

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**СТРАТЕГИЯ  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУРМАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА**

2018

## Оглавление

1. Общие положения _____	3
2. Оценка достигнутых целей социально-экономического развития Мурманской области и текущей социально-экономической ситуации _____	3
3. Краткая характеристика Мурманской области, анализ внутренних и внешних факторов социально-экономического развития Мурманской области _____	5
4. Целевой сценарий социально-экономического развития Мурманской области _____	13
5. Цели, задачи, направления и приоритеты социально-экономической политики Мурманской области, ожидаемые результаты реализации Стратегии _____	14
6. Основные направления пространственного развития региона _____	57
7. Сроки и этапы реализации Стратегии _____	61
8. Механизмы реализации Стратегии, оценка финансовых ресурсов, необходимых для реализации Стратегии, информация о государственных программах Мурманской области, утверждаемых в целях реализации Стратегии _____	61
Приложение № 1 к Стратегии социально-экономического развития Мурманской области на период до 2025 года _____	65
Приложение № 2 к Стратегии социально-экономического развития Мурманской области на период до 2025 года _____	67
Приложение № 3 к Стратегии социально-экономического развития Мурманской области на период до 2025 года _____	69
Приложение № 4 к Стратегии социально-экономического развития Мурманской области на период до 2025 года _____	97
Приложение № 5 к Стратегии социально-экономического развития Мурманской области на период до 2025 года _____	130

## **1. Общие положения**

Стратегия социально-экономического развития Мурманской области на период до 2025 года (далее - Стратегия) является новой редакцией Стратегии социально-экономического развития Мурманской области до 2020 года и на период до 2025 года (утверждена постановлением Правительства Мурманской области от 25.12.2013 № 768-ПП/20), приведенной в соответствие с Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» и Законом Мурманской области от 19.12.2014 № 1817-01-ЗМО «О стратегическом планировании в Мурманской области».

Стратегия является документом стратегического планирования Мурманской области, определяющим приоритеты, цели и задачи государственного управления на уровне субъекта Российской Федерации на долгосрочный период.

В Стратегии учтены основные положения документов стратегического планирования Российской Федерации, отражающих государственную политику в сфере социально-экономического развития Российской Федерации, отдельных макрорегионов и отраслей экономики.

## **2. Оценка достигнутых целей социально-экономического развития Мурманской области и текущей социально-экономической ситуации**

В 2016 году завершился I этап реализации Стратегии, который длился 3 года (2014 - 2016 годы). В качестве отчетного года для оценки итогов реализации данного этапа был принят 2012 год - базовый год в период разработки предыдущей редакции Стратегии.

Развитие экономики и социальной сферы региона в эти годы происходило в не прогнозируемых при утверждении предыдущей редакции Стратегии условиях, к которым можно отнести:

- введение и эскалацию санкций, а также принятие Российской Федерацией ответных мер;
- снижение доступности кредитных ресурсов коммерческих банков для субъектов малого и среднего предпринимательства;
- существенное ослабление в 2015-2016 годах курса национальной валюты;
- значительный рост потребительских цен на товары и платные услуги населению в 2014-2015 годах;
- серьезное ухудшение конъюнктуры мировых рынков цветных металлов и фрахтовых услуг.

Несмотря на это использование конкурентных преимуществ и возможностей своего мощного промышленного и транспортного потенциала позволили Мурманской области иметь достаточно устойчивое социально-экономическое положение.

По итогам значений показателей за 2014-2016 годов Мурманская область

поднялась на 10-е место в стране по результатам социально-экономического развития территорий<sup>1</sup>.

В 2016 году регион обеспечил рост валового регионального продукта на душу населения в 1,5 раза в 2012 году, или до 560,4 тыс. рублей, превысив целевое значение (493 тыс. рублей) на 13,7 %.

По величине данного показателя Мурманская область заняла среди субъектов Российской Федерации 14-е место, в СЗФО - 4-е место.

Замедлились темпы сокращения среднегодовой численности населения региона (759,9 тыс. человек при целевом ориентире 750,8 тыс. человек), чему способствовало уменьшение темпов миграционной убыли населения.

Значительно сократилось неравенство в распределении доходов между различными социально-экономическими группами. Соотношение доходов 10 % наиболее обеспеченного и 10 % наименее обеспеченного населения снизилось до 11 раз (при целевом значении 12,9 раз).

До 32 % увеличилась доля семей, имеющих возможность приобрести жилье, соответствующее стандартам обеспечения жилыми помещениями, с помощью собственных и заемных средств (22 % в 2012 году).

Мурманская область сохранила позиции лидерства по размеру среднедушевых денежных доходов населения среди регионов СЗФО, войдя в ТОП-3 (вслед за г. Санкт-Петербургом и Ненецким автономным округом).

Однако при общем увеличении среднедушевых денежных доходов населения в силу инфляционного давления реальные располагаемые доходы населения не смогли выйти на траекторию положительных значений (84,6 % к 2012 году при целевом значении 117,2 %). На этом фоне выросла доля населения, имеющего денежные доходы ниже величины прожиточного минимума, составив 12,8 % (целевое значение - 11,7 %) в общей численности населения области.

Прирост производительности труда в 2016 году к уровню 2012 года составил 11,1 % и значительно превысил среднее значение по России (0,7 %), что обусловлено реализацией соответствующего комплекса мер, включающего мероприятия, связанные с реструктуризацией производства крупных промышленных предприятий региона. Однако ввиду высокой стоимости кредитных ресурсов, требующихся для осуществления модернизации производств, и высоких социальных рисков массовых сокращений, целевое значение производительности труда (116,7 % к уровню 2012 года) достигнуто не было.

Рост производительности труда в свою очередь оказал сдерживающее влияние на снижение уровня общей безработицы (7,7 % при целевом ориентире не выше 6,5 %).

Таким образом значения 4 показателей, характеризующих достижение стратегической цели социально-экономического развития Мурманской области

---

<sup>1</sup> Рейтинг определен по результатам, подведенным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 23.12.2015 № 1408 «О поощрении субъектов Российской Федерации, достигших наилучших результатов по социально-экономическому развитию территорий» и распоряжению Правительства Российской Федерации от 09.12.2017 N 2748-р.

по итогам I этапа реализации Стратегии удалось достичь или перевыполнить, 4 - достичь не удалось.

Из 95 показателей, характеризующих решение задач, поставленных в Стратегии, значения 56 (59 %) были достигнуты в полном объеме или перевыполнены, 39 (41 %) - не достигнуты. При этом по 69 показателям (73 %) значения улучшились или сохранились на уровне 2012 года.

Результаты достижения значений стратегической цели социально-экономического развития Мурманской области по итогам I этапа реализации Стратегии, завершившегося в 2016 году, приведены в приложении № 1.

В 2017 году (первом отчетном году II этапа реализации Стратегии) Мурманская область показала рост сразу по ряду индикаторов развития экономики.

Объем валового регионального продукта на душу населения, по оценке, возрос на 2,3 % по сравнению с 2016 годом, или до 573,5 тыс. рублей на душу населения.

Объем промышленного производства за 2017 год вырос на 10,9 %, инвестиций в основной капитал и выполненных работ в строительстве - в 1,3 раза, переработки грузов в морских портах - в 1,4 раза, оборота розничной торговли на 0,5 %.

В 2018 году социально-экономическое положение региона также характеризуется стабильной динамикой по ключевым индикаторам.

### **3. Краткая характеристика Мурманской области, анализ внутренних и внешних факторов социально-экономического развития Мурманской области**

Мурманская область - часть северного пространства России, расположена на Северо-Западе Российской Федерации, входит в состав сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации, обеспечивает открытый выход в Атлантику и через Северный морской путь - в Тихий океан.

На западе регион граничит с Финляндской Республикой и, следовательно, с Европейским союзом, на северо-западе - с Королевством Норвегия.

Площадь Мурманской области составляет 144,9 тыс. кв. км (0,85 % площади России), численность населения на 1 января 2018 года - 753,6 тыс. чел.

Мурманская область один из самых высокоурбанизированных регионов России<sup>2</sup> (доля городского населения на 1 января 2018 года составляла 92,3 %), среди которых занимает 2 место по доле городского населения в общей численности населения.

Плотность населения региона, составляющая 5,2 чел. на кв. км, самая высокая среди субъектов Арктической зоны Российской Федерации, однако данное значение ниже, чем в среднем по Российской Федерации (8,57).

---

<sup>2</sup> Кроме городов федерального значения.

В Мурманской области проживают коренные малочисленные народы Севера, среди которых самые многочисленные - саамы (по данным Всероссийской переписи населения 2010 года - 1,6 тыс. чел.). Местами традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера в Мурманской области являются Ковдорский, Кольский, Ловозерский и Терский районы.

В состав области входят: 12 городских округов (город Мурманск - областной центр), 5 муниципальных районов, 23 поселения, из них 13 городских, 10 сельских. 5 городских округов имеют статус закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО Александровск, ЗАТО г. Североморск, ЗАТО г. Заозерск, ЗАТО г. Островной, ЗАТО п. Видяево).

В ЗАТО г. Североморск расположена главная база Объединённого стратегического командования «Северный флот» - военно-административной единицы Вооружённых сил Российской Федерации, предназначенной для комплексного обеспечения безопасности Арктической зоны Российской Федерации и единого управления военными силами и средствами в зоне от г. Мурманск до г. Анадырь.

Основу Северного флота составляют атомные ракетные и торпедные подводные лодки, ракетноносная и противолодочная авиация, ракетные, авианесущие и противолодочные корабли, техническую и боевую готовность которых обеспечивают расположенные в регионе судоремонтные заводы, 4 из которых входят в состав АО «Объединенная судостроительная корпорация».

Помимо особенностей, обусловленных территориально-географическим положением Мурманской области, основным при определении приоритетов, целей и задач государственного управления Мурманской области на долгосрочный период является анализ влияющих факторов внешней и внутренней среды, определяющих сильные и слабые стороны, возможности и угрозы социально-экономического развития региона.

Среди **конкурентных преимуществ**, открывающих возможности принципиального улучшения качества жизни населения и перевода региональной экономики на траекторию устойчивого роста, выделяется комплекс следующих конкурентных преимуществ Мурманской области (сильных сторон).

### **1. Транспортно-транзитный потенциал.**

1.1. Наличие незамерзающего, глубоководного, круглогодично функционирующего морского порта Мурманск<sup>3</sup> - единственной гавани в Европейской части России, имеющей прямой и удобный доступ к океанским магистралям.

Порт Мурманск является ключевым элементом всей транспортной системы Арктической зоны Российской Федерации, имеет самые высокие

---

<sup>3</sup> Территориально порт разделен на три функциональные зоны: терминалы для обслуживания судов торгового флота, рыбопромыслового флота и пассажирских судов, а также имеет удаленные терминалы в н.п. Лиинахамари Печенгского района, с. Ура-Губа и Териберка Кольского района и о. Колгуев.

показатели грузооборота среди российских портов, расположенных вдоль трассы Северного морского пути<sup>4</sup>.

В порту базируется атомный ледокольный флот - ключевое звено в обеспечении геополитических интересов России в Арктике. Доля области в общероссийских перевозках грузов морским транспортом составляет 14 %.

1.2. В регионе расположены еще 2 морских порта - Кандалакша и Витино - в южной части Кольского полуострова, в акватории Кандалакшского залива.

1.3. Высокая транспортная доступность региона.

В Мурманской области расположены 2 аэропорта:

- международный аэропорт «Мурманск», находящийся в 24 км юго-западнее центра г. Мурманска, основной аэропорт региона, обеспечивающий авиаперевозки на внутрироссийских и международных линиях;

- аэропорт «Хибины», расположенный в 200 км от областного центра (в 12 км от г. Апатиты и 32 км от г. Кировска), обеспечивающий потребности жителей юга Мурманской области в перевозках воздушным транспортом, а также жителей российских регионов для посещения горнолыжного курорта «Хибины».

Железнодорожный и автомобильный транспорт соединяют Кольский полуостров с другими регионами Европейской части России.

В регионе имеется 3 автомобильных пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации, среди которых два многосторонних грузопассажирских постоянных автомобильных пункта пропуска на российско-финляндской границе: Лотта (расположен в Кольском районе) и Салла (расположен в Кандалакшском районе). На всем протяжении сухопутной границы России с Норвегией действует лишь один многосторонний грузопассажирский постоянный автомобильный пункт пропуска – Борисоглебск (расположен в Печенгском районе).

## **2. Наличие уникальной природно-ресурсной базы.**

Мурманская область отличается исключительным богатством и разнообразием природно-ресурсной базы: от рудных полезных ископаемых и водных биологических ресурсов, имеющих стратегическое значение для развития Российской Федерации, до водных ресурсов, роль которых неуклонно повышается в условиях прогнозируемого глобального дефицита пресной воды.

2.1. Минерально-сырьевые ресурсы представлены крупными, часто общероссийского значения, запасами фосфатного, медно-никелевого, железорудного, редкометалльного и алюминиевого сырья.

Существенны запасы неметаллорудного и нерудного сырья - вермикулита, флогопита, мусковита, пегматита, граната, амазонита, слюды, сырья для строительных материалов и керамических изделий, облицовочного камня, полудрагоценных и поделочных камней.

Наибольшее значение для развития национальной экономики и экспортную привлекательность имеют медно-никелевые, железные, апатит-нефелиновые руды, руды редких и редкоземельных металлов.

<sup>4</sup> За 2017 год 51,7 млн. тонн, или 69,7 % в объеме грузооборота портов Арктического бассейна.

Значителен вклад Мурманской области в экономику России - регион производит 100 % апатитового, нефелинового и бадделеитового концентратов, является крупнейшим производителем никеля, обеспечивает 10 % общероссийского производства железорудного концентрата и 7 % - рафинированной меди. Предприятия горнопромышленного комплекса являются градообразующими для г. Кировск, г. Заполярный, г.п. Никель, г. Мончегорск, г. Ковдор, г. Оленегорск, г.п. Ревда.

2.2. Акватории морей, омывающих Мурманскую область, богаты водными биоресурсами. Регион обеспечивает около 15 % общероссийского улова рыбы. Промышленное рыболовство осуществляется в основном в 200-мильных зонах иностранных государств на основе достигнутых международных соглашений и договоров в области рыболовства. Это Норвежская экономическая зона, зоны Гренландии и Фарерских островов, Мавритании, Марокко, Сенегала, район архипелага Шпицберген, конвенционные районы НЕАФК (северо-восточная часть Атлантического океана) и НАФО (северо-западная часть Атлантического океана).

В Баренцевом море ведется промышленный лов камчатского краба и краба-стригуна опилио. В перечень добываемых ресурсов кроме традиционных трески и пикши входят палтус, камбала, зубатка, морской окунь и другие.

Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков составляет основу пищевой промышленности региона. Крупнейшие предприятия рыбопромышленного комплекса Мурманской области расположены в г. Мурманске.

Сельскохозяйственные производственные кооперативы рыболовецкие колхозы являются поселкообразующими для сельских населенных пунктов с. Ура-Губа, с. Варзуга, с. Чаваньга, с. Чапома, расположенных в Кольском и Терском районах области.

В регионе имеются все условия для активного развития аква — и марикультуры. Большая часть рыбоводных хозяйств области расположена на акваториях водохранилища Имандра и Нижнетуломского водохранилища, а также на прибрежных акваториях Баренцева и Белого морей.

В реках Кольского полуострова и прилегающих к ним акваториях Баренцева и Белого морей находятся зоны прохода и нерестовой миграции ценных видов водных биоресурсов.

### **3. Энергообеспеченность региона.**

Мурманская область относится к числу наиболее энерговооруженных территорий России. Основой энергетической системы региона являются: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», далее - Кольская АЭС, 17 гидроэлектростанций и 2 городские ТЭЦ. Производимая электроэнергия в полном объеме обеспечивает спрос внутри области, более четверти выработанной электроэнергии поступает в объединенную энергосистему России, а также на экспорт в Финляндию и Норвегию.

### **4. Туристско-рекреационный потенциал.**

Кольский полуостров отличается уникальными ландшафтами, что



предопределяет возможность развития регионального туристско-рекреационного комплекса.

Региональный туристский бренд формируют такие интереснейшие природные, культурные, исторические и индустриальные объекты, как полуостров Рыбачий; Хибинские горы; озеро Могильное с двумя экосистемами (пресной и морской); Ботанический сад-институт - самый большой в мире за полярным кругом; три природных заповедника, один из которых расположен на территории трех государств; «умбский» каменный лабиринт; собрание «канозерских» петроглифов под специально возведенным стеклянным куполом; памятники деревянного зодчества XVII века; атомный ледокол «Ленин», рудник «Центральный» на плато Расвумчорр и многие другие.

Одним из перспективных направлений развития туризма в регионе является международный морской круизный туризм, в том числе круизы на Северный полюс, архипелаг Шпицберген, Землю Франца-Иосифа.

### **5. Экспортный потенциал, интеграция в международные и трансрегиональные взаимодействия.**

Приграничное положение, значительные экспортные возможности и имеющиеся транспортные коммуникации создают благоприятные условия для глубокой интеграции региона в международные и трансрегиональные взаимодействия, в том числе регламентируемые международными соглашениями Российской Федерации с зарубежными странами.

Мурманская область входит в состав Баренцева/Евроарктического региона и вовлечена в программы международного приграничного сотрудничества.

На территории Мурманской области осуществляется реализация международных проектов, способствующих сохранению окружающей природной среды в Арктике, повышению ядерной и радиационной безопасности, активизации экономического, научно-технического и культурного взаимодействия, а также укреплению добрососедских отношений России с приарктическими государствами.

### **6. Образовательный и научный потенциал.**

На территории Мурманской области развернута широкая сеть образовательных организаций. Уровень образования населения по ряду показателей близок к общероссийскому или превосходит его.

Система среднего профессионального образования становится все более стабильной и привлекательной для абитуриентов, ориентированной на экономику Мурманской области.

Мурманская область - активный участник:

- апробации Стандарта кадрового обеспечения промышленного роста, одной из основных задач которого является вовлечение работодателей в образовательный процесс. Договоры о сотрудничестве с колледжами и вузами региона заключены с рядом ведущих предприятий региона;

- движения WorldSkills.

Мурманский арктический государственный университет (МАГУ) и

Мурманский государственный технический университет (МГТУ) осуществляют сотрудничество в образовательной и научной деятельности с Федеральным исследовательским центром «Кольский научный центр Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ РАН).

Благодаря морским геологоразведочным и научно-прикладным геологическим организациям, функционирующим в регионе<sup>5</sup>, на шельфе Баренцева, Печорского и Карского морей открыт целый ряд крупнейших морских месторождений углеводородов. В их числе уникальное Штокмановское газоконденсатное месторождение, расположенное на континентальном шельфе прилегающего к Мурманской области Баренцева моря и имеющее стратегическое значение не только в региональном, но и в национальном масштабах.

Также в регионе работают ФГБНУ «Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М.Книповича» и ФГБНУ «Полярный геофизический институт», которые обеспечивают высокий уровень фундаментальных и прикладных научных исследований по накоплению знаний и созданию современных научных и геоинформационных основ управления арктическими территориями.

К **слабым сторонам** социально-экономического развития региона относится наличие следующих **ключевых проблем**, сдерживающих устойчивое развитие области и препятствующих повышению качества жизни населения региона:

1. Повышенные издержки ведения хозяйственной деятельности, обусловленные не только особыми условиями жизнедеятельности в Арктической зоне России (природно-климатические особенности региона, гарантии и компенсации, установленные для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера), но и отсутствием в регионе сетевого природного газа (мазутозависимость, являющаяся одной из острейших проблем жилищно-коммунального комплекса Мурманской области), которые также влекут за собой повышенные бюджетные расходы.

2. Ограниченность территории для развития морского порта Мурманск на восточном берегу Кольского залива, низкая пропускная способность железнодорожных и автодорожных подходов к морским портам Мурманск и Кандалакша.

3. Физический и моральный износ основных фондов в большей части в судоремонте, рыболовстве и сельском хозяйстве.

4. Истощение легкодоступной минерально-сырьевой базы по традиционным для области видам сырья (медно-никелевые, апатитовые и

---

<sup>5</sup> АО «Мурманская геологоразведочная экспедиция», ОАО «Кольский геологический информационно-лабораторный центр», ОАО «Арктикоморнефтегазразведка», ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», ОАО «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции», ОАО «Севморнефтегеофизика».

железные руды) и существенное снижение уровней и темпов ее воспроизводства.

5. Низкие темпы вовлечения в хозяйственный оборот месторождений стратегических видов сырья, особенно редких и редкоземельных металлов.

6. Узкая специализация предприятий судоремонтного комплекса региона.

7. Недостаточная инновационная активность субъектов реального сектора и востребованность научных исследований и разработок, невысокий уровень коммерциализации инноваций.

8. Высокая стоимость кредитных ресурсов для субъектов малого и среднего бизнеса.

9. Низкий уровень туристского сервиса и качества туристской инфраструктуры.

10. Сохраняющаяся естественная убыль и миграционный отток молодежи.

11. Несоответствие между спросом и предложением рабочей силы по профессионально-квалификационному составу и, как следствие, недостаток квалифицированных кадров, наиболее существенный в сфере здравоохранения.

12. Несоответствие емкости социальной инфраструктуры демографическим процессам в регионе.

13. Значительный объем аварийного и подлежащего сносу жилого фонда<sup>6</sup>, высокий износ инженерных сетей и объектов ЖКХ и конструктивных элементов в многоквартирных домах.

14. Не соответствующий потребностям жителей региона уровень комфортности городской среды.

15. Недостаточная развитость пассажирской инфраструктуры автомобильного, морского, железнодорожного и воздушного транспорта для обеспечения региональных перевозок. Существенная доля автомобильных дорог не соответствующих нормативным требованиям.

16. Сохраняющееся высокое антропогенное воздействие на экосистемы региона, обуславливающее ухудшение качества окружающей среды и рост объемов размещения отходов. Требуемая первоочередных мер реагирования проблема накопленного экологического ущерба.

Учитывая специфику региональной экономики, к ключевым **возможностям Мурманской области, обусловленным влиянием важнейших внешних факторов**, которые могут повлиять на социально-экономическое развитие области, в т.ч. определяющим возможность и привлекательность осуществления здесь инвестиционной деятельности, можно отнести:

1. Усиление геополитического и ресурсно-экономического значения Арктики в системе мировой экономики и международных экономических отношений.

---

<sup>6</sup> По состоянию на 01.01.2018 года в установленном порядке аварийным признано 152,38 тыс.кв.м жилья.

Принципиально важным для дальнейшего развития Российской Федерации и Мурманской области является выгодное географическое положение страны, обуславливающее активное использование арктических пространств.

Одним из перспективных направлений может стать полномасштабная реализация транспортно-транзитного потенциала Арктической зоны Российской Федерации и Мурманской области за счет становления международных транспортных коридоров, важнейшим из которых является Северный морской путь с тяготеющими к нему железнодорожными и речными транспортными маршрутами, в том числе с учетом решения проблемы «узких мест» инфраструктуры в стране.

Использование потенциала Северного морского пути, являющегося фактором контроля Россией над пространством Арктики, придает еще больший вес и геополитическому значению Мурманской области.

2. Совершенствование федеральной политики в отношении развития геостратегических территорий Российской Федерации, в том числе Арктической зоны Российской Федерации, приграничных субъектов Российской Федерации, закрытых административно-территориальных образований.

3. Реализация на территории Мурманской области инфраструктурных инвестиционных проектов федерального значения.

4. Реализация инвестиционных планов (стратегий) и политики вертикально интегрированных компаний горно-химического и металлургического комплексов, представленных в регионе, и крупных нефте- и газодобывающих российских компаний, задействованных в освоении углеводородных запасов Арктической зоны Российской Федерации.

5. Участие в реализации международных проектов и программ приграничного сотрудничества.

6. Повышение доступности кредитных ресурсов.

7. Облегчение условий доступа на международные рынки капитала в результате улучшения международных финансовых рейтингов Российской Федерации.

**Угрозами (рисками)** социально-экономического развития Мурманской области являются:

1. Ухудшение мировой геополитической ситуации и экономической конъюнктуры внешнего и внутреннего рынков.

2. Негативные по отношению к Мурманской области изменения инвестиционных планов (стратегий) и политики вертикально интегрированных компаний, осуществляющих деятельность на территории региона.

3. Принятие решений Правительством Российской Федерации, в том числе в рамках региональной политики, не меняющих, либо ухудшающих условия реализации конкурентных преимуществ региона (налоговая и бюджетная политика, ценообразование в энергетике, газификация региона,

смещение сроков реализации инфраструктурных инвестиционных проектов федерального значения и др.).

4. Усиление технологических и других ограничений устойчивого развития, в том числе отсутствие необходимых механизмов финансового регулирования и контроля в сфере использования цифровых финансовых активов.

5. Ужесточение экологических стандартов, недоучет вероятных негативных последствий глобальных изменений климата.

#### **4. Целевой сценарий социально-экономического развития Мурманской области**

**Целевой сценарий** социально-экономического развития Мурманской области, в рамках которого определяются количественные значения показателей, характеризующих достижение стратегической цели и решение поставленных задач, предусматривает:

- развитие экономики при консервативных внешнеэкономических условиях, сложившейся геополитической и макроэкономической ситуации;

- осуществление в запланированные сроки инвестиционных планов компаний, реализуемых за счет внебюджетных средств, а также инвестиционных проектов, финансируемых частично или полностью из средств федерального, областного и местных бюджетов (приложение № 4)<sup>7</sup>;

- ресурсное обеспечение достижения цели и решения задач из средств федерального бюджета по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в необходимом для этого объеме;

- стабильность федерального бюджетного и налогового законодательства, политики вертикально интегрированных компаний горно-химического и металлургического комплексов, представленных в регионе, и крупных нефте- и газодобывающих российских компаний, задействованных в освоении углеводородных запасов Арктической зоны Российской Федерации, влияющих на параметры консолидированного бюджета области;

- принятие на федеральном уровне мер государственной поддержки социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации.

В соответствии с данным целевым сценарием к 2025 году Мурманская область становится стратегическим центром Арктической зоны Российской Федерации, крупнейшим арктическим мультимодальным транспортным узлом и основным центром сервисного обеспечения морехозяйственной деятельности в макрорегионе.

Регион будет играть определяющую роль в реализации национальных интересов России в Арктике и достижении главных целей государственной

---

<sup>7</sup> «Инвестиционный портфель» Стратегии составляет более 900 млрд. рублей, в рамках реализации которых предполагается создание более 24 тыс. новых рабочих мест.

арктической политики в сферах социально-экономического развития, военной безопасности, защиты и охраны государственной границы, науки и технологий, а также международных связей.

Основу развития Мурманской области составят такие отрасли эффективной экономической специализации, как «Добыча полезных ископаемых», «Производство металлургическое», «Производство химических веществ и химических продуктов», «Рыболовство и рыбоводство», «Производство прочих транспортных средств и оборудования», «Транспортировка и хранение», «Производство, передача и распределение электроэнергии», «Туризм», «Деятельность в области информации и связи». Научная и технологическая компоненты исследований Арктики, поиска и добычи ресурсов на ее территории и в прилегающих акваториях в значительной степени локализуются в Мурманской области, создавая полноценные региональные и отраслевые кластеры.

В случае изменения ключевых для развития региона внешних и внутренних факторов количественные значения показателей, характеризующих достижение стратегической цели и решение поставленных задач, могут отклоняться от запланированных.

## **5. Цели, задачи, направления и приоритеты социально-экономической политики Мурманской области, ожидаемые результаты реализации Стратегии**

Принимая во внимание результаты анализа факторов внешней и внутренней среды, влияющих на социально-экономическое развитие Мурманской области, итоги I этапа реализации Стратегии, двух лет II этапа ее реализации (2017 и истекший период 2018 года), приоритеты и цели социально-экономического развития Российской Федерации, зафиксированные в документах стратегического планирования федерального уровня и указах Президента Российской Федерации, определены цели, задачи, целевые показатели, направления и приоритеты социально-экономической политики Мурманской области на период до 2025 года.

Главная (стратегическая) цель социально-экономического развития Мурманской области - обеспечение высокого качества жизни населения региона.

Основой для ее реализации послужит устойчивый как в темпах динамики ВРП, так и в части рачительного характера природопользования и освоения территории экономический рост с новым качеством, т.е. рост, связанный с расширенным использованием человеческого капитала, талантов жителей и вновь прибывающих в регион людей, с созданием в новом качестве разнообразной и более сбалансированной структуры экономики, включающей в себя высокотехнологичные сектора. В значительной степени его динамика и направленность будут связаны с успехами в создании привлекательных

условий для жизни и работы, модернизации городов, социальной и инженерной инфраструктуры региона.

