

Инвестиционный потенциал Мурманской области

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

информация о регионе





РАСПОЛОЖЕНИЕ

На северо-западе Европейской части России, на Кольском полуострове, за Полярным кругом

Омывается Баренцевым и Белым морями

Входит в состав Арктической зоны Российской Федерации

ТЕРРИТОРИЯ

144,9

тыс. $км^2$

0,85% площади России

НАСЕЛЕНИЕ

748,1

тыс. человек

на 01.01.2019

МУРМАНСК

292,5

тыс. человек

самый крупный в мире город за Полярным кругом

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕГИОНА





Минеральные богатства и биоресурсы



Незамерзающий Кольский залив



Северный Морской Путь



Мурманский транспортный узел



Высокая энерговооруженность: дешевая электроэнергия, наличие свободной электрической мощности



Развитая транспортная инфраструктура



Высокий уровень покрытия территории мобильной связью и интернетом 4G



Приграничное положение 2 пункта пропуска в Финляндию и 1 в Норвегию



Высокий уровень социального, человеческого и научного потенциалов

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕГИОНА

УНИКАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И ПАМЯТНИКИ



Северное сияние



Полярный день



Полярная ночь



Тундра



Сейдозеро



Полуостров Рыбачий



Полуостров Средний



Териберка



Саамские деревни



Горы Хибины



Лапландский заповедник

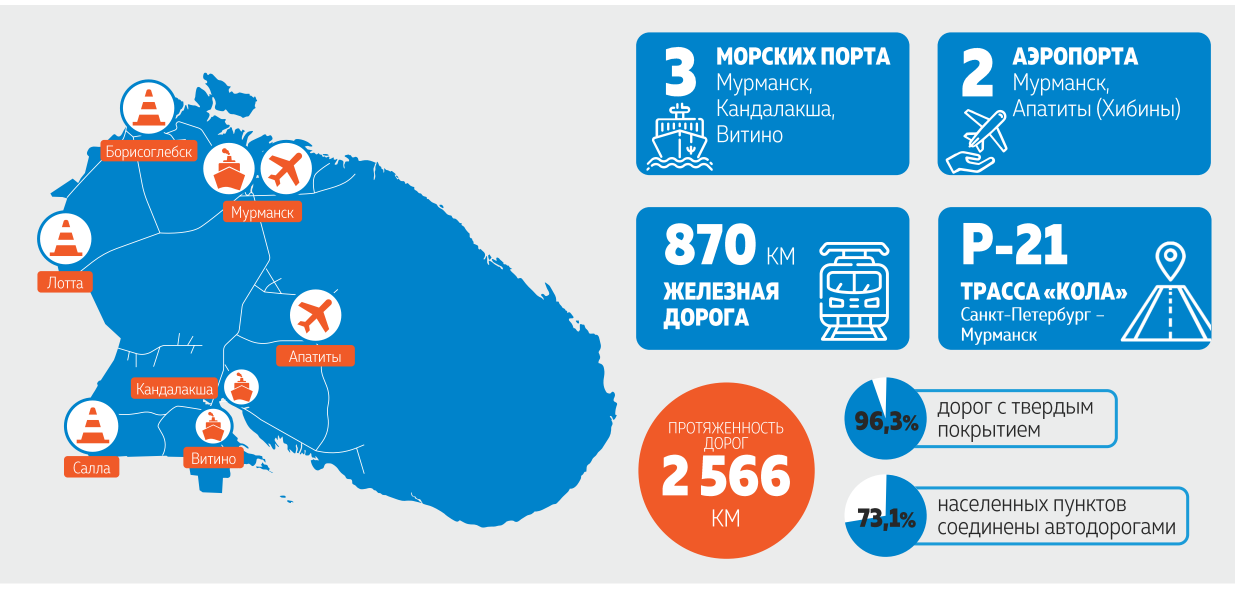


Кандалакшский заповедник

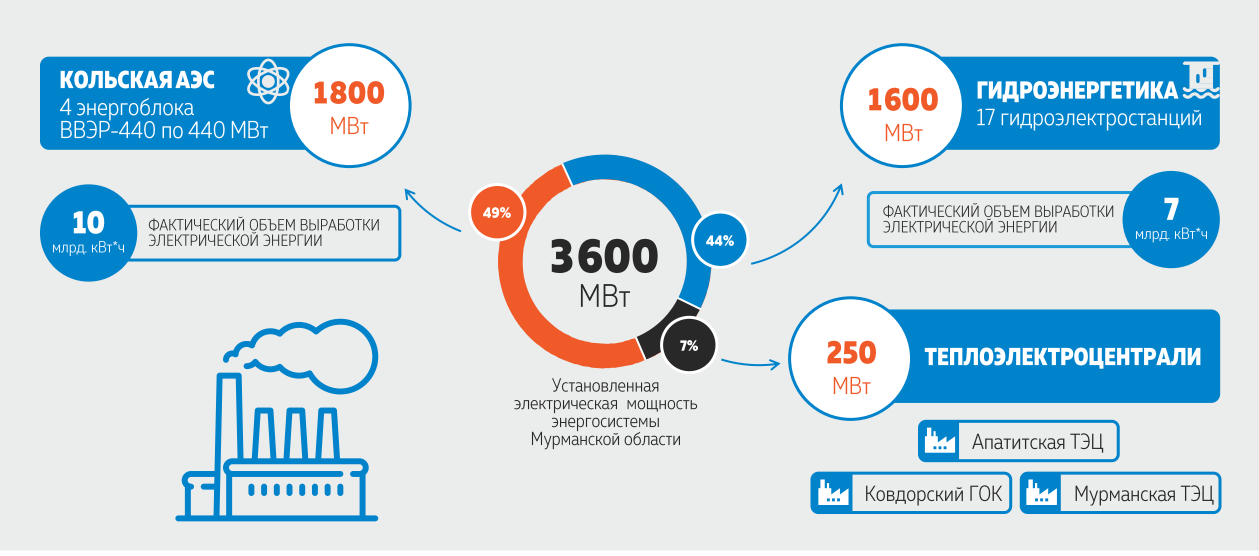


Заповедник Пасвик

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГИОНА



НОВОЕ СЕТЕВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 330 КВ «МУРМАНСКАЯ»

СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 330 КВ «МУРМАНСКАЯ» ПОЗВОЛИТ









СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕТРОПАРКА «КОЛЬСКАЯ ВЭС»





КОМПЛЕКСНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЕДПОСЫЛКИ РЕАЛИЗАЦИИ

Высокая стоимость используемых энергоносителей

80%ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

вырабатывается при сжигании топочного мазута



Физический и технологический износ оборудования, низкая эффективность его использования

Тарифы на тепловую энергию в Мурманской области являются самыми высокими среди субъектов Северо-Запада России

ЦЕЛЬ



Повышение эффективности функционирования теплоэнергетического комплекса региона путем изменения топливного баланса региона посредством использования местных видов топлива: торфа, возобновляемых источников; угля и электрической энергии



Снижение нагрузки на потребителей в части сдерживания темпа роста тарифов на тепловую энергию



Частные инвестиции, привлекаемые преимущественно путем заключения концессионных соглашений

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ

ДОЛЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

















ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

АО «Кольская ГМК»
Кировский филиал АО «Апатит»
АО «Ковдорский ГОК»
АО «Северо-Западная
Фосфорная Компания»
АО «ОЛКОН»
ООО «Ловозерский ГОК»



Основные работы добыча и переработка полезных ископаемых

Экономическая специализация региона – добыча и переработка руд черных и цветных металлов, промышленное производство меди, никеля, кобальта, полуфабрикатов благородных металлов, первичного алюминия, апатитового концентрата – сырья для фосфатных удобрений



Регион – единственный российский производитель апатитового, нефелинового и бадделеитового концентратов, крупнейший производитель никеля

Объем отгруженной продукции в 2018 году в ГПК

155 млрд руб.

