 732,7	0,0	0,0	0,0	
	Министерство юстиции Мурманской области	2021-2025	Всего	17 577,5	1 792,9	15 784,6	0,0	0,0	
			2021	16 867,5	1 082,9	15 784,6	0,0	0,0	
			2022	177,5	177,5	0,0	0,0	0,0	
			2023	177,5	177,5	0,0	0,0	0,0	
			2024	177,5	177,5	0,0	0,0	0,0	
			2025	177,5	177,5	0,0	0,0	0,0	

	Министерство цифрового развития Мурманской области	2021-2025	Всего	1 891 532,5	1 891 532,5	0,0	0,0	0,0	
2021			433 969,9	433 969,9	0,0	0,0	0,0		
2022			376 767,1	376 767,1	0,0	0,0	0,0		
2023			386 547,1	386 547,1	0,0	0,0	0,0		
2024			347 124,2	347 124,2	0,0	0,0	0,0		
2025			347 124,2	347 124,2	0,0	0,0	0,0		
1.	Подпрограмма 1 «Развитие информационного общества и внедрение цифровых технологий»	2021-2025	Всего	2 006 988,4	1 991 203,8	15 784,6	0,0	0,0	Министерство цифрового развития Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области, Министерство труда и социального развития Мурманской области, учреждения системы социальной защиты населения, подведомственные Министерству социального развития Мурманской области, Министерство юстиции Мурманской области, ГОБУ «ЦИТ МО», ГОБУ «МФЦ МО», ГАПОУ МО СПО «МКЭИИТ», ГАУ ДПО МО «ИРО»
2021			450 492,0	434 707,4	15 784,6	0,0	0,0		
2022			402 440,3	402 440,3	0,0	0,0	0,0		
2023			410 967,3	410 967,3	0,0	0,0	0,0		
2024			371 544,4	371 544,4	0,0	0,0	0,0		
2025			371 544,4	371 544,4	0,0	0,0	0,0		
2.	Подпрограмма 2 «Цифровая трансформация форматов взаимодействия населения Мурманской области и исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Мурманской области»	2021-2025	Всего	28 768,1	28 768,1	0,0	0,0	0,0	Министерство цифрового развития Мурманской области, органы местного самоуправления, ГОБУ «ЦИТ МО»
2021			28 768,1	28 768,1	0,0	0,0	0,0		
2022			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2023			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2024			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2025			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

VI. Механизмы управления рисками

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Меры по предотвращению наступления риска	Меры реагирования при наличии признаков наступления риска	Сведения о мониторинге
1	Внутренние риски:				
1.1	Несвоевременность разработки, согласования и принятия документов, обеспечивающих выполнение мероприятий Программы	Недостижение плановых значений показателей, неисполнение (неполное исполнение) мероприятий	Детальное планирование хода реализации Программы с определением лиц, ответственных за реализацию мероприятий	Ведение переписки и прямое взаимодействие с лицами, ответственными за реализацию мероприятий	ежегодно, не позднее 1 октября
1.2	Затягивание сроков корректировки плана реализации Программы при наступлении внешних рисков реализации Программы	Недостовверные отчетные данные	Оперативный мониторинг выполнения мероприятий Программы; своевременная актуализация плана реализации Программы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением динамики реализации мероприятий Программы	Ведение переписки и прямое взаимодействие с лицами, ответственными за реализацию мероприятий	ежегодно, не позднее 1 октября
1.3	Недостаточное кадровое обеспечение учреждений, предоставляющих услуги, в том числе и по принципу одного окна	Замедление развития процессов организации предоставления государственных и муниципальных услуг	Тщательная проработка вопросов оптимизации процессов предоставления услуг, внедрение современных технологий в процессы оказания услуг, обучение персонала	Оперативное реагирование, пересмотр нагрузки на сотрудников, управление изменениями	ежегодно, не позднее 1 октября
2	Внешние риски:				

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Меры по предотвращению наступления риска	Меры реагирования при наличии признаков наступления риска	Сведения о мониторинге
2.1	Деятельность иных исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления	<p>- дублирование выполнения работ по отдельным составляющим мероприятий Программы и других государственных программ и мероприятий, предусматривающих внедрение информационных технологий;</p> <p>- пассивное сопротивление использованию инфраструктуры электронного правительства и распространению современных информационных технологий, внедрению механизмов</p>	<p>проведение в течение всего срока реализации Программы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации Программы и при необходимости актуализация плана реализации Программы;</p> <p>формирование совместных рабочих групп с участием заинтересованных органов государственной власти и органов местного самоуправления Мурманской области для планирования и оперативной координации их выполнения</p>	<p>Ведение переписки и прямое взаимодействие с лицами, ответственными за реализацию мероприятий, проведение консультаций и разъяснение вопросов, связанных с использованием инфраструктуры электронного правительства и внедрением современных информационных технологий. При сохранении несогласованности мероприятий Программы проведение организационных мероприятий по их устранению</p>	постоянно

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Меры по предотвращению наступления риска	Меры реагирования при наличии признаков наступления риска	Сведения о мониторинге
2.2	Зависимость от бюджетной обеспеченности Мурманской области, общей экономической ситуации в стране, благоприятного инвестиционного климата, макроэкономических изменений (в том числе рост цен на энергоресурсы, компьютерную технику и услуги связи), внешнеторговых факторов, связанных с изменением конъюнктуры мирового рынка компьютерной техники и устройств связи и возникающими в связи с этим ценовыми колебаниями	Вероятность недостижения цели и значений показателей Программы, рост цен на товары, работы, услуги, риск неисполнения обязательств по государственным контрактам заказчиком и поставщиками	<ul style="list-style-type: none"> - ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию Программы, в зависимости от достигнутых результатов и возможностей областного бюджета; - проведение экономического анализа использования ресурсов Программы, определение экономии средств и их перераспределение на наиболее затратные мероприятия; - определение приоритетов для первоочередного финансирования; - привлечение внебюджетных средств и средств местных бюджетов для реализации мероприятий Программы; - привлечение софинансирования из федерального бюджета для реализации мероприятий Программы 	Пересмотр объемов работ и услуг, количества запланированного к приобретению оборудования и программного обеспечения в рамках выполнения мероприятий программы	постоянно, итоговый мониторинг - при подготовке к корректировке бюджета на соответствующий финансовый год
2.3	Появление новых научных, технических и технологических решений	Неактуальность планирования мероприятий Программы относительно развития технологий	проведение в течение всего срока реализации Программы мониторинга текущих мировых тенденций в сфере реализации Программы с последующей, при необходимости, актуализацией плана реализации Программы	Пересмотр технологической основы реализуемых мероприятий	постоянно

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Меры по предотвращению наступления риска	Меры реагирования при наличии признаков наступления риска	Сведения о мониторинге
2.4	Низкий уровень востребованности новых механизмов оказания услуг	Снижение эффективности мероприятий по внедрению цифровых (информационных) технологий	применение дополнительных способов информирования получателей государственных и муниципальных услуг	Оперативное реагирование, проведение точечных информационных акций	постоянно
2.5	Возникновение дестабилизирующих общественных процессов	Недостижение плановых значений показателей, неисполнение (неполное исполнение) мероприятий	Заблаговременное размещение информации о планируемых мероприятиях, в том числе на сайтах исполнительных органов государственной власти Мурманской области в сети Интернет, и работа с обращениями граждан и организаций	Оперативное реагирование, массовое информирование населения	постоянно
2.6	Изменение законодательства	Длительность формирования (изменения) нормативной правовой базы, увеличение планируемых сроков или изменение условий реализации мероприятий Программы	<ul style="list-style-type: none"> - на этапе разработки проектов нормативно-правовых документов привлекать к их обсуждению заинтересованные стороны, которые впоследствии должны принять участие в их согласовании; - мониторинг планируемых изменений в федеральном законодательстве; - осуществление контроля за применением в пределах своей компетенции федеральных и областных нормативных правовых актов 	Пересмотр объемов работ и услуг, финансирования, количества запланированного к приобретению оборудования и программного обеспечения в рамках выполнения мероприятий программы, а также дальнейшей целесообразности реализации данных мероприятий	постоянно

VII. Порядок взаимодействия соисполнителей, участников и исполнителей государственной программы

Взаимодействие ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы осуществляется в рабочем порядке, а также путем создания и организации работы коллегиальных (совещательных) органов.

В целях координации совместной деятельности и выработки согласованных решений созданы следующие коллегиальные (совещательные) органы:

- Рабочая группа по формированию электронного правительства;
- Координационный совет по формированию инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации на территории Мурманской области;
- Комиссия по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг в Мурманской области;
- Проектный комитет по реализации национальной программы «Цифровая экономика».

В целях повышения эффективности использования средств областного бюджета и достижения результатов Программы реализация отдельных мероприятий предусматривает предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям, в отношении которых ответственный исполнитель (соисполнители) Программы осуществляют функции и полномочия учредителя.

В рамках исполнения мероприятий Программы будет осуществляться регулярный обмен информацией ответственного исполнителя с соисполнителями программы в целях обеспечения достижения установленных показателей, зафиксированных для конкретного мероприятия. Целями данного информационного взаимодействия являются:

- обеспечение контроля над исполнением;
- оперативное реагирование за ходом реализацией;
- своевременность актуализации данных.

Для обеспечения процесса сбора и представления установленной отчетности будет организован обмен данными с применением запросов информации в установленные сроки. Отчет ответственного соисполнителя представляется ответственному исполнителю в регламентированный период времени по принятым показателям результативности и эффективности реализации программы. Целями данного информационного взаимодействия являются:

- обеспечение своевременности оповещения о ходе исполнения мероприятий подпрограммы;
- обеспечение достижения целевых значений показателей;
- выявление тенденций и трендов развития информационного общества на территории Мурманской области.

