



Правительство  
Мурманской области

# Инвестиционный потенциал Мурманской области

## ИНФОРМАЦИЯ О РЕГИОНЕ



Мурманск



### Расстояние от Мурманска по автомобильным дорогам

- ↓ Москва 1862 км
- ✓ Санкт-Петербург 1334 км
- ↖ Киркенес (Норвегия) 224 км
- ← Ивало (Финляндия) 293 км



### 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<sup>2</sup>

0,85% площади России

### НАСЕЛЕНИЕ

**748,1**  
ТЫС. ЧЕЛОВЕК

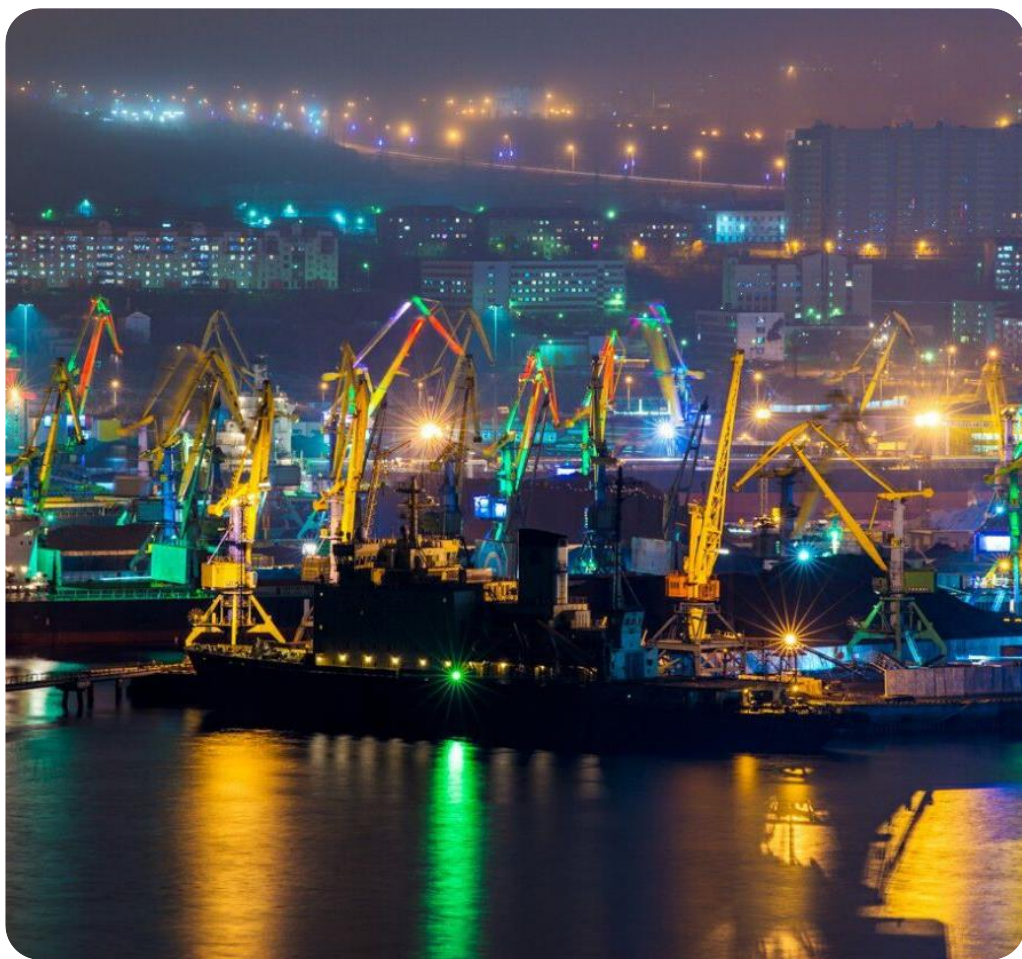
на 01.01.2019

### 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

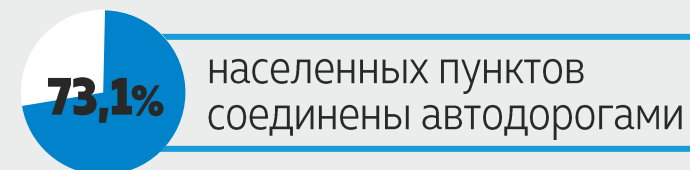
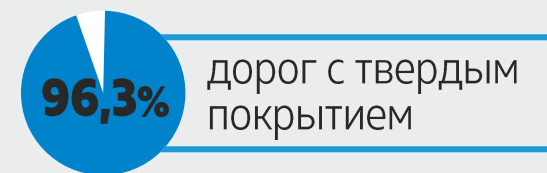
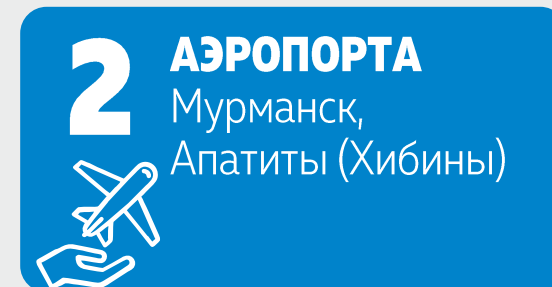
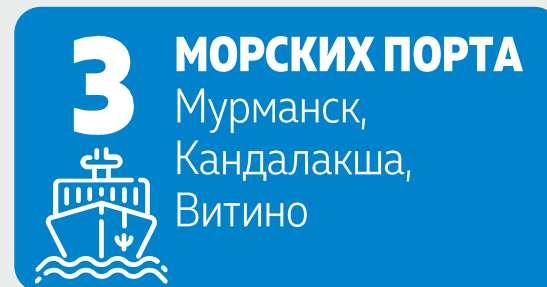