49%

от объема отгрузки промышленного производства

Численность работающих в 2018 году в ГМК

21 тыс. человек

4.7%

от числа трудоспособного населения региона



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Филиал АО «РУСАЛ Урал» в Кандалакше «ОК РУСАЛ КАЗ» ООО «Оленегорский механический завод»



Основные виды продукции

никель, медь, кобальт, карбонильные никелевые порошки, алюминиевая продукция – чушка, катанка; концентраты драгоценных металлов, апатитовый концентрат, нефелиновый концентрат, железорудный концентрат, лопаритовый концентрат – сырье для производства редкометальной и редкоземельной продукции

Годовой объем выпускаемой продукции



от объема выпускаемой промышленной продукции

Численность работающих в 2018 году в ГМК



от числа трудоспособного населения области



СУДОРЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКС (ОПК)

Филиал «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка», филиал «З5 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка», АО «82 СРЗ», АО «10 СРЗ», АО «Кольское предприятие «Эра», АО «СПТБ «Звездочка», АО «Мурманская судоремонтная компания» и др.

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ





Утилизация подводных лодок



Обслуживание рыболовного флота

Среднегодовой объем выполняемых работ



от объема производства промышленной продукции

Количество работников в отрасли

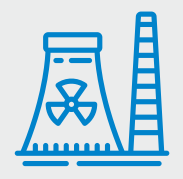


от числа трудоспособного населения региона



ПРЕДПРИЯТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1», ПАО «Мурманская ТЭЦ»



Объем отгруженной продукции в 2018 году



12.4[%]