Достижение стратегической цели будет характеризоваться следующими показателями:

- обобщающий показатель - валовой региональный продукт на душу населения - увеличится в 2025 году в 2,4 раза к уровню 2012 года, при этом производительность труда к уровню 2012 года возрастет в 1,4 раза;

- уровень общей безработицы снизится с 7,7 % к экономически активному населению в 2012 году до 5,3 % в 2025 году;

- рост производительности труда и повышение эффективности использования трудовых ресурсов во всех секторах экономики региона будут способствовать повышению сбалансированности модели социально-экономического развития региона с учетом условий ведения хозяйственной деятельности и замедления темпов снижения численности населения. В связи с этим среднегодовая численность населения региона составит в 2025 году 723,7 тыс. человек против 784,2 тыс. человек в 2012 году;

- доля инвестиций в основной капитал в ВРП после существенного снижения в 2016 году (20,1 %) в результате смещения сроков реализации проектов, финансируемых за счет федеральных средств, возрастет в 2025 году до 29,7 %;

- доля населения, имеющего денежные доходы ниже величины прожиточного минимума, в общей численности населения, после увеличения в 2015 - 2016 годах до 12,7 - 12,8 % по отношению к уровню 2012 года (11,1 %) снизится в 2025 году до 5,5 %;

- региональный децильный коэффициент сократится с 13,9 раза в 2012 году до 8,2 раза к 2025 году;

- начиная с 2018 года реальные располагаемые среднедушевые денежные доходы населения будут демонстрировать постепенную динамику роста, за период 2018-2020 годов среднегодовые темпы роста доходов составят 102 %, 2021-2025 годов – 103 %, в 2023 году реальные располагаемые среднедушевые денежные доходы населения выйдут на траекторию положительных значений по отношению к 2012 году (в 2025 году - 107 %);

- количество лет, необходимых семье, состоящей из трех человек, для приобретения стандартной квартиры общей площадью 54 кв. метра с учетом среднего годового совокупного денежного дохода семьи (коэффициент доступности жилья), сократится с 2,3 в 2012 году до 1,7 года в 2025 году.

Значения показателей достижения цели, по которым ведется мониторинг реализации Стратегии, приведены в приложении № 2.

Для достижения стратегической цели сформулированы 4 взаимосвязанные стратегические направления: развитие человеческого капитала, обеспечение комфортной и безопасной среды проживания населения региона, обеспечение устойчивого экономического роста, повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления.

Каждому из четырех стратегических направлений соответствует по

несколько задач (всего 29), решение которых измеряется показателями (перечень показателей и их значения до 2025 года приведены в приложении № 3). Для каждой задачи определены приоритеты и иные (основные) направления региональной политики, предусмотренные к реализации в целях их решения (рис. 1).

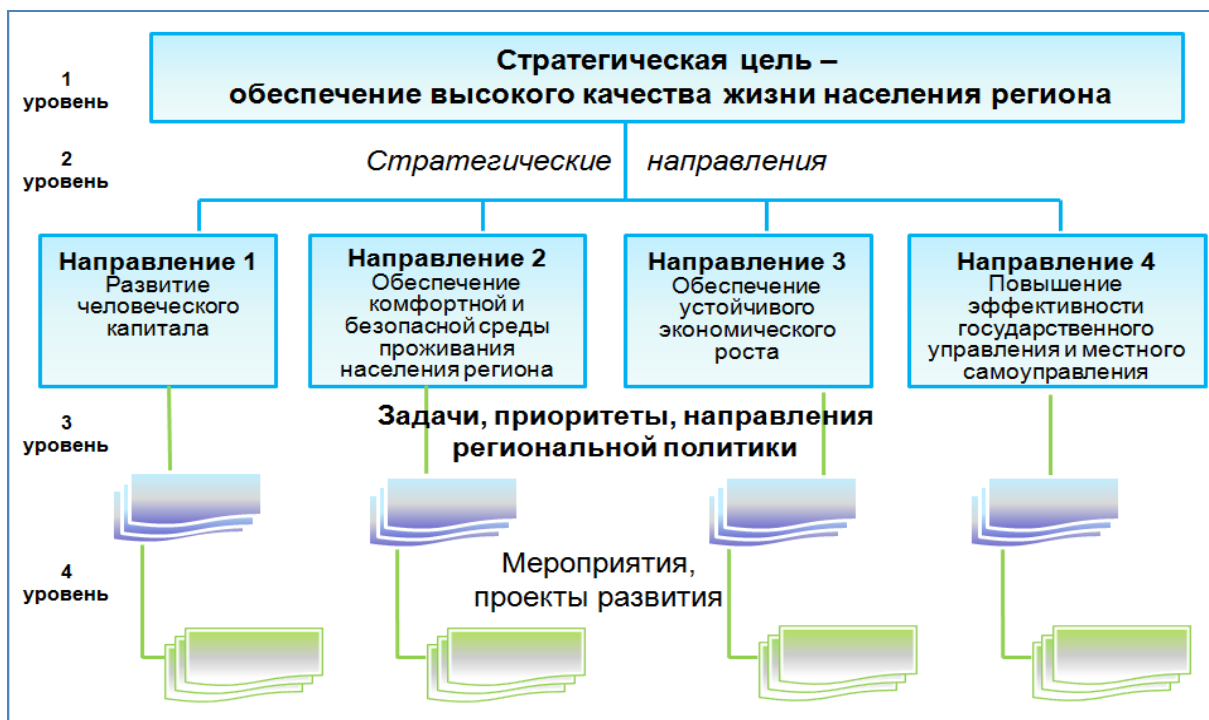


Рисунок 1. Система целей и задач социально-экономического развития региона, приоритетов и направлений региональной политики

**Первое стратегическое направление - «Развитие человеческого капитала».** Под человеческим капиталом понимается определенный набор свойств, который определяет возможности каждого человека зарабатывать, получать доход и быть полезным обществу. Это здоровье, профессиональные компетенции, социальные связи, культура.

Соответственно, для реализации этого направления необходимо решение следующих задач:

**Задача 1.1. Создание необходимых условий для сохранения, укрепления и восстановления здоровья населения региона, поддержания долгодетней активной жизни каждого человека.**

Приоритетами региональной политики в сфере здравоохранения являются:

1) формирование у населения ответственного отношения к своему здоровью путем проведения пропаганды здорового образа жизни, вреда потребления алкоголя, табака, наркотических и токсических веществ, профилактики распространения ВИЧ-инфекции, низкой физической активности, нерационального и несбалансированного питания, а также обучения навыкам по соблюдению правил гигиены и режима труда, учебы,



режима и структуры питания. Важный вклад в формирование здорового образа жизни должны внести систематические занятия физической культурой и спортом (создание условий для максимальной вовлеченности населения области в систематические занятия физической культурой и спортом выделено в Стратегии в отдельную задачу);

2) выявление заболеваний и нарушений в состоянии здоровья населения на ранних стадиях посредством проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров, скрининговых мероприятий;

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

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

5) улучшение материально-технической базы учреждений здравоохранения посредством проведения реконструкции, капитальных ремонтов, оснащения учреждений необходимым оборудованием;

6) обеспечение доступности первичной медико-санитарной помощи, в том числе в труднодоступных и малонаселенных пунктах, включая строительство фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий, организацию работы мобильных медицинских комплексов;

7) внедрение современных информационных технологий в деятельность медицинских организаций, в том числе электронной записи к врачу, единой электронной карты, и развитие телемедицины;

8) активное содействие развитию конкуренции путем привлечения негосударственных организаций к оказанию медицинских услуг населению.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- организация отдыха и оздоровления отдельных категорий граждан (ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов труда, ветеранов труда Мурманской области, реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий, лиц старше 70 лет, работников государственных областных и муниципальных учреждений и их детей до 18 лет);

- совершенствование оказания специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи;

- совершенствование деятельности службы скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи;

- совершенствование оказания медицинской помощи матерям и детям, женщинам в период беременности и родов;

- развитие системы оказания медицинской помощи детям и подросткам в образовательных организациях, организация качественного горячего питания обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных

образовательных организациях, в том числе бесплатного питания для детей из малообеспеченных семей;

- внедрение современных методов реабилитации и восстановительного лечения;

- развитие системы паллиативной помощи;

- совершенствование обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания;

- повышение уровня квалификации медицинских кадров за счет внедрения системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием технологий дистанционного обучения.

Кроме того, успешному решению поставленной задачи будет способствовать реализация запланированных в рамках решения задач 1.8, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, мер, направленных на:

- устранение или уменьшение вредного воздействия факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющей условия жизнедеятельности человека (состояние атмосферного воздуха, питьевой воды, радиационная обстановка, безопасность питания, условия труда);

- повышение общественной безопасности и безопасности дорожного движения.

В приложении № 4 приведен перечень наиболее значимых планируемых к реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие сети и материально-технической базы учреждений здравоохранения.

Результатами решения задачи станут:

- снижение уровня потребления населением алкогольной продукции с 10,3 литров на душу населения в год в 2012 году до 8,9 в 2025 году;

- снижение уровня распространенности потребления табака среди взрослого населения с 40,5 % в 2012 году до 33,9 % в 2025 году;

- снижение уровня смертности населения региона с 11,3 умерших на 1000 человек населения в 2012 году до 9,4 в 2025 году;

- снижение уровня смертности населения (без показателей смертности от внешних причин) с 1025,8 умерших на 100 тыс. населения в 2012 году до 935,0 в 2025 году;

- снижение уровня смертности населения в трудоспособном возрасте с 602,4 умерших на 100 тыс. населения соответствующего возраста в 2012 году до 396,0 в 2025 году;

- снижение уровня смертности населения от болезней системы кровообращения с 662,1 умерших на 100 тыс. населения в 2012 году до 450,0 в 2025 году;

- снижение уровня смертности населения от новообразований (в том числе злокачественных) до 187,0 умерших на 100 тыс. населения в 2025 году против 202,5 в 2016 году;

- снижение уровня младенческой смертности с 6,6 умерших на 1000 родившихся живыми в 2012 году до 4,7 в 2025 году;

- увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения региона с 69,81 года в 2012 году до 74,0 лет в 2025 году.

**Задача 1.2. Повышение доступности и качества образования и обеспечение его соответствия запросам населения, требованиям инновационной экономики и потребностям рынка труда.**

Приоритетами региональной политики в сфере образования являются:

1) повышение качества общего образования, главным образом за счет:

- обновления структуры, содержания и технологий реализации образовательных программ;
- развития сети инновационных школ;
- поддержки школ с устойчиво низкими образовательными результатами и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях;
- формирования индивидуальных образовательных траекторий обучающихся старшей школы, направленных на удовлетворение образовательных и личных потребностей;

2) развитие региональной системы профессионального образования посредством внедрения новых федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС СПО) по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования;

3) формирование региональной системы непрерывного образования людей разных возрастов путем организации деятельности центров опережающей профессиональной переподготовки и повышения квалификации граждан на базе действующих многофункциональных центров прикладных квалификаций, специализированных центров компетенций, ресурсных центров профессиональных образовательных организаций;

4) формирование гибкой системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров посредством развития региональной системы дополнительного профессионального образования;

5) повышение привлекательности профессии педагогических работников в образовательных организациях, привлечение молодых специалистов, в том числе за счет увеличения уровня заработной платы, развития иных материальных и нематериальных стимулов, а также развития института наставничества и механизмов целевого приема, внедрения целевого обучения в региональную систему образования;

б) развитие инфраструктуры системы образования путем строительства детских садов и школ, проведения капитального ремонта и обеспечения доступности образовательных организаций (перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации инвестиционных проектов в сфере образования приведен в приложении № 4).

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- создание условий для развития технологического, естественнонаучного школьного образования посредством открытия на базе муниципальных

общеобразовательных организаций инжиниринговых центров, технологических лабораторий и мини-технопарков;

- формирование современной цифровой инфраструктуры школ за счет обновления материально-технической и информационно-технологической инфраструктуры образовательных организаций;

- обновление содержания дополнительных общеразвивающих программ с учетом потребностей реального сектора экономики;

- расширение участия негосударственного сектора в оказании услуг дополнительного образования путем грантовой поддержки;

- обеспечение раннего психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов до 3 лет;

- реализация приоритетного проекта «Рабочие кадры для передовых технологий» посредством создания сети профессиональных образовательных организаций, обладающих необходимыми материально-техническими и кадровыми ресурсами для подготовки кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, и способных осуществлять деятельность в качестве специализированных центров компетенций, аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс, и центров демонстрационного экзамена;

- содействие в подготовке кадров с высшим образованием в вузах региона по направлениям подготовки и специальностям, востребованным на рынке труда Мурманской области;

- обеспечение транспортной доступности образовательных организаций путём приобретения автобусов, предназначенных для организованной перевозки групп детей.

Результатами решения задачи станут:

- обеспечение в 2020 году 100 % доступности дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет и сохранение достигнутого уровня в последующие годы (до 2025 года включительно);

- сохранение 100 % доступности дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет;

- обеспечение к 2025 году обучения 100 % школьников в первую смену;

- снижение доли участников ОГЭ, получивших неудовлетворительные результаты в основной период, по обязательным предметам (русский язык с 1,46 % в 2016 году до 0,5 % в 2025 году, математика с 11,2 % в 2016 году до 2 % в 2025 году);

- увеличение доли старшеклассников, обучающихся по индивидуальным образовательным траекториям с 15 % в 2018 году до 80 % в 2025 году;

- увеличение удельного веса численности учителей общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет в общей численности учителей с 21,5 % в 2016 году до 26 % в 2025 году;

- увеличение доли семей с детьми с ОВЗ и инвалидностью, обеспеченных услугами ранней помощи, в общей численности нуждающихся семей с детьми данной категории, с 25 % в 2018 году до 75 % в 2025 году;

- увеличение доли детей, получающих услуги дополнительного образования в негосударственных организациях, в общей численности детей, охваченных дополнительным образованием, с 1,5 % в 2014 году до 7 % в 2025 году;

- увеличение охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования технической и естественно-научной направленностей с 11 % в 2012 году до 20 % в 2025 году;

- увеличение доли студентов, принятых на обучение в профессиональные образовательные организации по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования (ТОП-50), за счет средств бюджета Мурманской области, до 40 % в 2025 году (2,1 % в 2016 году);

- увеличение доли занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого населения указанной возрастной группы, с 14,1 % в 2017 году до 37 % в 2018 году и сохранение достигнутого уровня до 2025 года включительно.

### **Задача 1.3. Создание условий для максимальной вовлеченности населения области в систематические занятия физической культурой и спортом.**

Приоритетами региональной политики в сфере физической культуры и спорта являются:

1) развитие спортивной инфраструктуры для занятий массовым спортом и спортом высших достижений, что предполагает строительство новых спортивных сооружений, реконструкцию действующих спортивных объектов и укрепление материально-технической базы спортивных и общеобразовательных организаций области (перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации инвестиционных проектов в сфере физической культуры и спорта приведен в приложении № 4);

2) повышение интереса граждан к занятиям физической культурой и спортом, в том числе в организациях и учреждениях региона, посредством:

- проведения массовых физкультурных и спортивных мероприятий, в том числе с привлечением социально ориентированных некоммерческих организаций;

- реализации информационной политики;

- создания благоприятной среды для занятий физической культурой маломобильных групп населения и инвалидов;

3) развитие системы студенческого и школьного спорта, в том числе в сельской местности, путем открытия секций и спортивных клубов, обновления содержания и технологий образовательных программ дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности с учетом современных тенденций и интересов детей;

4) развитие спорта высших достижений и системы подготовки

спортивного резерва, главным образом за счет:

- совершенствования системы отбора талантливых спортсменов;
- поэтапного увеличения финансирования спортивных школ до 100 % в соответствии с федеральными стандартами спортивной подготовки;
- содействия организации перевода муниципальных спортивных школ на осуществление программ спортивной подготовки в соответствии с федеральными стандартами;
- повышения квалификации тренерского состава.

Вместе с обозначенными приоритетами направлением региональной политики в рамках решения задачи также является внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)» на территории региона.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет с 12,0 % в 2012 году до 57 % в 2025 году;
- повышение доли обучающихся и студентов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся и студентов с 34,7 % в 2012 году до 91,0 % в 2025 году.

#### **Задача 1.4. Обеспечение творческого и культурного развития личности, участия населения в культурной жизни региона.**

Приоритетами региональной политики в сфере культуры и искусства являются:

1) обеспечение соответствия материально-технической базы учреждений культуры, искусства и образования в области искусств современным требованиям и нормам посредством строительства новых зданий для сельских учреждений культуры, реконструкции и капитальных ремонтов действующих учреждений (перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации инвестиционных проектов в сфере культуры и искусства приведен в приложении № 4), обеспечения учреждений специализированным транспортом и оборудованием, детских школ искусств и культурно-досуговых учреждений - музыкальными инструментами;

2) сохранение культурного наследия, главным образом за счет:

- содействия сохранению и развитию традиционной народной культуры наций, народностей и этнических групп, проживающих на территории Мурманской области, культурных особенностей и традиций муниципальных образований региона;

- обеспечения сохранности объектов культурного наследия, сохранности и безопасности музейных и библиотечных фондов, внедрения информационных технологий в деятельность музеев и библиотек;

- участия в формировании Единого государственного реестра объектов культурного наследия, Реестра нематериального культурного наследия, Государственного каталога Музейного фонда Российской Федерации;

3) обеспечение максимальной доступности для широких слоев населения лучших образцов культуры и искусства, ресурсов библиотек и музейных коллекций путем:

- приглашения выдающихся отечественных музыкантов и исполнителей, театральных коллективов, представления выставок ведущих музеев Российской Федерации;

- активизации гастрольной деятельности театрально-зрелищных организаций;

- организации выездных выставок музеев и библиотек;

4) расширение и повышение качества предоставления услуг культуры населению посредством:

- развития инновационных моделей культурного обслуживания;

- использования мобильных комплексов информационно-библиотечного обслуживания и многофункциональных автоклубов;

- развития информационно-библиотечного обслуживания в дистанционном режиме;

- создания виртуальных концертных залов и музейных экспозиций;

- содействия развитию кинопроката;

5) формирование в учреждениях культуры и образования в области искусств творческой среды, способствующей раннему выявлению одаренных детей и продвижению талантливой молодёжи, в том числе:

- развитие детских творческих коллективов;

- проведение региональных конкурсов, творческих лабораторий, мастер-классов;

- развитие хорового и духового движения;

- создание регионального молодёжного камерного оркестра.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- развитие лично ориентированной системы любительского художественного творчества и содержательного досуга посредством поддержки деятельности клубных формирований самодеятельного художественного творчества, расширения видов их деятельности, внедрения разнообразных форм содержательного досуга, привлечения социально-ориентированных некоммерческих организаций в сфере культуры;

- развитие кадрового потенциала учреждений культуры путем повышения уровня квалификации специалистов с использованием различных форм обучения и профессиональной переподготовки, устранения дефицита обеспеченности учреждений культуры и образования в области искусств специалистами посредством привлечения выпускников творческих вузов культуры, организации целевого обучения, повышения престижа профессии работника культуры, в том числе за счет увеличения уровня заработной платы.

Результатами решения задачи станут:

- повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере культуры и

образования в области искусств с 75 % в 2012 году до 90 % в 2018 году и сохранение достигнутого уровня до 2025 года включительно;

- увеличение доли детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях, в общей численности детей, с 5,8 % в 2012 году до 11 % в 2025 году;

- увеличение доли объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве объектов культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения с 48,5 % в 2012 году до 58 % в 2025 году.

Учитывая основополагающую роль культуры в развитии и самореализации личности, решение данной задачи будет способствовать укреплению российской гражданской идентичности на основе национальных духовно-нравственных и культурных ценностей и традиций.

### **Задача 1.5. Укрепление гражданского единства, развитие гражданского общества и сохранение этнокультурного многообразия народов России, проживающих на территории Мурманской области.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) содействие укреплению общероссийской идентичности граждан путем проведения мероприятий в области гражданского образования и духовно-нравственного воспитания граждан;

2) совершенствование механизмов гражданского участия в решении вопросов государственного и местного значения через формирование целостной системы поддержки добровольчества (волонтерства), инициатив граждан, общественных организаций, экспертного сообщества из числа представителей общественных организаций, развитие механизмов общественного контроля деятельности органов государственной власти;

3) создание условий для успешной самореализации молодежи в целях ее вовлечения в общественно-политические сферы жизни региона и страны;

4) формирование инфраструктуры общественных рабочих пространств в сфере государственной национальной и молодежной политики посредством создания (открытия) профильных организаций (учреждений).

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- гармонизация межнациональных (межэтнических) отношений посредством реализации программ, проектов, направленных на воспитание культуры межнационального общения, основанной на уважении чести и национального достоинства граждан, духовных и нравственных ценностей народов России, проживающих на территории Мурманской области;

- обеспечение гарантий самобытного социально-экономического и культурного развития коренных малочисленных народов Севера Мурманской области - саамов (далее - КМНС), традиционного образа жизни, хозяйствования и промыслов путем совершенствования механизмов оказания мер



государственной поддержки, вовлечения представителей КМНС в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности в решение вопросов государственного и местного управления в сфере защиты прав, охраны исконной среды обитания и традиционного образа жизни КМНС.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение доли граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных отношений, в общей численности опрошенных граждан региона, с 40 % в 2014 году до 85 % в 2025 году;

- увеличение доли граждан из числа коренных малочисленных народов Севера Мурманской области, сохраняющих традиционный образ жизни, хозяйственную деятельность и промыслы КМНС, в общей численности опрошенных граждан из числа КМНС с 37 % в 2014 году до 52 % в 2025 году;

- увеличение доли молодых людей, вовлеченных в мероприятия, направленные на повышение гражданской активности молодежи, в общей численности молодежи в возрасте от 14 до 30 лет с 25,4 % в 2012 году до 32,6 % в 2025 году;

- увеличение уровня общероссийской гражданской идентичности жителей Мурманской области с 74 % в 2019 году до 80 % в 2025 году.

Решение задачи будет способствовать укреплению гражданского общества в Мурманской области, единства российской нации и развитию единого этнокультурного пространства как важного фактора устойчивого развития, улучшению этнокультурного и социального самочувствия коренных малочисленных народов Севера Мурманской области.

**Задача 1.6. Обеспечение защиты социально уязвимых слоев населения, граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, и повышение эффективности системы социальной поддержки и социального обслуживания населения.**

Приоритетами региональной политики в сфере социальной защиты населения являются:

1) своевременное и в полном объеме исполнение социальных обязательств, предусмотренных федеральным и региональным законодательством;

2) повышение эффективности и результативности мер социальной поддержки отдельных групп населения за счет усиления адресности социальной помощи, в том числе путем совершенствования процедур оценки нуждаемости граждан, механизма оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта;

3) обеспечение равных возможностей, реабилитации и социальной интеграции инвалидов в общество посредством:

- совершенствования механизма и повышения качества предоставления реабилитационных услуг;

- повышения уровня доступности объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры;

- содействия трудовой занятости, в том числе за счет стимулирования создания специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов;

4) содействие развитию конкуренции на рынке услуг социального обслуживания населения путем обеспечения доступа негосударственных организаций и индивидуальных предпринимателей к предоставлению социальных услуг;

5) оказание помощи семьям, находящимся в трудной жизненной ситуации, посредством совершенствования системы социального патроната;

б) обеспечение ранней профилактики социального сиротства и семейного неблагополучия, в том числе за счет развития системы межведомственного взаимодействия органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и беспризорности несовершеннолетних;

7) обеспечение защиты прав и интересов детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе приоритета их семейного устройства, что предполагает:

- осуществление постинтернатного сопровождения выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа для их социализации в обществе;

- обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, жилыми помещениями специализированного жилищного фонда;

- стимулирование граждан, принявших на воспитание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, путем предоставления мер государственной поддержки семьям, предусмотренных федеральным и региональным законодательством.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- обеспечение в полном объеме потребностей граждан в социальном обслуживании;

- организация социального сопровождения лиц, получающих социальные услуги в организациях социального обслуживания;

- поддержание престижа профессии социального работника, в том числе за счет увеличения уровня заработной платы;

- развитие кадрового потенциала учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей путем повышения уровня квалификации специалистов и престижа профессии педагогических работников образовательных, медицинских организаций или организаций, оказывающих социальные услуги детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе за счет увеличения заработной платы;

- укрепление материально-технической базы учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей посредством проведения капитальных ремонтов, оснащения необходимым оборудованием.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение доли средств областного бюджета, предусмотренных на социальное обеспечение и иные выплаты населению, предоставляемые на

основе принципов адресности и нуждаемости, в общем объеме средств областного бюджета, предусмотренных на социальное обеспечение и иные выплаты населению, с 44,44 % в 2016 году до 47 % к 2025 году;

- увеличение доли инвалидов, удовлетворенных качеством оказания реабилитационных услуг, с 45,5 % в 2013 году до 75 % в 2025 году;

- увеличение доли объектов социальной инфраструктуры, доступных для инвалидов, с 8 % в 2014 году до 70 % в 2025 году;

- увеличение до 100 % в 2018 году доли граждан, получивших социальные услуги в учреждениях социального обслуживания населения, в общей численности граждан, обратившихся за получением социальных услуг в учреждения социального обслуживания населения, и сохранение достигнутого уровня в последующие годы (до 2025 года включительно);

- увеличение доли лиц, получающих социальные услуги в организациях социального обслуживания, охваченных социальным сопровождением, в общей численности лиц, получающих социальные услуги в организациях социального обслуживания, с 11 % в 2017 году до 50 % в 2025 году;

- увеличение доли детей, в отношении которых установлен социальный патронат, в общей численности детей, проживающих в семьях, находящихся в трудной жизненной ситуации и состоящих на учете в органах опеки и попечительства, с 27,0 % в 2012 году до 52 % в 2025 году;

- увеличение доли детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, переданных на воспитание в семьи, в общей численности детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с 81,9 % в 2012 году до 94,91 % в 2025 году.

### **Задача 1.7. Повышение уровня рождаемости в регионе.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) улучшение материального положения семьи с детьми, в том числе посредством:

- развития системы финансовой поддержки семьи при рождении и воспитании детей;

- создания условий для осуществления трудовой деятельности женщин, имеющих детей в возрасте до трех лет, включая обеспечение 100-процентной доступности дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет (соответствующие меры предусмотрены в рамках решения задачи 1.3.), профессионального обучения и дополнительного профессионального образования женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет, использование гибких форм занятости для трудоустройства женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком;

2) улучшение жилищных условий семей, прежде всего молодых семей и семей, имеющих 3 и более детей, в том числе, за счет строительства индивидуального жилья на земельных участках, предоставленных

многодетным семьям бесплатно, и развития жилищного фонда социального использования;

3) повышение ценности семейного образа жизни за счет популяризации института семьи как общегражданского института, обеспечивающего воспитание и передачу от поколения к поколению традиционных для российской цивилизации ценностей и норм.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- укрепление репродуктивного здоровья населения, развитие вспомогательных репродуктивных технологий, усиление профилактической работы по предупреждению нежелательной беременности;

- повышение уровня информированности населения о мерах стимулирования рождаемости, правах, льготах, выплатах и социальных гарантиях беременных женщин, молодых мам и молодых семей посредством проведения соответствующей просветительской работы.

Результатом решения задачи станет повышение среднего числа рождений на одну женщину репродуктивного возраста, в том числе за счет рождения в семьях второго и последующих детей (суммарный коэффициент рождаемости увеличится с 1,57 в 2012 году до 1,81 в 2025 году).

### **Задача 1.8. Создание необходимых условий для формирования сбалансированного, эффективно функционирующего рынка труда.**

Приоритетами региональной политики в сфере занятости населения являются:

1) сокращение территориальной дифференциации по уровню безработицы за счет содействия созданию новых рабочих мест, прежде всего в моногородах, стимулирования населения к трудовой активности посредством использования новых информационных технологий и обеспечения доступности информационных ресурсов в сфере занятости населения, содействия внутренней трудовой миграции;

2) обеспечение равновесия спроса и предложения рабочей силы на рынке труда путем прогнозирования кадровой потребности экономики и социальной сферы региона, обеспечения соответствия рынка образовательных услуг потребностям регионального рынка труда, привлечения в регион дополнительных трудовых ресурсов из числа квалифицированных специалистов (в т.ч. соотечественников, проживающих за рубежом), обеспечения дифференцированного подхода к привлечению иностранной рабочей силы в зависимости от востребованности профессии (специальности) и ситуации на рынке труда;

3) улучшение качества рабочей силы и развитие ее профессиональной мобильности посредством организации профессионального обучения безработных граждан по профессиям, востребованным на региональном рынке труда, содействия организации безработными гражданами собственного дела.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- повышение качества и доступности государственных услуг в области содействия занятости населения за счет использования эффективных механизмов взаимодействия с работодателями и гражданами, ищущими работу, реализации специализированных мероприятий, направленных на сокращение периода поиска работы, проведения интерактивных опросов получателей государственных услуг на предмет удовлетворенности полнотой, качеством и комфортностью их предоставления;

- развитие системы профессиональной ориентации и психологической поддержки незанятого населения;

- повышение конкурентоспособности на рынке труда отдельных категорий граждан (молодежь; лица, освобожденные из учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы; одинокие и многодетные родители, воспитывающие несовершеннолетних детей, детей-инвалидов; граждане, ищущие работу впервые, либо после длительного перерыва) за счет выработки новых механизмов содействия их трудоустройству;

- создание условий для формирования культуры безопасного труда и повышения эффективности мер, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности (в т.ч. разработка и реализация с участием сторон социального партнерства мер по улучшению условий и охраны труда, снижению риска смертности и травматизма на производстве, профессиональных заболеваний, управлению профессиональными рисками в системе управления охраной труда; популяризация и пропаганда охраны труда и др.).

Результатами решения задачи станут:

- снижение уровня зарегистрированной безработицы (среднегодовой) (с 1,8 % ЭАН (рабочей силы) в 2012 году до 1,0 % в 2025 году;

- снижение коэффициента частоты травматизма с 1,31 ед. в 2012 году до 1,04 ед. в 2025 году.