VIII. Сведения об источниках и методике расчета значений показателей государственной программы

№ 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
Государственная программа «Информационное общество»							
0.1	Доля массовых социально значимых услуг, предоставляемых в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	$Уепгу/Мсз * 100\%$	Уепгу - услуги, оказываемые на Едином портале государственных и муниципальных услуг из числа массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг Мурманской области, Мсз - массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги Мурманской области	данные Единого портала государственных и муниципальных услуг, Минцифры России	10 января, ежегодно	Министерство цифрового развития Мурманской области
0.2	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, процентов	%	$R_{\text{хозяйств}} = \frac{N_{\text{интернет}}}{N_{\sum \text{хозяйств}}} * 100$	$R_{\text{хозяйств}}$ - доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств; $N_{\text{интернет}}$ - число	статистическая отчетность, официальный сайт Росстата	1 апреля, ежегодно	Министерство цифрового развития Мурманской области

				домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет; $N_{\Sigma \text{хозяйств}}$ - общая численность домашних хозяйств			
0.3.	Количество платформенных решений и сервисов используемых для взаимодействия исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области	ед.	$KC = KC_1 + KC_2$	<p>KC - количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области;</p> <p>KC_1 - количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия на начало отчетного периода;</p> <p>KC_2 - количество введенных в эксплуатацию платформенных решений и сервисов в отчетном периоде</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
1	Подпрограмма 1 «Развитие информационного общества и внедрение цифровых технологий»						

1.1	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных услуг на базе МФЦ в соответствии с оценками, переданными в Информационно-аналитическую систему мониторинга качества государственных услуг	%	$\frac{(K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6)}{(K7 + K8)} * 100\%$	<p>K1 - количество положительных оценок, полученных от граждан за отчетный период в отношении руководителя МФЦ по критерию «время предоставления оцениваемой услуги», единиц;</p> <p>K2 - количество положительных оценок, полученных от граждан за отчетный период в отношении руководителя МФЦ по критерию «время ожидания в очереди при получении оцениваемой услуги», единиц;</p> <p>K3 - количество положительных оценок, полученных от граждан за отчетный период в отношении руководителя МФЦ по критерию «вежливость и компетентность сотрудника, взаимодействующего с заявителем при предоставлении оцениваемой услуги», единиц;</p> <p>K4 - количество положительных оценок, полученных от граждан за отчетный период в отношении руководителя МФЦ по критерию «комфортность условий в помещении, в котором</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	15 января, ежегодно (по истечении 15 дней с момента завершения периода расчета показателя эффективности деятельности руководителя)	Министерство экономического развития Российской Федерации
-----	--	---	---	---	--	--	---

				<p>предоставлена оцениваемая услуга», единиц;</p> <p>К5 - количество положительных оценок, полученных от граждан за отчетный период в отношении руководителя МФЦ по критерию «доступность информации о порядке предоставления оцениваемой услуги», единиц;</p> <p>К6 - количество положительных интегральных оценок, полученных от граждан за отчетный период в отношении руководителя МФЦ, единиц;</p> <p>К7 - количество положительных и отрицательных интегральных оценок, полученных от граждан за отчетный период в отношении руководителя МФЦ, единиц;</p> <p>К8 - количество положительных и отрицательных оценок, полученных от граждан за отчетный период в отношении руководителя МФЦ по всем критериям оценки, единиц</p>		
--	--	--	--	--	--	--

1.2	Доля документов исполнительных органов государственной власти Мурманской области, изданных в электронном виде	%	$Dэ / Dо * 100\%$	Dэ - количество документов исполнительных органов государственной власти Мурманской области, изданных в электронном виде за отчетный год; Dо - общее количество документов исполнительных органов государственной власти Мурманской области, изданных за отчетный год	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	не позднее 20 января года, следующего за отчетным годом	Министерство цифрового развития Мурманской области
1.3	Доля жителей Мурманской области, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации	%	Ч гр. ЕСИ / Ч общ.	Ч гр.ЕСИ - численность жителей Мурманской области, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации; Ч общ. - население Мурманской области согласно данным Росстата старше 14 лет	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	не позднее 20 января года, следующего за отчетным годом	Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
1.4	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	час.	В / К	В - суммарное время простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (направленных на несанкционированный доступ к объекту атаки и (или) блокировки доступности объекта атаки) за отчетный год, часы;	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области

				К - число случаев простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (несанкционированный доступ к объекту атаки, блокировка его доступности) за отчетный год, единицы			
1.5	Доступность государственных информационных систем, включенных в информационно-вычислительную сеть исполнительных органов государственной власти Мурманской области	%	$D = T_{п} / T \times 100\%$	Тп - время недоступности информационных ресурсов, часов	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
			Т - общее время функционирования, часов				
			К - число случаев простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (несанкционированный доступ к объекту атаки, блокировка его доступности) за отчетный год, единицы				
2	Подпрограмма 2 «Цифровая трансформация форматов взаимодействия населения Мурманской области и исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Мурманской области»						
2.1	Количество уникальных активных пользователей цифровой платформы вовлечения граждан в	%	$D = (N_{п} / N_{нас}) \times 10000$	Nп - количество уникальных активных пользователей цифровой платформы	ведомственные данные, Министерство цифрового	ежегодно, не позднее 1 марта года,	Министерство цифрового развития

	решение вопросов городского развития, на 10 тыс. человек населения			Ннас - численность населения Мурманской области	развития Мурманской области	следующего за отчетным	Мурманской области
2.2	Доля муниципальных образований, подключенных к единой системе мониторинга уборки территорий муниципальных образований, от общего количества муниципальных образований	%	$D = (OMSU_y / OMSU) \times 100$	OMSU _y - количество муниципальных образований, подключенных к единой системе мониторинга уборки территорий муниципальных образований OMSU - общее количество муниципальных образований	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
2.3	Количество уникальных активных пользователей мобильного приложения информационного портала о туристических и культурных достопримечательностях Мурманской области	Ед.	$OK = K_1 + K_2$	OK - общее количество уникальных активных пользователей цифровой платформы; K ₁ - количество уникальных активных пользователей туристического портала; K ₂ - количество уникальных активных пользователей портала культурных достопримечательностей Мурманской области	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области

**Правила
предоставления и распределения субсидии из областного бюджета
бюджетам муниципальных образований на развитие информационно-
коммуникационных технологий**

1. Настоящие Правила определяют порядок предоставления, расходования и распределения субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на развитие информационно-коммуникационных технологий в соответствии с государственной программой Мурманской области «Информационное общество» (далее - субсидия), а именно на техническое сопровождение программного обеспечения «Система автоматизированного рабочего места муниципального образования» (далее - техническое сопровождение АРМ «Муниципал»).

2. Субсидия предоставляется Министерством юстиции Мурманской области (далее - Министерство) в соответствии со сводной бюджетной росписью, кассовым планом областного бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на указанные цели Министерству, на основании соглашения о предоставлении субсидии.

Критерием отбора муниципальных образований для предоставления субсидии является наличие в муниципальном образовании программного обеспечения «Система автоматизированного рабочего места муниципального образования».

3. Субсидия предоставляется в целях софинансирования расходных обязательств органов местного самоуправления муниципальных образований по техническому сопровождению АРМ «Муниципал».

Уровень софинансирования расходного обязательства, источником финансового обеспечения которого является субсидия, устанавливается для муниципального образования исходя из предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета по муниципальным образованиям на очередной финансовый год и плановый период, утверждаемого Правительством Мурманской области.

4. Условиями предоставления субсидии муниципальным образованиям являются:

4.1. Наличие нормативного правового акта муниципального образования, устанавливающего расходное обязательство по техническому сопровождению АРМ «Муниципал».

4.2. Наличие в местном бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования по техническому сопровождению АРМ «Муниципал».

4.3. Заключение между Министерством и органом местного самоуправления муниципального образования соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Мурманской области. Соглашение о предоставлении субсидии должно содержать положения, предусмотренные пунктом 7 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам Мурманской области, утвержденных постановлением Правительства Мурманской области от 05.09.2011 № 445-ПП (далее – Правила № 445-ПП).

5. Целевыми показателями результативности использования субсидии являются:

- применение муниципальным образованием программного обеспечения АРМ «Муниципал»;

- 100-процентное выполнение муниципальным образованием мероприятий по техническому сопровождению АРМ «Муниципал».

Министерство осуществляет оценку результативности предоставления субсидии путем сравнения значений целевых показателей результативности использования субсидии с результатами, фактически полученными муниципальным образованием.

6. Объем субсидии, выделяемой муниципальному образованию на софинансирование затрат по техническому сопровождению АРМ «Муниципал», определяется по формуле:

$$V_i = ZTC / K \times U_i / 100,$$

где:

V_i - объем субсидии, выделяемой i -му муниципальному образованию;

ZTC - расчетный норматив затрат по техническому сопровождению АРМ «Муниципал», принятый равным 192,3 тыс. рублей в год;

K - количество муниципальных образований, входящих в состав Мурманской области;

U_i - процент уровня софинансирования затрат за счет субсидий, установленный для муниципального образования исходя из предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета по муниципальным образованиям на очередной финансовый год и плановый период, утвержденного Правительством Мурманской области.

7. Министерство перечисляет субсидию в бюджеты муниципальных образований на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местных бюджетов, на лицевой счет соответствующего администратора доходов, уполномоченного на использование субсидии, в течение 10 дней после зачисления средств областного бюджета на лицевой счет Министерства.

Учет операций, связанных с использованием субсидии, осуществляется на лицевых счетах получателей средств бюджета муниципальных

образований, открытых в территориальных органах Федерального казначейства.

Субсидия носит целевой характер и не может быть использована на другие цели.

Не использованный на 1 января очередного финансового года остаток субсидии подлежит перечислению в доход областного бюджета в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и законом об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход областного бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход областного бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Мурманской области.

Остаток субсидии, перечисленный в областной бюджет, может быть возвращен бюджетам муниципальных образований в очередном финансовом году при наличии потребности в направлении их на те же цели по решению Министерства, согласованному с Министерством финансов Мурманской области.

8. Органы местного самоуправления муниципальных образований представляют в Министерство ежеквартально, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия из областного бюджета, по форме, утверждаемой Министерством по согласованию с Министерством финансов Мурманской области, заверенный руководителем и главным бухгалтером, с приложением копий всех первичных документов, в том числе платежных поручений, подтверждающих понесенные расходы.

9. Министерство представляет в Министерство финансов Мурманской области ежеквартально, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, сводный отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия из областного бюджета, в разрезе муниципальных образований по форме, утверждаемой Министерством по согласованию с Министерством финансов Мурманской области.

10. Министерство в течение двух недель со дня утверждения государственной программы Мурманской области «Информационное общество» утверждает:

- форму соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету муниципального образования на техническое сопровождение АРМ «Муниципал»;

- форму отчета об осуществлении расходов бюджета муниципального образования, источником финансового обеспечения которых является субсидия.

11. Органы местного самоуправления муниципальных образований несут ответственность за нецелевое использование субсидии, а также за

несвоевременность и недостоверность предоставляемых сведений.

12. В случае невыполнения муниципальным образованием обязательств по достижению целевых показателей результативности, установленных в пункте 5 настоящих Правил, субсидия подлежит возврату в соответствии с пунктом 12 Правил № 445-ПП на лицевые счета Министерства в течение 10 рабочих дней со дня получения требования Министерства.

В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии не соблюден установленный уровень софинансирования, объем средств, подлежащий возврату из местного бюджета в областной бюджет в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления субсидии, определяется в соответствии с пунктом 14 Правил № 445-ПП.

В случае невозврата (отказа в возврате) или возврата в неполном объеме средств субсидии их взыскание осуществляется в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

13. Контроль за целевым использованием субсидии из областного бюджета осуществляется Министерством и органами государственного финансового контроля.

восполнение минерально-сырьевой базы, техническое перевооружение и модернизацию организаций судоремонта, повышение энергоэффективности экономики.

В 2021 году прогнозируется рост промышленного производства до 102,2 % преимущественно в результате увеличения объемов производства в обрабатывающих производствах, в том числе начала производственной деятельности в рамках реализации проекта по созданию Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений и в металлургии, объемов производства в добыче полезных ископаемых.

К концу прогнозного периода объемы промышленного производства превысят уровень 2019 года на 8,8 %.