от объема отгруженной продукции по региону

Численность работающих в 2018 году в ГМК

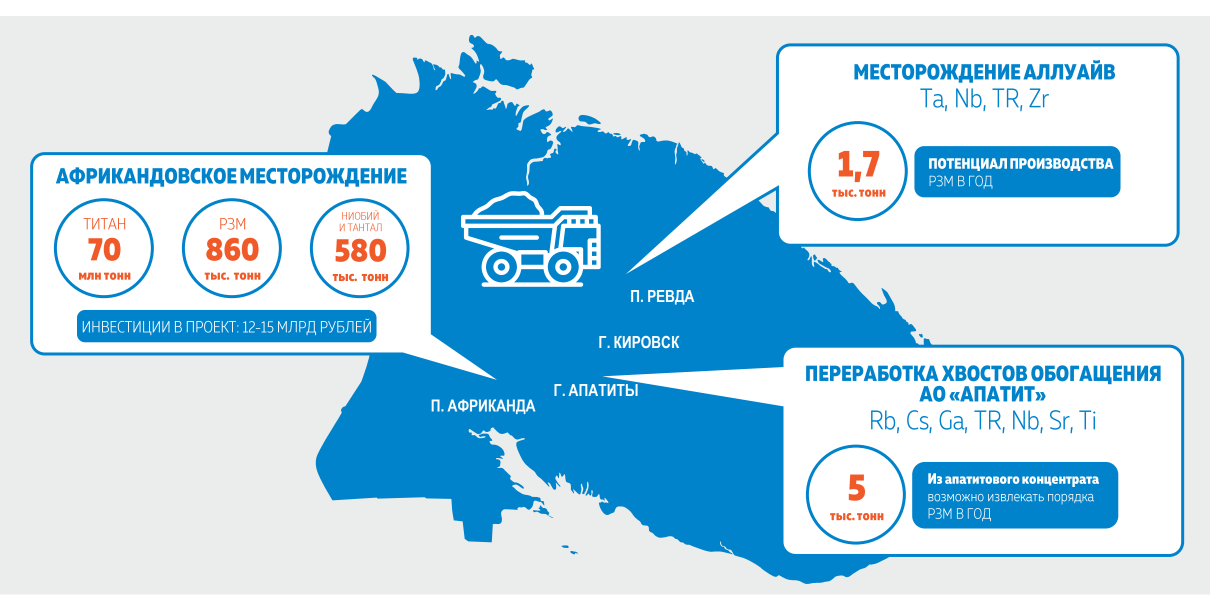
17 тыс. человек

4.7%

от числа трудоспособного населения региона



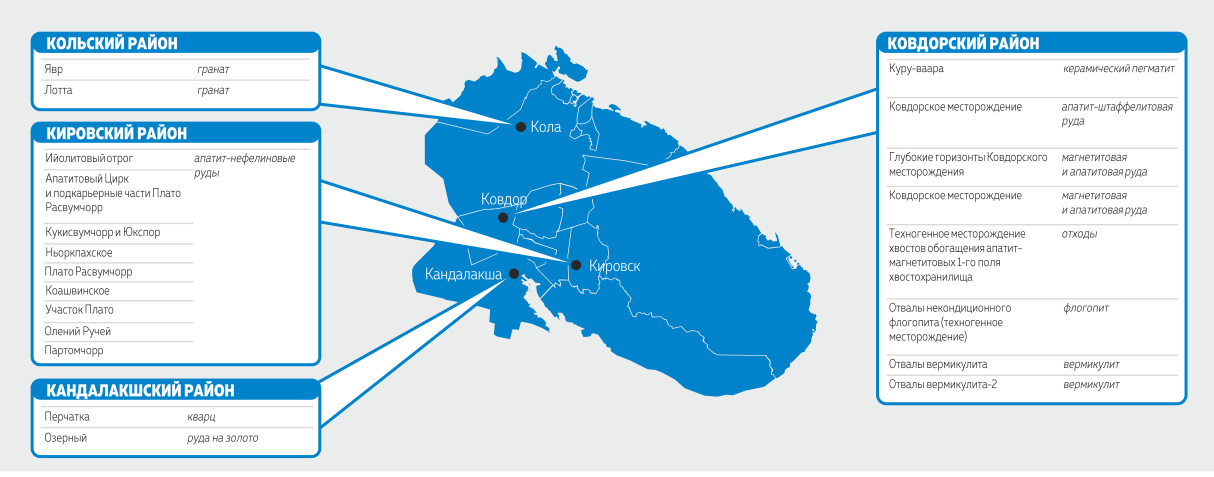
МЕСТОРОЖДЕНИЯ РЗМ



МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ШЕЛЬФЕ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ



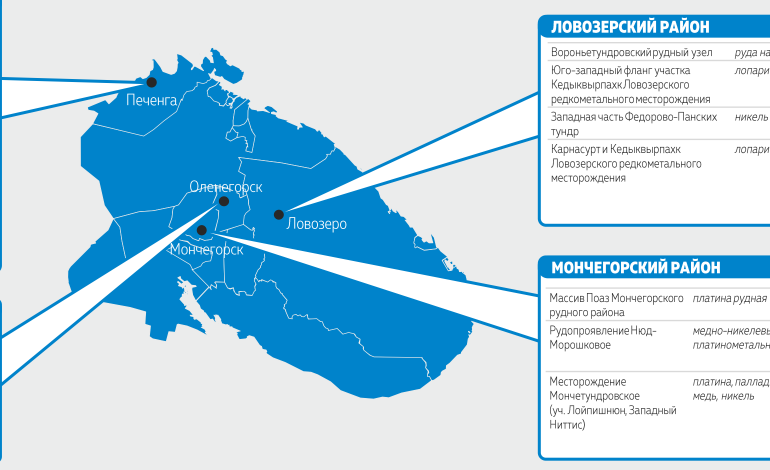
ДЕЙСТВУЮЩИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ



ДЕЙСТВУЮЩИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПЕЧЕНГСКИЙ РАЙОН	
Ждановское месторождение	сульфидные медно- никелевые руды
Заполярное месторождение	сульфидные медно- никелевые руды
Отвалы Аллареченского месторождения	медно-никелевые руды
Участки Северная залежь и Восток Аллареченского рудного поля	медно-никелевые руды
Месторождения Тундровое, Спутник, Верхнее и Быстринское	сульфидные медно- никелевые руды
Месторождения Каула, Котсельваара-Каммикиви, Семилетка	сульфидные медно- никелевые руды
Брагино	руда на золото

ОЛЕНЕГОРСКИИ РАИОН	
МесторожденияОленегорское, Кировогорское, им. проф. Баумана, XV лет Октября	железная руда
МесторождениеКуркенпахк	руды железные
Месторождение Комсомольское	железистые кварциты
Восточный участок Южно- Кахозерскогоместорождения	железная руда