### **Задача 1.9. Обеспечение населения региона высококачественной сельскохозяйственной продукцией и продовольствием местного производства.**

Приоритетами региональной аграрной политики являются:

- 1) повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных организаций региона и наращивание ими объемов выпуска основных видов сельскохозяйственной продукции (молока, мяса, яиц) на основе совершенствования форм и механизмов государственной поддержки сельскохозяйственного производства, повышения производительности труда путем стимулирования к использованию передовых управленческих, организационных и технологических решений;

- 2) развитие малых форм хозяйствования и кооперации на селе посредством государственной поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств

и сельскохозяйственных потребительских кооперативов, а также субъектов малого и среднего предпринимательства в сферах производства и переработки пищевой продукции, в том числе при помощи инструментов кластерного подхода (предусматривается формирование к 2025 году производственно-пищевого кластера, информация о котором приведена в приложении № 5);

3) развитие товаропроводящей сети и сельхозкооперации.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- сохранение и развитие северного оленеводства путем оказания государственной поддержки оленеводческим хозяйствам (сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, и индивидуальным предпринимателям);

- повышение конкурентоспособности пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе за счет роста производительности труда на основе стимулирования к технической и технологической модернизации;

- решение вопросов инновационного развития, внедрение современных инновационных биотехнологий во все стадии технологического производства и комплексной переработки продукции;

- укрепление кадрового потенциала сельскохозяйственной отрасли путем привлечения и подготовки квалифицированных кадров;

- создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности за счет развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства села, поддержки местных инициатив по благоустройству общественного пространства, улучшения жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности.

В рамках решения задачи предусматривается строительство тепличного комбината общей площадью 10 Га для выращивания овощей в г. Полярные Зори (приложение № 4).

Результатами решения задачи станут:

- увеличение индекса производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в 2025 году до 104,1 % к уровню 2016 года после существенного снижения в 2013-2016 годах (в 2016 году - 40,6 % к уровню 2012 года);

- прирост объема сельскохозяйственной продукции, произведенной индивидуальными предпринимателями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими средства государственной поддержки, к году, предшествующему году предоставления субсидии, ежегодно на 10 %;

- стабилизация уровня самообеспечения основными видами сельскохозяйственной продукции (по мясу и мясным продуктам – 2,4 % в 2018-2025 годах, молоку и молочным продуктам – 9,8 в 2017 – 2021 годах, 9,9 % в 2022 – 2025 годах, яйцам и яйцепродуктам – 2,4 % в 2017 – 2025 годах).

**Второе стратегическое направление – «Обеспечение комфортной и безопасной среды проживания населения региона».** Именно комфортная и

безопасная среда проживания сейчас становится фактором, определяющим благополучие региона, поскольку и жители, и бизнес крайне мобильны и ориентируются на регионы с лучшими условиями. Людей, обладающих высококласными компетенциями и более требовательных к качеству среды, может привлечь только регион с чистым воздухом и водой, удобным транспортом, доступным и качественным жильем, надежными коммунальными услугами, высоким уровнем личной безопасности. Соответственно, для реализации этого направления необходимо решение следующих задач:

### **Задача 2.1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природной среды.**

Приоритетами региональной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности являются:

1) предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду и ликвидация ее последствий, в том числе:

- сокращение уровня негативного воздействия на окружающую среду, включая стимулирование промышленных предприятий к повышению информационной открытости в части воздействия на окружающую среду и предпринимаемых мер по его снижению, к внедрению и использованию экологически чистых и (или) ресурсосберегающих технологий, технологий, ориентированных на сдерживание объемов антропогенной эмиссии парниковых газов и иных вредных (загрязняющих) веществ;

- обеспечение эффективного обращения с отходами производства и потребления, включая ликвидацию несанкционированных свалок, стимулирование внедрения и использования технологий, ориентированных на сокращение образования и вторичное использование, утилизацию отходов;

- восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности, в т.ч. посредством рекультивации нарушенных земель;

- экологическое оздоровление водных объектов, в т.ч. за счет обеспечения охраны и организации рационального использования водных ресурсов, модернизации и реконструкции существующих очистных сооружений, а также строительства новых с использованием наилучших доступных технологий, стимулирования внедрения и использования технологий, способствующих снижению сброса загрязненных сточных вод в водоемы региона промышленными предприятиями области;

2) сохранение биологического разнообразия путем развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения, а также мониторинга состояния редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира;

3) развитие системы экологического просвещения и формирование экологической культуры за счет вовлечения жителей региона в реализацию

социальных проектов природоохранной направленности, способствующих повышению уровня экологически-ответственного поведения населения.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- сохранение лесных ресурсов и экологического потенциала лесов посредством обеспечения их воспроизводства, охраны от пожаров, защиты от вредителей и болезней леса, организации рационального использования лесных ресурсов;

- сохранение охотничьих ресурсов, генофонда обитающих на территории области видов охотничьих птиц и охотничьих млекопитающих путем организации рационального использования охотничьих угодий и охотничьих ресурсов, обеспечения соблюдения установленных требований законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

- развитие государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), в т.ч. Мурманской территориальной автоматизированной системы комплексного мониторинга атмосферного воздуха;

- повышение эффективности государственного экологического надзора, производственного контроля в области охраны окружающей среды (производственного экологического контроля), общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля).

В приложении № 4 приведен перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации инвестиционных проектов, направленных на предотвращение и снижение уровня негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение доли уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих) атмосферный воздух веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников с 86,1 % в 2012 году до 90 % в 2025 году;

- увеличение доли площади Мурманской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, с 8,89 % в 2012 году до 13,20 % в 2018 году и сохранение достигнутого уровня в последующие годы (до 2025 года включительно);

- увеличение доли обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов с 18,2 % в 2018 году до 56,7 % в 2020 году и сохранение достигнутого уровня в последующие годы (до 2025 года включительно);

- увеличение доли водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Мурманской области, с 22,95 % в 2012 году до 88,52 % в 2025 году;

- сохранение лесистости территории Мурманской области на уровне не ниже 37,4 %.



## **Задача 2.2. Повышение уровня общественной безопасности.**

Приоритетами региональной политики являются:

1) в сфере обеспечения общественного порядка:

1.1.) повышение активности участия граждан в охране общественного порядка посредством пропаганды добровольного участия граждан в охране общественного порядка, развития и расширения деятельности общественных организаций правоохранительной направленности, в первую очередь в отдаленных местностях, где отсутствуют, либо максимально необходимо присутствие сил правопорядка;

1.2.) предупреждение незаконного оборота средств поражения (взрывные устройства, взрывчатые вещества, оружие, боеприпасы времен Великой Отечественной войны) путем стимулирования их добровольной сдачи;

1.3.) предупреждение безнадзорности, беспризорности, правонарушений и антиобщественных действий несовершеннолетних, в том числе за счет обеспечения эффективного межведомственного взаимодействия органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;

2) в сфере обеспечения защиты населения от террористических и экстремистских угроз:

2.1.) координация деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Мурманской области и органов местного самоуправления по профилактике терроризма, а также по минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления;

2.2.) формирование стойкого неприятия обществом идеологии терроризма в различных ее проявлениях, в том числе религиозно-политического экстремизма, в том числе посредством проведения пропагандистской работы;

3) в области защиты граждан и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий:

3.1.) совершенствование деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе путем создания в регионе системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

3.2.) создание и развитие комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и территорий путем объединения всех действующих на территории систем мониторинга, их переоснащения и модернизации, главным образом за счет развития и совершенствования на региональном уровне и в муниципальных образованиях аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

3.3.) обеспечение необходимого уровня готовности сил и средств гражданской обороны к ликвидации последствий применения современных

средств поражения, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических проявлений путем поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию и развитию технических систем управления гражданской обороны, системы оповещения населения об опасностях, содержания и своевременного восполнения запасов продовольствия, медицинских средств индивидуальной защиты и иных средств, внедрения современных способов и средств индивидуальной и коллективной защиты, усовершенствованных технологий ведения аварийно-спасательных работ и работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

3.4.) повышение эффективности пожаротушения и спасения людей при пожарах и иных чрезвычайных ситуациях путем приведения материально-технической базы Государственной противопожарной службы и аварийно-спасательной службы Мурманской области в соответствие современным требованиям (включая переоснащение парка основной, специальной и вспомогательной автотехники, дооснащение современным пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием различного принципа действия, адаптированным к условиям эксплуатации в местностях с неблагоприятными климатическими условиями, проведение капитальных ремонтов и (или) строительство новых зданий пожарных депо и оперативных служб).

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- обеспечение ядерной и радиационной безопасности на опасных объектах и объектах использования атомной энергии посредством повышения уровня защищенности критически важных и потенциально опасных объектов, создания локальных систем оповещения, развития и модернизации системы радиационного контроля;

- формирование культуры безопасности жизнедеятельности населения в контексте реализации прав граждан и осуществления ими своих обязанностей в области защиты от чрезвычайных ситуаций, а также правовой культуры, знаний действующего законодательства Российской Федерации, неотвратимости наказания за совершение преступления путем проведения пропагандистской, образовательной и информационной работы;

- координация деятельности органов местного самоуправления по обучению населения правилам поведения и порядку действий в условиях террористической угрозы;

- осуществление регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципального и муниципального характера;

- развитие добровольной пожарной охраны и волонтерства посредством привлечения общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области пожаротушения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

В приложении № 4 приведен перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации проектов, направленных на повышение уровня общественной безопасности.

Результатами решения задачи станут:

- снижение уровня преступности с 1834 преступлений на 100 тыс. человек в 2012 году до 1601 преступления на 100 тыс. человек в 2025 году;
- снижение количества деструктивных событий (количество ЧС и пожаров) с 1092 событий в 2012 году до 890 событий в 2025 году;
- снижение количества пострадавших (людей, погибших или получивших ущерб здоровью) при деструктивных событиях (в ЧС и при пожарах) с 2578 чел. в 2012 году до 135 чел. в 2024-2025 годах.

### **Задача 2.3. Обеспечение эпизоотического благополучия региона и защиты населения от болезней, общих для человека и животных.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) совершенствование нормативно-правовой базы в сфере ветеринарии на основе активного взаимодействия с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

2) формирование у населения ответственного подхода к содержанию сельскохозяйственных и домашних животных, выработке и реализации безопасной в ветеринарном отношении пищевой продукции животного происхождения посредством проведения информационно-разъяснительной работы;

3) обеспечение безопасности в ветеринарном отношении производимой пищевой продукции животного происхождения, а также предотвращение возникновения на территории области актуальных для России заразных, в том числе особо опасных, общих для человека и животных, болезней животных (АЧС, бешенство, бруцеллез, грипп птиц, сибирская язва, туберкулез), в том числе путем осуществления регионального государственного ветеринарного надзора;

4) повсеместное внедрение электронной ветеринарной сертификации.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- укрепление материально-технической базы государственной ветеринарной службы Мурманской области и обеспечение ее квалифицированными кадрами;

- повышение уровня готовности государственной ветеринарной службы к оперативному проведению мероприятий по ликвидации очагов особо опасных болезней животных за счет повышения квалификации ветеринарных специалистов и проведения учебных тренировок;

- внедрение современных высокотехнологичных методов предоставления ветеринарных услуг населению и оказания ветеринарной помощи;

- совершенствование деятельности органов местного самоуправления по исполнению полномочий по регулированию численности безнадзорных животных.

Результатами решения задачи станут:

- отсутствие случаев возникновения очагов особо опасных болезней животных;

- отсутствие случаев заболевания людей болезнями от продукции животного происхождения, подлежащей ветеринарно-санитарной экспертизе.

**Задача 2.4. Обеспечение для всех категорий населения возможности свободного, безопасного и надежного передвижения с использованием транспортных средств или без них.**

Приоритетами региональной политики являются:

1) в сфере предоставления транспортных услуг:

1.1.) повышение доступности и качества услуг транспортного комплекса для населения региона;

1.2.) совершенствование маршрутной сети пассажирского автомобильного транспорта общего пользования для удовлетворения потребностей населения;

1.3.) развитие пассажирской инфраструктуры морского, железнодорожного и воздушного транспорта для обеспечения региональных перевозок;

1.4.) легализация рынка транспортных услуг;

2) в сфере дорожной деятельности:

2.1.) приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, в том числе путем:

- применения в дорожной деятельности контрактов жизненного цикла, механизма «инфраструктурной ипотеки»;

- использования новых стандартов, материалов и технологий для повышения качества работ и снижения стоимости дорожных работ;

- участия в реализации приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги»;

- разработки механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения.

3) в сфере обеспечения безопасности дорожного движения:

3.1.) внедрение новых технических требований и стандартов по обустройству автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации ДТП;

3.2.) обеспечение нормативных требований по организации дорожного движения;

3.3.) формирование общей культуры безопасного поведения на дорогах;

3.4.) совершенствование работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма;

3.5.) повышение безопасности эксплуатации самоходных машин и других видов техники;

3.6.) развитие систем оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) в сфере предоставления транспортных услуг:

- обеспечение потребностей населения в межмуниципальных и пригородных пассажирских перевозках;

- обеспечение ценовой доступности услуг транспорта, имеющих социальную значимость;

- создание условий для обновления парков пассажирского подвижного состава;

- организация транспортного обеспечения отдаленных и труднодоступных районов области, в том числе развитие местных воздушных линий;

- развитие сервисов предоставления услуг легкового такси, обеспечивающих качество и безопасность перевозок пассажиров и багажа;

2) в сфере дорожной деятельности:

- привлечение дополнительных источников для наполнения Дорожного фонда;

- развитие улично-дорожной сети административных центров муниципальных образований, приведение в нормативное состояние (ремонт) основных (центральных) улиц моногородов Мурманской области;

3) в сфере обеспечения безопасности дорожного движения:

- обеспечение приоритета безопасности дорожного движения по отношению к потерям времени (задержкам) при движении транспортных средств и (или) пешеходов;

- совершенствование форм и методов обучения населения безопасности дорожного движения, умениям и навыкам безопасного поведения на дорогах;

- реализация мероприятий направленных на приведение пешеходных переходов на территории Мурманской области в соответствие с новыми национальными стандартами.

В приложении № 4 приведен перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации проектов, направленных на развитие и приведение в нормативное состояние автодорожной сети и искусственных сооружений на автомобильных дорогах местного значения.

Результатами решения задачи станут:

- рост обеспеченности населения общественным автомобильным и городским электрическим транспортом с 1,14 ед. транспортных средств на 1000 чел. в 2015 году до 1,19 ед. на 1000 чел. в 2025 году;

- прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих

нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в 2025 году на 18 % к уровню 2011 году;

- увеличение доли автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям, в их общей протяженности к 2025 году с 32,7 % в 2012 году до 52,5 % в 2025 году;

- снижение доли автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, с 1,3 % в 2017 году до 0 в 2024 году;

- снижение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения с 77 ед. в 2012 году до 9 ед. в 2024-2025 годах;

- снижение числа дорожно-транспортных происшествий со 123,6 ед. на 100 тыс. человек населения в 2012 году до 100 ед. на 100 тыс. человек населения в 2025 году;

- уменьшение уровня смертности от дорожно-транспортных происшествий с 8,9 умерших на 100 тыс. населения в 2012 году до 4 умерших на 100 тыс. населения в 2024-2025 годах.

### **Задача 2.5. Повышение доступности жилья и качества жилищного обеспечения населения области, а также качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг.**

Приоритетами региональной политики в жилищной сфере являются:

1) обеспечение доступным жильем семей со средним достатком, в том числе путем создания возможностей для приобретения (строительства) ими жилья с использованием ипотечного кредита (работники бюджетной сферы, семьи, имеющие трех и более детей);

2) увеличение объема жилищного строительства, в том числе за счет развития индивидуального жилищного строительства обеспеченного объектами коммунальной и дорожной инфраструктуры, совершенствования механизмов государственной поддержки строительства стандартного жилья;

3) создание рынка доступного арендного жилья и жилищного фонда социального использования посредством строительства новых жилых домов;

4) обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда путем переселения граждан из аварийного жилищного фонда и сноса пустующего жилья;

5) повышение эффективности функционирования системы капитального ремонта путем создания условий для привлечения дополнительных источников финансирования капитального ремонта многоквартирных домов, в т.ч. за счет развития кредитования капитального ремонта многоквартирных домов;

6) повышение качества питьевой воды для населения посредством модернизации систем водоснабжения, в т.ч. с использованием перспективных технологий водоподготовки;

7) обеспечение надежного водоснабжения удаленных населенных пунктов;

8) снижение износа, обеспечение бесперебойного функционирования и повышение энергетической эффективности объектов и систем жизнеобеспечения посредством государственной поддержки проведения капитального ремонта инженерных сетей и объектов ЖКХ в муниципальных образованиях региона;

9) установление долгосрочных (не менее чем на три года) тарифов на коммунальные ресурсы;

10) установление тарифов для населения на уровне, не превышающим средний индекс изменения размера платы граждан за коммунальные услуги на очередной год;

11) усиление государственного контроля (надзора) в жилищно-коммунальной сфере и повышение его эффективности, что, прежде всего, предполагает проведение внеплановых контрольно-надзорных мероприятий, а также профилактических мероприятий, совершенствование структуры и повышение качества актов надзора, усиление контроля за исполнением предписаний и предостережений.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- реализация проектов строительства и реконструкции объектов социального назначения в рамках комплексного освоения территорий в целях жилищного строительства, в том числе на основе государственно-частного партнерства;

- упрощение разрешительных процедур в жилищном строительстве посредством внедрения целевой модели «Получение разрешения на строительство и территориальное планирование»;

- обеспечение эффективного использования земель в целях жилищного строительства путем проведения мероприятий по выявлению и вовлечению в хозяйственный оборот неиспользуемых земельных участков, в том числе находящихся в федеральной собственности, прилегающих к населенным пунктам и расположенных вблизи мест подключения к коммуникациям;

- обеспечение жильем в эффективной форме за счет средств бюджетов всех уровней отдельных категорий граждан, определенных законодательством Российской Федерации, в соответствии с объемом государственных обязательств посредством предоставления социальных выплат на улучшение жилищных условий;

- улучшение качества жилищного фонда, путем модернизации, ремонта и реконструкции жилищного фонда;

- повышение открытости и прозрачности сферы жилищно-коммунального хозяйства за счет использования цифровых технологий и платформенных решений (государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства и др.).

В приложении № 4 приведен перечень наиболее значимых реализуемых и

планируемых к реализации инвестиционных проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение объемов ввода в действие жилья с 24,3 тыс.кв.м общей площади жилья в 2012 году до 55,0 тыс.кв.м в 2025 году;
- уменьшение доли аварийного жилищного фонда в общем объеме жилищного фонда Мурманской области (с 1,31 % в 2012 году до 0,9 % в 2025 году);
- увеличение доли многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт, в общем количестве многоквартирных домов в регионе с 9,1 % в 2012 году до 51,5 % в 2025 году;
- увеличение доли отремонтированных инженерных сетей ЖКХ муниципальных образований в общем объеме ветхих инженерных сетей, подлежащих ремонту, определенном по состоянию на 01.07.2012, с 5,3 % в 2012 году до 80 % в 2025 году;
- увеличение доли ресурсоснабжающих организаций, перешедших на долгосрочные методы регулирования тарифов, в общем количестве ресурсоснабжающих организаций с 13 % в 2012 году до 95 % в 2021 году и сохранение достигнутого уровня в последующие годы (до 2025 года включительно);
- увеличение доли устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений в сфере жилищно-коммунального хозяйства области с 88 % в 2012 году до 91,1 % в 2025 году.

### **Задача 2.6. Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований области.**

Приоритетами региональной политики являются:

- кардинальное повышение комфортности городской среды, в том числе за счет государственной поддержки местных инициатив;
- повышение уровня вовлеченности граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований области.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение доли благоустроенных дворовых территорий в общем количестве дворовых территорий с 18 % в 2016 году до 44,7 % в 2025 году;
- увеличение доли благоустроенных общественных территорий в общем количестве общественных территорий с 28 % в 2016 году до 83,6 % в 2025 году.

### **Третье стратегическое направление - «Обеспечение устойчивого экономического роста».**

От того, насколько уверенно чувствуют себя предприниматели, какие планы они строят, во многом зависит устойчивость роста экономики региона, а значит - уровень и качество жизни людей. Поэтому Мурманская область должна стать регионом, привлекательным для бизнеса, и, развивая свой



потенциал и конкурентные преимущества на основе модернизации действующих и создания новых современных высокотехнологичных производств, обеспечить уверенный и сбалансированный рост экономики. Реализация этого направления требует решения следующих задач:

### **Задача 3.1. Формирование благоприятной инвестиционной среды.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) создание благоприятных условий для привлечения инвесторов в регион путем обеспечения оптимального сочетания институциональных мер и вложений в локальную инфраструктуру;

2) выстраивание системы взаимодействия органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, бизнес-объединений по вопросам улучшения инвестиционного климата;

3) упрощение процедур ведения бизнеса, в т.ч.:

- сокращение сроков прохождения процедур и их количества, необходимых для подключения к системам теплоснабжения, технологического присоединения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения;

- сокращение сроков технологического присоединения к электрическим сетям;

- упрощение разрешительных процедур в строительстве;

- актуализация кадастровой стоимости объектов недвижимости на основе проведения государственной кадастровой оценки объектов недвижимости, расположенных на территории Мурманской области, в том числе земельных участков в составе всех категорий земель Мурманской области.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- продвижение на федеральном уровне вопроса газификации природным, в том числе сжиженным, газом объектов энергетики и промышленных предприятий региона;

- формирование новых и развитие действующих в регионе институтов государственной поддержки инвестиционной деятельности;

- совершенствование механизмов стимулирования инвестиционной деятельности, в т.ч. государственно-частного партнерства, предоставления налоговых льгот, повышения эффективности деятельности специализированной организации по привлечению инвестиций и работе с инвесторами, увеличение количества инвестиционных площадок, обеспеченных необходимой инфраструктурой;

- содействие в реализации инициатив органов местного самоуправления по созданию территорий опережающего социально-экономического развития или иных территорий с преференциальными условиями;

- развитие управленческих практик, повышение профессиональных качеств и расширение компетенций интеллектуальных ресурсов на основе программ развития человеческого потенциала;

- проведение эффективной политики государственного регулирования цен (тарифов).

Результатами решения задачи станут:

- увеличение объема инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств)<sup>8</sup> с 56,19 млрд. рублей в 2012 году до 116,6 млрд. рублей в 2025 году;

- улучшение позиций региона в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации (интегральный индекс Мурманской области в национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации увеличится с 222,95 баллов в 2015 году до 270 баллов в 2025 году).

### **Задача 3.2. Развитие малого и среднего предпринимательства.**

Приоритетами региональной политики в сфере развития малого и среднего бизнеса являются:

- 1) улучшение условий ведения предпринимательской деятельности, в том числе снижение административных барьеров;

- 2) внедрение сервисного подхода к предоставлению услуг для бизнеса путем дальнейшего развития сети инфраструктуры поддержки предпринимательства;

- 3) содействие развитию конкуренции с целью расширения доступа субъектам малого и среднего предпринимательства к государственным и муниципальным услугам.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- повышение доступности финансовой, имущественной и информационной поддержки для малого и среднего бизнеса, в т.ч.:

- расширение доступа малых и средних предприятий к лизингу оборудования и возможностей использования заемного финансирования, а так же увеличение количества доступных продуктов коммерческих банков для субъектов малого и среднего предпринимательства;

- расширение мер имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, в т.ч. за счёт развития инфраструктуры поддержки новых предприятий (бизнес-инкубаторов и технопарков);

- расширение образовательной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства;

- пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности и семейного бизнеса, в том числе содействие развитию молодежного предпринимательства;

---

<sup>8</sup> без учета субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами

- снижение налоговой нагрузки на субъекты малого и среднего предпринимательства;

- создание условий для развития многоформатной торговли.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение в 2025 году оборота продукции и услуг, производимых средними и малыми предприятиями, в том числе микропредприятиями и индивидуальными предпринимателями, в 1,7 раза к уровню 2012 года (в действующих ценах);

- увеличение количества субъектов малого и среднего предпринимательства (включая индивидуальных предпринимателей) в расчете на 1 тыс. человек населения, до 33,4 ед. в 2025 году;

- рост отношения среднесписочной численности работников малых и средних предприятий к численности населения до 7,4 % к 2025 году после заметного снижения в 2016-2017 годах (до 6,8 %).

### **Задача 3.3. Использование научно-технологического и инновационного потенциала в интересах развития региона.**

Приоритетами региональной политики в научной и инновационной сферах являются:

- 1) содействие созданию инновационных технологий и доведению их до стадии коммерческой привлекательности, в том числе путем создания испытательных полигонов, способных обеспечить проведение натуральных испытаний и сертификацию нефтегазового и промышленного оборудования, предназначенного для проведения геологоразведочных работ и работ по добыче в условиях Арктической зоны Российской Федерации;

- 2) содействие адаптации существующих и разрабатываемых технологий к условиям Арктики, а также созданию инновационных компаний, специализирующихся на производстве новых материалов с использованием ресурсной базы местных горнопромышленных предприятий, путем формирования инновационного кластера арктических технологий (информация о кластере приведена в приложении № 5);

- 3) популяризация научной, научно-технической и инновационной деятельности путем проведения региональных научных мероприятий, форумов, научно-практических конференций, семинаров, научных школ, выставок;

- 4) обеспечение взаимодействия со специализированными организациями, финансирующими инновационные проекты, в том числе:

- расширение взаимодействия и повышение доступности ресурсов российских институтов развития;

- развитие региональных институтов развития.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- стимулирование научных исследований и разработок путем государственной поддержки исследователей, в том числе студентов, аспирантов, молодых ученых, иных молодых специалистов;

- развитие инновационного предпринимательства путем оказания комплексной государственной поддержки.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение доли молодых специалистов (студентов, аспирантов, молодых ученых, иных молодых специалистов), привлеченных к участию в региональных научных мероприятиях с 55 % от общего количества участников в 2015 году до 65 % в 2025 году;

- увеличение удельного веса организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций с 6,6 % в 2012 году до 12,5 % в 2025 году;

- увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте до 18,2 % в 2025 году.

### **Задача 3.4. Содействие развитию международных и внешнеэкономических связей, в том числе росту экспорта товаров и услуг.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) создание благоприятных условий для роста внешнеторгового оборота и выхода региональных производителей на зарубежные рынки, включая формирование эффективной инфраструктуры поддержки экспорта;

2) продвижение положительного делового имиджа Мурманской области за рубежом.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- сохранение устойчивого поступления финансовых и материальных ресурсов из-за рубежа в Мурманскую область посредством реализации внешнеэкономических и международных соглашений, международных программ на территории региона;

- координация реализации международных программ, включая программы приграничного сотрудничества, на территории Мурманской области;

- интенсификация деятельности представителей Мурманской области в межправительственных комиссиях по сотрудничеству с зарубежными странами, включая межправительственные комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и гуманитарному сотрудничеству, активизация взаимодействия с российскими дипломатическими и торговыми представительствами за рубежом и иностранными представительствами в России.

Результатом решения задачи станет увеличение объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров в стоимостном выражении с 1493 млн. долларов США в 2012 году до 4600 млн. долларов США в 2025 году, объема экспорта услуг до 450 млн. долларов США в 2025 году.

### **Задача 3.5. Устранение энергетических барьеров социально-экономического развития региона и повышение энергоэффективности региональной экономики.**

Приоритетами региональной политики в сфере энергетики являются:

- 1) диверсификация топливно-энергетического баланса области путем реализации Комплексного инвестиционного проекта модернизации системы теплоснабжения Мурманской области и газификации региона;
- 2) привлечение частных инвестиций в сферы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства посредством реализации и расширения практики заключения концессионных соглашений, реализации форм государственно-частного партнерства.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- повышение энергетической эффективности бюджетного сектора за счет расширения практики заключения энергосервисных контрактов;
- содействие в реализации проектов, направленных на развитие электросетевого комплекса;
- электрификация удаленных населенных пунктов;
- развитие микрогенерации на основе использования возобновляемых источников энергии.

В приложении № 4 приведен перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации инвестиционных проектов, направленных на устранение потенциальных энергетических барьеров социально-экономического развития региона, создание новых и модернизацию действующих объектов энергетической инфраструктуры, а также повышение энергоэффективности региональной экономики.

Результатом решения задачи станет уменьшение энергоемкости валового регионального продукта с 246,8 кг у.т. / на 10 тыс. рублей в 2012 году до 195,8 кг у.т. / на 10 тыс. рублей в 2025 году.

### **Задача 3.6. Повышение конкурентоспособности транспортной системы региона на внутреннем и внешнем рынках.**

Приоритетами региональной политики в сфере развития транспортной системы являются:

- 1) реализация конкурентных преимуществ области путем содействия в создании на базе морского порта Мурманск транспортного узла - действующего круглогодично глубоководного морского центра по переработке наливных (нефть и нефтепродукты, сжиженный газ) и навалочных (уголь, удобрения, железорудные и другие концентраты) грузов, крупнотоннажных контейнеров и рыбопродукции, сервисного обслуживания мореплавания по трассам Северного морского пути, обеспечения проектов освоения континентального шельфа Арктической зоны Российской Федерации;
- 2) интеграция Мурманского транспортного узла в международные транспортные коридоры;

3) содействие в увеличении мощностей морских портов на территории области;

4) содействие в развитии пассажирской инфраструктуры воздушного, автомобильного и железнодорожного транспорта для межрегиональных перевозок, расширении сети межрегиональных регулярных пассажирских авиационных маршрутов, создании эффективной системы авиационного обслуживания;

5) формирование опорной региональной транспортной сети, интегрированной в мировую транспортную систему, в том числе:

- содействие в развитии опорной железнодорожной сети, создании новых и расширении пропускной способности действующих железнодорожных линий;

- формирование опорной сети автомобильных дорог для обеспечения их соответствия международным требованиям и интеграции в европейскую сеть автомобильных дорог.