В структуре отгруженной промышленной продукции существенных изменений не ожидается, основную долю будут занимать обрабатывающие производства (порядка 75 %) и добывающая промышленность (около 17 %).

Рост производства в добыче полезных ископаемых составит 105,4 %. Положительная динамика в значительной степени будет связана с увеличением выпуска апатитового концентрата (на 6,1 % к 2019 году до 5,7 млн тонн в пересчете на 100 % P_2O_5) в результате реализации инвестиционных проектов, направленных на наращивание производственных мощностей действующих предприятий.

Сокращение объемов выпуска железорудного концентрата на 1,5 % к 2019 году связано с вовлечением в переработку руд с пониженным содержанием железа.

Опережающий рост производства в прогнозном периоде будет демонстрировать обрабатывающая промышленность, в большей степени за счет металлургии, строительства крупнотоннажных сооружений (прочих транспортных средств) и пищевой промышленности, в 2023 году прирост к 2019 году составит 9,9 %.

Индекс производства в металлургии в 2023 году к уровню 2019 года составит 105,3 %. ПАО «ГМК «Норильский никель» готовит программу реконструкции медерафинировочных мощностей в городе Мончегорске, обновленное производство меди заработает в 2025 году (объемы производства планируется увеличить с 75 тыс. тонн до 200 тыс. тонн в год). Вместе с тем в прогнозном периоде сохранится имеющаяся кооперация по производству рафинированного никеля на мощностях компании в Финляндии.

В пищевой промышленности уровень производства к концу прогнозного периода вырастет на 8,1 % по сравнению с 2019 годом. В прогнозном периоде планируется строительство 12 траулеров-процессоров и 2 береговых рыбоперерабатывающих фабрик, что положительно отразится на динамике роста объемов рыбопереработки. Способствовать увеличению производства рыбной продукции будет реализация регионального проекта «Экспорт продукции АПК» за счет создания новой товарной массы (в том числе с высокой добавленной стоимостью), устранения торговых барьеров и

формирования системы продвижения и позиционирования продукции мурманских производителей.

Уровень производства прочих транспортных средств и оборудования в 2023 году вырастет в 2,4 раза по сравнению с 2019 годом, в сфере ремонта и монтажа машин и оборудования – на 12,2 %. Рост связан с расширением производства гражданской продукции и продукции двойного назначения, в том числе благодаря реализации проекта по созданию Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений ООО «НОВАТЭК - Мурманск» и рыбохозяйственного комплекса «Полярный» на базе АО «10 СРЗ» в ЗАТО Александровск, реализацией мероприятий по модернизации судоремонтной отрасли, загрузкой как действующих, так и неиспользуемых и малоиспользуемых производственных мощностей судоремонтных заводов.

В энергетике индекс производства в 2023 году составит 101,9 % к 2019 году. Рост энергопотребления будут сдерживать реализация мер по повышению энергоэффективности экономики, разработка и внедрение энергосберегающих технологий, выбытие неэффективных мощностей, сокращение потерь энергии. Прогнозируется увеличение перетока электроэнергии в связи с вводом в эксплуатацию второй цепи транзита «Кола-Карелия» до Ондской ГЭС (возможная величина передаваемой в ЕЭС России мощности вырастет с 600 МВт до 840 МВт).

К концу прогнозного периода основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию, как и прежде, будут нести атомная станция (59 % выработки электроэнергии области) и гидроэлектростанции (порядка 37 %).

Сельское хозяйство

В среднесрочном периоде приоритетом в сельском хозяйстве региона будет обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных организаций региона и сохранение ими объемов выпуска основных видов сельскохозяйственной продукции (молока, мяса, яиц), а также сохранение и развитие северного оленеводства.

Кроме того, особое внимание будет уделено развитию малых форм хозяйствования и кооперации на селе посредством государственной поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов, субъектов малого и среднего предпринимательства в сферах производства и переработки пищевой продукции, а также развитию товаропроводящей сети и сельхозкооперации.

В результате по базовому варианту прогноза среднегодовой индекс производства в сельском хозяйстве на протяжении всего прогнозного периода будет находиться на уровне 100,1 %.

Рыболовство, рыбоводство

Прогноз добычи водных биологических ресурсов в 2021 - 2023 годах определен исходя из характеристики ФГБНУ «ПИНРО» состояния запасов

промышленных объектов в морях северо-восточной части Атлантического океана (НЕАФК) и северо-западной части Атлантического океана (НАФО) с учетом сохранения высокого уровня освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов (96,5 - 98 %).

Предполагается, что с 2021 года увеличится добыча трески и пикши, а с 2022 года возобновится добыча мойвы. Также предусмотрено участие мурманских организаций в строительстве судов и рыбоперерабатывающих заводов под инвестиционные квоты (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 349-ФЗ)).

Прогнозируется увеличение объема экспорта рыбы и морепродуктов в рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК», в том числе за счет роста производства продукции с высокой добавленной стоимостью, а также увеличения ее доли в структуре экспортных поставок.

Кроме того, на формирование объемов вылова в среднесрочном периоде будут оказывать влияние решения различных двухсторонних и многосторонних международных комиссий в области рыболовства, на заседаниях которых устанавливаются квоты и условия добычи водных биоресурсов.

По базовому варианту в 2021 - 2023 годах объемы вылова могут составить 662,5 - 666 тыс. тонн при темпах роста к 2019 году 100,5 - 101,1 %.

В сфере рыбоводства планируется продолжить государственную поддержку организаций, занимающихся товарным выращиванием рыбы, в форме предоставления субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на развитие аквакультуры в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

Базовый вариант предполагает продолжение реализации инвестиционного проекта ООО «Русское море - Аквакультура» и стабильную работу садковых хозяйств региона, выращивающих форель, а также возобновление производства товарной аквакультуры на мощностях ООО «Русский Лосось», что позволит к 2023 году нарастить объемы производства до 50,7 тыс. тонн с превышением уровня 2019 года в 1,5 раза.

Транспортный комплекс

В прогнозном периоде развитие транспортного комплекса Мурманской области будет обеспечиваться посредством выполнения комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, в том числе за счет реализации проекта «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла».

Также перспективы развития транспортного комплекса могут быть расширены с учетом разработки стратегии развития морских портов, аэропортовой и железнодорожной инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до

2035 года, в том числе для целей увеличения объёма перевозок экспортных и транзитных грузов по Северному морскому пути.

По базовому варианту в 2021 году прогнозируется увеличение грузопереработки морских портов и перегрузочных комплексов региона на 19,5 % к уровню 2020 года (до 72,9 млн тонн) в основном за счет наращивания объемов наливных грузов на 7,7 млн тонн, или в 1,2 раза (рост перевалки сжиженного природного газа (далее – СПГ) ПАО «НОВАТЭК»), а также сохранение объемов перевалки нефти и нефтепродуктов через танкер-накопитель «Кола» (оператор – ООО «ЛК Волга») и через танкер-накопитель «Умба» (оператор – ООО «РПК «Норд»)).

К концу прогнозного периода объем грузопереработки достигнет 123,8 млн тонн и превысит уровень 2019 года в 2 раза, в том числе за счет начала перевалки нефтепродуктов через мощности ООО «Норд Стар», начало перевалки СПГ через морской перегрузочный комплекс СПГ ПАО «НОВАТЭК», минеральных удобрений и апатитового концентрата на мощностях ООО «Морской терминал «Тулома», а также технического перевооружения морского порта Витино и нефтебазы (ООО «Норд Стар») и иных проектов.

Объем коммерческих перевозок грузов по базовому варианту в 2021 году сложится в размере 34,4 млн тонн с ростом объемов по отношению к 2020 году на 4,7 %, в 2023 году – 51,1 млн тонн (в 1,4 раза к 2019 году).

Строительство

Динамика темпов роста строительного комплекса в наибольшей степени будет зависеть от изменения объема подрядных работ при строительстве и модернизации производственной, транспортной, энергетической, жилищно-коммунальной и социальной инфраструктуры, а также при реализации мер по повышению комфортности городской среды.

В 2021 году объем выполненных работ по виду деятельности «Строительство» составит 94,5 млрд рублей, или 106,4 % к уровню 2020 года. При этом траектория динамики параметра будет обусловлена изменением характера выполняемых строительных работ при реализации крупных инвестиционных проектов. В 2023 году значение показателя возрастет до 105,5 млрд рублей, или в 1,4 раза к уровню 2019 года.

В рамках реализации региональных проектов «Жилье», «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда» и государственной программы Мурманской области «Комфортное жилье и городская среда» планируется строительство многоквартирных жилых домов для переселения граждан из аварийного жилищного фонда, формирование жилищного фонда социального использования (арендного жилья) и создание онлайн-биржи арендного жилья.

В период 2021-2025 годов планируется реализация масштабного проекта комплексного освоения территории площадью 33,4 га микрорайонов

«Больничный район» и «1 микрорайон» в городе Мурманске в целях строительства стандартного жилья. Всего на территории города Мурманска планируется построить порядка 200 тыс. кв метров общей площади жилья для 3,7 тысячи семей, в том числе в рамках указанного проекта. В рамках подготовки территории будет переселено 2,3 тыс. человек из 98 аварийных домов.

Также возможно строительство порядка 170 тыс. кв. метров служебного жилья для 3 тыс. семей военнослужащих в местах дислокации подразделений Северного флота.

С участием Минобороны России, «ДОМ.РФ» и крупными застройщиками прорабатывается вопрос по точечной застройке в г. Мурманске жилья на условиях корпоративной аренды, что создаст условия для строительства нового жилья для жителей, приезжающих на работу в Мурманскую область.

По базовому варианту прогноза в 2021 - 2023 годах прогнозируется ввод 142 тыс. кв. метров жилья, удельный вес жилых домов, построенных населением, к 2023 году достигнет уровня 30,4 %.

В рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» будут реализовываться мероприятия по благоустройству, предусмотренные государственными (муниципальными) программами формирования современной городской среды. В результате к 2023 году прогнозируется увеличение доли городов Мурманской области с благоприятной городской средой до 69 % (11 городов из 16).

Внешнеэкономическая деятельность

В 2021 году внешнеторговый оборот превысит показатель 2020 года на 7,8 %, чему будет способствовать оживление экономической активности в странах-контрагентах по мере снятия карантинных ограничений. Предполагается возобновление роста импорта (на 10,2 %) в результате увеличения закупок машиностроительной продукции. Наращиванию экспорта (на 7,6 %) будет способствовать устойчивый спрос на основные товары.

К 2023 году объем внешнеторгового оборота превысит уровень 2019 года в 1,2 раза и составит 6 млрд долларов США. Рост будет связан с увеличением как экспортных, так и импортных поставок, а также с улучшением ценовой конъюнктуры на рынке цветных металлов. В структуре товарооборота сохранится доминирующее положение экспорта.

Экспорт товаров в 2023 году прогнозируется на уровне 5,5 млрд долларов США (рост в 1,2 раза к уровню 2019 года). Его доля в структуре внешнеторгового оборота составит 93,1 %. Активизации экспортной деятельности в регионе, увеличению числа экспортеров и объема экспортной продукции, в том числе несырьевых неэнергетических товаров, также будет способствовать реализация национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Наибольшую долю в структуре экспорта по-прежнему будут занимать металлы и изделия из них – 66 %. Доля продовольственных товаров составит 22 %, минеральных продуктов – 11 %.