Кандалакшский  
заповедник

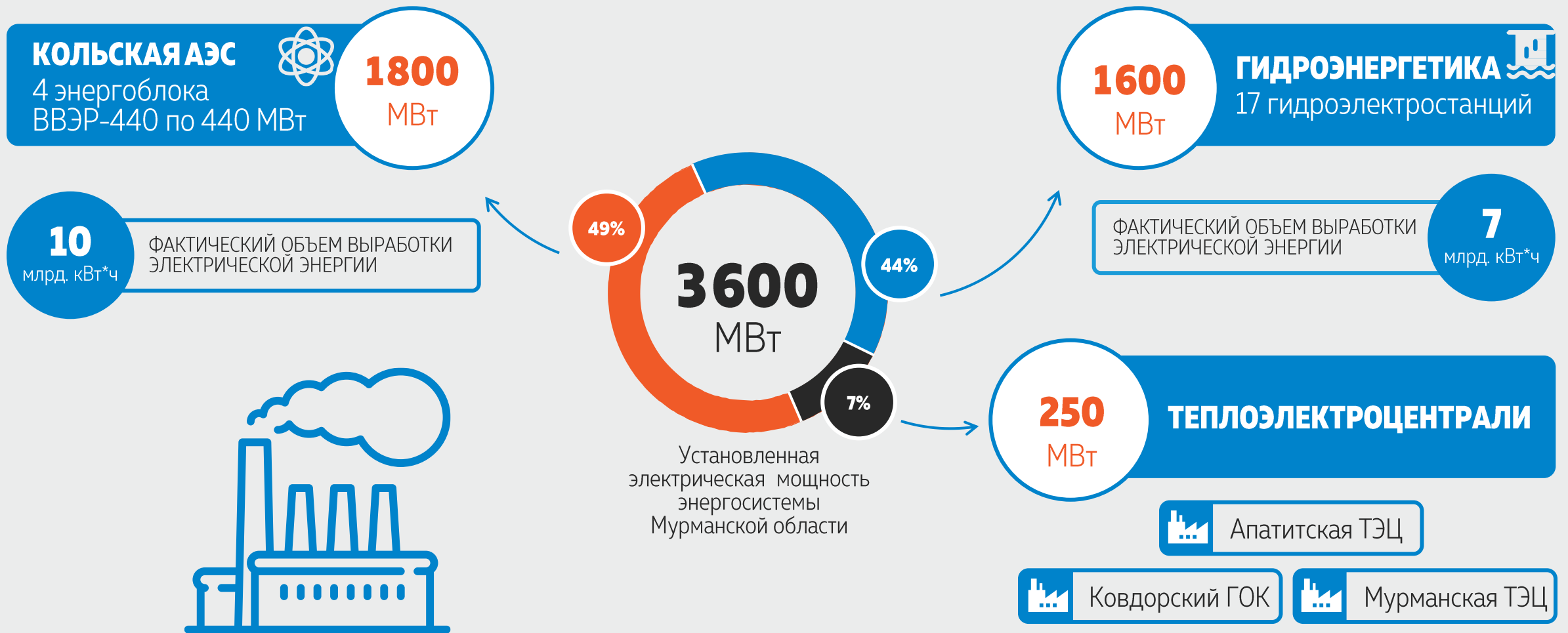


Заповедник  
Пасвик

# ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ



# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГИОНА



# НОВОЕ СЕТЕВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 330 КВ «МУРМАНСКАЯ»

## СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 330 КВ «МУРМАНСКАЯ» ПОЗВОЛИТ



Снять сетевые ограничения



Реализовать новые инвестиционные проекты



Повысить надежность электроснабжения



**250**  
МВ\*А

**ТЕКУЩАЯ МОЩНОСТЬ**  
ПОДСТАНЦИИ В 2019 ГОДУ

**ПРОГНОЗИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ**  
ПОДСТАНЦИИ ДО 2025 ГОДА

**250**  
МВ\*А



# СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕТРОПАРКА «КОЛЬСКАЯ ВЭС»



УСТАНОВЛЕННАЯ  
МОЩНОСТЬ СТАНЦИИ

**201**  
МВ\*А

**300**  
КТ

ГОДОВОЕ СОКРАЩЕНИЕ  
ВЫБРОСОВ CO<sub>2</sub> В АТМОСФЕРУ



ВВОД В ПРОМЫШЛЕННУЮ  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ В **КОНЦЕ 2021 г**



# КОМПЛЕКСНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

## МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРЕДПОСЫЛКИ РЕАЛИЗАЦИИ



**Высокая стоимость**  
используемых  
энергоносителей

БОЛЕЕ  