В приложении № 4 представлен перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие транспортно-транзитного потенциала области. В их числе проект «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла», реализация которого будет способствовать формированию в регионе производственного и транспортно-логистического кластера (информация о кластере приведена в приложении № 5).

Результатами решения задачи станут:

- увеличение объемов переработки грузов портами и терминалами с 28,2 млн. тонн в 2012 году до 98,0 млн. тонн в 2024 - 2025 годах;

- увеличение объема перевозок пассажиров воздушным транспортом с 558 тыс. человек в год в 2012 году до 1,250 млн. человек в год в 2021 году и сохранение достигнутого уровня до 2025 года включительно.

### **Задача 3.7. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) содействие созданию новых производств, прежде всего в сфере обеспечения промышленного освоения углеводородного потенциала арктического континентального шельфа, а также обеспечения редкоземельной продукцией экономики страны;

2) содействие развитию ресурсной базы действующих компаний горнопромышленного комплекса области, стимулирование модернизации основных фондов с применением наилучших доступных технологий в первую очередь с целью расширения номенклатуры выпускаемой продукции и увеличения объемов выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью, а также повышения экологической безопасности производства;

3) содействие модернизации и наращиванию объемов гражданской

продукции в судоремонте;

4) формирование и развитие кооперационных связей между крупнейшими предприятиями региона, малым и средним бизнесом, наукой, в том числе с использованием механизмов кластерного развития. Предполагается формирование и развитие следующих промышленных кластеров: технологического кластера обеспечения добычи и переработки углеводородов в Арктической зоне Российской Федерации, горно-химического и металлургического кластера, регионального морехозяйственного сервисного кластера (описание кластеров приведено в приложении № 5).

В приложении № 4 представлен перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности. В их числе проекты ПАО «НОВАТЭК» и ПАО «НК «Роснефть», реализация которых будет способствовать формированию технологического кластера обеспечения добычи и переработки углеводородов в Арктической зоне Российской Федерации.

Результатами решения задачи станут:

- рост индексов производства в 2025 году (в сопоставлении с 2016 годом<sup>9</sup>) в добыче полезных ископаемых в 1,2 раза, в производстве металлургическом в 1,5 раза, по виду деятельности «Производство прочих транспортных средств и оборудования» в 1,4 раза, по виду деятельности «Ремонт и монтаж машин и оборудования» в 1,6 раза.

### **Задача 3.8. Развитие рыбохозяйственного комплекса региона.**

Приоритетами региональной политики в сфере развития рыбохозяйственного комплекса являются:

1) повышение эффективности добычи (вылова) и переработки водных биологических ресурсов, в том числе за счет:

- совершенствования механизмов управления водными биологическими ресурсами;

- стимулирования внедрения передовых управленческих, организационных и технологических решений для повышения производительности труда и модернизации основных фондов в рыбохозяйственном комплексе;

- поддержки производства рыбной продукции береговыми рыбоперерабатывающими предприятиями региона, в том числе продукции глубокой степени переработки;

2) восстановление и сохранение ресурсно-сырьевой базы рыболовства посредством развития искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов и осуществления рыбохозяйственных мероприятий;

3) ускоренное развитие товарной аквакультуры, в том числе путем

---

<sup>9</sup> В связи с введением в действие Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС РЕД. 2) и в целях обеспечения сопоставимости данных за базовый взят 2016 год (год завершения I этапа реализации Стратегии)

организации рыбоводства и предоставления мер государственной поддержки рыбоводным организациям.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- содействие в продвижении произведенной предприятиями региона продукции рыболовства, рыбопереработки и аквакультуры;
- координация работы по обеспечению подготовки специалистов для предприятий рыбохозяйственного комплекса региона.

В приложении № 4 представлен перечень наиболее значимых реализуемых и планируемых к реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие мощностей береговой рыбопереработки, аквакультуры и обновление флота.

Результатами решения задачи станут:

- рост индекса производства по виду экономической деятельности «Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков» на 25 % к уровню 2016 года;
- увеличение степени освоения квот водных биоресурсов добывающими предприятиями с 95,8 % в 2012 году до 97,5 % в 2025 году;
- увеличение объемов производства продукции товарной аквакультуры с 16,3 тыс. тонн в 2012 году до 26,5 тыс. тонн в 2025 году.

### **Задача 3.9. Повышение роли туризма в экономическом и социокультурном развитии региона.**

Приоритетами региональной политики в сфере туризма являются:

1) развитие туристско-рекреационного кластера Мурманской области и кластера Северного дизайна (информация о кластерах приведена в приложении № 5);

2) создание и развитие комфортной информационной туристской среды посредством расширения системы туристской навигации и ориентирующей информации на территории региона;

3) развитие туристской инфраструктуры и повышение качества предоставляемых туристских услуг с использованием механизмов государственной поддержки субъектов туристской индустрии финансовыми (гранты, субсидии) и нефинансовыми методами (проведение обучающих семинаров, оказание консультационных и иных услуг), а также путем активизации работы по классификации объектов размещения на территории региона, сертификации туристских услуг;

4) повышение качества и конкурентоспособности туристского продукта, расширение линейки региональных турпродуктов путем разработки брендовых туристских маршрутов и дальнейшего встраивания их в линейку продаж федеральных туроператоров.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- продвижение туристского продукта Мурманской области на внутреннем



и международном туристских рынках путем обеспечения участия субъектов туристской индустрии в профессиональных выставках как в Российской Федерации, так и за рубежом, использования возможностей федеральных информационных ресурсов (Национальный календарь событий, Russia Travel и др. ресурсы), совместного проведения пресс- и инфо туров для туроператоров и СМИ, а также организации и проведения мероприятий туристской направленности на региональном уровне;

- развитие арктического туризма и расширение экологически безопасных видов туристской деятельности в Арктике.

В приложении № 4 представлен перечень проектов, планируемых к реализации, включающий укрупненные проекты в разрезе туристско-рекреационных кластеров (субкластеров) – Мурманский, Териберка, Беломорье и Хибины, входящих в состав туристско-рекреационного кластера Мурманской области.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение внутреннего и въездного туристского потока в Мурманскую область в 2025 году в 2 раза к уровню 2012 года (с 277,1 тыс. человек в 2012 году до 557,4 тыс. человек в 2025 году);

- увеличение объема платных услуг, оказанных населению в сфере туризма (включая туристские услуги, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения, санаторно-оздоровительных организаций), в 2025 году на 64,1 % к уровню 2012 года (с 1961,6 млн. рублей в 2012 году до 3220 млн. рублей в 2025 году).

**Четвертое стратегическое направление – «Повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления».** Переход к инновационному устойчивому комплексному социально-экономическому развитию региона невозможен без повышения эффективности государственного управления и местного самоуправления, качества предоставляемых государственных и муниципальных услуг, доверия к институтам власти и проводимой политике. Для реализации этого направления потребуется решение следующих задач:

**Задача 4.1. Обеспечение долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджетной системы региона как базового принципа ответственной бюджетной политики.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

- 1) безусловное исполнение всех обязательств региона, приоритизация бюджетных расходов, исходя из целей и задач, поставленных в указах Президента Российской Федерации посредством:

- направления в первоочередном порядке бюджетных ассигнований при формировании бюджетов на реализацию национальных проектов, федеральных приоритетных проектов и программ, региональных проектов;

планирования бюджетных расходов с учетом результатов оценки их результативности (использования наименьшего объема средств и (или) достижения наилучшего результата с использованием определенного бюджетом объема средств), а также их достаточности для достижения целей государственных программ;

проведения инвентаризации расходных обязательств, прежде всего, направленных на социальное обеспечение и иные выплаты населению, установленные региональным законодательством и региональными нормативными правовыми актами, с целью определения возможности введения дополнительных критериев при назначении предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, способствующих сокращению прироста численности получателей;

2) повышение эффективности финансовых взаимоотношений с местными бюджетами, что предполагает:

- совершенствование структуры и порядка предоставления межбюджетных трансфертов;

- сохранение высокой роли выравнивающей составляющей межбюджетных трансфертов для обеспечения сбалансированности местных бюджетов;

- формирование объемов межбюджетных трансфертов исходя из необходимости решения приоритетных задач социально-экономического развития;

3) эффективное управление государственным долгом и государственными финансовыми активами Мурманской области, направленное на обеспечение долговой устойчивости и поддержание уровня региональных кредитных рейтингов, через:

- своевременное и полное исполнение долговых обязательств Мурманской области;

- повышение эффективности государственных заимствований Мурманской области, использование наиболее благоприятных источников и форм заимствований;

- обеспечение поддержания объема долга Мурманской области и расходов на его обслуживание в пределах, установленных федеральным законодательством;

4) повышение эффективности управления и распоряжения государственным имуществом Мурманской области, в том числе:

- однозначное определение и формирование исчерпывающего состава государственного имущества, необходимого для выполнения государственных функций органами государственной власти Мурманской области и находящимися в их ведении областными организациями;

- вовлечение в хозяйственный оборот недвижимого имущества Мурманской области, не участвующего в выполнении региональных полномочий путем перераспределения между организациями областной собственности, предоставления в аренду, безвозмездное пользование,

продажи, в том числе в рамках приватизации, передачи в федеральную либо муниципальную собственность при разграничении полномочий;

- повышение эффективности управления деятельностью государственных унитарных предприятий и хозяйственных обществ, акции (доли в уставных капиталах) которых находятся в государственной собственности Мурманской области;

5) актуализация налогооблагаемой базы объектов недвижимости, включая земельные участки, в том числе:

- проведение государственной кадастровой оценки объектов недвижимости, расположенных на территории Мурманской области, в том числе земельных участков в составе всех категорий земель Мурманской области;

- вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых земельных участков, либо используемых не по назначению, в т.ч. из земель сельскохозяйственного назначения на территории Мурманской области;

б) повышение эффективности, результативности и прозрачности осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, включая:

- развитие конкуренции в закупках посредством обеспечения функционирования и развития регионального информационного портала «Витрина закупок», объединяющего все закупки региона, размещенные в Единой информационной системе в сфере закупок и иных информационных порталах сети Интернет, а также разработки типовых документаций о закупках, в том числе типовых форм заявок на участие в конкурентных процедурах;

- осуществление закупок малого объема на региональной электронной площадке;

- повышение грамотности поставщиков (подрядчиков, исполнителей) при подаче заявок и участии в госзакупках за счет реализации образовательных мероприятий (проведение семинаров, вебинаров, подготовка тематических обзоров, методических рекомендаций) в рамках функционирования контрактной системы в сфере закупок.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- повышение качества управления финансами;

- повышение эффективности налоговой политики, обеспечивающей устойчивость бюджетной системы;

- обеспечение подотчетности (подконтрольности) бюджетных расходов;

- обеспечение прозрачности и открытости бюджетных данных, повышение финансовой грамотности населения Мурманской области.

Результатами решения задачи станут:

- недопущение превышения отношения объема государственного долга Мурманской области к общему годовому объему доходов бюджета Мурманской области (без учета объемов безвозмездных поступлений) свыше

39 % в 2018-2019 годах, снижение данного соотношения до 31 % в 2024 - 2025 годах;

- сохранение долгосрочного кредитного рейтинга Мурманской области инвестиционной категории по шкале национальных кредитных рейтинговых агентств на позиции «Стабильный»;

- сокращение дифференциации муниципальных районов (городских округов) по уровню бюджетной обеспеченности с 2 раз в 2012 году до 2,76 раз в 2025 году;

- рост объема налоговых доходов консолидированного бюджета Мурманской области<sup>10</sup> на душу населения, скорректированный на индекс бюджетных расходов, с 30,9 тыс. рублей в 2012 году до 66,2 тыс. рублей в 2025 году;

- сокращение доли просроченной кредиторской задолженности в расходах консолидированного бюджета Мурманской области с 0,9 % в 2012 году до 0,4 % в 2025 году;

- увеличение доли объектов недвижимого имущества, закрепленных за областными организациями, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общем количестве объектов, не задействованных при осуществлении региональных полномочий, с 68 % в 2012 году до 95 % в 2025 году;

- увеличение доли объектов казны Мурманской области, вовлеченных в хозяйственный оборот в отчетном году, в общем количестве объектов казны с 31 % в 2013 году до 92 % в 2025 году;

- увеличение доли площади земельных участков, вовлеченных в хозяйственный оборот в общей площади Мурманской области, с 70,35 % в 2013 году до 70,56 % в 2025 году;

- повышение экономии бюджетных средств по закупкам товаров, работ, услуг, осуществленных на региональной торговой площадке, с 7 % в 2015 году до 12 % в 2025 году.

**Задача 4.2. Повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, открытости и эффективности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления, в том числе с использованием цифровых технологий и результатов космической деятельности.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) формирование региональной нормативной правовой базы в сфере использования цифровых технологий с учетом требований федерального законодательства;

2) широкое внедрение цифровых технологий в деятельность

---

<sup>10</sup> За вычетом: транспортного налога; налога на добычу полезных ископаемых; акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимых на территории Российской Федерации; налога на прибыль и прочих платежей при выполнении соглашений о разделе продукции, в том числе платежей за пользование недрами, регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти); разовых поступлений.

исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления, с развитием необходимой информационной и телекоммуникационной инфраструктуры;

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

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

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

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

7) 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;

8) формирование конкурентной среды на рынке социальных услуг через развитие механизмов, расширяющих участие негосударственных организаций в предоставлении услуг в сферах образования, здравоохранения, социального обслуживания, культуры, физической культуры и спорта, а также развитие независимой системы оценки качества условий оказания услуг организациями социальной сферы;

9) поэтапное развертывание инфраструктуры использования результатов космической деятельности, обеспечение её функционирования и развития, создание условий для внедрения результатов космической деятельности в работу органов исполнительной власти и органов местного самоуправления;

10) подготовка государственных гражданских служащих, работников бюджетной сферы и служащих органов местного самоуправления к использованию информационных систем инфраструктуры пространственных данных, а также повышение их информированности в области использования результатов космической деятельности;

11) формирование информационного пространства на территории Мурманской области с учетом потребности граждан и общества в получении оперативных, качественных и достоверных сведений (информации) о деятельности органов власти.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- обеспечение раскрытия информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и повышение востребованности государственных и муниципальных услуг в электронном виде;

- обеспечение устойчивости и безопасности функционирования

информационных систем и технологий;

- обеспечение четкой регламентации порядка предоставления государственных и муниципальных услуг, проведение мероприятий, направленных на упрощение процедур, снижение транзакционных и временных издержек;

- совершенствование механизмов электронной демократии, использования информационных ресурсов, созданных субъектами информационной сферы;

- внедрение современного эффективного механизма привлечения независимых и муниципальных СМИ к информационному освещению важнейших событий в регионе путем распределения субсидий (грантов) на конкурсной основе на реализацию проектов в СМИ по вопросам социально-экономического развития региона.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме с 10 % в 2012 году до 80 % в 2025 году;

- увеличение доли граждан, ожидающих в очереди за получением услуг в МФЦ не более 15 минут, до 97 % в 2025 году;

- увеличение доли муниципальных образований региона, покрытых сигналом высокоточного позиционирования на основе технологий ГЛОНАСС/GPS с 55 % в 2016 году до 72,5 % в 2025 году;

- увеличение доли граждан, проживающих на территории Мурманской области, удовлетворенных информационной открытостью исполнительных органов государственной власти Мурманской области, в общей численности опрошенных граждан с 20,0 % в 2012 году до 97,5 % в 2025 году.

#### **Задача 4.3. Обеспечение формирования высококвалифицированного кадрового состава государственной гражданской и муниципальной службы.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

- 1) совершенствование механизмов управления кадровым составом государственной гражданской службы Мурманской области путем создания Единого органа по управлению гражданской службой и реализации кадровой политики в Мурманской области;

- 2) повышение профессионализма и компетентности государственных гражданских служащих Мурманской области посредством создания условий для их непрерывного профессионального развития, в том числе путем внедрения новых форм (семинаров; тренингов; мастер-классов), проведения мероприятий по обмену опытом (включая конференции, круглые столы и служебные стажировки), адаптационных мероприятий (включая наставничество), и пр.;

- 3) повышение престижа гражданской службы главным образом за счет

проведения мероприятий, направленных на формирование позитивного имиджа государственной службы, а также развития системы материального и нематериального стимулирования государственных гражданских служащих;

4) содействие формированию эффективного, высокопрофессионального кадрового состава муниципальных служащих, лиц, замещающих выборные муниципальные должности и работников муниципальных учреждений, владеющих современными управленческими практиками, посредством проведения мероприятий, направленных на повышение их квалификации.

Наряду с обозначенными приоритетами основными направлениями региональной политики в рамках решения задачи являются:

- совершенствование работы по отбору квалифицированных кадров для государственной гражданской службы, проведению процедур оценки профессиональной служебной деятельности государственных гражданских служащих, в том числе посредством организации проведения конкурсов на замещение вакантных должностей гражданской службы и включение в кадровый резерв на основе единой методики проведения конкурсов, а также организации тестирования гражданских служащих Мурманской области при проведении квалификационных экзаменов и участников конкурсного отбора с использованием программного продукта;

- создание единого информационно-коммуникационного пространства в системе гражданской службы Мурманской области путем внедрения Единой автоматизированной системы кадрового обеспечения гражданской службы Мурманской области и обеспечения ее интеграции с федеральной государственной информационной системой «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации».

Результатом решения задачи станет увеличение доли вакантных должностей государственной гражданской службы региона, замещенных на основе назначения из кадрового резерва на гражданской службе и по результатам конкурса, с 60 % в 2017 году до 95 % в 2025 году.

#### **Задача 4.4. Противодействие коррупции.**

Приоритетами региональной политики в сфере противодействия коррупции являются:

1) совершенствование антикоррупционных механизмов, в том числе за счет повышения эффективности просветительских, образовательных и иных мероприятий, направленных на формирование антикоррупционного поведения в обществе, антикоррупционных стандартов и развитие общественного правосознания;

2) создание условий, исключающих возможность коррупционного поведения государственных служащих и работников государственных учреждений, лиц, замещающих государственные и муниципальные должности.

Наряду с обозначенными приоритетами основным направлением региональной политики в рамках решения задачи также является повышение

правовой культуры населения региона и широкое привлечение граждан к противодействию коррупции.

Результатом решения задачи станет снижение доли граждан, столкнувшихся с проявлениями коррупции, от числа опрошенных жителей области с 34,9 % в 2012 году до 24,2 % в 2025 году.

#### **Задача 4.5. Создание условий для защиты прав, свобод и законных интересов граждан, а также повышения доступности правосудия.**

Приоритетами региональной политики в рамках решения задачи являются:

1) повышение качества нормативных правовых актов Мурманской области и муниципальных нормативных правовых актов, обеспечение единообразия в применении законов и подзаконных актов исполнительными органами государственной власти Мурманской области и органами местного самоуправления Мурманской области;

2) повышение качества и доступности юридических услуг всем слоям населения, в том числе обеспечение функционирования и развития государственной системы бесплатной юридической помощи;

3) 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;

4) обеспечение условий для развития и укрепления института мировой юстиции (суда первой инстанции), в т.ч.:

- внедрение информационных технологий в деятельности мировых судей и создание условия для беспрепятственного обращения в суд за защитой нарушенного права;

- принятие эффективных мер для информирования общественности о местонахождении и компетенции судов, порядке обращения в суд, процедуре исполнения судебных решений и т.д.;

- повышение уровня материально-технического обеспечения деятельности мировых судей.

Наряду с обозначенными приоритетами основным направлением региональной политики в рамках решения задачи также являются создание условий для эффективной деятельности административных комиссий и составления протоколов об административных правонарушениях.

Результатами решения задачи станут:

- увеличение объема юридических услуг, оказанных адвокатами в рамках государственной системы бесплатной юридической помощи, с 243 услуг в 2013 году до 2550 услуг в 2025 году;

- увеличение доли муниципальных нормативных правовых актов, прошедших экспертизу на соответствие законодательству, от числа внесенных в регистр муниципальных нормативных правовых актов, подлежащих



экспертизе, с 25 % в 2012 году до 93 % в 2025 году.

## **6. Основные направления пространственного развития региона**

Значительная часть городов и районов Мурманской области характеризуется узкоспециализированной структурой экономики. Социально-экономическое положение городов Мурманск, Полярные Зори, Кировск, Оленегорск, Мончегорск, а также Ковдорского, Кандалакшского, Печенгского и Ловозерского районов во многом зависит от результатов деятельности наиболее крупных предприятий региона, их планов по реконструкции, модернизации действующих производств, вводу новых мощностей, а также мерами по оптимизации трудовых затрат в целях увеличения производительности труда. Концентрация экономического потенциала на данных территориях сохранится. Создание территорий опережающего социально-экономического развития в моногородах Мурманской области будет способствовать развитию альтернативных градообразующим предприятиям отраслей экономики, однако, учитывая масштаб данных организаций, полностью уйти от монопрофильной структуры экономики соответствующих муниципальных образований не удастся.

Перспективными центрами экономического роста Мурманской области являются город **Мурманск** и **Кольский район** - «ядра» сразу нескольких кластеров: технологического кластера обеспечения добычи и переработки углеводородов в Арктической зоне Российской Федерации, который будет локализован в прибрежных зонах Кольского залива, а также производственного и транспортно-логистического кластера, в рамках которого планируется комплексное развитие Мурманского транспортного узла.

Ключевыми проектами технологического кластера являются создание Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений в с. Белокаменга Кольского района и строительство в городе Мурманске (Росляково) опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути на базе АО «82 СРЗ».

В городе Мурманске планируется модернизация производственных мощностей филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка».

Кроме того город Мурманск станет центром туристско-рекреационного кластера «Мурманский», в рамках которого планируется обустройство береговой зоны, реконструкция гостиниц города и строительство дополнительных объектов размещения.

В связи с территориальной близостью и наличием развитой транспортной инфраструктуры продолжит формироваться агломерация Мурманск-Североморск-Кола, что позволит использовать ресурсы трех городов для

реализации крупных инвестиционных проектов регионального и федерального масштаба.

Благодаря проектам, включенным в технологический и производственный кластеры, Кольский район приобретет промышленную специализацию. Кроме того планируется строительство ветропарка «Кольская ВЭС».

В целях формирования сервисного ядра по обеспечению мореплавания по трассам Северного морского пути на прибрежных зонах Кольского залива будет сформирован региональный морехозяйственный сервисный кластер.

Кольский район остается одним из центров рыбохозяйственного комплекса региона. В районе планируется строительство высокотехнологичного берегового предприятия по переработке морских биоресурсов и создание предприятия полного цикла по выращиванию семги в Мотовском заливе Баренцева моря.

Одним из драйверов развития района станет сформированный туристско-рекреационный кластер «Териберка», включающий в себя обустройство береговой зоны, строительство и реконструкция объектов размещения и реализацию проекта по переработке биоресурсов для туристов.

Ключевыми центрами организации материально-технического снабжения и освоения территорий, обеспеченных крупными запасами природных ресурсов, в Мурманской области, помимо города Мурманска выступают следующие города: Заполярный и Мончегорск (медно-никелевые руды), Апатиты, Кировск и Ковдор (апатит-нефелиновые руды), Оленегорск (железные руды), Кандалакша и Полярные Зори (титан и редкие земли).

Основные производственные мощности горно-химического кластера будут сконцентрированы в пределах города Апатиты, города Кировска, Ковдорского района, города Мончегорска, города Оленегорска, города Полярные Зори. В среднесрочной перспективе пространственная структура кластера будет расширена за счет включения южных территорий Ловозерского района («Федорова Тундра»).

Город **Кировск** выступает в роли крупного промышленного и туристического центра всего Кольского полуострова, что связано с его значительной ролью в развитии как горно-химического и металлургического, так и туристского кластеров, чему будет способствовать созданная здесь территория опережающего социально-экономического развития. В результате здесь ожидается поступательное увеличение числа малых предприятий и рост среднесписочной численности работников на них. Аналогичные тенденции будут характерны и для средних предприятий, но в более сдержанной динамике.

Таким образом, в городе Кировске развитие получит сектор аутсорсинговых услуг и других элементов сервисной экономики, в т.ч. развивающихся на фоне поступательной диверсификации экономики муниципалитета, связанной с модернизацией и развитием туристской инфраструктуры. Вместе с тем, несмотря на обозначенные тенденции, по-

прежнему, развитие муниципального образования будет зависеть от основных хозяйствующих субъектов: Кировского филиала АО «Апатит» и АО «Северо-Западная фосфорная компания», объемы производства которого будут увеличены за счет строительства горно-обогатительного комбината на базе месторождения апатит-нефелиновых руд «Олений ручей» (п. Коашва).

Город **Апатиты** выступает в качестве основного делового, научного, технологического, образовательного центра. Это во многом будет обусловлено его вовлеченностью в формирование горно-химического кластера.

Кроме того, высокий спрос жителей центральных и южных территорий региона способствует активному развитию сферы потребительского рынка, а также позиционированию города в качестве культурного центра южной зоны расселения области.

В рамках создания туристско-рекреационного кластера «Хибины» в городах Кировск и Апатиты планируется строительство и реконструкция объектов размещения, модернизация горнолыжной инфраструктуры и формирование инфраструктуры национального парка «Хибины».

Развитие экономики **Ковдорского района** будет обеспечено за счет эффективного использования имеющихся промышленных ресурсов градообразующим предприятием - АО «Ковдорский ГОК».

Дополнительным стимулом к развитию экономики района станет строительство обогатительных комплексов флогопита и вермикулита.

Ключевая роль в устойчивой положительной динамике социально-экономического развития города **Мончегорска** увязана с деятельностью АО «Кольская ГМК». Прочные позиции градообразующего предприятия, стабильный спрос на работы и услуги организаций промышленного и строительного комплексов, создадут условия для умеренной позитивной тенденции развития экономики города.

Основные инвестиционные вложения в **Печенгском районе** будут связаны со строительством абразивного завода. Однако, как и прежде, основой экономики района будет являться АО «Кольская ГМК», промышленные площадки которого расположены сразу в двух городах Печенгского района – г.п. Никель и г.п. Заполярный.

Приграничное положение территории и упрощение визового режима является одной из точек роста для развития туризма, торговли и сферы услуг муниципального образования.

Развитие АО «Олкон» в городе **Оленегорске** в среднесрочной перспективе будет характеризоваться стабильной положительной динамикой. Предприятие планирует завершить мероприятия по повышению эффективности обогащения гематитовых руд и качества концентрата и произвести доразведку и вовлечение запасов в обработку на Печегубском месторождении.

Ведущее место в экономике муниципального образования города **Полярные Зори** принадлежит градообразующему предприятию филиал АО «Концерн Росэнергоатом «Кольская атомная станция». Значительные инвестиции ожидаются за счет создания интегрированного химико-

металлургического комплекса по производству диоксида титана, редких и редкоземельных металлов на базе Центрального участка Африкандского месторождения.

Совместное сосредоточение усилий АО «Концерн Росэнергоатом «Кольская атомная станция» и Правительства области на развитии и реконструкции объектов социальной и инженерной инфраструктуры (в т.ч. спортивных сооружений) создаст условия для роста потока туристов. В городе планируется строительство физкультурно-оздоровительного комплекса и горнолыжного комплекса на юго-западном склоне горы «Лысая».

Использование природных ресурсов и имеющегося энергетического потенциала территории позволит развивать предприятия сельского хозяйства и рыбоводства, одним из которых станет строительство тепличного комбината.

Промышленные мощности **Кандалакшского района** получают импульс за счет строительства завода по производству первичного алюминия.

Принимая во внимание транспортно-логистический, рыбохозяйственный и уникальный туристско-рекреационный потенциал, **Кандалакшский и Терский** районы являются центром туристско-рекреационного кластера «Беломорье», в рамках которого планируется обустройство береговой зоны, реконструкция гостиниц, строительство дополнительных объектов размещения и всесезонного спортивного туристического комплекса «Гора Малая Куртяжная».

Туристско-рекреационная составляющая развития **Терского района** обеспечивает синергетический эффект для развития смежных отраслей. Сфера рыболовства, как основной вид деятельности данной территории, продолжит демонстрировать уверенные темпы развития за счет полного освоения квот на вылов водных биологических ресурсов. Вместе с тем для района характерен ряд сдерживающих факторов: незначительный объем инвестиций (минимальное значение среди всех муниципалитетов из расчёта на одного жителя) и «стареющее» население, что является причиной низкого предпринимательского потенциала.

В **Ловозерском районе** на экономику в первую очередь оказывает влияние ООО «Ловозерский ГОК». Развитие района также связано со стабильной работой сельскохозяйственных производств в рамках традиционных видов хозяйствования коренных малочисленных народов Севера. Важный ресурс экономики Ловозерского района - туристический потенциал территории, не сможет в среднесрочном периоде стать одним из источников ухода муниципалитета от монозависимости и альтернативной сферой занятости населения.

Однако в случае получения лицензии на разработку месторождения и дальнейшего строительства горно-обогатительного комбината на базе платинометального месторождения «Федорова Тундра» экономика Ловозерского района может получить дополнительный импульс.

Развитие закрытых административно-территориальных образований **город Североморск, Александровск, город Заозерск, поселок Видяево,**

**город Островной**, будет и в дальнейшем связано с планами Министерства обороны Российской Федерации по укреплению обороноспособности страны. Дополнительным импульсом развития ЗАТО Александровск станет создание современного судоремонтного комплекса с сохранением действующего производства в рамках инвестиционной программы развития АО «10 СРЗ».