Импорт товаров превысит уровень 2019 года на 22,3 %. Основную долю в структуре импорта (более трети) будут занимать машины, оборудование и транспортные средства.

Малое и среднее предпринимательство

В прогнозном периоде продолжится предоставление налоговой и имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, решения по которой были приняты в 2020 году в целях восстановления предпринимательской активности.

Так, на активизацию деловой активности в данном секторе окажет продление до 2024 года на территории Мурманской области «налоговых каникул» для впервые зарегистрированных индивидуальных предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения и патентную систему налогообложения.

Также на период 2020 - 2022 годов максимально снижены ставки по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, для налогоплательщиков, осуществляющих деятельность в Мурманской области, без ограничений по видам экономической деятельности.

В активной фазе применения будет специальный налоговый режим для самозанятых, запущенный в 2020 году, который станет одним из факторов увеличения численности занятых в данном секторе.

Одним из мощных драйверов роста инвестиционной активности малого и среднего предпринимательства будет принятый «пакет арктических преференций», ориентированный не только на крупный бизнес, но и на небольшой (пороговый объем по инвестпроектам резидентов в сумме 1 млн рублей), предусматривающий в том числе установление пониженных ставок по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, сроком на 6 лет, возможность возмещения затрат по уплате страховых взносов в размере 75 % для вновь созданных рабочих мест, а также принятое в текущем году решение о снижении в 2 раза тарифов страховых взносов для субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении части выплат в пользу физических лиц, превышающих величину минимального размера оплаты труда.

Также прогноз данного сектора учитывает реализацию мер государственной поддержки в рамках регионального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Под брендом Центра «Мой бизнес» продолжают работу организации инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства: Центр поддержки предпринимательства Мурманской

области, Центр кластерного развития Мурманской области, Фонд развития малого и среднего предпринимательства Мурманской области, Мурманский региональный инновационный бизнес-инкубатор и Центр молодежного инновационного творчества.

В том числе с использованием механизмов электронных торговых площадок и размещения компаний на онлайн-выставках будет продолжаться работа Центра поддержки экспорта, оказывающего помощь субъектам малого и среднего предпринимательства по выводу на экспорт продукции, услуг.

В результате реализации данного комплекса мероприятий по итогам 2021 года численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства оценивается порядка 67 тыс. человек с увеличением к 2020 году на 0,6 %.

К концу прогнозного периода численность занятых в данном секторе увеличится до 68,0 тыс. человек, или на 2,4 % к 2019 году.

Туризм

Основной задачей развития туризма в регионе в прогнозируемом периоде будет повышение качества туристских услуг и инфраструктуры, конкурентоспособности туристского продукта, в том числе с учетом расширения возможностей развития в рамках принятого «пакета арктических преференций».

Приоритетным направлением будет развитие туристско-рекреационных кластеров, в том числе на территориях г. Кировска, с. Териберки, Ковдорского, Печенгского и Терского муниципальных районов.

Планируется комплексное развитие аэропортов «Мурманск», в том числе для приема дальнемагистральных судов, и «Хибины», создание туристической и иной инфраструктуры: объектов туристического и придорожного сервиса, кемпингов, смотровых площадок, систем оснежения в г. Кировске (в целях увеличения горнолыжного сезона в Хибинах) и прочих объектов.

Развитие экологического туризма станет решением проблемы сезонности и увеличения туристического потока в летний период.

При поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF России) будет проведено проектирование природного парка в районе с.п. Териберка, который позволит обеспечить необходимое регулирование растущего туристического потока. Важным для развития парка фактором является решение вопроса реконструкции участка подъездной автомобильной дороги протяженностью 30 км до сельского поселения (в 2020 году реализован первый этап (10 км) в рамках запланированных трехлетних работ по реконструкции).

Также в 2021 - 2023 годах планируется запуск работы охраняемой природной территории федерального значения – национального парка «Хибины», созданного в 2018 году.

Планируется реализация проекта по созданию туристического комплекса в н.п. Лиинахамари Печенгского района (ООО «Порт Лиинахамари»), направленного на создание уникального курорта мирового уровня с возможностью приема круизных судов и расширения видов туризма.

В результате реализованных мер и восстановления активности сектора после 2020 года по базовому варианту прогноза число посетителей Мурманской области в 2021 году составит 356,4 тыс. человек с ростом к 2020 году на 10,1 %.

В 2023 году объем туристического потока составит 471,3 тыс. человек и превысит уровень 2019 года на 2,9 %.

Уровень жизни населения

В 2021 - 2023 годах в условиях благоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации и принимаемых мер экономической политики, способствующих росту экономики, ожидается выход показателей уровня жизни населения на траекторию устойчивого роста.

Также как и в предыдущие годы, соотношение заработной платы отдельных категорий бюджетников к доходу от трудовой деятельности планируется сохранить на целевом уровне. Работникам бюджетных организаций, не обозначенных майскими указами, в 2022 - 2023 годах предусмотрена индексация заработной платы на прогнозируемый уровень инфляции (4 %).

В результате в 2021 году по базовому варианту размер средней заработной платы работников организаций ожидается порядка 72 130 рублей, что в реальном исчислении на 1,7 % выше уровня предыдущего года.

К концу прогнозного периода номинальная заработная плата по области ожидается по базовому варианту на уровне 81 320 рублей, увеличившись на 27,6 % по сравнению с 2019 годом, в реальном исчислении – на 10 %.

Реализация в 2021 году Общенационального плана действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в экономике, а также дальнейшая реализация мер и задач, направленных на достижение национальных целей развития страны, в частности ежегодное увеличение минимального размера оплаты труда (далее – МРОТ) с учетом новой методики расчета, индексация пенсий неработающих пенсионеров выше уровня инфляции, развитие форм предоставления социальной помощи нуждающимся гражданам, а также целевая поддержка отдельных категорий граждан, в первую очередь, семей с детьми, будут способствовать росту доходов граждан и снижению уровня бедности.

В результате на фоне снижения общей численности населения региона реальные располагаемые денежные доходы населения к концу прогнозного периода по *базовому* варианту сложатся выше уровня 2019 года на 0,9 %.

С учетом применяемых мер, а также сдержанных темпов инфляции доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума (далее – ВПРМ) снизится с 10,8 % в 2019 году до 9,9 % в 2023 году.

В настоящее время на рассмотрении Государственной Думы Российской Федерации находится проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда», в корне меняющий подход к расчету МРОТ и ВПРМ. Законопроект предлагает при расчете ВПРМ учитывать медианное значение среднедушевого дохода населения за предыдущий год, а не размер потребительской корзины, при расчете МРОТ – медианное значение среднемесячной заработной платы, а не ВПРМ.

По оценке, предлагаемые изменения приведут к увеличению МРОТ и ВПРМ и тем самым будут способствовать, с одной стороны, росту заработной платы низкооплачиваемых категорий работников, с другой стороны, к возможному некоторому увеличению уровня бедности.

Потребительский рынок

В 2021 году по причине эффекта низкой базы 2020 года и позитивных экономических ожиданий по *базовому* варианту прогнозируется восстановительный тренд как оборота розничной торговли на 5,4 % в сопоставимых ценах, так и платных услуг населению – на 8,2 %.

В среднесрочной перспективе рост денежных доходов населения и расширение объемов потребительского кредитования создадут предпосылки для закрепления позитивной динамики на потребительском рынке. Оборот розничной торговли продолжит расти темпом 1,7 - 1,8 %, объем платных услуг населению – 2,7 - 3 %.

Демографическая ситуация

В 2021 - 2023 годах демография региона будет находиться под влиянием ухудшения возрастной структуры населения – прежде всего, сокращения численности наиболее активной возрастной группы населения (в возрасте 21 - 45 лет) в 2023 году к уровню 2019 года на 24 тыс. человек, или 9 %, в том числе женщин в возрасте 25-34 года – на 23 %, или 11 тыс. человек.

Сдерживанию негативных трендов естественного и миграционного движения населения будут способствовать меры федеральной поддержки семьи и развития здравоохранения, усиленные региональными мероприятиями.

В результате в прогнозном периоде ожидается сдержанная динамика общей рождаемости. Так, по *базовому* варианту прогнозируется постепенное увеличение до 9,4 родившихся на 1 000 населения в 2023 году, при росте суммарного коэффициента рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15 - 49 лет)) до 1,6 против 1,44 в 2019 году.

Прорабатываемые новации в сфере профилактики заболеваний, популяризации здорового образа жизни и повышения качества оказания медицинской помощи будут стимулировать последующее снижение уровня смертности практически по всем возрастным группам. Однако процесс старения населения будет тормозящим фактором положительной динамики. В итоге в 2021 - 2023 годах коэффициент смертности в целом по региону по *базовому* варианту будет постепенно снижаться до 11,2 умерших на 1 000 населения против 11,4 в 2019 году.

Тем самым естественная убыль населения в 2021 году составит 2,5 человека на 1 000 населения со снижением к 2023 году до 1,8 человек.

Доминирующей причиной сжатия численности населения региона останется миграционная убыль, в большей степени за счет переезда в другие регионы населения старше трудоспособного возраста с учетом действующих программ переселения.

В то же время меры по закреплению молодых кадров в регионе, а также по привлечению высококвалифицированных трудовых ресурсов позволят к концу прогнозного периода снизить ежегодное сальдо миграции до 3 тыс. человек.

В итоге среднегодовая численность населения области в 2023 году по *базовому* варианту снизится на 23,2 тыс. человек (на 3,1 %) по отношению к уровню 2019 года и составит 721,5 тыс. человек.

Рынок труда

В 2021 году восстановление экономики региона будет сопровождаться улучшением ситуации на рынке труда. Численность зарегистрированных безработных на конец года сократится на треть и составит порядка 7,2 тыс. человек, уровень зарегистрированной безработицы снизится до 1,7 %, общей безработицы – до 6,8 %.

В прогнозном периоде будет максимально задействован потенциал созданной ТОР «Столица Арктики» и реализации «арктического пакета преференций». С учётом обозначенных факторов, а также мер по привлечению высококвалифицированных специалистов из других регионов и в рамках программы переселения соотечественников, в условиях благоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации и принимаемых мер экономической политики, способствующих росту экономики, ожидается выход показателей безработицы на траекторию устойчивого снижения по сравнению с 2020 годом.

На конец 2023 года уровень зарегистрированной безработицы составит по базовому варианту 1,5 % к численности рабочей силы, что ниже уровня 2020 года на 1,3 п.п. Среднегодовой уровень общей безработицы оценивается в 2023 году порядка 6,3 %, что на 1,5 п.п. ниже, чем в 2020 году.

При этом рынок труда продолжит испытывать влияние динамики численности населения в «рабочем» для региона возрасте (женщины – 16 - 54 года, мужчины – 16 - 59 лет), которая уменьшится и не будет «перекрыта» естественными демографическими факторами.