**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



#### МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ

Частные инвестиции, привлекаемые преимущественно путем заключения концессионных соглашений

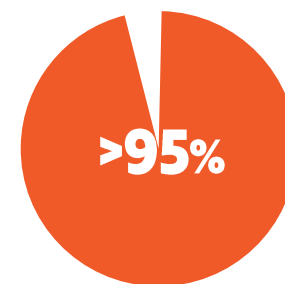
# ДОЛЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



**АПАТИТОВОГО И НЕФЕЛИНОВОГО  
КОНЦЕНТРАТОВ**



**КОБАЛЬТА**



**НИКЕЛЯ**



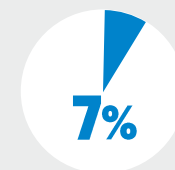
**ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ  
МОРСКИМ  
ТРАНСПОРТОМ**



**ВЫЛОВА  
ПРОМЫСЛОВОЙ  
РЫБЫ**



**ЖЕЛЕЗОРУДНОГО  
КОНЦЕНТРАТА**



**РАФИНИРОВАННОЙ  
МЕДИ**

# КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## 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



# КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## 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

**155** млрд руб.

**50** %

от объема выпускаемой промышленной продукции

### Численность работающих в 2018 году в ГМК

**21** тыс. человек

**4.7** %

от числа трудоспособного населения области



# КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

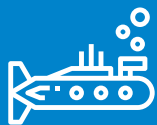
## СУДОРЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКС (ОПК)