В целом в городских и сельских поселениях будет формироваться комфортная городская среда проживания, обеспечивающая в том числе полноценную жизнедеятельность населения, развитую сферу услуг, повышение безопасности граждан, реализацию культурной и досуговой деятельности жителей.

При финансовом содействии из бюджетов вышестоящего уровня, а в ряде муниципалитетов усиленные финансовой поддержкой градообразующих предприятий, капитальные вложения муниципальных образований будут направлены на реконструкцию и модернизацию объектов социальной, жилищной и коммунальной сфер, автомобильных дорог и дворовых территорий.

## **7. Сроки и этапы реализации Стратегии**

Стратегия реализуется в два этапа:

- I этап (2014-2016 годы) - завершен. В ходе его реализации основные усилия исполнительных органов государственной власти Мурманской области, в том числе финансовые ресурсы, были сконцентрированы на достижении целевых ориентиров, определенных в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 - 606, и выполнении предписаний, установленных в данных указах Президента Российской Федерации, а так же принятых в целях их реализации иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

- II этап (2017-2025 годы). На данном этапе, начиная с 2018 года, наивысший приоритет отдается достижению национальных целей и решению стратегических задач развития Российской Федерации, определенных в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, и декомпозированных в Стратегии.

## **8. Механизмы реализации Стратегии, оценка финансовых ресурсов, необходимых для реализации Стратегии, информация о государственных программах Мурманской области, утверждаемых в целях реализации Стратегии**

Реализация Стратегии осуществляется путем разработки плана по её реализации и государственных программ Мурманской области, обеспечивающих решение задач и достижение стратегической цели социально-экономического развития региона.

Государственные программы Мурманской области разрабатываются в

соответствующих сферах социально-экономического развития региона. Согласно подпункту 2 статьи 37 Федерального закона «О стратегическом планировании в Российской Федерации» и подпункту 2 статьи 18 Закона Мурманской области «О стратегическом планировании в Мурманской области» перечень государственных программ Мурманской области утверждается Правительством Мурманской области.

По итогам 2017 года по программному принципу распределено 99 % средств областного бюджета, помимо которых для реализации Стратегии требуется привлечение финансовых ресурсов из федерального бюджета, что предполагает активное взаимодействие исполнительных органов государственной власти Мурманской области с федеральными органами исполнительной власти по вопросам участия региона в реализации государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, федеральной адресной инвестиционной программы, национальных и федеральных проектов, а также средств местных бюджетов.

Объем финансовых ресурсов (бюджетных средств), необходимых для осуществления II этапа реализации Стратегии, оценивается (с учетом Бюджетного прогноза Мурманской области на долгосрочный период до 2035 года)<sup>11</sup> на уровне не менее 786,2 млрд. рублей (табл. 1).

Важнейшим финансовым ресурсом для реализации Стратегии являются внебюджетные средства, привлекаемые на принципах государственно-частного партнерства (в том числе в социальной сфере и сфере жилищно-коммунального хозяйства), а также в рамках реализации международных соглашений и программ международного приграничного сотрудничества.

С целью стимулирования осуществления инвестиционных планов компаний предполагается оказание предусмотренной региональным законодательством государственной поддержки инвестиционной деятельности, содействия инвесторам в создании необходимой энергетической, инженерной, транспортной инфраструктуры, а также в кадровом обеспечении реализуемых (запланированных к реализации) проектов.

Реализации проектов хозяйственного освоения территории области, повышению инвестиционной активности в регионе и решению поставленных в Стратегии задач окажет содействие принятие на федеральном уровне мер государственной поддержки социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации, обусловленных спецификой хозяйствования и жизнедеятельности в данном макрорегионе, а также национальными интересами России в Арктике.

В этой связи предусматривается активное участие органов государственной власти области в совершенствовании нормативной правовой базы, регламентирующей правоотношения в Арктической зоне Российской

---

<sup>11</sup> Утвержден постановлением Правительства Мурманской области от 21.02.2017 № 84-ПП.

Федерации<sup>12</sup>.

Повышению эффективности деятельности участников стратегического планирования по решению задач и достижению стратегической цели будет способствовать обеспечение согласованности, сбалансированности и взаимоувязки документов стратегического планирования регионального уровня, согласованности долгосрочных целей и задач муниципального управления с приоритетами и целями социально-экономического развития региона.

---

<sup>12</sup> В разработке Федерального закона «О развитии Арктической зоны Российской Федерации», нормативных правовых актов, касающихся формирования опорных зон развития в Арктике, а также внесения «точечных» изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.

**Оценка финансовых ресурсов, необходимых для реализации Стратегии**

млн. рублей

<b>Доходы и расходы консолидированного бюджета</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>Доходы</b>	<b>72 725,0</b>	<b>74 698,5</b>	<b>78 080,0</b>	<b>82 858,0</b>	<b>86 776,8</b>	<b>90 210,1</b>	<b>93 102,7</b>	<b>96 351,1</b>	<b>99 906,3</b>
налоговые и неналоговые доходы	65 405,9	70 147,9	74 393,3	79 467,8	82 898,2	86 331,4	89 224,1	92 472,4	96 027,6
безвозмездные поступления	7 319,1	4 550,6	3 686,7	3 390,1	3 878,7	3 878,7	3 878,7	3 878,7	3 878,7
<b>Расходы</b>	<b>73 328,1</b>	<b>79 511,5</b>	<b>81 548,6</b>	<b>83 261,2</b>	<b>87 174,5</b>	<b>90 661,4</b>	<b>93 562,6</b>	<b>96 837,3</b>	<b>100 323,4</b>
средства федерального бюджета	7 319,1	4 550,6	3 686,7	3 390,1	3 878,7	3 878,7	3 878,7	3 878,7	3 878,7
средства областного бюджета	49 747,5	55 654,8	58 987,1	63 169,5	65 875,7	68 596,1	70 915,3	73 533,1	76 629,6
средства местных бюджетов	16 261,5	19 306,2	18 874,8	16 701,7	17 420,1	18 186,6	18 768,6	19 425,5	19 815,1



Приложение № 1  
к Стратегии социально-  
экономического развития  
Мурманской области на  
период до 2025 года

**Результаты достижения значений показателей стратегической цели социально-  
экономического развития Мурманской области  
по итогам I этапа реализации Стратегии**

Показатели	Ед. измер.	Отчет <sup>13</sup>	План	Факт	Причины не достижения плановых значений показателя
		2012	2016	2016	
<b>Стратегическая цель социально-экономического развития Мурманской области – обеспечение высокого качества жизни населения региона</b>					
Валовой региональный продукт на душу населения	тыс. рублей	350 (361,9) <sup>14</sup>	493	560,4	
Индекс производительности труда	% к 2012 году	х	116,7	111,1	Высокая стоимость кредитных ресурсов, требующихся для осуществления модернизации производств, высокие социальные риски массовых сокращений
Доля населения, имеющего денежные доходы ниже величины прожиточного минимума, в общей численности населения Мурманской области	%	11,7 (11,1)	11,7	12,8	Снижение среднедушевых денежных доходов населения на фоне роста потребительских цен
Соотношение доходов 10 процентов наиболее обеспеченного и 10 процентов наименее обеспеченного населения (региональный децильный коэффициент)	раз	13,6 (13,9)	12,9	10,9	
Реальные располагаемые денежные доходы населения	% к 2012 году	х	117,2	84,6	Значительное инфляционное давление на фоне отсутствия индексации денежного довольствия военнослужащих и снижения доходов от предпринимательской деятельности
Уровень общей безработицы	%	7,7	6,5	7,7	Реструктуризация производств крупных промышленных предприятий и процессы оптимизации в секторе малого и среднего предпринимательства
Доля семей, имеющих возможность приобрести жилье, соответствующее стандартам обеспечения жилыми	%	23	32	32	

<sup>13</sup> Отчетные данные за 2012 год по состоянию на конец декабря 2013 года, взятые за основу при разработке Стратегии

<sup>14</sup> Здесь и далее в скобках приведены уточненные данные за 2012 год

Показатели	Ед. измер.	Отчет <sup>13</sup>	План	Факт	Причины не достижения плановых значений показателя
		2012	2016	2016	
помещениями, с помощью собственных и заемных средств <sup>15</sup>					
Численность населения (среднегодовая)	тыс. чел.	784,2	750,8	759,9	

<sup>15</sup> Указанный показатель в соответствии с приказом Минрегиона России от 11.09.2006 № 107 «Об организации отчетности по реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» (далее – Приказ Минрегиона России) входил в состав отчетной формы 1-ПС «Сведения о параметрах реализации приоритетного национального проекта». Приказом Минстроя РФ от 4 декабря 2015 г. № 871/пр Приказ Минрегиона России признан утратившим силу, с 2016 года мониторинг данного показателя на федеральном уровне не осуществляется.

Приложение № 2  
к Стратегии социально-  
экономического развития  
Мурманской области на  
период до 2025 года

**Перечень показателей, характеризующих достижение стратегической цели социально-экономического развития  
Мурманской области**

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>16</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Стратегическая цель социально-экономического развития Мурманской области – обеспечение высокого качества жизни населения региона</b>															
Валовой региональный продукт на душу населения	тыс. рублей	362,0	395,2	427,1	525,5	560,4	573,5	607,5	632,7	668,3	711,3	753,0	796,3	838,2	875,5
Доля инвестиций в основной капитал в ВРП	%	25,5	23,0	26,1	25,0	20,1	25,55	25,60	26,63	27,75	27,95	28,06	28,27	28,37	29,70
Индекс производительности труда	% к 2012 году	х	101,7	105,4	109,4	111,2	114,6	118,3	119,6	121,8	125,5	128,4	131,3	133,6	135,4
Доля населения, имеющего денежные доходы ниже величины прожиточного минимума, в общей численности населения	%	11,1	10,8	10,9	12,7	12,8	12,6	12,3	11,5	10,5	9,5	8,5	7,4	6,3	5,5

<sup>16</sup> По ряду показателей приведены предварительные или оценочные данные

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sub>16</sub>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Соотношение доходов 10 процентов наиболее обеспеченного и 10 процентов наименее обеспеченного населения (региональный децильный коэффициент)	раз	13,9	14,0	12,5	11,2	10,9	11,0	10,6	10,4	10	9,7	9,3	9,0	8,7	8,2
Реальные располагаемые среднедушевые денежные доходы населения	% к предыдущему году	x	106,5	96,1	94,2	90,5	99,8	102,6	101,5	101,8	102,4	102,9	103,1	103,3	103,5
Уровень общей безработицы	%	7,7	7,2	6,7	7,8	7,7	7,0	6,8	6,5	6,3	6,1	5,9	5,7	5,5	5,3
Коэффициент доступности жилья (количество лет, необходимых семье, состоящей из трех человек, для приобретения стандартной квартиры общей площадью 54 кв. метра с учетом среднего годового совокупного денежного дохода семьи)	лет	2,3	2,0	2,3	2,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7
Численность населения (среднегодовая)	тыс. чел.	784,2	775,7	768,7	764,2	759,9	755,6	750,7	745,4	740,6	736,2	732,4	729,0	726,2	723,7

Приложение № 3  
к Стратегии социально-  
экономического развития  
Мурманской области на период  
до 2025 года

**Перечень показателей, характеризующих решение задач социально-экономического развития Мурманской области**

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Первое стратегическое направление - «Развитие человеческого капитала»</b>															
<b>Задача 1.1. Создание необходимых условий для сохранения, укрепления и восстановления здоровья населения региона, поддержания долголетней активной жизни каждого человека</b>															
Коэффициент смертности	умерших на 1000 чел.	11,3	11,0	11,4	11,6	11,5	11,1	11,1	10,8	10,7	10,5	10,3	9,8	9,4	9,4
Смертность населения (без показателя смертности от внешних причин)	умерших на 100 000 чел.	1025,8	997,8	1015,8	1031,3	1027,7	990,5	995,0	985,0	975,0	965,0	955,0	945,0	935,0	935,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте	умерших на 100 000 чел.	602,4	570,3	617,6	635,4	582,6	508,1	500,0	482,7	465,4	448,1	430,8	413,5	396,4	396,0
Смертность населения от болезней системы кровообращения	умерших на 100 000 чел.	662,1	639,1	639,1	639,7	613,5	584,5	580,0	565,0	545,0	525,0	500,0	475,0	450,0	450,0
Смертность населения от новообразований (в	умерших на 100 000 чел.	170,9	173,3	176,5	188,2	202,5	190,2	195,0	194,5	194,0	193,0	191,5	188,5	187,0	187,0

<sup>17</sup> По ряду показателей приведены предварительные или оценочные данные



Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет	числа детей в возрасте от 3 до 7 л.														
Удельный вес обучающихся во вторую и третью смены в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования (на начало учебного года)	% от общей численности обучающихся	4,2	5,0	4,4	4,1	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	1,9	1,5	1	0	0
Доля участников ОГЭ, получивших неудовлетворительные результаты в основной период, по русскому языку в общей численности участников ОГЭ по русскому языку	%	-	-	-	-	1,46	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5
Доля участников ОГЭ, получивших неудовлетворительные результаты в основной период, по математике в общей численности	%	-	-	-	-	11,2	6,39	6,0	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sub>17</sub>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
участников ОГЭ по математике															
Доля старшекласников, обучающихся по индивидуальным образовательным траекториям, в общей численности обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций	%	-	-	-	-	-	-	15	25	35	40	50	60	70	80
Удельный вес численности учителей общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет в общей численности учителей	%	-	-	-	-	21,5	23	23,1	23,2	23,3	24,0	24,5	25,0	25,5	26
Доля семей с детьми с ОВЗ и инвалидностью, обеспеченных услугами ранней помощи в общей численности нуждающихся семей с детьми данной категории	%	-	-	-	-	-	-	25	35	45	55	60	65	70	75
Доля детей, получающих услуги дополнительного образования в негосударственных	%	-	-	1,5	1,5	1,6	2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7



Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sub>17</sub>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
организациях, в общей численности детей, охваченных дополнительным образованием															
Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программы дополнительного образования технической и естественно-научной направленностей	%	11	10	11	13	13,5	13,9	14,5	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	19,5	20
Доля студентов, принятых на обучение в профессиональные образовательные организации по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования (ТОП-50), за счет средств бюджета Мурманской области в общей численности студентов, принятых на бюджет в соответствующем году	%	-	-	-	-	2,1	20,1	29,3	35,4	36,1	36,5	36,7	36,8	36,9	40



Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере культуры															
Доля детей, привлекаемых к участию в творческих мероприятиях, в общей численности детей	%	5,8	6,2	6,5	6,9	7,3	7,8	8,0	8,2	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0
Доля объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве объектов культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения	%	48,50	49,20	50,40	50,40	50,60	52,99	52,60	53,30	54,00	54,70	55,00	56,20	57,00	58,00
<b>Задача 1.5. Укрепление гражданского единства, развитие гражданского общества и сохранение этнокультурного многообразия народов России, проживающих на территории Мурманской области</b>															
Доля граждан, положительно оценивающих состояние межнациональных отношений, в общей численности	%	н.д.	н.д.	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	72,0	76,0	80,0	82,0	85,0

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
опрошенных граждан региона															
Доля граждан из числа коренных малочисленных народов Севера Мурманской области – саамов, сохраняющих традиционный образ жизни, хозяйственную деятельность и промыслы КМНС, в общей численности опрошенных граждан из числа КМНС	%	н.д.	н.д.	37,0	39,0	41,0	43,0	45,0	47,0	49,0	50,0	50,5	51,0	51,5	52,0
Удельный вес численности молодых людей, вовлеченных в мероприятия, направленные на повышение гражданской активности молодежи, в общей численности молодежи в возрасте от 14 до 30 лет	%	25,4	25,4	26,6	27,3	27,5	27,5	27,7	29,0	30,0	31,0	32,0	32,2	32,4	32,6
Уровень общероссийской гражданской идентичности жителей Мурманской области	%	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0



Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) 17	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
численности граждан, обратившихся за получением социальных услуг в учреждения социального обслуживания населения															
Доля лиц, получающих социальные услуги в организациях социального обслуживания, охваченных социальным сопровождением, в общей численности лиц, получающих социальные услуги в организациях социального обслуживания	%	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	11	20,6	23,1	24,9	26,4	28,6	30	40	50
Доля детей, в отношении которых установлен социальный патронат, в общей численности детей, проживающих в семьях, находящихся в трудной жизненной ситуации и состоящих на учете в органах опеки и	%	27	36,5	53,1	51,4	48,5	48,3	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
попечительства															
Доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, переданных на воспитание в семьи, в общей численности детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	%	81,9	83,6	85,5	87,3	89,2	91	91,17	92,23	93,06	93,95	94,18	94,84	94,85	94,91
<b>Задача 1.7. Повышение уровня рождаемости в регионе</b>															
Суммарный коэффициент рождаемости (число детей, рожденных одной женщиной на протяжении всего репродуктивного периода (15-49 лет))	чел.	1,57	1,62	1,65	1,71	1,65	1,565	1,55	1,59	1,64	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81
<b>Задача 1.8. Создание необходимых условий для формирования сбалансированного, эффективно функционирующего рынка труда</b>															
Уровень зарегистрированной безработицы (в среднем за год)	%	1,8	1,5	1,5	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,0
Коэффициент частоты травматизма	ед.	1,31	1,25	1,24	1,04	1,08	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	1,07	1,06	1,05	1,04
<b>Задача 1.9. Обеспечение населения региона высококачественной сельскохозяйственной продукцией и продовольствием местного производства</b>															
Индекс производства продукции сельского	% к предыду	х	81,9	83,1	75,6	78,8	102,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sub>17</sub>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
хозяйства в хозяйствах всех категорий	щему году														
Прирост объема сельскохозяйственной продукции, произведенной индивидуальными предпринимателями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими средства государственной поддержки, к году, предшествующему году предоставления субсидии	%	х	х	х	х	х	х	10	10	10	10	10	10	10	10
Уровень самообеспечения основными видами сельскохозяйственной продукции															
мясо и мясные продукты	%	20,1	16,1	11,8	8,1	2,1	2,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
молоко и молочные продукты	%	13,7	13,2	10,8	10,1	8,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9
яйца и яйцепродукты	%	21,2	14,1	5,8	4,2	6,7	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
<b>Второе стратегическое направление - «Обеспечение комфортной и безопасной среды проживания населения региона»</b>															
<b>Задача 2.1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природной среды</b>															



Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Доля уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих) атмосферный воздух веществ в количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	%	86,1	85,8	86,7	86,6	88,8	84,8	85,9	86,6	87,1	87,6	88,2	88,8	89,4	90,0
Доля площади Мурманской области, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения <sup>18</sup>	%	8,89	8,89	10,99	12,56	12,56	12,61	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Мурманской области	%	22,95	36,07	37,70	37,70	54,10	54,10	55,74	57,38	59,02	60,66	63,93	75,41	85,25	88,52
Доля обработанных твердых	%	-	-	-	-	-	-	18,2	32,1	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7

<sup>18</sup> Значения показателя на 2020-2025 гг. могут быть уточнены по результатам разработки и утверждения в 2019 году Концепции функционирования и развития сети ООПТ на плановый период до 2025 года и на перспективу до 2035 года



Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
животных															
Число случаев заболевания людей болезнями от продукции животного происхождения, подлежащей ветеринарно-санитарной экспертизе	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Задача 2.4. Обеспечение для всех категорий населения возможности свободного, безопасного и надежного передвижения с использованием транспортных средств или без них</b>															
Обеспеченность населения общественным автомобильным и городским электрическим транспортом <sup>19</sup>	ед. на 1000 чел.	-	-	-	1,14	1,14	1,15	1,16	1,16	1,17	1,17	1,18	1,18	1,18	1,19
Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-	% к 2011 году	0,3	1,0	1,6	2,2	2,8	3,4	4,0	6,15	8,3	10,45	12,6	14,75	15,5	18,0

<sup>19</sup> Количество транспортных средств (автобусы, троллейбусы) ежедневно работающих на маршрутах, согласно сведений реестров межмуниципальных и муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории Мурманской области, на 1 000 чел.

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
эксплуатационным показателям															
Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям (на конец года)	%	32,7	33,5	34,1	34,7	35,3	35,9	36,5	38,65	40,8	42,95	45,1	47,25	50,0	52,5
Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки	%	х	х	х	х	х	1,3	1,3	1,3	1	0,7	0,5	0,3	0	0
Число дорожно-транспортных происшествий	ед. на 100 тыс. чел.	123,6	118,9	122,8	99,2	111,5	110,5	108,5	107,5	106	104,5	103	102	101	100
Количество мест концентрации ДТП	ед.	77	71	71	70	69	18	17	14	12	11	10	10	9	9
Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий	умерших на 100 тыс. чел.	8,9	5,4	7,9	5,6	6,1	6,6	7,8	7,3	6,6	6,0	5,0	4,5	4,0	4,0
<b>Задача 2.5. Повышение доступности жилья и качества жилищного обеспечения населения области, а также качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг</b>															

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ввод в действие жилых домов <sup>20</sup>	тыс. м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	24,3	24,8	25,1	33,4	59,2	58,8	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	55,0
Доля аварийного жилищного фонда в общем объеме жилищного фонда Мурманской области	%	0,51	0,7	0,95	1,07	1,14	1,31	1,13	1,31	1,23	1,18	1,12	1,07	0,99	0,9
Доля МКД, в которых проведен капитальный ремонт, в общем количестве многоквартирных домов в регионе	%	9,1	9,6	11,0	12,8	15,9	18,8	23,6	27,5	31,5	35,5	39,5	43,5	47,5	51,5
Доля отремонтированных инженерных сетей ЖКХ муниципальных образований в общем объеме ветхих инженерных сетей, подлежащих ремонту, определенном по состоянию на 01.07.2012	%	5,3	12,1	16,8	18,7	19,7	20,5	21,5	28,5	35,5	42,5	49,5	57,5	66,5	80,0
Доля ресурсоснабжающих организаций, перешедших на	%	13	16	21	80,5	78,4	88,6	90	90	90	95	95	95	95	95

<sup>20</sup> В т.ч. многоквартирные и индивидуальные жилые дома

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
долгосрочные методы регулирования тарифов															
Доля устраненных нарушений в общем числе выявленных нарушений в сфере жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	%	88	90	89	90,2	89,0	90,3	90,4	90,5	90,6	90,7	90,8	90,9	91	91,1
<b>Задача 2.6. Повышение уровня благоустройства территорий муниципальных образований области</b>															
Доля благоустроенных дворовых территорий в общем количестве дворовых территорий	%	-	-	-	-	18	19	21,6	24,9	28,2	31,5	34,8	38,1	41,4	44,7
Доля благоустроенных общественных территорий в общем количестве общественных территорий	%	-	-	-	-	28	32	41,9	48	54	59,6	65,6	71,6	77,6	83,6
<b>Третье стратегическое направление - «Обеспечение устойчивого экономического роста»</b>															
<b>Задача 3.1. Формирование благоприятной инвестиционной среды</b>															
Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных)	млрд. рублей	56,19	49,99	53,54	57,71	51,36	73,51	78,23	83,58	87,68	94,66	99,14	107,35	111,35	116,60

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
средств) <sup>21</sup>															
Интегральный индекс Мурманской области в национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации	баллы	-	-	-	222,95	234,30	230	235	240	245	250	255	260	265	270
<b>Задача 3.2. Развитие малого и среднего предпринимательства</b>															
Оборот продукции и услуг, производимых средними и малыми предприятиями, в том числе микропредприятиями и индивидуальными предпринимателями	% к 2012 году в действующих ценах	x	108,0	113,2	176,3	165,9	152,9	154,4	155,9	158,2	160,6	162,9	165,8	168,2	170,7
Количество субъектов малого и среднего предпринимательства (включая индивидуальных предпринимателей) в расчете на 1 тыс. человек населения	ед.	32,9	29,8	30,0	28,4	29,9	30,1	30,4	30,6	30,8	31,0	31,6	32,2	33	33,4
Отношение среднесписочной численности	%	7,3	7,2	7,0	7,2	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4

<sup>21</sup> без учета субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
работников малых и средних предприятий к численности населения															
<b>Задача 3.3. Использование научно-технологического и инновационного потенциала в интересах развития региона</b>															
Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций	%	6,6	9,9	8,2	7,8	5,7	6,0	6,5	7,2	8	8,8	9,6	10,4	11,2	12,5
Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте	%	18,6	17,9	18,6	17,1	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2
Доля молодых специалистов (студентов, аспирантов, молодых ученых, иных молодых специалистов), привлеченных к участию в региональных научных мероприятиях от общего количества участников	%	-	-	-	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65



Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Задача 3.4. Содействие развитию международных и внешнеэкономических связей, в том числе росту экспорта товаров и услуг</b>															
Объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров <sup>22</sup>	млн. долларо в США	1493	1803	1953	2097	2353	3206	3410	3700	3790	4180	4300	4400	4500	4600
Объем экспорта услуг	млн. долларо в США	449	374	352	239	238	244	212	225	251	281	314	350	393	450
<b>Задача 3.5. Устранение энергетических барьеров социально-экономического развития региона и повышение энергоэффективности региональной экономики</b>															
Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т. / на10 тыс. рублей	246,8	236,5	220,4	231,0	222,5	221,8	218,9	216,2	214,7	211,3	208,1	204,9	199,8	195,8
<b>Задача 3.6 Повышение конкурентоспособности транспортной системы региона на внутреннем и внешнем рынках</b>															
Объем переработки грузов в морских портах <sup>23</sup>	млн. тонн	28,2	34,8	22,8	23,2	39,4	53,3	62,6	63,4	79,1	88,3	97,5	97,7	98,0	98,0
Объем перевозок пассажиров воздушным транспортом <sup>24</sup>	тыс. чел.	558	636	693	796	821	907	978	1060	1151	1250	1250	1250	1250	1250
<b>Задача 3.7. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности</b>															

<sup>22</sup> По методологии АО «Российский экспортный центр» с учетом экспорта рыбы и морепродуктов, выловленных и проданных вне зоны действия таможенного контроля

<sup>23</sup> В том числе объем переработки грузов рейдовыми перегрузочными комплексами

<sup>24</sup> Данные включают пассажиропоток аэропортов «Мурманск» и «Хибины» и объем муниципальных перевозок пассажиров воздушным транспортом

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Индекс производства по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых»	% к 2016 году <sup>25</sup>	х	х	х	х	х	108,5	109,7	109,2	111,0	112,7	114,5	115,6	116,8	117,9
Индекс производства по виду деятельности «Производство металлургическое»	% к 2016 году <sup>9</sup>	х	х	х	х	х	117,8	124,6	128,3	129,5	147,8	148,5	149,3	150,2	150,9
Индекс производства по виду деятельности «Производство прочих транспортных средств и оборудования»	% к 2016 году <sup>9</sup>	х	х	х	х	х	109,1	93,4	99,0	104,9	110,2	115,5	123,6	129,9	136,3
Индекс производства по виду деятельности «Ремонт и монтаж машин и оборудования»	% к 2016 году <sup>9</sup>	х	х	х	х	х	105,5	110,3	115,8	124,4	133,2	139,8	146,7	154,1	161,2
<b>Задача 3.8. Развитие рыбохозяйственного комплекса региона</b>															
Объем производства продукции товарной аквакультуры	тыс. тонн	16,9	22,6	18,9	11,0	13,7	13,5	13,2	16,9	19,4	20,1	21,6	23,4	25,3	26,5
Степень освоения квот добычи (вылова) водных биоресурсов	%	95,8	96,3	96,0	95,2	96,4	96,3	96,4	96,5	96,7	96,8	96,9	97,1	97,3	97,5
Индекс производства по виду экономической деятельности «Переработка и консервирование»	% к 2016 году	х	х	х	х	х	110,8	113,2	114,7	115,3	115,9	117,8	121,2	122,6	125,0

<sup>25</sup> В связи с введением в действие Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС РЕД. 2) и в целях обеспечения сопоставимости данных за базовый взят 2016 год (год завершения I этапа реализации Стратегии)

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
рыбы, ракообразных и моллюсков»															
<b>Задача 3.9. Повышение роли туризма в экономическом и социокультурном развитии региона</b>															
Темп роста объема внутреннего и въездного туристского потока в Мурманской области	% к 2012 году	х	107,94	105,3	110,2	119,1	149,3	155,0	160,8	166,9	173,3	179,9	186,7	193,8	201,2
Темп роста объема платных услуг, оказанных населению в сфере туризма (включая туристские услуги, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения, санаторно-оздоровительных организаций)	% к 2012 году в действующих ценах	х	123,8	133,4	138	143,6	143,6	146,4	149,3	152,3	154,6	156,9	159,3	161,7	164,1
<b>Четвертое стратегическое направление – «Повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления»</b>															
<b>Задача 4.1. Обеспечение долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджетной системы региона как базового принципа ответственной бюджетной политики</b>															
Отношение объема государственного долга Мурманской области по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, к общему годовому объему доходов бюджета	%	26,9	36,9	55,3	46,0	40,7	38	39	39	38	36	34	32	31	31

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Мурманской области в отчетном финансовом году (без учета объемов безвозмездных поступлений)															
Присвоение (сохранение) долгосрочного кредитного рейтинга Мурманской области инвестиционной категории по шкале национальных кредитных рейтинговых агентств на позиции «Стабильный»	да -1 (нет - 0)	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Степень сокращения дифференциации муниципальных районов (городских округов) по уровню бюджетной обеспеченности	раз	2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,6	2,62	2,64	2,66	2,68	2,7	2,72	2,74	2,76
Объем налоговых доходов консолидированного бюджета Мурманской области <sup>26</sup> на душу	тыс. рублей	30,921	34,457	35,813	42,390	48,727	49,204	51,256	53,659	56,362	57,538	59,409	61,332	63,457	66,161

<sup>26</sup> За вычетом: транспортного налога; налога на добычу полезных ископаемых; акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимых на территории Российской Федерации; налога на прибыль и прочих платежей при выполнении соглашений о разделе продукции, в том числе платежей за пользование недрами, регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти); разовых поступлений.