Численность занятых в экономике в 2023 году по сравнению с 2019 годом составит порядка 350,1 тыс. человек, из них в отраслях экономической специализации региона будет занято более 60 % работающих, или 213,7 тыс. человек (против 210,1 тыс. человек в 2019 году).

Доля видов экономической деятельности, «растущих по занятости» и сохраняющих стабильный уровень работающих, усилит позиции в структуре отраслей экономической специализации региона с ростом до 68,6 %, или до 146,5 тыс. человек (в 2019 году 42,3 % и 88,8 тыс. человек соответственно).

При этом структура отраслей экономической специализации останется достаточно диверсифицированной и стабильной на протяжении всего прогнозного периода.

Доля занятых в социальной сфере (здравоохранение, образование, социальное обеспечение, культура и спорт) практически не изменится и составит 18,6 % (против 18,7 % в 2019 году).

При этом кадровые потребности экономики будут покрываться за счет подготовки кадров на базе организаций среднего профессионального образования региона, региональных вузов, в том числе реализации проекта реформирования МГТУ, целевого обучения, вовлечения в трудовую деятельность незанятых в экономике граждан, создания для них ряда «коробочных решений» по открытию собственного дела, перехода в категорию самозанятых, популяризации предпринимательской деятельности, а также привлечения кадров в регион в рамках реализации задач по созданию системы «арктических преференций» для людей.

Вместе с этим часть незакрытой кадровой потребности экономики будет удовлетворяться за счет привлечения иностранных трудовых мигрантов с учетом заявок хозяйствующих субъектов, рассмотрения и установления соответствующих квот.

В структуре трудовых ресурсов ожидается снижение доли иностранных трудовых мигрантов (в среднегодовом исчислении) к 2023 году до 1,9 % (9 тыс. человек) против 2,1 % в 2019 году.

Образование

В сфере образования планируется продолжение работы по повышению качества и доступности образования, обеспечению его соответствия запросам населения региона, а также требованиям инновационной экономики и потребностям рынка труда Мурманской области.

Развитие инфраструктуры системы образования планируется достичь путем строительства детских садов и школ, проведения капитального ремонта и обеспечения доступности образовательных организаций для населения.

В связи со снижением численности детей дошкольного возраста в прогнозном периоде будет фиксироваться уменьшение количества воспитанников в дошкольных образовательных организациях.

С целью обеспечения возможности женщин, имеющих детей, совмещать трудовую деятельность с семейными обязанностями будет осуществлен ряд мероприятий по преобразованию дошкольной сети. Органами местного самоуправления с 2021 года в целях обеспечения доступности образовательных учреждений для детей от 1,5 года до 3 лет и сдерживания негативной тенденции по сокращению численности детей в дошкольных образовательных организациях будут осуществляться мероприятия по изменению условий размещения детей в возрастном диапазоне до 3 лет в группах действующих детских садов в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.1.3049-13 (уменьшение количества детей в группах до 15 человек, размещение на 1 этаже и т.п.), что потребует дополнительных средств местных бюджетов. В итоге доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 1,5 года до 3 лет к 2023 году достигнет 100 % против 97,9 % в 2019 году.

Обновление структуры, содержания и технологий реализации образовательных программ, развития сети инновационных школ позволит повысить качество общего образования.

Обеспечению устойчивой позитивной динамики высокобалльных работ по ЕГЭ будут способствовать формирование индивидуальных образовательных траекторий обучающихся старшей школы, направленных на удовлетворение образовательных и личных потребностей, а также поддержка школ с устойчиво низкими образовательными результатами и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях.

Внедрение новых федеральных государственных образовательных стандартов по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования позволит развить региональную систему профессионального образования.

Мурманский государственный арктический университет будет преобразован в научный центр, обеспечивающий генерацию новых знаний, занимающийся передовыми исследованиями в области приоритетных направлений развития Мурманской области и Арктической зоны Российской Федерации.

Вуз будет представлять собой инновационную экосистему, обеспечивающую трансфер технологий по приоритетным направлениям развития, а также современный кампус, культурно-просветительский центр, который будет играть роль притяжения интеллектуального досуга молодёжи.

В данную работу будет интегрирована деятельность Заполярного Арктического Научно-образовательного центра Мурманской области,

осуществляемая в том числе с учетом потенциала межрегионального взаимодействия, ориентированного на формирование совокупности арктических технологических проектов. Деятельность центра также будет ориентирована на создание условий по увеличению в среднесрочном периоде числа высококвалифицированных научных кадров и повышение компетентности руководителей научно-технических проектов, что позволит выстроить новую систему по сопровождению цикла обучения молодежи в целях последующего трудоустройства на ведущие предприятия региона.

Развитие региональной системы дополнительного профессионального образования сформирует гибкую систему подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров.

Открытие мобильного Кванториума в 2020 году и школьного «Кванториума» на базе новой общеобразовательной школы в ЗАТО г. Североморск в 2022 году позволит увеличить охват обучающихся дополнительными общеобразовательными программами технической и естественнонаучной направленности в 2023 году до 1,9 тыс. человек против 1,1 тыс. человек в 2019 году.

В прогнозном периоде планируется постепенное увеличение численности детей и молодежи в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории Мурманской области и получающих образовательные услуги в сфере дополнительного образования в частных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам (по отношению к 2015 году) с 3,4 % в 2019 году до 4,5 % к 2023 году. Также в ближайшие годы прогнозируется увеличение общего числа негосударственных поставщиков таких услуг.

В рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» внедрена на территории региона целевая модель развития региональных систем дополнительного образования. Также активное внедрение с 2020 года персонифицированного финансирования дополнительного образования позволит достичь к 2023 году 78 % охвата такой системой детей в регионе.

Социальная поддержка и обслуживание населения

В настоящее время социальное обслуживание населения осуществляют 22 государственных учреждения, а также 23 негосударственных организации и индивидуальных предпринимателя.

За счет проводимой работы по развитию конкуренции на региональном рынке социальных услуг и снижению административных барьеров в последние годы укрепилась тенденция на увеличение удельного веса негосударственных поставщиков, осуществляющих социальное обслуживание, в общем количестве поставщиков социальных услуг, включенных в реестр. В 2020 году в реестр включились только два новых негосударственных поставщика, а исключилось три, удельный вес снизился до уровня 51,1 %.

Отрицательная динамика в 2020 году обусловлена прекращением хозяйственной деятельности ряда организаций в связи с ограничительными мероприятиями по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции.

В рамках базового варианта предусматриваются умеренные темпы роста количества негосударственных поставщиков с учетом включения в реестр не менее 1 негосударственной организации ежегодно. К концу 2023 года значение показателя ожидается не ниже 56 %. Мероприятие по увеличению удельного веса негосударственных поставщиков социальных услуг предусмотрено региональным проектом «Старшее поколение» национального проекта «Демография».

В 2020 году в рамках ограничительных мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции с марта по сентябрь предоставление социальных услуг в полустационарной форме было приостановлено, стационарные организации социального обслуживания работали в закрытом круглосуточном режиме. Это привело к снижению численности получателей социальных услуг, которым оказывалось содействие в оказании медицинской, юридической, педагогической и других видах помощи в рамках социального сопровождения до 12,3 % (2019 год – 23,1 %).

В рамках формирования доступной среды для инвалидов согласно комплексной программе по формированию доступной среды в Мурманской области планируется повысить уровень доступности приоритетных объектов и услуг для инвалидов и других маломобильных граждан.

Так, в 2020 году доля приоритетных объектов социальной инфраструктуры в сферах социальной защиты, образования, занятости, культуры, спорта, здравоохранения и других, доступных для инвалидов, составит 73,3 % (2019 год – 68,7 %). К концу 2023 года значение показателя ожидается не ниже 74,4 %.

Реализация с 2020 года программы по формированию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов в Мурманской области, а также расширения спектра реабилитационных услуг за счет привлечения негосударственных организаций, позволит увеличить долю инвалидов, удовлетворенных качеством оказания реабилитационных услуг, с 54 % в 2019 году до 63 % к 2023 году.

Здравоохранение

Основными задачами развития здравоохранения на среднесрочный период станут создание необходимых условий для сохранения, укрепления и восстановления здоровья населения региона, повышение доступности медицинской помощи и эффективности оказания медицинских услуг населению Мурманской области. Принимаемые меры:

- своевременное выявление заболеваний на ранних стадиях посредством проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, скрининговых мероприятий;

- снижение смертности населения от онкологических заболеваний и болезней системы кровообращения посредством эффективной организации оказания медицинской помощи;

- устранение дефицита кадров в государственных медицинских организациях путем реализации мер социальной поддержки и повышения уровня заработной платы;

- улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения посредством проведения капитальных ремонтов, оснащения необходимым оборудованием.

В прогнозируемом периоде будут реализовываться 7 региональных проектов Мурманской области в рамках национального проекта «Здравоохранение», что позволит добиться к 2023 году снижения основных показателей, характеризующих смертность населения:

- младенческой смертности до 4,8 случаев на 1 000 родившихся живыми;

- в трудоспособном возрасте до 438 случаев на 100 тыс. населения;

- от болезней системы кровообращения до 475 случаев на 100 тыс. населения, в том числе больничную летальность от инфаркта миокарда до 12 % (в рамках регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»);

- от новообразований (в том числе от злокачественных) до 188,5 случаев на 100 тыс. населения, в том числе годовую летальность больных со злокачественными новообразованиями до 18,5 % (в рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»).

В целях ликвидации кадрового дефицита в медицинских учреждениях организована работа по привлечению кадров путем реализации социальных стимулов, ориентированных на приезд специалистов в регион (повышение уровня заработной платы, решение жилищных проблем врачей и фельдшеров), а также организации целевого обучения в медицинских вузах.

Кроме того, начисление полярных надбавок для молодых специалистов с первого трудового дня и проект «Земский доктор» позволят дополнительно привлечь работников здравоохранения в регион.

В результате реализуемые меры позволят увеличить:

- обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, с 34 человек на 10 тыс. населения в 2019 году до 44,7 человек на 10 тыс. населения к 2023 году;

- обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, до 105,2 человек на 10 тыс. населения (87,5 человек на 10 тыс. населения в 2019 году).

Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими

лицами должностей в общем количестве должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), составит в 2023 году:

- средними медицинскими работниками – 85,9 % (против 74,6 % в 2019 году);

- врачами – 93,7 % (против 76,6 % в 2019 году).

Важным элементом развития системы по-прежнему будет ее доступность в малых населенных пунктах за счет создания параклинических служб, консультативно-диагностических центров, в том числе через внедрение дистанционных методов работы, приобретения мобильных медицинских комплексов, завершения программы развертывания сети ФАПов, развития негосударственного сектора оказания медицинских услуг.

Культура и искусство

В прогнозном периоде в рамках создания условий, направленных на достижение качественного нового состояния инфраструктуры культуры, увеличение числа посещений культурных мероприятий, создание условий для реализации творческого потенциала нации, продолжится:

- расширение и повышение качества предоставления услуг культуры населению;

- модернизация учреждений культуры, в том числе на основе цифровых коммуникационных технологий.