руда на золото

никель

медно-никелевые и

медь, никель

платинометальные руды

платина, палладий, золото,

лопаритовыеруды

лопаритовыеруды

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

АПАТИТЫ Хабозерское Оливинит (огнеупорные материалы) Хабозерское Брекчия Африканда Вермикулит

КАНДАЛАКША

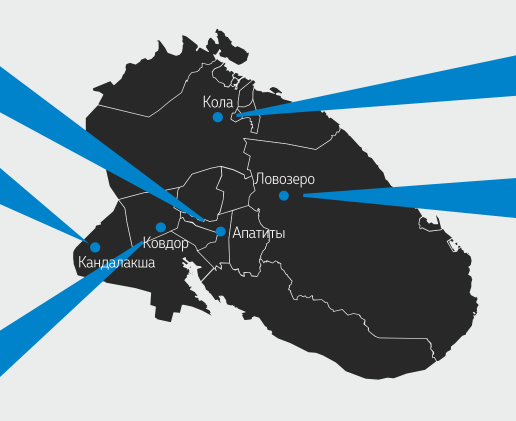
Неске-Вара	Ниобий, фосфор, тантал
Салланлатва	Ниобий
Вуориярви	Флогопит, вермикулит

КИРОВСК

Куэльпор	Фосфор
Эвеслогчорр	Фосфор, ниобий, редкоземельные металлы, стронций, тантал, фтор

ковдорский район

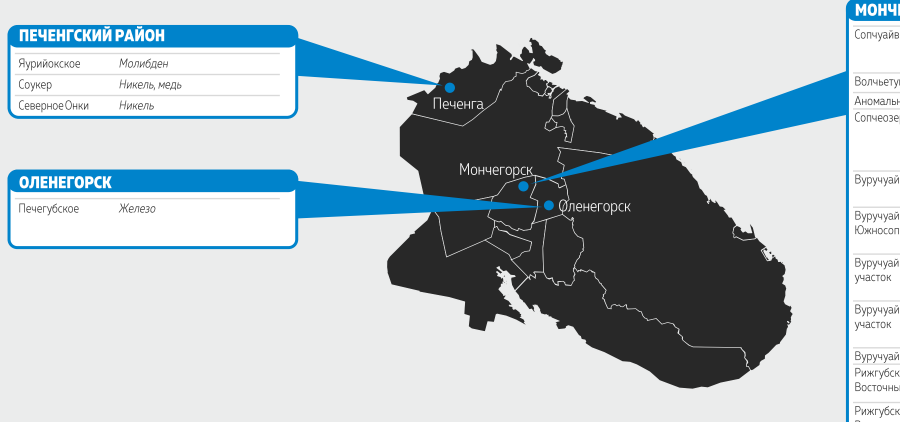
Отрадное Пегматит (полевошпатовое сырье)



КОЛЬСКИЙ РАЙОН	
Гремяха-Вырмес, Гремяха участок	Титан, фосфор, железо
Юго-Восточная Гремяха	Титан, железо общее, железо магнетитовое, ванадий
Пестпакша	Графит

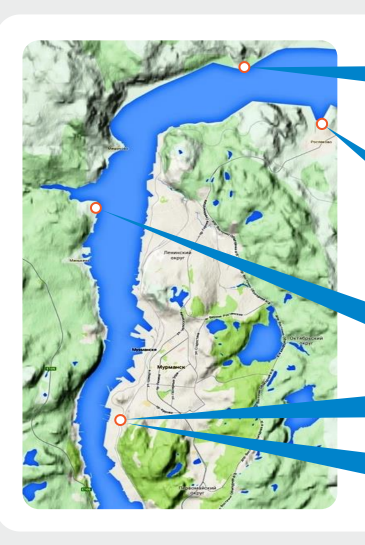
Ловозерское, Аллуайв участок	Ниобий, тантал, редкоземельные металлы, титан, стронций, фтор, фосфор
Киевей	Золото, медь, никель, платина и платиноиды
Пеллапахк	Молибден, медь, золото, серебро
Оленинское	Золото, серебро
Сахарйок	Редкоземельные металлы
Полмостундровское	Литий, ниобий, тантал, бериллий
Тайвей (участок Северный-1)	Кварц жильный