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) 17	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
населения, скорректированный на индекс бюджетных расходов															
Доля просроченной кредиторской задолженности в расходах консолидированного бюджета Мурманской области	%	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Доля объектов недвижимого имущества Мурманской области, закрепленных за областными организациями, вовлеченных в хозяйственный оборот в отчетном году, в общем количестве объектов недвижимого имущества, не задействованных при осуществлении региональных полномочий	%	68	78	60,2	62,4	69,3	72	78	84	90	91	92	93	94	95
Доля объектов казны Мурманской области, вовлеченных в хозяйственный оборот в отчетном году, в общем количестве объектов	%	0	31	47,7	71,1	81,0	83,6	85	86	87	88	89	90	91	92

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
казны															
Доля площади земельных участков, вовлеченных в хозяйственный оборот в общей площади Мурманской области	%	-	70,35	70,35	70,38	70,38	70,40	70,42	70,44	70,46	70,48	70,50	70,52	70,54	70,56
Экономия бюджетных средств по закупкам товаров, работ, услуг, осуществленных на региональной электронной площадке	% от общей суммы осуществленных закупок	-	-	-	7	8	9	9	10	10	10	11	11	12	12
<b>Задача 4.2. Повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, открытости и эффективности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления, в том числе с использованием цифровых технологий и результатов космической деятельности</b>															
Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	10	30	35	40	51	64	70	73	75	77	78	79	79,5	80
Доля граждан, ожидающих в очереди за получением услуг в МФЦ не более 15 минут	%	-	-	-	96,0	87,0	85,0	74,0	77,0	80,0	85,0	90,0	95,0	96,0	97,0

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Доля муниципальных образований региона, покрытых сигналом высокоточного позиционирования на основе технологий ГЛОНАСС/GPS	%	-	-	-	-	55,0	57,5	60	60	62,5	65,0	67,5	70,0	70,0	72,5
Доля граждан, проживающих на территории Мурманской области, удовлетворенных информационной открытостью исполнительных органов государственной власти Мурманской области, в общей численности опрошенных граждан	%	20	32,8	96,2	95,6	97,25	90,2	95,0	95,2	95,5	96,0	96,5	97,0	97,25	97,5
<b>Задача 4.3. Обеспечение формирования высококвалифицированного кадрового состава государственной гражданской и муниципальной службы</b>															
Доля вакантных должностей государственной гражданской службы региона, замещенных на основе назначения из кадрового резерва на гражданской службе и по результатам конкурса	%	75	45,7	60	53,2	42,6	60 <sup>27</sup>	64	68	72	76	80	84	90	95

<sup>27</sup> В 2017 году изменена методика расчета показателя, значения показателя за 2017 - 2025 годы не сопоставимы со значениями показателя за 2012 – 2016 годы

Наименование показателя	Ед. измер.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)	2015 (факт)	2016 (факт)	2017 (факт) <sup>17</sup>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Задача 4.4. Противодействие коррупции</b>															
Доля граждан, столкнувшихся с проявлениями коррупции, от числа опрошенных жителей области	%	34,9	34,7	33,0	30,8	25,8	16,3	25,6	25,4	25,2	25,0	24,8	24,6	24,4	24,2
<b>Задача 4.5. Создание условий для защиты прав, свобод и законных интересов граждан, а также повышения доступности правосудия</b>															
Объем юридических услуг, оказанных адвокатами в рамках государственной системы бесплатной юридической помощи	ед.	0	243	1730	2598	3141	4141	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550
Доля муниципальных нормативных правовых актов, прошедших экспертизу на соответствие законодательству, от числа внесенных в регистр муниципальных нормативных правовых актов, подлежащих экспертизе	%	25,0	35,1	50,0	67,0	72,0	80,0	83,0	86,0	88,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0



Приложение № 4  
к Стратегии социально-  
экономического развития  
Мурманской области на  
период до 2025 года

### Проекты развития<sup>28</sup>

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
<b>Промышленное производство</b>					
Развитие рудно-сырьевой базы АО «Апатит»	24,6 млрд. рублей	АО «Апатит»	Увеличение объемов добычи апатит-нефелиновой руды подземным способом, снижение себестоимости руды. Обеспечение производства 9 млн. тонн апатитового концентрата. Без создания новых рабочих мест.	2015 - 2020	г. Кировск
Программа реконфигурации производства АО «Кольская ГМК» - модернизация действующего производства	25,7 млрд. рублей	АО «Кольская ГМК»	Развитие перспективной рафинировочной площадки для всего объема никеля АО «Кольская ГМК», а также обеспечение централизованного производства на площадке г. Мончегорска товарного никеля по собственным инновационным технологиям. Сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу на площадке п. Никель. Проект не предполагает роста объемов производства и увеличение численности работников АО «Кольская ГМК».	2012 - 2020	г. Мончегорск, Печенгский район

<sup>28</sup> Наиболее значимые реализуемые и планируемые к реализации в рамках II этапа осуществления Стратегии инвестиционные проекты.

Комплекс по обогащению апатит-штаффелитовых руд	6,9 млрд. рублей	АО «Ковдорский ГОК»	Увеличение объемов выпуска основной товарной продукции предприятия – железорудного и апатитового концентратов, получаемых при переработке апатит-штаффелитовых руд, в том числе выпуск дополнительных объемов железорудного концентрата на 160 тыс. тонн в год, апатит-штаффелитового концентрата на 790 тыс. тонн в год. Без создания новых рабочих мест.	2011 - 2018	Ковдорский район
Модернизация производственных мощностей АО «Ковдорский ГОК»	4,7 млрд. рублей	АО «Ковдорский ГОК»	Получение дополнительных объемов основной товарной продукции предприятия – железорудного, апатитового и бадделеитового концентратов, в том числе выпуск дополнительных объемов железорудного концентрата на 630 тыс. тонн в год, апатитового концентрата на 238 тыс. тонн в год, бадделеитового концентрата на 800 тыс. тонн в год.	2011 - 2019	Ковдорский район
Повышение качества концентрата	0,2 млрд. рублей (без НДС)	АО «Олкон»	Улучшение химического состава концентрата. Для повышения качества были проведены лабораторные и полупромышленные испытания с применением магнитно-гравитационных сепараторов (МГС). Получены положительные результаты. Планируется применение МГС на Кировогорских секциях с целью повышения среднего качества концентрата.	2018 - 2020	г. Оленегорск
Повышение эффективности обогащения гематитовых руд	0,4 млрд. рублей (без НДС)	АО «Олкон»	Получение дополнительного объема концентрата за счет повышения эффективности обогащения гематитовых руд. Существующая технология обогащения гематитовой руды при помощи отсадочных машин неэффективна. Предлагается заменить отсадочные машины на более эффективные винтовые сепараторы.	2018 - 2020	г. Оленегорск
Строительство абразивного завода в г.п. Никель Мурманской области	0,08 млрд. рублей	ООО «Уралгрит»	Строительство абразивного завода планируется в 2 этапа: I этап – подъездные и подкрановые ж/д пути, отгрузочная площадка; II этап – цех по производству абразивных материалов.	I этап - 2019-2021; II этап - 2020-2021	Промплощадка КГМК, г.п. Никель

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
			Основная продукция предприятия: - абразивные порошки для очистки поверхностей; - порошки для гидроабразивной резки; - наполнители для асфальтобетонных смесей; - наполнители для полиуретанов и композитов. Планируемый объем переработки сырья (техногенные отходы АО «Кольская ГМК») – 200-400 тыс. тонн ежегодно. Планируется создание 20 рабочих мест.		
Строительство горно-обогатительного комбината (ГОК) на базе месторождения апатит-нефелиновых руд «Олений ручей»	50,3 млрд. рублей	АО «Северо-Западная Фосфорная Компания»	Создание новой сырьевой базы для восполнения дефицита фосфатного сырья в Российской Федерации. Добыча руды - 6 млн. т, производство апатитового концентрата - 1,9 млн. т. Проект предполагает создание порядка 2 000 новых рабочих мест (в том числе порядка 500 рабочих на этапе строительства).	2008 - 2022	п. Коашва г. Кировск
Печегубское месторождение	3,1 млрд. рублей (без НДС)	АО «Олкон»	Проведение доразведки месторождения с целью вовлечения запасов в отработку. 2018-2019 – проектная документация на разведку; 2019 – разведка месторождения: оценочный этап; 2020-2021 – разведка месторождения: разведочный этап; 2020-2021 – ТЭО кондиций, проектирование; 2021-2022 – строительство инфраструктуры; 2022 – запуск.	2018-2022:	г. Оленегорск
Строительство завода по производству первичного алюминия мощностью 600 тысяч тонн в год	не менее 1,4 млрд. долл. США	АО «Севал»	В рамках реализации проекта предполагается использование инновационной технологии электролиза 600 кА, разработанной китайскими инженеринговыми институтами. Планируемый к вводу завод по производству первичного алюминия создаст до 400 постоянных рабочих мест на основном производстве и порядка 500 рабочих мест, непосредственно связанных с обслуживанием промышленного объекта (транспорт, связь, безопасность, информационные технологии, энергетика и т.п.). Помимо этого, не	2019 - 2025	г. Кандалакша

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
			менее 1000 временных рабочих мест должно быть создано на этапе строительства предприятия.		
Строительство обогатительного комплекса вермикулита	0,5 млрд. рублей	АО «Слюдяная фабрика»	Ориентировочное производство вермикулитового концентрата 50 тыс. тонн в год. Количество рабочих мест – 100.	2019 - 2022	Ковдорский район
Строительство обогатительного комплекса флогопита	0,5 млрд. рублей	АО «Слюдяная фабрика»	Ориентировочное производство флогопитового концентрата 40 тыс. тонн в год. Количество рабочих мест - 100	2018 - 2021	Ковдорский район
Интегрированный химико-металлургический комплекс по производству диоксида титана, редких и редкоземельных металлов на базе Центрального участка Африкандовского месторождения	14,0 млрд. рублей	ООО «СГК «Аркминерал»	Возрождение российского химико-технологического кластера по производству редких, редкоземельных металлов и диоксида титана, а также обеспечение лидерства в производстве сырья высших переделов для ведущих российских высокотехнологичных производителей и мировой хай-тек индустрии. Создание порядка 2 000 новых рабочих мест.	не определен	п. Африканда г. Полярные Зори
Строительство горно-обогатительного комбината на базе платинометалльного месторождения «Федорова Тундра»	60,0 млрд. рублей	ЗАО «Федорово Ресурсес»	Строительство ГОКа на базе месторождения платинометалльных руд «Федорова Тундра» в целях разведки и открытой добычи руд, производства концентрата меди, никеля, платины, палладия и золота и его дальнейшей металлургической переработке на российских предприятиях. Проект предполагает создание порядка 2 000 новых рабочих мест.	Проектные работы по освоению месторождения осуществляются инвестором с 2004 года. Вместе с тем практическая реализация инвестиционного проекта еще не началась в связи с проблемами по получению лицензии на разработку месторождения (отозвана в 2016 году)	Ловозерский район (80 км к востоку от г. Апатиты и 59 км на юго-восток от с. Ловозеро)

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
<p>Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС) в с. Белокаменка Мурманской области</p>	<p>Более 50,0 млрд. рублей</p>	<p>ООО «НОВАТЭК-Мурманск»</p>	<p>Создание специализированного Центра для изготовления морских комплексов по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) и стабильного газового конденсата (СГК), а также морских добычных и других комплексов на основаниях гравитационного типа (ОГТ). Предполагается создание свыше 10 000 рабочих мест на стадии эксплуатации Центра в пиковые периоды реализации проектов изготовления морских комплексов.</p>	<p>2015 - 2021</p>	<p>с. Белокаменка Кольского района</p>
<p>Строительство опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и центра сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилом районе Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ»</p>	<p>124,4 млрд. рублей</p>	<p>АО «82 СРЗ», ПАО «НК «Роснефть»</p>	<p>Строительство современной базы берегового обеспечения, обеспечивающей бурение до 7-10 скважин в год, а также локализацию (импортозамещение) соответствующих шельфовых технологий. В рамках проекта предполагается создать порядка 4 000 новых рабочих мест (до 10 000 рабочих мест на этапе строительства объектов инвестиционного проекта).</p>	<p>2018 - 2022</p>	<p>г. Мурманск</p>
<p>Проект развития базы берегового обеспечения шельфовых проектов (ББО) на площадке АО «НТ «Лавна»</p>	<p>Будет определен после проведения комплекса ПИР</p>	<p>АО «НТ «Лавна»</p>	<p>Строительство и реконструкция инфраструктурных береговых объектов, сооружений для обеспечения морского бурения, строительство нового причала длиной 300 м.п., расширение территории терминала берегового базы (ориентировочно до 20 Га). Проект предполагает создание новых рабочих мест / количество будет уточнено по факту проведения ПИР.</p>	<p>Предварительные сроки реализации проекта: 2020-2023.  Точные сроки и этапы реализации проекта – по результатам ПИР и</p>	<p>Площадка АО «НТ «Лавна» (западный берег Кольского залива, границы порта Мурманск)</p>

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
				принятия инвестиционного решения	
Модернизация производственных мощностей филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	7,9 млрд. рублей	АО «ОСК», Министерство обороны Российской Федерации	Техническое перевооружение докового производства, увеличение объема выполняемых работ, повышение качества исполнения технологических процессов ремонта кораблей и подводных лодок Северного флота.	2015 - 2020	г. Мурманск
Инвестиционная программа развития АО «10 СРЗ» на 2016-2020 годы	2,4 млрд. рублей	АО «ОСК», Министерство обороны Российской Федерации	Создание современного судоремонтного комплекса с сохранением действующего производства в целях обеспечения выполнения государственного оборонного заказа.	2016 - 2020	г. Полярный ЗАТО Александровск
<b>Транспортная инфраструктура</b>					
Комплексное развитие Мурманского транспортного узла, в том числе:	139,3 млрд. рублей	Минтранс России, Правительство Мурманской области, ООО «МТП «Лавна», АО «Нефтяной терминал «Лавна», АО «Мурманский морской торговый порт»	Строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры на берегу Кольского залива, в т.ч. строительство на западном берегу терминалов по перевалке угля, нефти и нефтепродуктов; строительство на восточном берегу контейнерного терминала, реконструкция угольного терминала, строительство складской и дистрибуционной зоны, связанной с контейнерным терминалом; создание логистического центра; развитие железнодорожной инфраструктуры, включая строительство железнодорожной ветки Выходной - Лавна, строительство 10 железнодорожных станций и парков, реконструкцию путевого развития 4 станций, реконструкцию железнодорожных подходов (от станции Волховстрой); создание производственных и портовых мощностей на западном и восточном берегах Кольского залива в целях реализации проектов освоения перспективных месторождений углеводородов арктического шельфа; развитие автодорожной инфраструктуры, в том числе развитие улично-дорожной сети г.	2011 - 2021	г. Мурманск, Кольский район

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
			Мурманска; реконструкция автодороги «Кола».  Количество создаваемых рабочих мест: - строительство - более 2 000 раб. мест; - эксплуатация - более 1 000 раб. мест.		
Этап 1 - Железнодорожная линия - ст. Выходной - мостовой переход через р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна (Мурманская область: Кольский район и г. Мурманск (участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского залива)	41,5 млрд. рублей	ФКУ «Ространсmodernизация»	В рамках I-го этапа реализуются мероприятия по развитию и усилению существующей железнодорожной инфраструктуры на восточном берегу Кольского залива и создание новой транспортной инфраструктуры на западном берегу Кольского залива.	2014 - 2021	Кольский район
Этапы 2 и 3 - дноуглубление акватории и водных подходов для угольного терминала, создание базы обслуживающего флота с необходимой береговой инфраструктурой, дноуглубление акватории и водных подходов для нефтеналивного терминала	1,8 млрд. рублей	ФКУ «Ространсmodernизация»	В рамках реализации 2 -го этапа реализуются мероприятия по созданию базы обслуживающего флота (БОФ), предназначенной для обеспечения базирования судов портового флота обслуживающих обслуживание транспортных судов проектируемых угольного и нефтяного терминалов Мурманского транспортного узла (МТУ) в районе «Лавна».	2018 - 2021	Кольский район
Строительство угольного терминала по перевалке угля на западном берегу Кольского залива	24,0 млрд. рублей	ООО «Морской торговый порт «Лавна», ФКУ «Ространсmodernизация»	Строительство современного, высокотехнологичного специализированного угольного терминала мощностью 18 млн. тонн в год в составе Мурманского транспортного узла и подъездной железнодорожной линии общего пользования протяженностью 2,3 км.	2016 - 2021	Кольский район
Строительство нефтяного терминала на западном берегу Кольского залива	40,2 млрд. рублей	АО «Нефтяной терминал «Лавна»	Параметры проекта будут определены по результатам разработки ПСД.	определяются	Кольский район
Строительства контейнерного терминала на восточном берегу Кольского залива	Будет определен по результатам разработки ПСД	Определяется	Параметры проекта будут определены по результатам разработки ПСД.	определяются	г. Мурманск

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
Реконструкция объектов портовой инфраструктуры грузового района № 1	3,0 млрд. рублей с НДС	АО «ММТП»	<p>Увеличение грузооборота грузового района № 1 с 3 до 4 млн. тонн.</p> <p>Проект включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реконструкцию причала №2;</li> <li>- строительство очистных сооружений с системой ливневой канализации;</li> <li>- строительство системы орошения и пожаротушения штабелей угля;</li> <li>- реконструкцию складских площадей со сносом склада №2 и строительством новых железнодорожных путей;</li> <li>- реконструкцию системы освещения складских площадок с заменой устаревших прожекторных мачт;</li> <li>- реконструкцию инженерных сетей попадающих в зону застройки (электроснабжение, водоснабжение);</li> <li>- изменение технологии выгрузки угля с внедрением высокопроизводительного технологического оборудования.</li> </ul> <p>Численность работников, участвующих в реализации проекта - всего: 30 чел., в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фаза строительства: 30, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 0 чел.;</li> <li>- фаза эксплуатации - нет данных.</li> </ul>	2012 - 2020	г. Мурманск
Реконструкция объектов инфраструктуры причалов №№ 6-11 грузового района № 1 и формирование акватории причалов №№ 9-14	2,5 млрд. рублей	АО «ММТП»	<p>Проектная мощность - увеличение грузооборота на причалах №№ 9-11 с 3,5 млн. тонн до 5 млн. тонн.</p> <p>Инвестиционный проект включает два этапа реализации.</p> <p>Первый этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дооборудование причалов № 9, 10, 13, 14;</li> <li>- дноуглубительные работы;</li> <li>- реконструкция причалов № 11, 12;</li> <li>- строительство швартового пала;</li> <li>- обустройство переходных участков между причалами № 8 и № 9, причалами № 14 и № 15.</li> </ul>	2013 - 2022	г. Мурманск



Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
			<p>Второй этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство сетей ливневой канализации;</li> <li>- строительство системы орошения и пожаротушения склада;</li> <li>- реконструкция складских площадей;</li> <li>- реконструкция железнодорожных путей;</li> <li>- реконструкция системы освещения складских площадок с заменой устаревших прожекторных мачт;</li> <li>- реконструкция инженерных сетей попадающих в зону застройки (электроснабжение, водоснабжение);</li> <li>- приобретение высокопроизводительного технологического оборудования.</li> </ul> <p>Численность работников, участвующих в реализации проекта, - 30 чел., в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фаза строительства: 30 чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 0 чел.;</li> <li>- фаза эксплуатации - нет данных.</li> </ul>		
Реконструкция причалов №№ 9, 10, 11, 12, 13, 14	4,8 млрд. рублей с НДС	АО «ММТП»	<p>Проектная мощность - поддержание объемов перевалки на текущем уровне.</p> <p>Реконструкция ГТС с устройством оторочки из трубошпунта, реконструкция инженерных сетей и покрытия причалов.</p> <p>Численность работников, участвующих в реализации проекта, – нет данных.</p>	2017 - 2024	г. Мурманск
Развитие терминалов 3 грузового района морского порта Мурманск	1,1 млрд. рублей	ООО «Мурманский балкерный терминал»	<p>Строительство/реконструкция объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- склад апатитового концентрата и минеральных удобрений емкостью 100 тыс. тонн с реконструкцией станции разгрузки вагонов и соединительной галереи между причалами № 18 и 19;</li> <li>- площадка открытого хранения железорудного концентрата в тылу причала № 17 (расширение существующего склада);</li> <li>- железнодорожные выгрузочные пути в тылу причала № 17;</li> </ul>	2014 - 2020	г. Мурманск

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
			- перенос коммуникаций, попадающих в пятно застройки проектируемыми объектами. Данные мероприятия позволят увеличить объем перевалки грузов до 6 млн. тонн в год, к 2020 году перспективный объем перевалки составит 7,3 млн. тонн.		
Перегрузочный терминал ПАО «ГМК «Норильский никель» в г. Мурманске – реконструкция причала № 2	2,2 млрд. рублей	Мурманский транспортный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»	Реконструкция причала №2 с оснащением современной перегрузочной техникой для переработки контейнерных и генеральных грузов (1500 тыс. тонн в год). Увеличение штатной численности докеров-механизаторов и тальманов на 38 чел.	2015 - 2018	г. Мурманск
Перегрузочный терминал ПАО «ГМК «Норильский никель» в г. Мурманске. Капитальный ремонт причала № 1	0,2 млрд. рублей	Мурманский транспортный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»	Модернизация причала №1 – замена отбойных устройств, антикоррозийная защита шпунтовой стенки.	2017 - 2018	г. Мурманск
Перегрузочный терминал ПАО «ГМК «Норильский никель» в г. Мурманске. Такелажный склад с открытой складской площадкой	0,04 млрд. рублей	Мурманский транспортный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»	Устройство такелажного склада с открытой складской площадкой для хранения экспортной и каботажной сепарации.	2018 - 2019	г. Мурманск
Морской перегрузочный комплекс сжиженного природного газа на территории Мурманской области ПАО «НОВАТЭК»	будет определен по результатам разработки ПСД	ПАО «НОВАТЭК»	Создание рейдового плавучего хранилища вместимостью 360 тыс. м. куб. для: - приема сжиженного природного газа с судов-газовозов ледового класса в объеме до 15 млн. тонн в год; - отгрузки СПГ в суда-газовозы без ледового усиления для дальнейшей транспортировки потребителю.	определяются	определяется
Строительство универсальных атомных ледоколов проекта 22220 (3 ед.)	121,4 млрд. рублей	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	Строительство 3-х универсальных атомных ледоколов мощностью 60 МВт. Дополнительные рабочие места: 320 чел.	2014 - 2020	проектирование и строительство ледоколов осуществляется за пределами региона

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
Строительство парковочного комплекса на привокзальной площади международного аэропорта Мурманск	0,2 млрд. рублей	ПАО «Аэропорт Мурманск»	Строительство долгосрочных крытых стояночных мест - 300 шт. Строительство краткосрочных стояночных мест - 200 шт. Создание системы автоматизированного сбора средств за услуги пользования парковкой. Обеспечение увеличения пропускной способности подъездных путей.	2018 - 2019	п.г.т. Мурмаши
Развитие аэровокзального комплекса международного аэропорта Мурманск со строительством нового терминала внутренних воздушных линий и реконструкцией существующего здания аэровокзала	0,7 млрд. рублей	ПАО «Аэропорт Мурманск»	Обеспечение увеличения пропускной способности до 1,2 млн. пассажиров в год. Пропускная способность ВВЛ: - вылет – 310 пассажиров/час; - прилет – 310 пассажиров/час. Суммарная площадь АВК ВВЛ - не менее 5 000 м <sup>2</sup> .	2019 - 2021	п.г.т. Мурмаши
ОАО «Аэропорт» – приобретение оборудования, благоустройство территории и реконструкция аэровокзала, ремонт ВПП	0,07 млрд. рублей	Кольский филиал АО «Апатит»	Закупка оборудования для наземного обслуживания ВС и пассажиров. Благоустройство территории (восстановление периметрального ограждения, стоянки спецтранспорта). Разработка проектной документации по реконструкции аэровокзала и здания АСС. Ремонт ВПП.	2018	г. Апатиты
Реконструкция федеральной автомобильной дороги Р-21 «Кола»  на участке км 1378 - км 1381,  на участке км 1519 - км 1547	2,4 млрд. рублей  4,0 млрд. рублей	ФКУ «Упрдор «Кола»	  2,604 км. Категория 1В  27,610 км. Категория 3	2018 - 2020  2019 - 2021	Кольский район  Печенгский район
Развитие участка Мурманск-Волховстрой. Реконструкция участка Мурманск-Оленегорск со строительством вторых путей	54,8 млрд. рублей, в том числе на территории	ОАО «РЖД»	Строительство вторых железнодорожных путей общего пользования на участке Мурманск-Петрозаводск и реконструкцию участка Мурманск-Оленегорск со строительством вторых	2018-2025	Территория области

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
	региона - 34,1 млрд. рублей		путей в целях повышения эффективности железнодорожного участка за счет изменения структуры прогнозируемого грузопотока. 2018-2020 - строительство 10,2 км вторых путей и реконструкция ряда станций для пропуска грузовых поездов весовой нормой 6000 – 7100 тонн. 2021-2025 - строительство 102,8 км вторых путей		
<p>Приведение в нормативное состояние автодорог регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе:</p> <p>капитальный ремонт а/д:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умба - Варзуга,</li> <li>- автоподъезд к н.п. Лесозаводский,</li> <li>- автоподъезд к г. Оленегорск,</li> <li>- автоподъезд к п.г.т. Печенга,</li> <li>- автоподъезд к п. Лиинахамари,</li> <li>- Кола - Мурмаши с подъездами,</li> <li>- автоподъезд к совхозу Северный,</li> <li>- автоподъезд к н.п. Белое море,</li> <li>- Мишуково - Снежногорск,</li> <li>- Умба – Кандалакша,</li> <li>- Умба – Кировск,</li> <li>- Кола – Выходной,</li> <li>- автоподъезд к городу Североморск</li> </ul> <p>реконструкция а/д:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоподъезд к с. Териберка,</li> <li>- Кола - Серебрянские ГЭС,</li> </ul>	<p>18,7 млрд. рублей</p> <p>дополнительная потребность - не менее 10,0 млрд. рублей</p>	<p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Мурманской области</p>	<p>Приведение в нормативное состояние 1013 км региональных автомобильных дорог, развитие опорной сети региональных или межмуниципальных автодорог.</p>	<p>2014 - 2022</p>	<p>Территория области</p>

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
- Мишуково – Снежногорск, - автоподъезд к с. Белокаменка, - Апатиты – Кировск, - автоподъезд к с. Ковда, - автоподъезд к н.п. Зареченск, - Никель - Приречный - а/д «Лотта», - Кола - Мурмаши с подъездами					
Проведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения	Не менее 2,0 млрд. рублей	Администрации муниципальных образований	Приведение в нормативное состояние автодорог местного значения.	2019 - 2025	Муниципальные образования области
Проведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах местного значения в т.ч. - реконструкция моста в н.п. Шонгуй Кольского района; - Строительство мостового автомобильного путепровода через ж/д в г. Кандалакша - Реконструкция моста на автодороге Североморск-Североморск-3	Не менее 0,5 млрд. рублей	Администрации муниципальных образований	Приведение в нормативное состояние искусственных сооружений на автодорогах местного значения.	2019 - 2025	Муниципальные образования области
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на ст. Апатиты приемо-отправочный парк	0,02 млрд. рублей	ОАО «РЖД»	Строительство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией через железнодорожные пути в одном уровне.	2018	г. Апатиты
<b>Энергетическая инфраструктура</b>					
Продление сроков эксплуатации энергоблоков 1 и 2 Кольской АЭС после 2018 и 2019 годов на период до ввода замещающих мощностей на Кольской АЭС-2	9,1 млрд. рублей	АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Два энергоблока с ВВЭР (водо-водяным энергетическим реактором) - 2×440 МВт.	Инвестпроект ПСЭ энергоблока 1 - 2014 – 2020.  Инвестпроект ПСЭ энергоблока 2 - 2014 -2021	г. Полярные Зори