Для обеспечения участия жителей в знаковых федеральных и региональных культурных мероприятиях, планируется широкое внедрение цифровых технологий для организации виртуальных концертных залов в онлайн-режиме, переоснащение муниципальных библиотек по модельному стандарту, модернизация объектов культуры в муниципальных образованиях и обновление культурной инфраструктуры региона.

В рамках реализации национального проекта «Культура», государственной программы Мурманской области «Культура» в среднесрочном периоде также планируется закончить реконструкцию областного драматического театра, областного краеведческого музея, ремонты ряда муниципальных учреждений культуры, осуществить строительство культурно-досугового учреждения в селе Минькино Кольского района, оснастить детские школы искусств оборудованием и музыкальными инструментами.

В целях реализации творческого потенциала граждан в регионе продолжится работа по повышению квалификации творческих и управленческих кадров городских и сельских культурно-досуговых учреждений, школ искусств, колледжей культуры, библиотек, театров и музеев. К 2023 году количество специалистов, прошедших повышение квалификации на базе Центров непрерывного образования и повышения квалификации творческих и управленческих кадров в сфере культуры достигнет 878 человек (в 2019 году – 77 человек).

В результате к 2023 году прогнозируется рост в 1,2 раза числа посещений культурных мероприятий по сравнению с показателем 2019 года.

Физическая культура и спорт

Основными приоритетами в области развития физической культуры и спорта в рамках регионального проекта «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография» являются обеспечение возможности для населения систематически заниматься физической культурой и спортом, иметь доступ к развитой физкультурно-спортивной инфраструктуре, а также повышение качества подготовки спортсменов.

В целях популяризации занятий физической культурой и спортом на территории Мурманской области планируется проведение целого комплекса массовых физкультурных мероприятий (традиционный международный Праздник Севера, массовые всероссийские соревнования, региональный этап всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурно-спортивной работы среди предприятий, учреждений и организаций и т.д.).

Строительство новых спортивных объектов, обеспечение населения региона качественной, доступной и безопасной спортивной инфраструктурой, а также укрепление технической базы спортивных сооружений за счет государственных, муниципальных и негосударственных финансово-материальных ресурсов позволит к 2023 году довести уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из пропускной способности объектов спорта до 51 % (плановый показатель 2020 года – 45 %).

Увеличение количества занимающихся по программам спортивной подготовки в организациях ведомственной принадлежности позволит обеспечить население качественными услугами в сфере физической культуры и спорта. Планируется, что к 2023 году 95 % спортсменов будут заниматься по программам спортивной подготовки.

Принимаемые Правительством Мурманской области меры по вводу в эксплуатацию новых спортивных объектов, ремонту и реконструкции уже действующей сети, усилению мотивации населения к занятию спортом и активизации спортивно-массовой работы на всех уровнях, обеспечит увеличение к 2023 году:

- доли детей и молодежи (возраст 3 - 29 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 92,1 %;
- доли граждан среднего возраста (женщины 30 - 54 года; мужчины 30 - 59 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 35,9 %;
- доли граждан старшего возраста (женщины 55 - 79 лет; мужчины 60 - 79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 20,5 %.

2.5. Таблица «Показатели прогноза социально-экономического развития Мурманской области на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»

Показатели	Единица измерения	Отчет	Оценка	Прогноз (базовый вариант)		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Валовой региональный продукт						
Валовой региональный продукт (в основных ценах)	млрд рублей в ценах соответствующих лет	549,8	635,2	672,8	711,2	749,2
	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	102,3	99,7	101,4	101,6	102,0
	индекс-дефлятор в % к предыдущему году	111,3	115,8	104,4	104,1	103,2
Инвестиции в основной капитал						
Инвестиции (в основной капитал) за счет всех источников финансирования	млрд рублей в ценах соответствующих лет	171,4	196,3	212,6	226,0	241,8
	в % к предыдущему году в постоянных ценах	101,4	107,3	103,0	101,5	102,2
	индекс-дефлятор в % к предыдущему году	108,5	106,8	105,1	104,8	104,7
Доля инвестиций в ВРП	%	31,2	30,9	31,6	31,8	32,3
Промышленное производство						
Индекс промышленного производства	в % к предыдущему году	108,0	99,5	102,2	103,1	103,8
добыча полезных ископаемых	в % к предыдущему году	104,3	100,5	101,2	101,5	102,2
обрабатывающие производства:	в % к предыдущему году	112,3	99,5	102,2	103,6	104,3
производство пищевых продуктов	в % к предыдущему году	112,6	96,0	101,5	104,7	106,0
производство металлургическое	в % к предыдущему году	103,9	99,3	101,8	101,6	102,4
производство прочих транспортных средств и оборудования	в % к предыдущему году	140,0	215,0	106,4	104,5	102,2
ремонт и монтаж машин и оборудования	в % к предыдущему году	116,6	99,2	104,6	104,2	103,8
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	в % к предыдущему году	99,7	98,8	100,5	101,3	101,3
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	в % к предыдущему году	88,8	92,2	100,2	100,2	100,2
Объем отгруженных товаров (работ, услуг)	млрд рублей в ценах соответствующих лет	533,9	905,7	956,2	993,4	1 040,2
	в % к предыдущему году в действующих ценах	153,0	169,7	105,6	103,9	104,7
Сельское хозяйство						
Продукция сельского хозяйства	млрд рублей в ценах соответствующих лет	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0
	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	94,4	99,1	100,0	100,0	100,1
	индекс-дефлятор в % к предыдущему году	103,5	103,2	103,4	103,6	103,7
Рыболовство, рыбоводство						
Вылов (добыча) водных биологических ресурсов	тыс. тонн	658,9	635,9	662,5	656,0	666,0
	в % к предыдущему году	100,2	96,5	104,2	99,0	101,5

Показатели	Единица измерения	Отчет	Оценка	Прогноз (базовый вариант)		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Произведено (выращено) товарной рыбы и других объектов промышленного рыбоводства	тыс. тонн	33,8	43,2	46,8	49,1	50,7
	в % к предыдущему году	158,9	127,7	108,3	104,9	103,3
Транспортный комплекс						
Переработка грузов портами и терминалами	млн тонн	64,4	61,0	72,9	94,1	123,8
	в % к предыдущему году	102,4	94,7	119,5	129,1	131,5
Объем коммерческих перевозок грузов	млн тонн	35,5	32,9	34,4	41,6	51,1
	в % к предыдущему году	98,9	92,4	104,7	121,0	122,7
Строительство						
Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»	млрд рублей в ценах соответствующих лет	65,8	86,5	94,5	98,3	105,5
	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	136,2	128,9	106,4	101,2	104,3
	индекс-дефлятор в % к предыдущему году	127,5	102,0	102,7	102,8	102,9
Ввод в действие жилых домов	тыс. кв. м общей площади	44,8	37,2	48,0	48,0	46,0
	в % к предыдущему году	96,7	83,0	129,0	100,0	95,8
Внеэкономическая деятельность						
Экспорт товаров	млн долл. США	4 498,1	4 677,1	5 034,2	5 293,8	5 545,2
Импорт товаров	млн долл. США	335,0	313,7	345,7	377,7	409,7
Малое и среднее предпринимательство						
Количество малых и средних предприятий, включая микропредприятия (на конец года)	единиц	9 977	9 636	9 456	9 476	9 694
Количество индивидуальных предпринимателей	тыс. человек	15,2	14,6	14,7	14,7	14,8
Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. человек	66,4	66,8	67,0	67,3	68,0
Оборот малых и средних предприятий, включая микропредприятия	млрд рублей в ценах соответствующих лет	182,7	172,5	172,7	178,9	187,1
Туризм						
Объем внутреннего и въездного туристского потока в Мурманской области	тыс. человек	458,1	324,0	356,4	409,9	471,3
Численность иностранных граждан, прибывших в регион с целью поездки «туризм»	тыс. человек	77,9	10,0	26,2	39,4	68,9
Численность российских посетителей из других регионов	тыс. человек	380,2	314,0	330,2	370,5	402,4
Уровень жизни населения						
Денежные доходы населения	млрд рублей	392,5	404,2	419,1	437,7	458,8
Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников организаций	рублей	63 715	68 330	72 130	76 500	81 320
Реальная заработная плата работников организаций	в % к предыдущему году	104,8	103,8	101,7	102,0	102,2

Показатели	Единица измерения	Отчет	Оценка	Прогноз (базовый вариант)		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой деятельности)	рублей	54 781	56 500- 57 500	60 700- 62 050	65 050- 66 600	70 100- 71 430
Реальные располагаемые денежные доходы населения	в % к предыдущему году	99,6	99,7	100,0	100,4	100,8
Прожиточный минимум в среднем на душу населения (в среднем за год)	рублей в месяц	16 800	17 629	18 272	19 021	19 774
Численность населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума в общей численности населения	%	10,8	11,0	10,7	10,3	9,9
Фонд начисленной заработной платы работников организаций	млрд рублей	201,5	212,9	222,7	234,3	247,1
Потребительский рынок						
Сводный индекс потребительских цен на товары и платные услуги	в % к предыдущему году	104,8	103,3	103,8	104,0	104,0
	в % к декабрю предыдущего года	103,5	104,0	104,0	104,0	104,0
Оборот розничной торговли	млрд рублей в ценах соответствующих лет	179,0	180,5	198,4	210,8	224,1
	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	100,0	96,9	105,4	101,8	101,7
	индекс-дефлятор, в % к предыдущему году	105,5	104,0	104,3	104,4	104,5
Объем платных услуг населению	млрд рублей в ценах соответствующих лет	63,3	57,9	64,7	68,6	72,9
	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	101,2	89,5	108,2	102,7	103,0
	индекс-дефлятор, в % к предыдущему году	104,6	102,2	103,3	103,2	103,1
Демографические показатели						
Среднегодовая численность населения	тыс. человек	744,7	738,0	731,7	726,2	721,5
	в % к предыдущему году	99,2	99,1	99,1	99,2	99,4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	число лет	71,8	70,7	71,4	72,2	72,9
Общий коэффициент рождаемости	человек на 1 000 населения	9,0	8,6	8,9	9,2	9,4
Общий коэффициент смертности	человек на 1 000 населения	11,4	12,1	11,4	11,3	11,2
Коэффициент естественного прироста, убыли (-) населения	человек на 1 000 населения	-2,4	-3,5	-2,5	-2,1	-1,8
Коэффициент миграционного прироста, убыли (-) населения	человек на 1 000 населения	-6,5	-5,7	-5,5	-4,8	-4,2
Рынок труда						
Уровень общей безработицы (по методологии МОТ)	в % к численности рабочей силы	5,4	7,8	6,8	6,5	6,3
Уровень зарегистрированной безработицы (на конец года)	в % к численности рабочей силы	1,6	2,8	1,7	1,6	1,5
Производительность труда	в % к предыдущему году	102,8	101,4	102,3	102,5	102,8
Баланс трудовых ресурсов						