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ



МОНЧЕГОРСК	
Сопчуайвенч	Никель, кобальт, платина, палладий, селен, теллур, медь
Волчьетундровское	Железо
Аномальное	Железо
Сопчеозерское	Хром, дунит , перидотит, габбро - скальные вскрышные породы, строительные материалы
Вуручуайвенчучасток	Никель, медь, золото, платина и платиноиды
Вуручуайвенч, Южносопчинский участок	Никель, медь, платина, палладий, золото, серебро, кобальт, сера
Вуручуайвенч, Пласт 330 участок	Никель, медь, платина, палладий, Кобальт, сера, золото, серебро
Вуручуайвенч, Арваренч участок	Никель, медь, платина, палладий, золото, серебро, кобальт, сера
Вуручуайвенч	Кварцит (флюсы)
Рижгубское, Юго- Восточный участок	Кварцит
Рижгубское, Северо- Восточный участок	Кварцит (флюсы)

БЕРЕГОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ШЕЛЬФА





ПАО «НОВАТЭК»

Ведет в Белокаменке подготовительные работы по созданию Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений.

На первом этапе перед верфью стоит задача по строительству 3-х СПГ-заводов на основаниях гравитационного типа, предназначенных для освоения месторождений Ямала. В дальнейшем верфь сможет строить и обслуживать суда любого класса. Инвестиции в проект оцениваются в размере

более **100** млрд рублей



ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

Компания планирует создать на площадке судоремонтного завода «82 CP3» в Росляково высокотехнологичную базу по ремонту и обслуживанию морских добычных платформ и судов снабжения.

Инвестиции в проект оцениваются в размере

124 млрд рублей



ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

База обеспечивает береговую поддержку буровых операций на лицензионном участке «Восточно-Приновоземельский-1»



000 «ГАЗПРОМНЕФТЬ-САХАЛИН»

Береговая поддержка строительства скважин и буровых операций на Долгинском месторождении



000 «ГАЗПРОМ ФЛОТ»

База обеспечения буровых работ на месторождении Приразломное

ПОРТ МУРМАНСК



100 ПРИЧАЛОВ



ТОРГОВЫЙ ПОРТ

ПАССАЖИРСКИЙ РАЙОН



РЫБНЫЙ ПОРТ



СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД



СУДОВЕРФИ

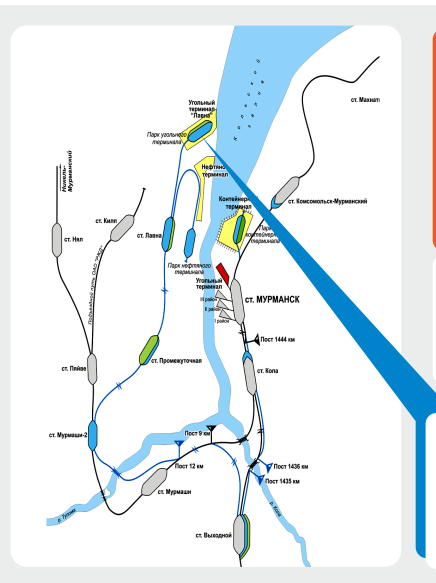


АТОМФЛОТ

ПЕРЕВАЛКА ШИРОКОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ ГРУЗОВ

- 🜲 Уголь, цветные и черные металлы, файнштейн
- 👛 Контейнеры арктической линии, апатитовый концентрат
- № Минеральные удобрения, нефтепродукты, сырая нефть
- * Рефрижераторные грузы

КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ МУРМАНСКОГО ТРАНСПОРТНОГО УЗЛА



ЦЕЛЬ



СОЗДАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ЗАПАДНОМ БЕРЕГУ КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА

Строительство железнодорожной ветки: станция Выходной - мостовой переход через р. Тулома – станция Мурмаши 2 – станция Лавна

Строительство угольного терминала, строительство угольного терминала, дноуглубление акватории и водных подходов для угольного терминала