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
Модернизация ГЭС филиала «Кольский»	4 млрд. рублей	Филиал «Кольский» ПАО «Территориальная генерирующая компания № 1»	Замена устаревшего и выработавшего свой ресурс оборудования (ГА № 4 и ГА № 1) с целью повышения эксплуатационной надежности и долговечности работы оборудования с учетом требований энергосистемы по режимам работы ГЭС, снижения удельных эксплуатационных затрат за счет применения современного оборудования и систем управления. Планируемое увеличение мощности по каждому агрегату с 67 МВт до 75 МВт.	2015 - 2021	п.г.т. Верхнетуломский Кольского района
Строительство подстанции «Мурманская»	2,4 млрд. рублей	ПАО «ФСК ЕЭС»	2×250 МВА Численность работников: 200 чел. Количество создаваемых рабочих мест - 5.	2011 - 2019	Кольский район
Реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск-Оленегорск и Оленегорск-Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной	3,0 млрд. рублей	ПАО «ФСК ЕЭС»	В стадии определения в рамках проектирования.	2008 - 2025	г. Мончегорск. г. Оленегорск н.п. Выходной
Строительство ветропарка «Кольская ВЭС» мощностью 201 МВт (включая внешние электрические сети)	Около 273 млн. евро	ООО «Энел Рус Винд Кола»	Строительство ветропарка (включая внешние электрические сети) вдоль дороги Мурманск-Туманный, вдоль дороги Мурманск-Териберка установленной мощностью 201 МВт. Рабочие места по состоянию на 2018 год – 10.	2014 – 2021 (активная фаза с 2018 года)	Вдоль дороги Мурманск-Туманный, вдоль дороги Мурманск-Териберка
Комплексный инвестиционный проект модернизации системы теплоснабжения Мурманской области на 2015-2030 годы, в том числе планируемые к реализации на первом этапе КИП следующие проекты:	20 млрд. рублей	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	Комплексный инвестиционный проект предусматривает мероприятия, направленные на изменение топливного баланса региона в сторону снижения его мазутной составляющей посредством максимального использования местных видов топлива (торфа, древесных отходов), а также использования угля и электрической энергии для выработки тепловой энергии.	2015 - 2030	Муниципальные образования области
Модернизация системы теплоснабжения г.п. Умба Терского района с переводом	0,4 млрд. рублей	Администрация муниципального образования,	26 МВт тепловой мощности. Количество создаваемых рабочих мест – 40.	2018 - 2019	г.п. Умба Терского района

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
на местные виды топлива		Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области			
Строительство угольных котельных в н.п. Лейпи Ковдорского района и н.п. Белое Море	0,1 млрд. рублей	Администрации муниципальных образований, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	5,8 МВт тепловой мощности. Количество создаваемых рабочих мест – 4.	2018 - 2019	Ковдорский район, Кандалакшский район
Строительство котельной в ЗАТО г. Заозерск	0,5 млрд. рублей	Администрация муниципального образования ЗАТО г. Заозерск, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	42 МВт тепловой мощности. Количество создаваемых рабочих мест – 13.	2018 - 2019	ЗАТО г. Заозерск
Строительство котельной в с. Ёна	0,03 млрд. рублей	Администрация муниципального образования Ковдорский район, Министерство энергетики и жилищно-коммунального	2,4 Мвт тепловой мощности. Количество создаваемых рабочих мест – 2.	2018 - 2019	с. Ёна Ковдорского района

Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
		хозяйства Мурманской области			
Строительство котельной в н.п. Ёнский	0,1 млрд. рублей	Администрация муниципального образования Ковдорский район, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	8 Мвт тепловой мощности. Количество создаваемых рабочих мест – 2.	2018 - 2019	н.п.Ёнский Ковдорского района
Строительство 11 котельных (8 малой мощности и 3 большой мощности), работающих с использованием угля, торфа и щепы в Кандалакшском районе: в г. Кандалакше, в н.п. Зеленоборском, с. Алакуртти	3,2 млрд. рублей	Администрации муниципального образования Кандалакшский район, г.п. Кандалакша, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	223 МВт тепловой мощности.	2019 - 2021	г.п. Кандалакша, н.п. Зеленоборский, с. Алакуртти, с. Лувеньга, с. Княжая губа
Строительство угольных котельных в Кольском районе, г. Мурманске (ж.р. Росляково), ЗАТО Александровск (г. Полярный), ЗАТО г. Североморск (н.п. Североморск-3), с.п. Ловозеро	1,5 млрд. рублей	Администрации муниципальных образований: Кольский район, г. Мурманск, ЗАТО Александровск, ЗАТО г. Североморск,	Н.д.	2019 - 2021	Кольский район, г. Мурманск (ж.р. Росляково), ЗАТО Александровск (г. Полярный), ЗАТО г. Североморск, Ловозерский район (с.п. Ловозеро)



Проект	Объем инвестиций	Инициатор	Проектная мощность, описание проекта	Сроки реализации	Место реализации
		Ловозерского района, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области			
Строительство угольной котельной в г.п. Никель Печенгского района	Не определен	Администрация муниципального образования г.п. Никель, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	Н.д.	2019 - 2021	г.п Никель Печенгского района
Строительство котельной в ЗАТО г. Североморск (п. Кортик)	Не определен	Администрация муниципального образования ЗАТО г.Североморск	Н.д.	2019 - 2021	ЗАТО г.Североморск
Монтаж системы управления сетевыми насосами электрокотельной с. Тулома	0,002 млрд. рублей	Администрация муниципального образования Кольский район	Сетевые насосы преобразуют в автоматическом режиме поддержание заданного давления в подающем трубопроводе. Номинальная мощность -73А, мощность 75 кВт.	2019 - 2025	с. Тулома
Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Мурманской области	0,007 млрд. рублей	Администрация муниципальных образований Печенгский район, Кольский район	Максимальная мощность 1 станции быстрой зарядки – 75 кВт, 2-ой медленной зарядной станции -22 кВт.	2019 - 2025	с. Старая Титовка, г. Заполярный
Модернизация ДЭС, необходимых для бесперебойного обеспечения	0,07 млрд. рублей	Администрация муниципального образования	Два комплекта дизель-генераторных установок.	2019 - 2025	ЗАТО г. Островной

<b>Проект</b>	<b>Объем инвестиций</b>	<b>Инициатор</b>	<b>Проектная мощность, описание проекта</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Место реализации</b>
электроэнергией потребителей в случаях возникновения аварийных ситуаций на ВЛ-177		ЗАО г. Островной			
Модернизация наружного освещения в г. Кандалакша	0,09 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Кандалакша	Планируемая экономия: 10 980 803,25 кВт*ч, 53,7 млн. рублей	2017 - 2026	г. Кандалакша
Модернизация наружного освещения в г.п. Зеленоборский	0,03 млрд. рублей	Администрация г.п. Зеленоборский	Планируемая экономия: 3 408 869,00 кВт*ч, 16,1 млн. рублей	2018 - 2027	г.п. Зеленоборский

<b>Рыбохозяйственный комплекс</b>					
Строительство высокотехнологичного берегового предприятия по переработке морских биоресурсов	2,3 млрд. рублей	ООО «Компания Мурман СиФуд»	Строительство завода по переработке трески, пикши и иных видов рыб большой мощности, имеющего в наличии оборудование по производству филе и (или) фарша из трески или пикши и (или) иной продукции из трески или пикши суммарной производительностью не менее 50 тонн продукции в сутки. Численность работников, участвующих в реализации проекта, - всего: 193 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 53, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 30 чел.; - фаза эксплуатации 140 чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 137 чел.	2018 - 2019	Мурманская область, г. Кола
Строительство траулера-процессора длиной свыше 80 метров проекта «170701»	3,8 млрд. рублей	АО «Мурманский губернский флот»	Численность работников, участвующих в реализации проекта, в т.ч.: - фаза строительства: нет данных, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: нет данных; - фаза эксплуатации 140 (70x2) чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 140 (70x2) чел.	2018 - 2021	г. Санкт-Петербург, (ПАО СЗ Северная верфь))
Строительство траулера-процессора длиной свыше 80 метров проекта «170701»	3,8 млрд. рублей	АО «Карат-1»	Численность работников, участвующих в реализации проекта, в т.ч.: - фаза строительства: нет данных, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: нет данных; - фаза эксплуатации 140 (70x2) чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 140 (70x2) чел.	2018 - 2022	г. Санкт-Петербург, (ПАО СЗ «Северная верфь»))
Строительство траулера-процессора длиной свыше 80 метров проекта «170701»	3,8 млрд. рублей	АО «Рыбпроминвест»	Численность работников, участвующих в реализации проекта, в т.ч.: - фаза строительства: нет данных, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: нет данных; - фаза эксплуатации 140 (70x2) чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 140 (70x2) чел.	2018 - 2021	г. Санкт-Петербург, (ПАО СЗ «Северная верфь»))

Строительство траулера-процессора длиной свыше 80 метров проекта «170701»	3,97 млрд.рублей	АО «Рыбпроминвест»	Численность работников, участвующих в реализации проекта, в т.ч.: - фаза строительства: нет данных, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: нет данных; - фаза эксплуатации 140 (70x2) чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 140 (70x2) чел.	2018 - 2020	г. Санкт-Петербург, (ПАО СЗ «Северная верфь»)
Строительство траулера-процессора длиной 61 метр проекта «1701»	2,3 млрд. рублей	АО «Стрелец»	Численность работников, участвующих в реализации проекта, в т.ч.: - фаза строительства: нет данных, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: нет данных; - фаза эксплуатации 76 (38x2) чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 76 (38x2) чел.	2017 - 2020	Ленинградская область, г.Отрадное, судостроительная верфь ОАО «Ленинградский судостроительный завод Пела»
Строительство траулера-процессора длиной 61 метр проекта «1701»	2,3 млрд. рублей	АО «Эридан»	Численность работников, участвующих в реализации проекта, в т.ч.: - фаза строительства: нет данных, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: нет данных; - фаза эксплуатации 76 (38x2) чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места: 76 (38x2) чел.	2017 - 2020	Ленинградская область, г.Отрадное, судостроительная верфь ОАО «Ленинградский судостроительный завод Пела»
Создание предприятия полного цикла по выращиванию семги (атлантического лосося) в Мотовском заливе Баренцева моря	5,3 млрд. рублей	ООО «Русское море - Аквакультура»	Объем производства продукции товарной аквакультуры до 22,8 тыс. тонн в год.	2012 - 2021	Кольский район
<b>Туризм</b>					
Создание туристско-рекреационного кластера «Мурманский»	2,9 млрд. рублей	Администрация г.Мурманска, предприниматели г.Мурманска	Проект «Туристско-рекреационный кластер «Мурманский» включает: - обустройство береговой зоны инфраструктурой; - строительство и реконструкцию объектов размещения.	2020 - 2025	г. Мурманск
Создание туристско-рекреационного кластера «Териберка»	0,9 млрд. рублей	Администрация Кольского района, Администрация с.п. Териберка,	Проект «Туристско-рекреационный кластер «Териберка» включает: - обустройство береговой зоны инфраструктурой; - строительство и реконструкцию объектов	2019 - 2025	с. Териберка Кольского района

		ООО «Териберка-Финанс»; ООО «Северные просторы»	размещения; - реализацию проекта по переработке биоресурсов для туристов.		
Создание туристско-рекреационного кластера «Беломорье»	1,1 млрд. рублей	Администрация Кандалакшского района, Администрация г.Кандалакши, ИП Костылев А.О., ООО «ГТК «Беломорье» ООО «Склон» ИП Симаков	Проект «Туристско-рекреационный кластер «Беломорье» включает: - обустройство береговой зоны инфраструктурой; - реконструкцию 2 гостиниц; - строительство 3 объектов размещения; - строительство всесезонного спортивно-туристического комплекса «Гора Малая Куртяжная».	2019 - 2025	Кандалакшский район, Терский район
Развитие туристско-рекреационного кластера «Хибины»	3,2 млрд. рублей	Администрация г. Кировска, Администрация г.Апатиты, ООО «Большой Вудъявр», предприниматели г. Кировска и г. Апатиты	Проект «Туристско-рекреационный кластер «Хибины» включает: - строительство и реконструкцию объектов размещения; - модернизацию горнолыжной инфраструктуры - формирование инфраструктуры национального парка «Хибины».	2020 - 2025	г. Кировск, г. Апатиты
<b>Сельское хозяйство</b>					
Строительство тепличного комбината общей площадью 10 Га для выращивания овощей в г. Полярные Зори	2,6 млрд. рублей	ООО «Тепличный комбинат Полярные Зори»	Проект предусматривает две очереди строительства. Создание 170 рабочих мест непосредственно на тепличном комбинате.	Ввод в эксплуатацию первой очереди строительства 5,7 га - 2019 г., ввод в эксплуатацию второй очереди строительства 4,3 га - в 2020 г.	территория санитарно-защитной зоны Кольской атомной станции в г. Полярные Зори
<b>Охрана окружающей среды</b>					
Создание системы обращения с твердыми коммунальными	1,9 млрд. рублей	Министерство природных	Создание (проектирование, строительство) и последующая эксплуатация системы	2013 - 2053	ЗАТО г. Североморск,

отходами в северной части Мурманской области		ресурсов и экологии Мурманской области	коммунальной инфраструктуры – системы обработки, размещения твердых коммунальных отходов на территории Мурманской области в составе полигона твердых коммунальных отходов, мусоросортировочного комплекса (МСК) и сети мусороперегрузочных станций (МПС). Мощность объектов: полигон ТКО – 250 тыс. тонн в год; МСК – 180 тыс. тонн в год; МПС – не менее 78 тыс. тонн в год. Численность работников, участвующих в реализации проекта - всего: 187 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 70, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места 70 чел.; - фаза эксплуатации: 117, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места 90 чел.		ЗАО Александровск, Кольский и Печенгский районы
Создание системы обращения с твердыми коммунальными отходами в южной части Мурманской области	0,8 млрд. рублей	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области	Создание (проектирование, строительство) и последующая эксплуатация системы коммунальной инфраструктуры – системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Мурманской области в составе МСК/МПС. Мощность объектов – не менее 190 тыс. тонн в год. Численность работников, участвующих в реализации проекта - всего: 76 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 40, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места 40 чел.; - фаза эксплуатации: 36, в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места 36 чел.	2019 - 2025	г. Мончегорск, г. Апатиты, Ковдорский район, Канда拉克шский район
Проекты по ликвидации объектов накопленного экологического ущерба (вреда окружающей среде), в т.ч. помехохранилищ бывших ОАО «Птицефабрика «Снежная» и ООО «Птицефабрика «Мурманская», 23 муниципальных свалок отходов	0,5 млрд. рублей	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области	Численность работников, участвующих в реализации проектов, – не менее 19 чел. Площадь рекультивируемых земель – не менее 18 га.	2017 - 2025	Муниципальные образования Мурманской области

Создание пылезащитных ограждений на территории АО «Мурманский морской торговый порт»	0,8 млрд. рублей	АО «ММТП»	Реализация проекта запланирована в 3 этапа: - предпроектная проработка установки пыле-ветрозащитных экранов; - проектирование установки пыле-ветрозащитных экранов; - строительные-монтажные и пусконаладочные работы в рамках проекта «Установка пыле-ветрозащитных экранов на территории АО «Мурманский морской торговый порт» в целях минимизации поступления пыли каменного угля в атмосферу г. Мурманска». Численность работников, участвующих в реализации проекта - 12 чел., в т.ч.: - фаза строительства 12 чел., в т.ч. привлеченных на вновь созданные рабочие места 0 чел.; - фаза эксплуатации – нет данных	2016 - 2020	г. Мурманск
Южные ОСК, г. Мурманск	7,7 млрд. рублей	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	39 500 м3 в сутки. Цель - снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на Кольский залив путем 100 % очистки всего объема хозяйственно-бытовых сточных вод южного района г. Мурманска. Количество создаваемых рабочих мест – 148.	2019 - 2025	г. Мурманск
Реконструкция очистных сооружений канализации сточных вод с целью исключения сброса неочищенных сточных вод в ручей Безымянный № 3 г. Снежногорск	0,6 млрд. рублей	Администрация муниципального образования ЗАТО Александровск	Расчетная мощность сооружения очистки сточных вод производительностью 5 650 куб. м./сутки. Количество рабочих мест – 14.	2019 - 2021	ЗАТО Александровск, г. Снежногорск
Реконструкция производственно-технологического комплекса «ОСК пгт. Кильдинстрой»	0,2 млрд. рублей	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	Расчетная мощность сооружения очистки сточных вод – 640 куб.м/сутки. Количество рабочих мест – 8.	2019 - 2021	п.г.т. Кильдинстрой
Реконструкция производственно-технологического комплекса	0,1 млрд. рублей	Министерство энергетики и	Расчетная мощность сооружения очистки сточных вод -260 куб.м/сутки.	2019 - 2021	н.п. Шонгуй

«ОСК н.п. Шонгуй»		жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области	Количество рабочих мест - 8.		
Канализационно-насосная станция с напорным коллектором	0,04 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Мончегорск	Производительность канализационной насосной станции 432 м <sup>3</sup> /сутки.	2019 - 2021	г. Мончегорск. Поселок 25 км.
Реконструкция системы канализации г. Кола с переключением на Южные ОСК г. Мурманск	0,4 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Кола Кольского района	Расчётная мощность 5 821 м <sup>3</sup> в сутки. Количество рабочих мест – в рамках проекта Южные ОСК г. Мурманск.	2019 - 2025	г. Кола, г. Мурманск
Строительство канализационных очистных сооружений в г. Полярный, г. Гаджиево и н.п. Оленья Губа	4,4 млрд. рублей	Администрация муниципального образования ЗАТО Александровск	Производительность 25,8 тыс. м <sup>3</sup> /сутки (г. Полярный), 22 тыс. м <sup>3</sup> /сутки (Гаджиево), 9,6 тыс. м <sup>3</sup> /сутки (Оленья Губа).	2019 - 2025	г. Полярный, г. Гаджиево, н.п. Оленья Губа ЗАТО Александровск
Строительство очистных сооружений канализации в н.п. Североморск-3	0,1 млрд. рублей	Администрация муниципального образования ЗАТО г. Североморск	Производительность- 1500 м <sup>3</sup> /сутки, 300 кВт/ч.	2019 - 2025	н.п. Североморск – 3 (р. Средняя) ЗАТО г. Североморск
Строительство КНС по улице Центральная и участка сети водоотведения на улице Заречная ЗАТО п. Видяево	0,02 млрд. рублей	Администрация муниципального образования ЗАТО п. Видяево	Производительность КНС-1 =5,3 м <sup>3</sup> /сутки, КНС-2 -30м <sup>3</sup> /сутки.	2019 - 2025	ЗАТО п. Видяево
Строительство и ввод в эксплуатацию канализационных очистных сооружений	0,2 млрд. рублей	Администрация муниципального образования ЗАТО г. Заозерск	Строительство блочно-модульных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод.	2019 - 2025	ЗАТО г. Заозерск
Реконструкция очистных сооружений водопровода и системы водоотведения в н.п. Высокий	0,1 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Оленегорск	Н.д.	2019 - 2025	н.п. Высокий
Реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Ревда	0,07 млрд. рублей	Администрация муниципального образования	Производительность – 4009 м <sup>3</sup> /сутки.	2019 - 2025	п.г.т. Ревда



		г.п. Ревда			
Реконструкция канализационного коллектора по проспекту Ветеранов и в III микрорайоне г. Оленегорска	0,01 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Оленегорск	Н.д.	2019 - 2025	г. Оленегорск
Строительство блока биогенных элементов» на КОС Оленегорск	0,2 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Оленегорск	Производительность – 20 тыс. м <sup>3</sup> /сутки.	2019 - 2025	г. Оленегорск
Строительство канализационных насосных станций в г. Полярный и н.п. Оленья Губа	не определен	Администрация муниципального образования ЗАТО Александровск	Н.д.	2019 - 2025	г. Полярный и н.п. Оленья Губа ЗАТО Александровск
Строительство очистных сооружений в с. Ловозеро	0,2 млрд. рублей	Администрация муниципального образования с.п. Ловозеро	Производительность – 2000 м <sup>3</sup> /сутки.	2019 - 2025	с. Ловозеро
Модернизация очистных сооружений г. Кировска (станция УФ – обеззараживания очищенных сточных вод на КОС № 2)	0,04 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Кировск	Расход очищенной сточной воды – 20 000 м <sup>3</sup> /сутки.	2019 - 2025	г. Кировск
Реконструкция и строительство очистных сооружений в г.п. Кандалакша и с.п. Алакуртти	не определен	Администрация муниципального образования Кандалакшский район	Н.д.	2019 - 2025	г. Кандалакша, с.п. Алакуртти
<b>Общественная безопасность</b>					
Строительство объекта «Пожарное депо на 4 автомобиля в п.г.т. Умба»	0,1 млрд. рублей	Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области	Обеспечение пожарной безопасности и проведение аварийно-спасательных работ в Мурманской области. Численность работников, участвующих в реализации проекта – всего: 63 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 25 чел.; - фаза эксплуатации: 38 чел. (работники действующей пожарной части, 7 чел/сут.).	2013 - 2018	п.г.т. Умба Терского района
Строительство объекта «Пожарное депо на 2	0,05 млрд. рублей	Комитет по обеспечению	Обеспечение пожарной безопасности и проведение аварийно-спасательных работ в	2019 - 2021	н. п. Белое Море Кандалакшского

машиновыезда в н. п. Белое Море Кандалакшского района»		безопасности населения Мурманской области	Мурманской области. Численность работников, участвующих в реализации проекта – всего: 34 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 0 чел.; - фаза эксплуатации: 34 чел. (7 чел/сут.).		района
Строительство объекта «Пожарное депо на 2 машиновыезда в н. п. Нивский Кандалакшского района»	0,05 млрд. рублей	Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области	Обеспечение пожарной безопасности и проведение аварийно-спасательных работ в Мурманской области. Численность работников, участвующих в реализации проекта – всего: 34 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 0 чел.; - фаза эксплуатации: 34 чел. (7 чел/сут.).	2021 - 2022	н. п. Нивский Кандалакшского района
Строительство объекта «Пожарное депо на 2 машиновыезда в н. п. Коашва ГО г. Кировск»	0,05 млрд. рублей	Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области	Обеспечение пожарной безопасности и проведение аварийно-спасательных работ в Мурманской области. Численность работников, участвующих в реализации проекта – всего: 34 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 0 чел.; - фаза эксплуатации: 34 чел. (7 чел/сут.).	2020 - 2023	н. п. Коашва ГО г. Кировск
Строительство объекта «Пожарное депо на 2 машиновыезда в н. п. Килпъявр Кольского района»	0,05 млрд. рублей	Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области	Обеспечение пожарной безопасности и проведение аварийно-спасательных работ в Мурманской области. Численность работников, участвующих в реализации проекта – всего: 34 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 0 чел.; - фаза эксплуатации: 34 чел. (7 чел/сут.).	2022 - 2024	н. п. Килпъявр Кольского района
Строительство объекта «Пожарное депо на 2 машиновыезда в с. Ура-Губа Кольского района»	0,05 млрд. рублей, в т.ч. фаза проектирования	Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области	Обеспечение пожарной безопасности и проведение аварийно-спасательных работ в Мурманской области. Численность работников, участвующих в реализации проекта – всего: 34 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 0 чел.; - фаза эксплуатации: 34 чел. (7 чел/сут.).	2023 - 2025	с. Ура-Губа Кольского района
Реконструкция региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО) населения Мурманской области	0,2 млрд. рублей	Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области	Обеспечение доведения сигналов оповещения до муниципальных образований, населения, поисково-спасательных формирований. Численность работников, участвующих в реализации проекта – всего: 42 чел., в т.ч.: - фаза реконструкции: 20 чел.;	2012 - 2020	все муниципальные образования области

			- фаза эксплуатации: 22 чел. (работники ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области – 5 чел, работники ЕДДС в муниципальных образованиях – 17 чел.).		
Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Мурманской области (в т.ч. Система-112)	1,7 млрд. рублей	Комитет по обеспечению безопасности населения Мурманской области	Обеспечение мониторинга потенциальных угроз на территории муниципальных образований Мурманской области. Численность работников, участвующих в реализации проекта – всего: 25 чел., в т.ч.: - фаза строительства: 19 чел. (работники ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области – 2 чел, работники ЕДДС муниципальных образований – 17); - фаза эксплуатации: 25 чел. (работники ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области – 8 чел, работники ЕДДС муниципальных образований – 17 чел.).	2018 - 2020	все городские округа и муниципальные районы области
<b>Жилищно-коммунальное хозяйство</b>					
Обустройство водозаборных сооружений на подземном источнике в г. Ковдоре. Водовод сырой воды	0,6 млрд. рублей	Администрация муниципального образования Ковдорский район	Протяженность - 17,5 км. Водовод сырой воды от водозаборных до водоочистных сооружений, наружный диаметр – 560 мм, напор – 125 м, пропускная способность – 18 500 м <sup>3</sup> /сут.	2008 - 2025	г. Ковдор
Перевод МКД по ул. Шоссейная на альтернативную систему отопления	0,01 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г.п. Зеленоборский	Проектом предусмотрен переход на электрическое отопление двух домов (64 кв.).	2019 - 2025	г.п. Зеленоборский
Строительство 3-й нитки водовода от озера Пермус до ОСВ г. Оленегорска. II-й пусковой комплекс.	0,2 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Оленегорск	Н.д.	2019 - 2025	г. Оленегорск
Строительство нового водозаборного сооружения в г. Гаджиево	0,3 млрд. рублей	Администрация муниципального образования ЗАТО Александровск	Производительность – 12 тыс. м <sup>3</sup> /сутки.	2019 - 2025	ЗАТО Александровск
Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района	0,09 млрд. рублей	Администрация муниципального образования	Н.д.	2019 - 2025	с. Тулома

		Кольский район			
Модернизация магистральных тепловых сетей, сетей водоснабжения, водоотведения в п.г.т.Умба	0,001 млрд. рублей	Администрация муниципального образования Терский район	Ремонт/замена: 0,2 км тепловых сетей, 0,5 км сетей водопровода, 0,1 км сетей водоотведения.	2019 - 2025	п.г.т. Умба
Реконструкция существующих водоводов г. Оленегорска	0,02 млрд. рублей	Администрация муниципального образования г. Оленегорск	Н.д.	2019 - 2025	г. Оленегорск
<b>Здравоохранение</b>					
Строительство врачебной амбулатории в п. Сафоново	0,1 млрд.рублей (2,0 млн.рублей – ПСД)	Министерство здравоохранения Мурманской области	140 посещений в смену. Сохранение 31 рабочего места.	2018 - 2020	п. Сафоново ЗАТО г. Североморск
Реконструкция зданий, незавершённых строительством, под размещение лечебного корпуса ГОАУЗ МЦРБ, расположенного по адресу: г. Мончегорск, пр. Кирова, 6	0,5 млрд. рублей	Министерство здравоохранения Мурманской области	Основное назначение проектируемого корпуса: 1) в здании пищеблока: - педиатрическое отделение на 40 коек с боксом и двумя боксированными палатами; - терапевтическое отделение на 40 коек; 2) в здании административно-бытового корпуса: - установка КТ и ангиографа; - палата интенсивной терапии на 10 коек; - ПСО № 1 (неврология) на 28 коек; - ПСО № 2 (кардиология) на 28 коек; - отделение реабилитации и восстановительного лечения на 12 коек; - отделение паллиативной помощи на 14 коек.	2020 - 2022	г. Мончегорск
Реконструкция зданий ГОБУЗ «Мурманский областной онкологический диспансер»	0,5 млрд. рублей	Министерство здравоохранения Мурманской области	Площадь помещений каньонов – 350,1 м2. Оказание медицинской помощи по профилю «онкология» в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи. Сохранение 380 рабочих мест.	2018 - 2019	г. Мурманск
Строительство хирургического корпуса ГОБУЗ «Мурманская	3,0 млрд. рублей	Министерство здравоохранения	Стационар на 414 коек. Площадь помещений – 28 966,2 м2.	2019 - 2022	г. Мурманск

областная клиническая больница им. П.А. Баяндина»		Мурманской области			
<b>Образование</b>					
Создание новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2016 - 2025 годы	1,1 млрд. рублей	Министерство образования и науки Мурманской области	Строительство школы на 1200 мест. Количество создаваемых рабочих мест – 85.	2018 - 2020	ЗАТО г. Североморск
Создание новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2016 - 2025 годы	Будет определен после разработки (корректировки) ПСД.	Администрация муниципального образования Кандалакшский район Мурманской области	Строительство школы № 1 в г. Кандалакша (800 мест). Количество создаваемых рабочих мест – 56.	2023 - 2025	г. Кандалакша
Создание новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2016 - 2025 годы	Будет определен после корректировки ПСД.	Администрация муниципального образования Ловозерский район	Общеобразовательная школа на 50 человек. Количество сохраняемых рабочих мест – 25.	2019 - 2021	с. Краснощелье Ловозерского района
Создание новых мест в общеобразовательных организациях Мурманской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2016 - 2025 годы	Будет определен после разработки (корректировки) ПСД.	Администрации муниципальных образований Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области	Реконструкция и капитальный ремонт общеобразовательных организаций (1-2 школы в муниципальном образовании).	2019 - 2025	Муниципальные образования Мурманской области
Создание в Мурманской области дополнительных мест для детей в возрасте от двух месяцев до трех лет в образовательных организациях, реализующих	0,3 млрд. рублей	Администрации муниципальных образований Мурманской области,	Строительство 3 детских садов общей мощностью 225 мест (по 75 мест каждый). Количество создаваемых рабочих мест – 108 (по 36 в каждом саду).	2018 - 2019	п. Печенга Печенгского района, г. Полярный ЗАТО

программы дошкольного образования		Министерство образования и науки Мурманской области			Александровск, ЗАТО г. Североморск
Строительство 3 спальных корпусов ГОБОУДО МОЗСООПЦ «Гандвиг»	0,2 млрд. рублей	Министерство образования и науки Мурманской области	Вместимость - 150 мест. Количество создаваемых рабочих мест – 45.	2018 - 2025	н.п. Белое море Кандалакшского района
Реконструкция и капитальный ремонт государственных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Мурманской области	Будет определен после разработки ПСД.	Министерство образования и науки Мурманской области	Н.д.	2019-2025	гг. Мурманск, Кандалакша, Апатиты, Оленегорск, Мончегорск, Ковдорский, Кольский районы
<b>Физическая культура и спорт</b>					
<i>Развитие инфраструктуры спорта высших достижений</i>					
Строительство лыжного стадиона в г. Апатиты	0,2 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Лыжная трасса – 2,5 км, вспомогательный корпус – 1 282,3 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 15.	2021 - 2022	г. Апатиты
Строительство регионального центра спортивной подготовки по санному спорту в г. Кандалакша	0,7 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Площадь застройки – около 6 000 м2; Количество создаваемых рабочих мест – 15.	2022-2024	г. Кандалакша
Комплексное развитие спортивного комплекса «Долина Уюта»	0,3 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Площадь застройки – около 50 000 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 10.	2019-2021	г. Мурманск
Строительство спортивно-оздоровительного центра с искусственным ледовым покрытием в г. Кировске	0,5 млрд. рублей	Администрация г. Кировска	Площадь застройки – 5 007 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 48.	2017 - 2019	г. Кировск