Показатели	Единица измерения	Отчет	Оценка	Прогноз (базовый вариант)		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Численность трудовых ресурсов, в том числе:	тыс. человек	481,5	479,0	477,9	476,5	475,4
трудопособное население в трудоспособном возрасте	тыс. человек	427,9	426,3	426,0	425,9	426,3
иностранцы трудовые мигранты	тыс. человек	10,2	10,3	10,3	9,5	9,0
численность лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике, в том числе:	тыс. человек	43,4	42,3	41,6	41,1	40,1
лица старше трудоспособного возраста	тыс. человек	43,3	42,2	41,5	41,0	40,0
подростки	тыс. человек	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Среднегодовая численность занятых в экономике, в том числе по видам экономической деятельности:	тыс. человек	362,3	356,4	354,1	352,1	350,1
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	тыс. человек	11,0	11,2	11,2	11,2	11,2
добыча полезных ископаемых	тыс. человек	14,3	15,3	15,3	15,2	15,1
обрабатывающие производства	тыс. человек	41,1	41,2	40,9	40,8	40,7
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	тыс. человек	21,0	20,9	20,7	20,3	20,2
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	тыс. человек	6,1	6,0	6,0	5,9	5,8
строительство	тыс. человек	22,3	22,7	22,7	22,6	22,5
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	тыс. человек	48,6	46,5	47,0	47,0	47,0
транспортировка и хранение	тыс. человек	36,1	35,1	35,2	35,3	35,4
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	тыс. человек	9,5	9,1	9,2	9,3	9,5
деятельность в области информации и связи	тыс. человек	6,3	6,3	6,2	6,3	6,3
деятельность финансовая и страховая	тыс. человек	4,1	3,9	3,8	3,8	3,7
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	тыс. человек	10,9	10,1	9,8	9,7	9,7
деятельность профессиональная, научная и техническая	тыс. человек	11,7	11,0	10,7	10,5	9,8
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	тыс. человек	9,4	8,6	8,5	8,2	8,2

Показатели	Единица измерения	Отчет	Оценка	Прогноз (базовый вариант)		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	тыс. человек	35,8	35,8	35,3	34,9	34,6
образование	тыс. человек	31,8	31,0	30,7	30,4	30,1
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	тыс. человек	29,0	29,0	28,8	28,5	28,4
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	тыс. человек	7,0	6,8	6,7	6,7	6,7
прочие виды экономической деятельности, домашние хозяйства	тыс. человек	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5
Численность населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, в том числе:	тыс. человек	119,2	122,6	123,8	124,4	125,3
численность учащихся трудоспособного возраста, обучающихся с отрывом от производства	тыс. человек	24,0	23,9	23,5	23,4	23,4
численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости	тыс. человек	6,5	10,0	8,0	7,0	6,4
численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике	тыс. человек	88,7	88,7	92,3	94,0	95,5
Потребность в привлечении иностранных работников, в том числе по отдельным видам экономической деятельности:	тыс. человек	12,7	11,8	11,8	10,3	10,3
добыча полезных ископаемых	тыс. человек	0,25	0,15	0,15	0,15	0,15
обрабатывающие производства	тыс. человек	3,3	2,7	2,7	2,7	2,7
строительство	тыс. человек	4,3	4,6	4,6	3,2	3,2
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	тыс. человек	1,6	1,1	1,1	1,1	1,1
транспортировка и хранение	тыс. человек	0,31	0,11	0,11	0,11	0,11
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	тыс. человек	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	тыс. человек	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	тыс. человек	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
образование	тыс. человек	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07

Показатели	Единица измерения	Отчет	Оценка	Прогноз (базовый вариант)		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	тыс. человек	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04
прочие виды экономической деятельности, домашние хозяйства	тыс. человек	0,9	1,1	1,1	1,0	1,0
Образование						
Численность детей в дошкольных образовательных организациях	тыс. человек	46,9	46,5	44,5	43,4	41,6
Обеспеченность дошкольными образовательными организациями	мест на 1000 детей в возрасте от года до 6 лет	902	949	1 017	1 082	1 150
Численность обучающихся в общеобразовательных организациях (без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций), на начало учебного года	тыс. человек	81,7	82,5	83,4	84,1	84,4
Численность студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования - подготовки квалифицированных рабочих, служащих	тыс. человек	3,1	3,1	3,3	3,3	3,4
Численность студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования - подготовки специалистов среднего звена, из них:	тыс. человек	13,8	14,2	14,7	15,0	15,3
обучающихся по программам среднего профессионального образования в государственных и муниципальных образовательных организациях	тыс. человек	13,2	13,6	14,1	14,4	14,7
Численность студентов, обучающихся по программам высшего образования (на начало учебного года), из них:	тыс. человек	7,9	7,8	7,9	7,9	7,9
обучающихся в государственных и муниципальных образовательных организациях	тыс. человек	6,8	6,7	6,9	6,9	6,9
Доля численности выпускников профессиональных образовательных организаций очной формы обучения, трудоустроившихся в течение года после окончания обучения по полученной специальности (профессии), в их общей численности	%	56,0	56,0	56,0	56,5	57,0

Показатели	Единица измерения	Отчет	Оценка	Прогноз (базовый вариант)		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Доля детей Мурманской области 5-17 лет включительно, проживающих на территории Мурманской области, охваченных системой персонифицированного финансирования дополнительного образования детей	%	0,0	65,0	77,3	77,5	78,0
Социальная поддержка и обслуживание населения						
Доля инвалидов, удовлетворенных качеством оказания реабилитационных услуг	%	54,0	56,2	58,6	60,8	63,0
Доля приоритетных объектов социальной инфраструктуры, доступных для инвалидов	%	68,7	73,3	73,7	74,0	74,4
Доля негосударственных поставщиков социальных услуг, осуществляющих социальное обслуживание, в общем количестве поставщиков социальных услуг, осуществляющих социальное обслуживание, всех форм собственности, включенных в реестр поставщиков	%	52,2	51,1	54,2	55,1	56,0
Здравоохранение						
Обеспеченность:						
врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	человек на 10 тыс. населения	34,0	39,3	41,0	42,9	44,7
средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	человек на 10 тыс. населения	87,5	97,8	99,5	102,6	105,2
Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	5,0	5,2	5,1	4,9	4,8
Смертность населения в трудоспособном возрасте	случаев на 100 000 населения	556,2	611,8	465,4	448,1	438,0
Смертность от болезней системы кровообращения	случаев на 100 000 населения	592,7	620,0	525,0	500,0	475,0
Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	случаев на 100 000 населения	203,2	194,0	193,0	191,5	188,5
Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях):						
средними медицинскими работниками	%	74,6	75,9	78,2	81,9	85,9
врачами	%	76,6	79,7	84,8	86,3	93,7
Культура и искусство						
Увеличение к 2030 году числа посещений культурных мероприятий в три раза	% к 2019 году	x	35,0	100,0	110,0	120,0

Показатели	Единица измерения	Отчет	Оценка	Прогноз (базовый вариант)		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Физическая культура и спорт						
Доля детей и молодежи (возраст 3 - 29 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	93,3	89,4	89,8	90,1	92,1
Доля граждан среднего возраста (женщины 30-54 года; мужчины 30 - 59 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	23,6	24,7	27,1	31,6	35,9
Доля граждан старшего возраста (женщины 55 - 79 лет; мужчины 60 - 79 лет), систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	8,3	7,9	9,8	14,7	20,5
Доля граждан Мурманской области, выполнивших нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», в общей численности населения, принявшего участие в слаче нормативов	%	100,0	84,0	88,0	91,0	95,0
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из пропускной способности объектов спорта	%	43,0	45,0	47,0	49,0	51,0

Примечание: при разработке прогноза использованы отчетные данные Мурманскстата, Управления ФНС России по Мурманской области, ФГУП «Росморпорт», Мурманского филиала ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», Северо-Западного таможенного управления ФТС России, хозяйствующих субъектов.

2.6. Таблица «Основные показатели социально-экономического развития муниципальных образований»

Показатели	Единица измерения	Годы	Городские округа							Муниципальные районы				Печенгский муниципальный округ
			Мурманск	Апатиты	Кировск	Мончегорск	Оленегорск	Полярные Зори	Ковдорский район	Кандалакшский	Кольский	Ловозерский	Терский	
Численность населения (среднегодовая)	тыс. человек	2019	290,2	54,9	28,2	45,0	29,8	16,5	18,3	42,3	40,5	11,0	5,1	37,0
		2020	285,8	54,4	28,2	44,8	29,7	16,3	18,0	41,1	40,4	11,0	5,1	36,9
		2021	281,8	53,9	28,2	44,5	29,6	16,2	17,7	40,3	40,3	11,0	5,0	36,9
		2022	281,9	53,4	28,0	44,3	29,5	16,1	17,5	39,6	40,2	11,0	5,0	36,9
		2023	278,0	53,0	27,9	44,0	29,4	16,0	17,2	39,0	40,1	11,0	4,9	36,9
Кoeffициент естественного прироста/убыли (-)	человек на 1000 населения	2019	-2,9	-6,6	-4,9	-5,7	-0,9	-3,5	-6,3	-9,0	-4,8	-6,2	-14,9	0,5
		2020	-3,5	-6,4	-5,4	-3,6	-1,8	-2,9	-5,1	-10,8	-4,4	-5,0	-13,3	-0,5
		2021	-3,5	-6,1	-5,0	-3,6	-1,6	-2,5	-5,2	-9,1	-4,2	-5,1	-13,6	1,2
		2022	-3,3	-5,9	-4,6	-3,6	-1,3	-1,9	-5,4	-9,1	-3,9	-5,0	-13,2	1,2
		2023	-3,5	-5,4	-4,2	-3,5	-1,1	-1,2	-5,5	-9,0	-3,6	-5,1	-13,1	1,2
Кoeffициент миграционного прироста/убыли (-)	человек на 1000 населения	2019	-13,0	-3,2	-1,7	4,1	-7,5	-10,3	-5,2	-11,1	5,3	11,2	-1,4	-6,4
		2020	-10,9	-3,1	8,5	-2,9	0,5	-4,9	-4,6	-9,7	3,6	3,5	-1,2	-1,0
		2021	-10,3	-3,0	-0,7	-2,9	0,1	-4,9	-3,9	-9,1	3,6	2,2	-1,4	-1,0
		2022	-9,5	-2,8	0,4	-2,8	0,1	-5,6	-3,2	-8,8	3,6	3,3	-1,6	-1,0
		2023	-10,1	-2,7	1,8	-2,8	0,1	-3,1	-2,5	-8,2	3,6	4,1	-1,4	-1,0
Объем отгруженной промышленной продукции в расчете на 1 жителя (B, C, D, E) ²	тыс. рублей	2019	400,1	134,4	1526,0	4768,6	840,2	963,3	2328,6	338,4	530,4	182,3	50,3	161,9
		2020	370,1	137,9	1444,8	13851,7	703,7	965,0	2162,9	348,6	603,6	188,4	52,7	165,9
		2021	385,1	146,9	1364,5	15388,8	704,9	1060,4	2285,9	382,5	676,8	196,2	56,0	173,7
		2022	413,2	155,8	1231,7	16726,4	707,6	1125,3	2203,5	421,3	750,9	204,4	58,3	181,7
		2023	440,5	163,6	1356,2	18262,1	711,8	1176,8	2474,5	466,0	820,9	213,3	61,9	191,0
Уровень зарегистрированной безработицы (к трудоспособному населению)	%	2019	0,9	1,6	2,6	2,2	1,9	3,2	2,3	3,0	1,9	6,2	9,4	1,8
		2020	2,0	2,2	3,2	2,6	2,1	3,6	3,5	3,7	3,6	7,0	9,7	1,8
		2021	1,2	1,9	3,2	2,6	1,9	3,3	3,2	3,3	2,3	6,8	9,8	1,7
		2022	1,1	1,8	2,9	2,5	1,9	3,1	3,1	2,7	1,7	6,7	9,8	1,7
		2023	1,1	1,6	2,7	2,4	1,8	3,0	2,8	2,3	1,4	6,3	9,9	1,7