Филиал «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка», филиал «35 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



Обслуживание судов Военно-морского флота



Утилизация подводных лодок



Обслуживание рыболовного флота

### Среднегодовой объем выполняемых работ

**18** млрд руб.

**5.8** %

от объема производства промышленной продукции

### Количество работников в отрасли

**7** тыс. человек

**2.5** %

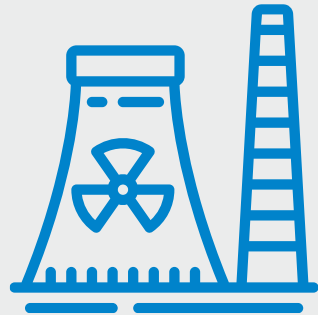
от числа трудоспособного населения региона



# КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРЕДПРИЯТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

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

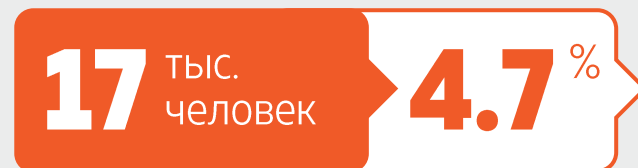


Объем отгруженной продукции в 2018 году



от объема  
отгруженной  
продукции  
по региону

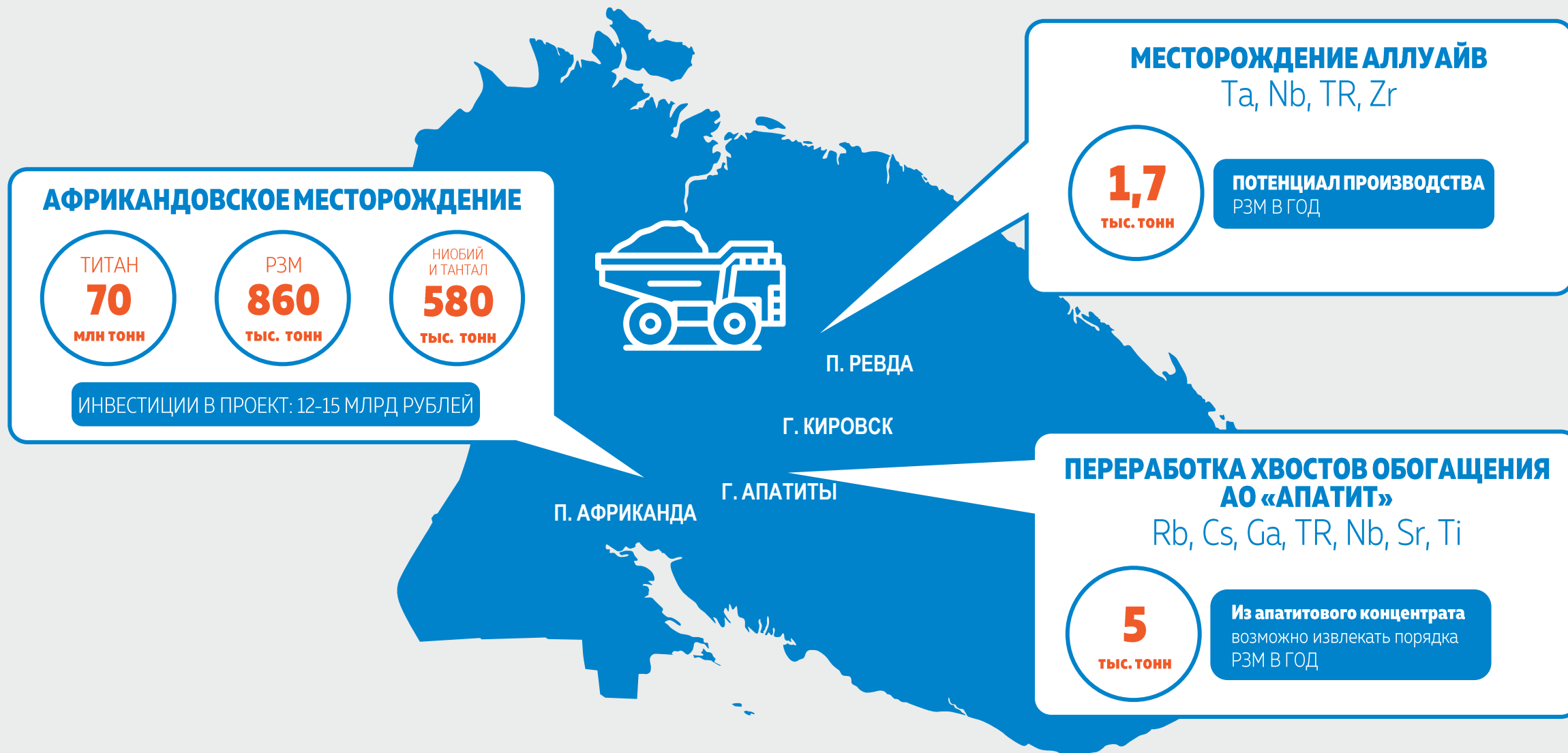
Численность работающих в 2018 году в ГКК