Строительство административно-спортивного комплекса специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва по горнолыжному спорту в г. Кировске	0,5 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Общая площадь - 3 588,9 м2. Строительный объем - 20 998,4 м3. Количество обучающихся - 420 человек. Количество создаваемых рабочих мест – 20.	2018 - 2020	г. Кировск
Строительство горнолыжного подъемника специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва по горнолыжному спорту в г. Кировске	0,3 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Площадь отведенного участка - 207 тыс. м2. Площадь полосы отвода - 8,5 тыс. м2. Количество создаваемых рабочих мест – 5.	2021 - 2022	г. Кировск
Строительство лыжной базы в п. Умба Терского района	0,02 млрд. рублей	Администрация Терского района	Общая площадь здания – 284,0 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 5.	2019	п. Умба
Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Мурманске	0,3 млрд. рублей	Администрация г. Мурманска	Площадь застройки – около 3000 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 19.	2019 - 2020	г. Мурманск
Строительство крытых хоккейных кортов из легковозводимых конструкций	0,3 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Площадь застройки 1 объекта – около 2 000 м2. Количество создаваемых рабочих мест: 30.	2020 - 2024	г. Мурманск (2 ед.), г. Гаджиево ЗАТО Александровск, г. Кандалакша, г. Кола, г. Мончегорск
Строительство крытого стадиона для хоккея с мячом в г. Мурманске	0,7 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Площадь застройки – около 9000 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 20.	2020 - 2023	г. Мурманск
Строительство комплекса трамплинов в г. Мурманске	0,7 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Площадь застройки – около 15000 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 12.	2022 - 2024	г. Мурманск
<i>Развитие инфраструктуры массового спорта</i>					
Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Апатиты	0,2 млрд. рублей	Администрация г. Апатиты	Площадь застройки: 1 995,9 м2 Общая площадь: 3 170,75 м2 Количество создаваемых рабочих мест – 20.	2019 - 2020	г. Апатиты

Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Полярные Зори	0,2 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Площадь застройки: 1 891,95 м2. Общая площадь: 2 970,75 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 19.	2017 - 2020	г. Полярные Зори
Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в ЗАТО г. Североморск	0,2 млрд. рублей	Администрация ЗАТО г. Североморск	Площадь застройки: 1 995,9 м2. Общая площадь: 3 170,75 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 20.	2022 - 2024	ЗАТО г. Североморск
Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Кандалакша	0,2 млрд. рублей	Администрация г. Кандалакша	Площадь застройки: 2059,9 м2. Общая площадь: 3380,75 м2. Количество создаваемых рабочих мест – 20.	2020 - 2021	г. Кандалакша
Реконструкция здания плавательного бассейна по ул. Челюскинцев, д.2, в г. Мурманске	0,8 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Проектом реконструкции предусмотрено: - обеспечение доступности маломобильных групп населения и инвалидов; - устройство мелководного бассейна; - многофункциональность чаши плавательного бассейна (возможность сокращения длины дорожек до 25 м и использованием оставшейся части для проведения мероприятий); - изменение конструктива административно-бытового корпуса в соответствии с требованиями правил всероссийских соревнований; - создание пристройки между бассейном и Ледовым дворцом (универсальный спортивный зал с административными помещениями). Количество создаваемых рабочих мест – 15.	2019 - 2020	г. Мурманск
Строительство 18 физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа	0,5 млрд. рублей	Комитет по физической культуре и спорту Мурманской области	Площадь застройки 1 объекта – около 5000 м2. Количество создаваемых рабочих мест - 30	2020-2025	муниципальные образования области
<b>Культура и искусство</b>					
Реконструкция Мурманского областного драматического театра	1,1 млрд. рублей	Комитет по культуре и искусству Мурманской области	Площадь главного корпуса – 6 924 м2. Площадь производственно-бытового корпуса – 2 144 м2, 689 мест в зрительных залах. Количество сохраняемых рабочих мест – 119.	2013 - 2020	г. Мурманск
Капитальный ремонт Мурманского областного театра	0,3 млрд. рублей	Комитет по культуре и	Общая площадь – 3 681,6 м2, 450 мест в зрительном зале.	2017 - 2020	г. Мурманск



кукол		искусству Мурманской области	Количество сохраняемых рабочих мест – 102.		
Реконструкция здания первого хибинского кинотеатра «Большевик» в г. Кировске	0,3 млрд. рублей	Комитет по культуре и искусству Мурманской области	Общая площадь – 3 400 м2, 380 мест в зрительном зале. Количество создаваемых рабочих мест – 20.	2017 - 2019	г. Кировск
Реконструкция Мурманского областного краеведческого музея	0,2 млрд. рублей	Комитет по культуре и искусству Мурманской области	Общая площадь – 5 746,3 м2. Количество сохраняемых рабочих мест – 66.	2013 - 2015, 2019 - 2020	г. Мурманск
Капитальный ремонт здания Мурманского областного Дворца культуры и народного творчества им. С.М. Кирова (2 блок) по ул. Пушкинская, д.3	0,4 млрд. рублей	Комитет по культуре и искусству Мурманской области	Общая площадь – 3 500 м2. Количество сохраняемых рабочих мест – 175.	2022 - 2023	г. Мурманск
Реконструкция Мурманского колледжа искусств по ул. Воровского, д.14 (в т.ч. кровля, фасад)	0,4 млрд. рублей	Комитет по культуре и искусству Мурманской области	Общая площадь – 4 133,9 м2. Количество сохраняемых рабочих мест – 177.	2021 - 2022	г. Мурманск
Строительство культурно-досугового центра в с. Алакуртти Кандалакшского района	не определен	Администрация муниципального образования Кандалакшский район	Проект находится в стадии разработки.	2020 - 2021	с. Алакуртти Кандалакшского района
Строительство культурно-досугового центра в с. Минькино Кольского района	не определен	Администрация муниципального образования Кольский район	Проект находится в стадии разработки.	2019 - 2020	с. Минькино Кольского района
Строительство культурно-досугового центра в с. Ура-Губа Кольского района	не определен	Администрация муниципального образования Кольский район	Проект находится в стадии разработки.	2020 - 2021	с. Ура-Губа Кольского района

Приложение № 5  
к Стратегии социально-  
экономического развития  
Мурманской области на  
период до 2025 года

**Формирование и развитие кластеров**

Цели и задачи	Участники	Пространственная структура	Формы поддержки инвестиционной деятельности	Финансовое обеспечение
<b>Производственный и транспортно-логистический кластер (к 2022 году)</b>				
<p><b>Цель:</b> реализация конкурентных преимуществ Мурманской области на базе Мурманского транспортного узла.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наращивание экспорта транспортных услуг;</li> <li>- реализация транзитного потенциала страны;</li> <li>- развитие транспортной инфраструктуры для обеспечения мореплавания по трассам Северного морского;</li> <li>- доставка строительных грузов и грузов снабжения в промышленные центры, расположенные вдоль трассы Севморпути, а так же стимулирование продвижения новых транспортных (перевозочных),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ФКУ «Ространсmodernизация»;</li> <li>- ОАО «РЖД»;</li> <li>- ООО «Морской торговый порт «Лавна»;</li> <li>- АО «Нефтяной терминал «Лавна»;</li> <li>- АО «Мурманский морской торговый порт»;</li> <li>- Мурманский транспортный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»;</li> <li>- ООО «Мурманский балкерный терминал»</li> </ul>	<p>Морской порт Мурманск, жд. инфраструктура на Октябрьской железной дороге Мурманского направления</p>	<p>Государственно-частное партнерство.</p>	<p>Основными источниками финансирования будут как средства федерального бюджета, так и средства задействованных компаний.</p>

Цели и задачи	Участники	Пространственная структура	Формы поддержки инвестиционной деятельности	Финансовое обеспечение
транспортно-логистических и сервисных технологий, обеспечивающих повышение качества и доступности транспортных услуг.				
<b>Технологический кластер обеспечения добычи и переработки углеводородов в Арктической зоне Российской Федерации (к 2022 году)</b>				
<p><b>Цель:</b> формирование в регионе промышленного кластера, обеспечивающего реализацию проектов по освоению месторождений углеводородов, как на континентальном шельфе, так и на материковой части Арктической зоны Российской Федерации.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содействие реализации проектов изучения и освоения углеводородных месторождений Арктической зоны Российской Федерации;</li> <li>- локализация производств, обеспечивающих освоение углеводородных месторождений Арктической зоны Российской Федерации;</li> <li>- встраивание в технологические цепочки системообразующих участников кластера</li> </ul>	<p>Организация-координатор - Ассоциация подрядчиков «Мурманшельф»; ПАО «НОВАТЭК»; ПАО «НК «Роснефть»; судоремонтные предприятия; компании – поставщики специализированных материалов, оборудования, услуг, технологий (в т.ч. АО «НОРДВАЙЕР»); ФГУ «Администрация морского порта Мурманск»; Мурманский филиал ФГУП «Росморпорт»; ФГУП «Атомфлот»; научные организации (ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр РАН» и его структуры); образовательный модуль (МГТУ, МАГУ, Мурманский индустриальный колледж и др.); страховые и финансовые организации</p>	<p>«Ядро» кластера будет локализовано в прибрежных зонах Кольского залива.</p>	<p>В соответствии с действующим инвестиционным законодательством участникам кластера могут быть оказаны меры поддержки в форме налоговых льгот и преференций, предоставления права на получение земельных участков в аренду без проведения процедуры торгов.</p> <p>Для субъектов малого и среднего предпринимательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пониженные налоговые ставки по отдельным видам деятельности;</li> <li>- налоговые каникулы для впервые зарегистрированных предпринимателей;</li> <li>- сопровождение совместных кластерных проектов;</li> <li>- содействие включению СМП в программы партнерства;</li> <li>- реализация мероприятий по «доращиванию» предпринимателей;</li> <li>- оказание действующим и начинающим инновационным компаниям финансовой поддержки в виде субсидий и грантов, имущественной поддержки;</li> <li>- оказание финансовой поддержки в виде микрозаймов и субсидий на возмещение понесенных затрат.</li> </ul>	<p>Преимущественно складывается за счет инвестиций в реализацию проектов, направленных на обеспечение освоения углеводородных месторождений Арктической зоны Российской Федерации.</p> <p>Ключевые проекты кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание центра строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС) в с. Белокаменка, инициатором которого выступает ПАО «НОВАТЭК»;</li> <li>- строительство опорной базы берегового обеспечения шельфовых проектов в Арктической зоне Российской Федерации</li> </ul>

Цели и задачи	Участники	Пространственная структура	Формы поддержки инвестиционной деятельности	Финансовое обеспечение
<p>судоремонтных предприятий; - формирование высококвалифицированного кадрового потенциала широкого спектра специальностей в области освоения континентального шельфа.</p>				<p>Федерации с созданием промышленного кластера нефтесервисных производств и сервисного обслуживания кораблей и судов, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути, в жилом районе Росляково г. Мурманска на базе АО «82 СРЗ», инициатором которого выступает ПАО «НК «Роснефть».</p>
<b>Горно-химический и металлургический кластер (к 2023 году)</b>				
<p><b>Цель:</b> повышение конкурентоспособности продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынках, производимой предприятиями – участниками кластера. <b>Задачи:</b> - повышение эффективности работы горнопромышленного комплекса Мурманской области и увеличение глубины переработки сырья на инновационной</p>	<p>Организация-координатор кластера – ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр РАН»; промышленное ядро – предприятия горнопромышленного комплекса Мурманской области (АО «Кольская ГМК», КФ АО «Апатит», АО «Ковдорский ГОК», Филиал АО «РУСАЛ Урал» «РУСАЛ Кандалакша», АО «Олкон», АО «СЗФК» и др.),</p>	<p>Основные производственные мощности будут сконцентрированы в пределах городских округов г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Кировск с подведомственной территорией, Ковдорский район, г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Оленегорск с</p>	<p>В соответствии с действующим инвестиционным законодательством участникам кластера могут быть оказаны меры поддержки в форме налоговых льгот и преференций, предоставления права на получение земельных участков в аренду без проведения процедуры торгов. Для субъектов малого и среднего предпринимательства: - пониженные налоговые ставки по отдельным видам деятельности; - налоговые каникулы для впервые зарегистрированных предпринимателей; - сопровождение совместных кластерных проектов; - содействие включению СМП в программы партнерства; - реализация мероприятий по «доразиванию» предпринимателей; - оказание действующим и начинающим инновационным</p>	<p>Преимущественно складывается из инвестиций в реализацию крупных проектов и мероприятий, осуществляемых на предприятиях – участниках кластера, в том числе следующих: - «Строительство горно-обогатительного комбината (ГОК) на базе месторождения</p>

Цели и задачи	Участники	Пространственная структура	Формы поддержки инвестиционной деятельности	Финансовое обеспечение
<p>основе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие минерально-сырьевой базы для постоянного восполнения выбывающих мощностей и поддержания достигнутых показателей добычи;</li> <li>- разработка и внедрение инновационных технологий добычи и переработки руд цветных и редкоземельных металлов;</li> <li>- стимулирование создания малых высокотехнологичных компаний по выпуску новых материалов и продукции на основе редкоземельных металлов;</li> <li>- развитие НП «Технопарк-Апатиты», создание индустриального парка в г. Мончегорске;</li> <li>- решение экологических проблем, связанных с горнодобывающей деятельностью:</li> <li>рекультивация земель и решение проблемы с существующими отвалами пустых пород и хвостохранилищами, внедрение принципа безотходных производств и устойчивого развития.</li> </ul>	<p>уже входящие в глобальные цепочки производства добавленной стоимости;</p> <p>ядро научно-образовательного модуля – ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр РАН», МАГУ, МГТУ;</p> <p>поставщики оборудования; транспортные компании</p>	<p>подведомственной территорией, г. Полярные Зори с подведомственной территорией. В среднесрочной перспективе пространственная структура кластера будет расширена за счет включения южных территорий Ловозерского района («Федорова Тундра»).</p>	<p>компаниям финансовой поддержки в виде субсидий и грантов, имущественной поддержки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказание финансовой поддержки в виде микрозаймов и субсидий на возмещение понесенных затрат.</li> </ul>	<p>апатит-нефелиновых руд «Олений ручей»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Развитие рудно-сырьевой базы КФ АО «Апатит»;</li> <li>- «Программа реконфигурации производства АО «Кольская ГМК» - модернизация действующего производства;</li> <li>- инвестиционные проекты АО «Олкон», в т.ч. освоение Печегубского месторождения;</li> <li>- «Интегрированный химико-металлургический комплекс по производству диоксида титана, редких и редкоземельных металлов на базе Центрального участка Африкандовского месторождения»;</li> <li>- инвестиционные проекты АО «Слюдяная фабрика» (комплекс вермикулита, комплекс флогопита).</li> </ul>

<b>Региональный морехозяйственный сервисный кластер (к 2024 году)</b>				
<p><b>Цель:</b> формирование сервисного ядра по обеспечению мореплавания по трассам Северного морского пути.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- привлечение транзитных судов, идущих по СМП, для обслуживания в порту Мурманска;</li> <li>- формирование эффективного и современного судоремонтного комплекса, способного производить широкий спектр работ по ремонту судов любой сложности в кратчайшие сроки;</li> <li>- развитие наукоемкого сервиса в сфере безопасности, в том числе экологической;</li> <li>- формирования сектора услуг по страхованию, лизингу, финансовой поддержке транспортных процессов;</li> <li>- создание оперативного центра навигационно-гидрографического и информационного обеспечения мореплавания</li> </ul>	<p>ФГУ «Администрация морского порта Мурманск»; Мурманский филиал ФГУП «Росморпорт» (обеспечение безопасности мореплавания, лоцманские услуги, буксировка); ФГУП «Атомфлот»; логистические и транспортные компании, в т.ч. зарубежные; предприятия – поставщики оборудования и комплектующих; судоремонтные предприятия; производственные компании, в том числе специализирующиеся на обеспечении судов и первичной переработке грузов; страховые компании; научные организации, осуществляющие специализированное гидрометеорологическое обеспечение работы морских сооружений (платформ, терминалов и т.п.), включая транспортные операции; владельцы грузов и др.</p>	<p>Кластер будет локализован на территориях побережья Кольского залива.</p>	<p>В соответствии с действующим инвестиционным законодательством участникам кластера могут быть оказаны меры поддержки в форме налоговых льгот и преференций, предоставления права на получение земельных участков в аренду без проведения процедуры торгов.</p> <p>Для субъектов малого и среднего предпринимательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пониженные налоговые ставки по отдельным видам деятельности,</li> <li>- налоговые каникулы для впервые зарегистрированных предпринимателей,</li> <li>- сопровождение совместных кластерных проектов,</li> <li>- содействие включению СМП в программы партнерства,</li> <li>- реализация мероприятий по «доращиванию» предпринимателей,</li> <li>- оказание действующим и начинающим инновационным компаниям финансовой поддержки в виде субсидий и грантов, имущественной поддержки,</li> <li>- оказание финансовой поддержки в виде микрозаймов и субсидий на возмещение понесенных затрат.</li> </ul>	<p>Основные капитальные вложения будут произведены на стадии формирования производственного и транспортно-логистического кластера.</p>
<b>Инновационный кластер арктических технологий (к 2025 году)</b>				
<p><b>Цель:</b> адаптация существующих и разрабатываемых</p>	<p>Все научно-исследовательские и образовательные</p>	<p>Кластер имеет двудерную структуру с</p>	<p>Субсидии на возмещение части затрат на разработку инновационной продукции за счет бюджетных средств; инструменты поддержки малых и микропредприятий</p>	<p>Основными источниками финансирования</p>

<p>технологий к условиям Арктики, доведение их до стадии коммерческой привлекательности и промышленной эксплуатации, создание инновационных компаний, специализирующихся на производстве новых материалов с использованием ресурсной базы местных горнопромышленных предприятий.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование международного образовательного и научно-координационного центра междисциплинарных арктических исследований;</li> <li>- проведение ежегодных конкурсов на разработку технологических решений в том числе, в целях формирования опережающего технологического задела России в области инновационного освоения пространств и ресурсов Арктики;</li> <li>- формирование уникального информационного банка инновационно-технологических</li> </ul>	<p>учреждения Мурманской области; малые и микропредприятия в инновационной сфере; промышленные предприятия, компании, холдинги, организации, заинтересованные в получении новых технологий; венчурные и посевные фонды</p>	<p>основными центрами в г. Мурманске и г. Апатиты.</p>	<p>(субсидии, гранты, гарантийный и венчурный фонды).</p>	<p>будут средства компаний, организаций и предприятий, заинтересованных в применении разработанных в кластере технологий. Также целесообразно расширить их за счет привлечения государственных институтов развития и стимулирования участия крупных компаний с государственным участием, реализующих программы инновационного развития.</p>
---	--	--	---	---

<p>проектов;  - создание условий для проведения испытаний, сертификации и стандартизации образцов товаров, оборудования, технологического процесса, в том числе путем создания центра коллективного пользования (стандартизации);  - развитие бизнес-инкубатора, создание институтов трансфера технологий и коммерциализации разработок, в том числе создание площадок и экспозиций, наглядно демонстрирующих передовые образцы техники и технологий, которые были разработаны и (или) апробированы в кластере.</p>				
<b>Туристско-рекреационный кластер (2014-2025)</b>				
<p><b>Цель:</b> развитие брендовых туристических продуктов Мурманской области и повышение конкурентоспособности региональной индустрии туристско-рекреационных услуг на международном рынке.  <b>Задачи:</b>  - развитие партнерских взаимоотношений</p>	<p>Участниками ТРК МО могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели, субъекты малого и среднего предпринимательства, органы государственной власти и органы местного самоуправления, заинтересованные в совместном достижении целей ТРК МО.</p>	<p>ТРК МО рассматривается как объединение территориальных туристско-рекреационных кластеров (субкластеров), являющихся неотъемлемой частью регионального пространства.</p>	<p>Формы поддержки реализуются в виде финансовых и нефинансовых мер.  Нефинансовые меры, способствующие привлечению инвестиций, улучшению инвестиционного климата и содействию реализации проектов:  - формирование и ведение портфеля инвестиционных проектов участников ТРК МО;  - оказание содействия в налаживании деловых контактов между потенциальными инвесторами и участниками ТРК МО - инициаторами инвестпроектов;  - участие в выставках, форумах и иных мероприятиях, направленных на формирование инвестиционного</p>	<p>Финансирование предусматривается из регионального и федерального бюджетов. Также предполагается финансирование проектов за счет привлечения негосударственных источников финансирования, в</p>



<p>участников ТРК МО;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содействие повышению качества туристского сервиса;</li> <li>- увеличение внутреннего и въездного туристского потока Мурманской области;</li> <li>- совершенствование условий для развития малого и среднего предпринимательства в сфере туризма;</li> <li>- содействие в предоставлении государственной поддержки участникам ТРК МО - субъектам малого и среднего предпринимательства;</li> <li>- содействие в создании новых рабочих мест, в обеспечении сбыта продукции, услуг местных предпринимателей;</li> <li>- создание условий для подготовки кадров, отвечающих потребностям участников ТРК МО;</li> <li>- содействие привлечению инвестиций в туристскую сферу, модернизации существующей и созданию новой инфраструктуры туризма;</li> <li>- формирование и развитие позитивного имиджа Мурманской области как для участников ТРК МО,</li> </ul>	<p>В функционально-отраслевом срезе перечень участников ТРК МО состоит из нескольких составных частей, среди которых основными являются следующие организации и индивидуальные предприятия:</p> <p>1 группа «Туристические компании»: турагентства, туроператоры, организации и ИП, оказывающие экскурсионные услуги.</p> <p>2 группа «Индустрия гостеприимства»: коллективные средства размещения, включая гостиницы, базы отдыха, гостевые дома, хостелы, санаторный комплекс.</p> <p>3 группа «Транспорт»: авиакомпании, аэроклубы, автобусные перевозчики, компании, предоставляющие в аренду снегоходы, квадроциклы и пр., владельцы и арендаторы маломерных судов, гужевого транспорт (извоз на лошадях, оленях, собаках).</p> <p>4 группа «Индустрия питания»: организации общественного питания, доступные для туристов.</p> <p>5 группа «Индустрия развлечений и досуга»: объекты культуры (музеи, галереи, выставочные</p>	<p>Основой выделения туристско-рекреационных субкластеров являются отраслевые приоритеты в развитии туристского продукта и география распространения рекреационных ресурсов, на которых основано его формирование.</p> <p>В настоящее время развитие ТРК МО происходит в рамках развития следующих субкластеров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТРК «Хибины» (муниципальные образования г. Кировск и г. Апатиты);</li> <li>- ТРК «Беломорье» (муниципальные образования Терский и Кандалакшский районы);</li> <li>- ТРК Печенгского района;</li> <li>- ТРК Ловозерского района.</li> </ul> <p>Кроме указанных точек роста в регионе развиваются и другие территории, не входящие в субкластеры.</p> <p>В ближайшей</p>	<p>имиджа ТРК МО;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов) по обмену опытом привлечения инвестиций с ТРК других регионов.</li> </ul> <p>Финансовые меры государственной поддержки включают налоговые льготы приоритетным и стратегическим инвестиционным проектам Мурманской области, предоставление государственных субсидий, гарантий, микрозаймов, а также привлечение коммерческих банков, краундфайдингового инструмента, венчурных и иных фондов.</p>	<p>том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства.</p>
--	--	--	---	---

так и для внешних субъектов.	центры и пр.), природные объекты, включая ООПТ, другие объекты туристского притяжения.	перспективе предполагается развитие ТРК «Териберка» и ТРК «Мурманский».		
<b>Кластер северного дизайна (2017-2025)</b>				
<p><b>Цель:</b> содействие использованию дизайна как стратегического инструмента для инноваций при достижении большей конкурентоспособности бизнеса, промышленности, государственного сектора и общества.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование механизмов функционирования КСД;</li> <li>- определение точек роста объемов производства товаров и услуг;</li> <li>- выявление возможности и рекомендации организаций-участников КСД;</li> <li>- создание условий для интеграции государственных и негосударственных организаций, которые хранят, производят, тиражируют и транслируют творческие продукты путем разработки системы мер, способствующих их взаимодействию и</li> </ul>	<p>Участниками КСД могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели, субъекты малого и среднего предпринимательства, органы государственной власти и органы местного самоуправления, заинтересованные в совместном достижении целей КСД.</p> <p>В функционально-отраслевом срезе перечень участников КСД состоит из нескольких составных частей, среди которых основными являются следующие организации и индивидуальные предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- креативный бизнес (дизайн);</li> <li>- образовательные организации;</li> <li>- субъекты туристической индустрии, заинтересованные в реализации продукции участников КСД.</li> </ul>	<p>Кластер будет располагаться на территории Мурманской области. Точки локализации КСД будут определены к 2020 году.</p>	<p>Формы поддержки реализуются в виде финансовых и нефинансовых мер.</p> <p>Нефинансовые меры, способствующие привлечению инвестиций и содействию реализации проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- брендинг продукции КСД;</li> <li>- оказание содействия в налаживании деловых контактов между потенциальными инвесторами и участниками КСД</li> <li>- инициаторами инвестпроектов;</li> <li>- проведение мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов) по обмену опытом;</li> <li>- совершенствование системы подготовки и переподготовки кадров (педагогических и творческих).</li> </ul> <p>Финансовые меры государственной поддержки включают налоговые льготы приоритетным и стратегическим инвестиционным проектам Мурманской области, предоставление государственных субсидий, гарантий, микрозаймов, а также привлечение коммерческих банков, краундфайдингового инструмента, венчурных и иных фондов.</p>	<p>Финансовая база развития будет определяться денежными средствами, формируемыми за счет регионального и федерального бюджетов в рамках государственных программ, а также внебюджетного финансирования. Формирование инновационного дизайн-кластера в регионе позволит дополнительно привлекать государственные и частные инвестиции в сферу дизайна. Одним из основных методов выстраивания стратегии финансирования развития кластера является проектный подход.</p>

<p>эффективному развитию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказание содействия организациям -участникам в выходе на рынок;</li> <li>- организация выставочно-ярмарочных мероприятий;</li> <li>- привлечение субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере дизайна к использованию региональной системы государственной поддержки;</li> <li>- создание диалоговой площадки для творческих деятелей и предпринимателей;</li> <li>- проведение маркетинговых исследований, связанных с продвижением продукции КСД;</li> <li>- организация защиты интеллектуальной собственности;</li> <li>- организация корпоративных продаж</li> </ul>				
<b>Производственно-пищевой кластер (к 2025 году)</b>				
<p><b>Цель:</b> формирование эффективной системы взаимодействия компаний агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, пищевых и перерабатывающих предприятий и научно-образовательного сектора в целях экономической</p>	<p>Производственные предприятия по выпуску пищевой продукции; фермерские хозяйства; субъекты малого и среднего предпринимательства, осуществляющие деятельность по сырьевому насыщению перерабатывающих</p>	<p>Кластер имеет выраженную пространственно-распределенную структуру на территории Мурманской области.</p>	<p>Формы поддержки реализуются в виде нефинансовых и финансовых мер. Нефинансовые меры, способствующие привлечению инвестиций, улучшению делового климата и содействию реализации проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование и ведение портфеля инвестиционных проектов;</li> <li>- участие в крупных российских и зарубежных выставках и иных мероприятиях, направленных на оказание содействия в налаживании деловых контактов между</li> </ul>	<p>Финансирование предусматривается из регионального и федерального бюджетов. Также предполагается финансирование проектов за счет привлечения негосударственных</p>

<p>защиты интересов товаропроизводителей на внутреннем рынке.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование единой маркетинговой стратегии и обустройство эффективных каналов сбыта;</li> <li>- внедрение инновационных технологий в области пищевой промышленности.</li> </ul>	<p>предприятий кластера; общины коренных малочисленных народов; рыбодобывающие и рыбоперерабатывающие предприятия, предприятия аква- и марикультуры; научные и образовательные организации; маркетинговые и торговые компании; дистрибьюторы пищевой продукции.</p>		<p>потенциальными партнерами, инвесторами и участниками кластера - инициаторами инвестпроектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение обучающих мероприятий и круглых столов;</li> <li>- проведение мероприятий по обеспечению соответствия продукции предприятий требованиям потребителей в целях выхода на новые рынки сбыта;</li> <li>- консультационное, методическое и информационное сопровождение проектов;</li> <li>- предоставление инвесторам информации о наличии и состоянии инженерной инфраструктуры, необходимой для реализации проектов;</li> <li>- распространение информации об инвестиционных проектах.</li> </ul> <p>Финансовые меры поддержки включают налоговые льготы вновь открывшимся предприятиям, а также приоритетным и стратегическим инвестиционным проектам, предоставление государственных субсидий, гарантий и микрозаймов, а также привлечение коммерческих банков, краундфайдингового инструмента, венчурных и иных фондов.</p>	<p>источников финансирования. Это возможно, в том числе, путем применения форм и методов государственно-частного партнерства.</p>
---	---	--	--	---