² Раздел В: добыча полезных ископаемых, раздел С: обрабатывающие производства, раздел D: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, раздел E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

Показатели	Единица измерения	Годы	Городские округа							Муниципальные районы				Печенгский муниципальный округ
			Мурманск	Апатиты	Кировск	Мончегорск	Оленегорск	Полярные Зори	Ковдорский район	Кандалакшский	Кольский	Ловозерский	Терский	
Среднемесячная номинальная заработная плата работников крупных и средних организаций	руб.	2019	74334	57197	76944	63457	53665	95130	63876	54542	71345	47896	58122	65635
		2020	77977	62058	86067	67264	55800	98940	66564	57505	75625	52302	61556	68917
		2021	82655	65472	90887	71300	58000	102895	70123	60208	80162	56643	64018	72363
		2022	87615	69269	96250	75578	60320	107010	73050	63338	84971	61741	66579	75981
		2023	93748	73425	102602	80113	62700	111290	76888	67075	90069	67421	69242	78780
Оборот розничной торговли в расчете на 1 жителя	тыс. рублей в ценах соответствует вующих лет	2019	143,2*	263,3	151,6	239,8	190,6	202,9	53,5*	211,5	108,3*	99,1	136,3	110,0
		2020	146,4*	268,2	150,0	245,1	192,7	206,7	71,3*	219,7	111,4*	98,2	140,2	111,3
		2021	156,2*	290,9	161,1	264,5	207,1	223,3	65,9*	235,6	119,1*	103,2	153,4	119,2
		2022	166,1*	310,0	171,9	282,2	220,3	238,6	70,9*	251,9	126,4*	108,2	160,7	126,0
		2023	176,6*	330,3	184,0	301,6	234,7	254,9	76,5*	269,4	134,2*	113,6	171,6	133,1
Объём платных услуг населению в расчете на 1 жителя	тыс. рублей в ценах соответствует вующих лет	2019	77,5*	60,6	39,0	110,9	56,4	91,4	32,1*	73,4	17,7*	49,0	52,5	35,9
		2020	78,2*	58,2	28,0	110,4	56,2	91,9	15,5*	75,4	17,4*	48,7	52,5	36,0
		2021	82,8*	63,7	33,2	117,9	60,1	98,7	16,8*	81,5	18,6*	51,8	57,1	38,3
		2022	86,3*	67,5	36,4	124,7	63,7	103,6	18,0*	87,0	19,5*	54,1	60,0	40,4
		2023	89,9*	71,5	39,9	132,1	67,5	108,8	19,3*	93,2	20,4*	56,5	64,3	42,5
Объём инвестиций (в основной капитал) за счёт всех источников финансирования в расчете на 1 жителя	тыс. рублей в ценах соответствует вующих лет	2019	232,0	43,9	627,1	486,1	119,5	224,3	512,7	29,7	1331,4	8,0	78,0	184,5
		2020	298,5	37,3	631,7	370,9	105,6	157,2	467,9	33,3	2437,7	5,8	41,2	78,8
		2021	321,3	34,7	769,4	374,0	99,5	417,3	611,7	38,6	3381,0	6,0	33,8	77,0
		2022	345,7	44,9	659,4	387,3	152,8	392,3	415,0	44,0	4431,7	6,1	32,7	78,0
		2023	369,0	28,0	693,0	401,5	83,8	303,2	255,2	49,2	5190,8	6,2	33,6	80,0
Доходы бюджета муниципального образования от налоговых и неналоговых поступлений в расчете на 1 жителя (без учета дотаций, субвенций, субсидий)	тыс. рублей	2019	31,4	17,3	38,0	21,6	17,0	23,6	24,1	17,2	28,8	12,5	15,3	22,6
		2020	29,0	17,0	41,5	23,7	17,3	24,2	25,1	15,6	36,3	10,0	15,3	22,2
		2021	29,7	17,1	43,2	24,8	17,8	25,2	25,8	16,6	31,2	10,5	15,1	21,9
		2022	29,9	17,2	43,1	25,2	18,2	26,3	26,7	17,3	32,5	10,7	15,4	22,6
		2023	31,5	19,6	45,3	26,5	18,6	28,0	28,4	19,1	33,8	11,1	17,0	23,4

*) Данные представлены без экспертного досчета по субъектам малого предпринимательства.

Показатели	Единица измерения	Годы	Городские округа							Муниципальные районы				Печенгский муниципальный округ
			Мурманск	Апатиты	Кировск	Мончегорск	Оленегорск	Полярные Зори	Ковдорский район	Кандалакшский	Кольский	Ловозерский	Терский	
Количество малых предприятий, в т.ч. микропредприятий, на 100 человек населения	ед.	2019	2,4	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	1,1	0,3	0,5	0,3
		2020	2,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	1,2	0,3	0,5	0,3
		2021	2,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	1,3	0,3	0,5	0,3
		2022	2,5	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,6	1,4	0,3	0,5	0,3
		2023	2,5	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	1,4	0,3	0,5	0,3
Доля индивидуальных предпринимателей в среднегодовой численности населения	%	2019	2,4	2,5	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,9	1,5	1,2	1,8	1,0
		2020	2,4	2,4	1,6	1,7	1,6	1,7	1,6	1,9	1,6	1,3	2,1	1,1
		2021	2,5	2,4	1,7	1,8	1,6	1,7	1,6	2,0	1,8	1,3	2,1	1,2
		2022	2,6	2,4	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,3	2,1	1,2
		2023	2,8	2,5	1,8	1,9	1,7	1,7	1,7	2,0	2,2	1,3	2,1	1,2
Обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями	мест на 100 детей в возрасте от 1 года до 6 лет	2019	77	96	135	110	91	110	106	111	98	96	132	93
		2020	77	99	136	112	91	111	110	119	98	105	133	95
		2021	80	102	137	112	91	112	114	119	102	107	134	99
		2022	80	105	138	112	91	111	114	119	102	115	136	100
		2023	80	107	138	112	91	110	114	119	102	120	137	99
Обеспеченность населения площадью жилых квартир	кв. м общей площади на человека	2019	24,5	27,4	31,6	25,7	23,6	26,0	30,3	31,1	25,9	24,7	32,0	21,9
		2020	24,8	27,7	31,5	25,8	23,6	26,3	30,8	31,1	26,2	25,0	32,0	21,9
		2021	25,2	27,9	31,6	25,8	23,6	26,5	31,2	31,5	26,5	25,0	32,0	21,9
		2022	25,1	28,2	31,8	25,9	23,6	26,7	31,7	31,5	26,8	25,0	32,0	21,9
		2023	25,5	28,5	31,9	25,9	23,6	26,8	32,2	31,5	27,1	25,0	32,0	21,9

2.7. Изменение ранее одобренных параметров прогноза социально-экономического развития Мурманской области на 2020 - 2022 годы

Изменение ряда отдельных параметров прогноза социально-экономического развития Мурманской области на 2020 - 2022 годы, ранее одобренных Правительством Мурманской области (постановление Правительства Мурманской области от 28.10.2019 № 501-ПП), обусловлено уточнением в течение 2020 года ранее заложенных исходных условий для формирования вариантов развития экономики и показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и Мурманской области на указанный период.

Ухудшение значений ВРП и индекса промышленного производства в 2020 году связано преимущественно с эпидемиологической ситуацией. Высокие факторы неопределенности повлияли на менее позитивные оценки роста экономики в 2021 - 2022 годах.

Оценка значения реальной заработной платы на 2020 год увеличена на 2 п.п. в связи с введением широкого спектра антикризисных мер поддержки хозяйствующих субъектов и стимулирующих выплат медицинским, социальным и другим работникам, участвующим в борьбе с новой коронавирусной инфекцией, с последующим его снижением в 2021 году на 0,3 п.п. в связи с отменой индексации заработной платы работникам бюджетных организаций и государственных служащих.

Увеличение индекса потребительских цен на товары и платные услуги (на конец года к декабрю предыдущего года) с 103,5 % до 104 % вызвано ослаблением курса рубля, отражающемся в первую очередь на ценах на непродовольственные товары, а также сезонным удешевлением плодоовощной продукции – меньше, чем прогнозировалось по итогам периода январь - сентябрь 2019 года.

Снижение индекса физического объема оборота розничной торговли в 2020 году на 3,4 п.п. от ранее спрогнозированного объясняется ограничительными мероприятиями, связанными с распространением новой коронавирусной инфекции и сдержанным потребительским спросом. Причины роста показателя на 4,1 п.п. от ранее спрогнозированного в 2021 году – низкая база 2020 года и оживление потребительского спроса. Дальнейшие изменения незначительны.

Основной причиной изменения прогнозных объемов инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по сравнению с предыдущим прогнозом является смещение сроков фактического освоения инвестиционных вложений на более ранний период по проекту создания Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений (запланированные на 2020 год объемы капитальных вложений учтены в освоении 2019 года, соответственно, смещены и остальные плановые значения с учетом завершения проекта в 2022 году).

Показатели	Единица измерения	Значение показателя прогноза на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (базовый вариант), одобренного постановлением Правительства Мурманской области от 28.10.2019 № 501-ПП			Значение показателя прогноза на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов			Отклонение параметров текущего прогноза от ранее одобренных параметров прогноза в процентных пунктах		
		2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
Валовой региональный продукт	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	101,9	102,4	102,7	99,7	101,4	101,6	-2,2	-1,0	-1,1
Индекс промышленного производства	в % к предыдущему году	101,7	103,3	102,5	99,5	102,2	103,1	-2,2	-1,1	+ 0,6
Объем инвестиций в основной капитал	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	98,3	105,7	98,0	107,3	103,0	101,5	+9,0	-2,7	+3,5
Индекс потребительских цен на товары и платные услуги, на конец года	в % декабрь к декабрю предыдущего года	103,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	0,5	0	0
Реальная заработная плата работников организаций	в % к предыдущему году	101,8	102,0	102,0	103,8	101,7	102,0	2,0	-0,3	0,0
Темп роста оборота розничной торговли	в % к предыдущему году в сопоставимых ценах	100,3	101,3	101,4	96,9	105,4	101,8	- 3,4	4,1	0,4