от числа  
трудоспособного  
населения  
региона



# МЕСТОРОЖДЕНИЯ РЗМ





# МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ШЕЛЬФЕ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ



# ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

### КОЛЬСКИЙ РАЙОН

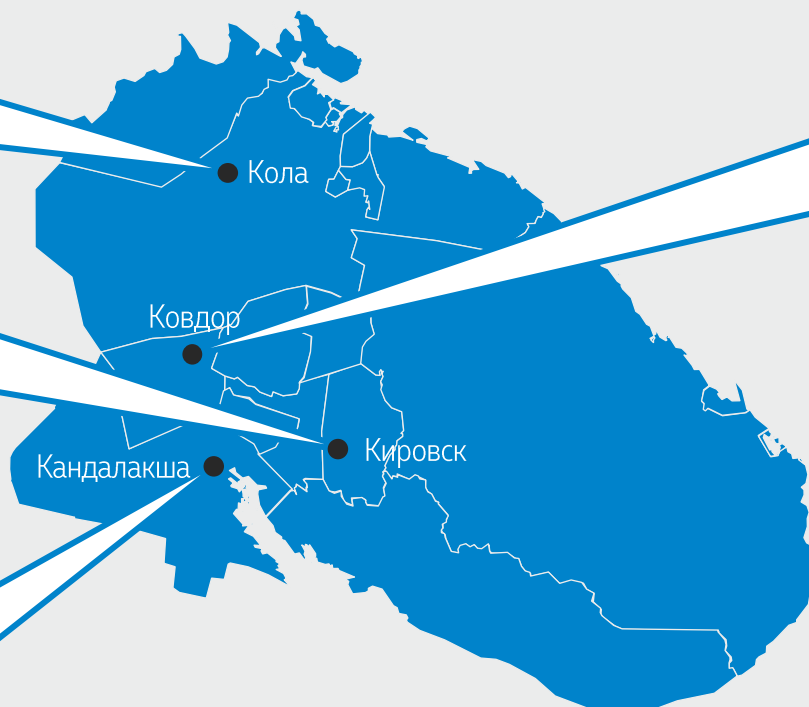
Явр	гранат
Лотта	гранат

### КИРОВСКИЙ РАЙОН

Ийолитовый отрог	апатит-нефелиновые руды
Апатитовый Цирк и подкарьерные части Плато Расвумчорр	
Кукисвумчорр и Юкспор	
Ньоркпахское	
Плато Расвумчорр	
Коашвинское	
Участок Плато	
Олений Ручей	
Партомчорр	