Общий объем финансирования – более

ПРОЕКТНЫЙ ГРУЗООБОРОТ



Уголь

6 млн тонн – первый этап – 2020 год **18** млн тонн – второй этап – 2021 год



Нефть 35 млн тонн

25 млн тонн с Арктических месторождений,

10 млн тонн с материковых месторождений

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ МУРМАНСКОГО ТРАНСПОРТ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ

Угольный терминал «Лавна» – 18 млн тонн в год Нефтяной терминал «Лавна» – 35 млн тонн в год Контейнерный терминал – 1 млн усл. ед. в год

ВОСТОЧНЫЙ БЕРЕГ

Реконструкция угольного терминала ПАО «Мурманский морской торговый порт»

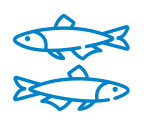
ТРАНСПОРТНЫЙ КОРИДОР ЗАПАД-ВОСТОК



АКВАКУЛЬТУРА И МАРИКУЛЬТУРА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ



ИГРОКИ ОТРАСЛИ



ЛОСОСЬ

ПАО «Русский 000 «Русское море-

лосось» Аквакультура»

10 участков 20 участков

ФОРЕЛЬ РАДУЖНАЯ И ОСЁТР

000 «БЛК-Фиш»

000 «Арктик Салмон»

3 участка

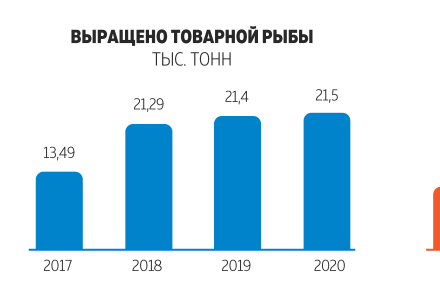
мальковый завод

000 «Найнас»

3 участка

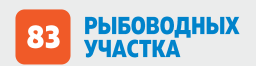
АКВАКУЛЬТУРА И МАРИКУЛЬТУРА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ





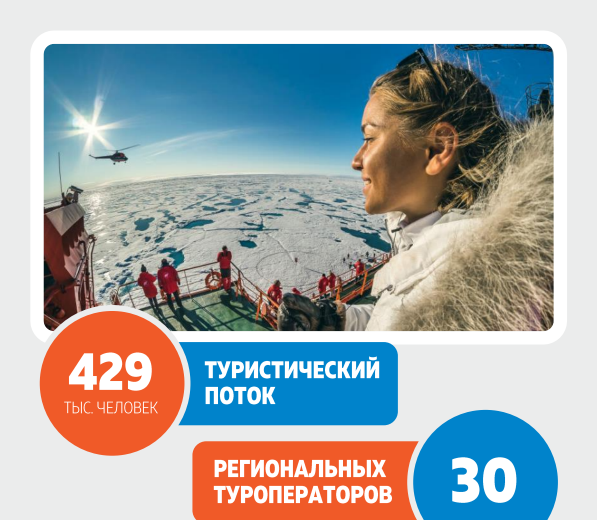








АРКТИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



ВИДЫ ТУРИЗМА







ГОРНОЛЫЖНЫЙ

АКТИВНЫЙ

ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ









РЫБОЛОВНЫЙ

СОБЫТИЙНЫЙ

КРУИЗНЫЙ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

ГОРОД КИРОВСК – АРКТИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



КИРОВСК - «ВОРОТА В ХИБИНЫ»

Начальная точка большинства туристических маршрутов



СЕЗОН ДЛЯ ЗИМНИХ ВИДОВ ОТДЫХА



ГОРНОЛЫЖНЫЙ СЕЗОН ДЕКАБРЬ-МАЙ

- **ТРАССА**
- **45**

ПРОТЯЖЕННОСТЬ ТРАСС

21 МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ

1400

ЧЕЛОВЕК

42 ОБЪЕКТА ПИТАНИЯ

2400

ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ



СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОШЛО В 2018 ГОДУ



Туристические объекты: Санаторно-оздоровительный центр «Тирвас», Лыжный центр, «Снежная деревня», Ботанический сад, Конный клуб, Школа экстремального катания, Снегоходный центр