### КАНДАЛАКШСКИЙ РАЙОН

Перчатка	кварц
Озерный	руда на золото



### КОВДОРСКИЙ РАЙОН

Куру-ваара	керамический пегматит
Ковдорское месторождение	апатит-штаффелитовая руда
Глубокие горизонты Ковдорского месторождения	магнетитовая и апатитовая руда
Ковдорское месторождение	магнетитовая и апатитовая руда
Техногенное месторождение хвостов обогащения апатит-магнетитовых 1-го поля хвостохранилища	отходы
Отвалы некондиционного флогопита (техногенное месторождение)	флогопит
Отвалы вермикулита	вермикулит
Отвалы вермикулита-2	вермикулит

# ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

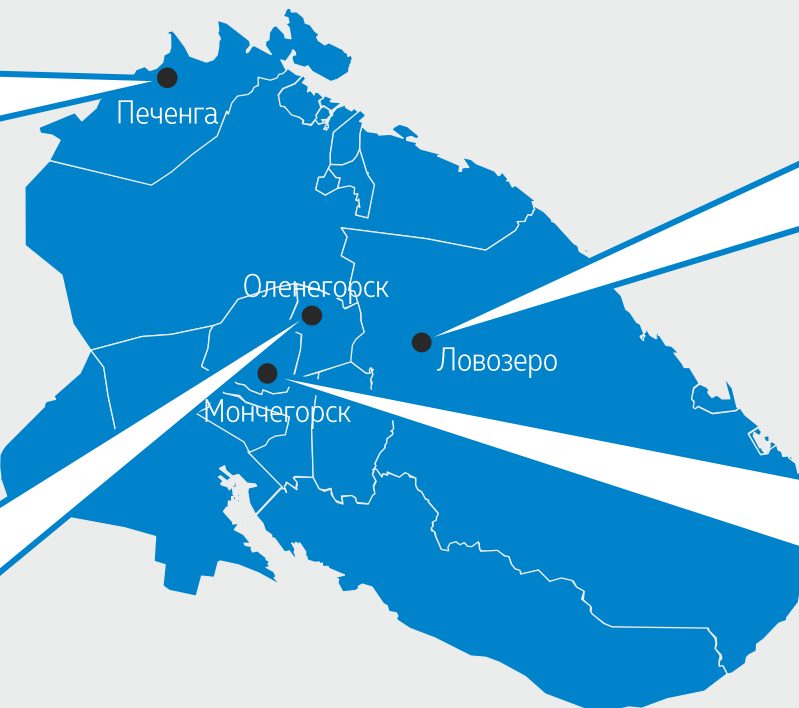
## ДЕЙСТВУЮЩИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

### 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

### ОЛЕНЕГОРСКИЙ РАЙОН

Месторождения Оленегорское, Кировогорское, им. проф. Баумана, XV лет Октября	железная руда
Месторождение Куркенпахк	руды железные
Месторождение Комсомольское	железистые кварциты
Восточный участок Южно-Кахозерского месторождения	железная руда



### ЛОВОЗЕРСКИЙ РАЙОН

Вороньетундровский рудный узел	руда на золото
Юго-западный фланг участка Кедыквырпахк Ловозерского редкометального месторождения	лопаритовые руды
Западная часть Федорово-Панских тундр	никель
Карнасурт и Кедыквырпахк Ловозерского редкометального месторождения	лопаритовые руды

### МОНЧЕГОРСКИЙ РАЙОН

Массив Поаз Мончегорского рудного района	платина рудная
Рудопроявление Нюд-Морошковое	медно-никелевые и платинометаллические руды
Месторождение Мончетундровское (уч. Лойпишнюн, Западный Ниттис)	платина, палладий, золото, медь, никель

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

### АПАТИТЫ

Хабозерское	<i>Оливинит (огнеупорные материалы)</i>
Хабозерское	<i>Брекчия</i>
Африканда	<i>Вермикулит</i>

### КАНДАЛАКША

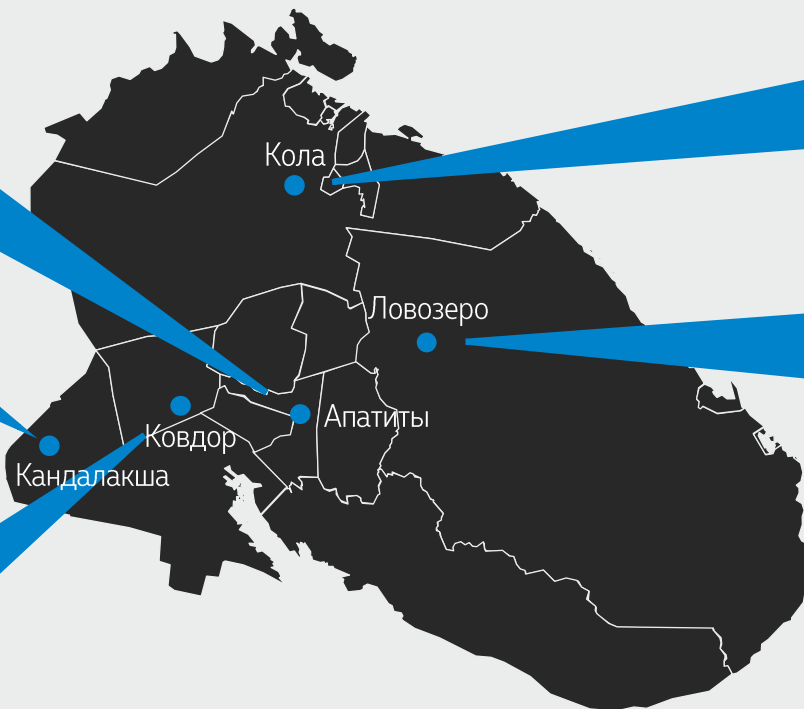
Неске-Вара	<i>Ниобий, фосфор, тантал</i>
Салланлатва	<i>Ниобий</i>
Вуориярви	<i>Флогопит, вермикулит</i>

### КИРОВСК

Куэльпор	<i>Фосфор</i>
Эвеслогчорр	<i>Фосфор, ниобий, редкоземельные металлы, стронций, тантал, фтор</i>

### КОВДОРСКИЙ РАЙОН

Отрадное	<i>Пегматит (полевошпатовое сырьё)</i>
----------	--



### КОЛЬСКИЙ РАЙОН

Гремяха-Вырмес, Гремяха участок	<i>Титан, фосфор, железо</i>
Юго-Восточная Гремяха	<i>Титан, железо общее, железо магнетитовое, ванадий</i>
Пестпакша	<i>Графит</i>