КРУИЗНЫЙ ТУРИЗМ

ПОРТ МУРМАНСК

точка старта туристических экспедиций на Северный полюс



С 2016 года – **безвизовый въезд** на 72 часа для туристических групп, прибывающих на пассажирских паромах







Продление паромной линии **Hurtigruten до Мурманска**



Организация морской круизной линии по маршруту: **г. Мурманск – г. Архангельск**

Запланированно **6 судозаходов**, более **2000 тыс.** туристов

2015

2016

2018

2019

Завершена реконструкция пирса дальних линий

Открылось обновленное здание Мурманского морского вокзала

Открылся участок морского пункта пропуска через государственную границу

ТЕРИБЕРКА

Место проведения фестиваля арктической кухни «**Териберка. Новая жизнь**». Место съемок знаменитого в России фильма «Левиафан».





ЗАГРУЗКА В ПИКОВЫЕ СЕЗОНЫ



ЗАГРУЗКА В ОСТАЛЬНОЕ ВРЕМЯ



РАЗВИТИЕ ПОСЕЛКА ВКЛЮЧЕНО В ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ВОПРОСОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЕЖЕГОДНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ТЕРИБЕРКА»



В ЭТОМ ГОДУ ОН ПРОШЁЛ УЖЕ В 5 РАЗ И СОБРАЛ **5 000** гостей

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ ГЛАВНАЯ ПЛОЩАДКА ФЕСТИВАЛЯ

В ДЕСЯТИ ФУДТРАКАХ «ВКУС АРКТИКИ» И «СДЕЛАНО В АРКТИКЕ» БЫЛО ПРИГОТОВЛЕНО

>**10**Tысяч
порций

13

КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ



ТЕРИБЕРКА

Поселок Териберка расположен на побережье Баренцева моря в живописном природном уголке



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ



Экотуризм, проведение тематических и музыкальных фестивалей



Активные виды отдыха дайвинг, виндсёрфинг, морская рыбалка



Переработка местных видов сырья морская соль, грибы, ягоды

инвестиционных проектов в стадии реализации

КЕЙС РАЗВИТИЯ

ГОВ + 5 В СТАДИИ + 5 ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИ:

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПРОЕКТОВ 50ЛЕЕ 300 МЛН РУБ.

БУДЕТ СОЗДАННО **БОЛЕЕ 170 НОВЫХ** РАБОЧИХ МЕСТ

БЛАГОПРИЯТНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ



В Мурманской области внедрён **Стандарт деятельности по обеспечению благоприятного инвестиционного климата**



Действует **Корпорация развития Мурманской области**



Функционирует канал прямой связи Губернатора региона с инвесторами



Работает **совет по улучшению инвестиционного климата** – общественный совещательный координационный орган



Предоставляются **региональные льготы по налогу на прибыль и на имущество организаций**, имущественная поддержка и государственные гарантии



Функционирует **Инвестиционный портал региона**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИНВЕСТОРОВ

ОТ **10** МЛРД РУБ.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Срок поддержки: 5 ЛЕТ Налог на прибыль: 12,5% - региональный бюджет, 3% - федеральный бюджет Налог на имущество: 0%



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ **ПРОЕКТ**

Срок поддержки: 3 - 5 ЛЕТ Налог на прибыль: 10% - региональный бюджет, 0% - федеральный бюджет Налог на имущество: 0%



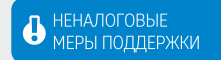
ПРИОРИТЕТНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Срок поддержки: З ГОДа Налог на прибыль: 12,5% - региональный бюджет, 3% - федеральный бюджет

Налог на имущество: 0%

ОТ **1** МЛРД РУБ.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОНТРАКТ 2.0



Инвесторам, реализующим **масштабные проекты – стратегические или приоритетные**, предоставляется право на заключение договоров аренды земельных участков без проведения торгов

ТОСЭР В МОНОГОРОДАХ



НАЛОГОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ ТОСЭР В МОНОГОРОДАХ



ТАРИФЫ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ



ОДНО ОКНО ПО РАБОТЕ С ИНВЕСТОРАМИ



АО «КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

тел. (8152) 56-77-87, corp@invest-murman.ru, http://invest-murman.ru/



#насевережить