### ЛЕВОЗЕРСКИЙ РАЙОН

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

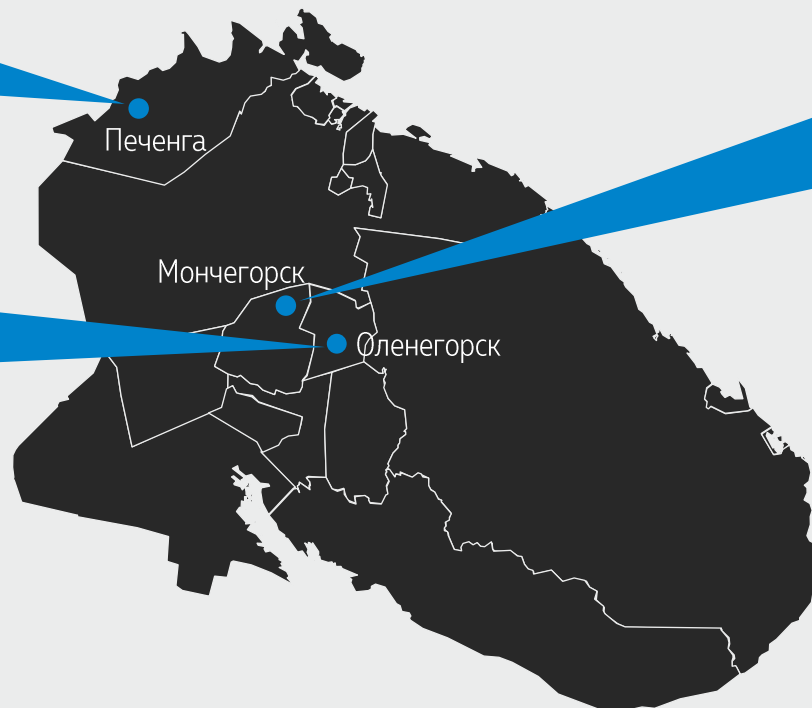
## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

### ПЕЧЕНГСКИЙ РАЙОН

Яурийокское	Молибден
Соукер	Никель, медь
Северное Онки	Никель

### ОЛЕНЕГОРСК

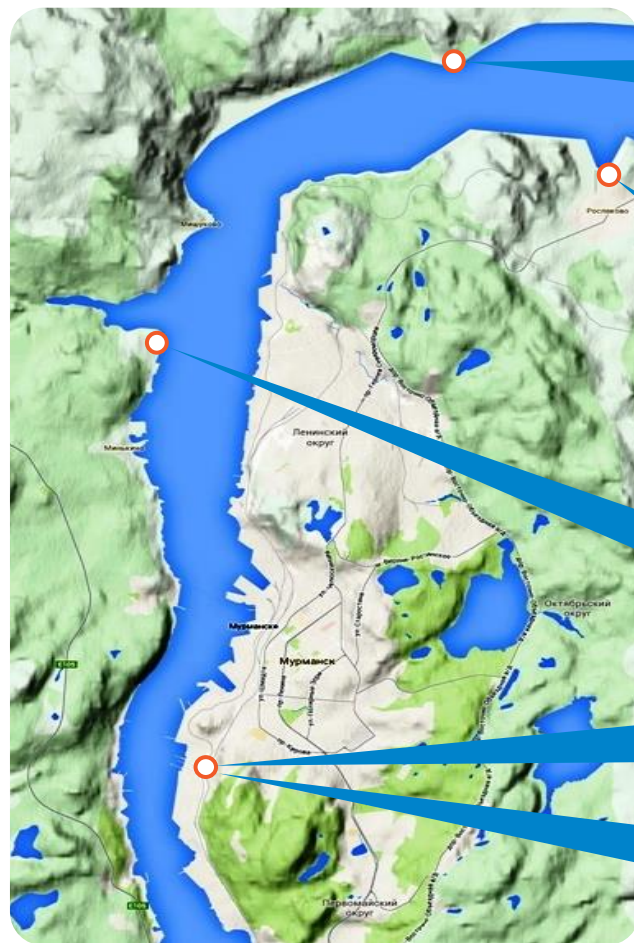
Печегубское	Железо
-------------	--------



### МОНЧЕГОРСК

Сопчуайвенч	Никель, кобальт, платина, палладий, селен, теллур, медь
Волчьетундровское	Железо
Аномальное	Железо
Сопчеозерское	Хром, дунит, перидотит, габбро-скальные вскрышные породы, строительные материалы
Вуручуайвенч участок	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.



## ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

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



## ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

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



## ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-САХАЛИН»

Береговая поддержка строительства скважин и буровых операций на Долгинском месторождении



## ООО «ГАЗПРОМ ФЛОТ»

База обеспечения буровых работ на месторождении Приразломное

Инвестиции в проект оцениваются в размере

**более 100  
млрд рублей**

Инвестиции в проект оцениваются в размере

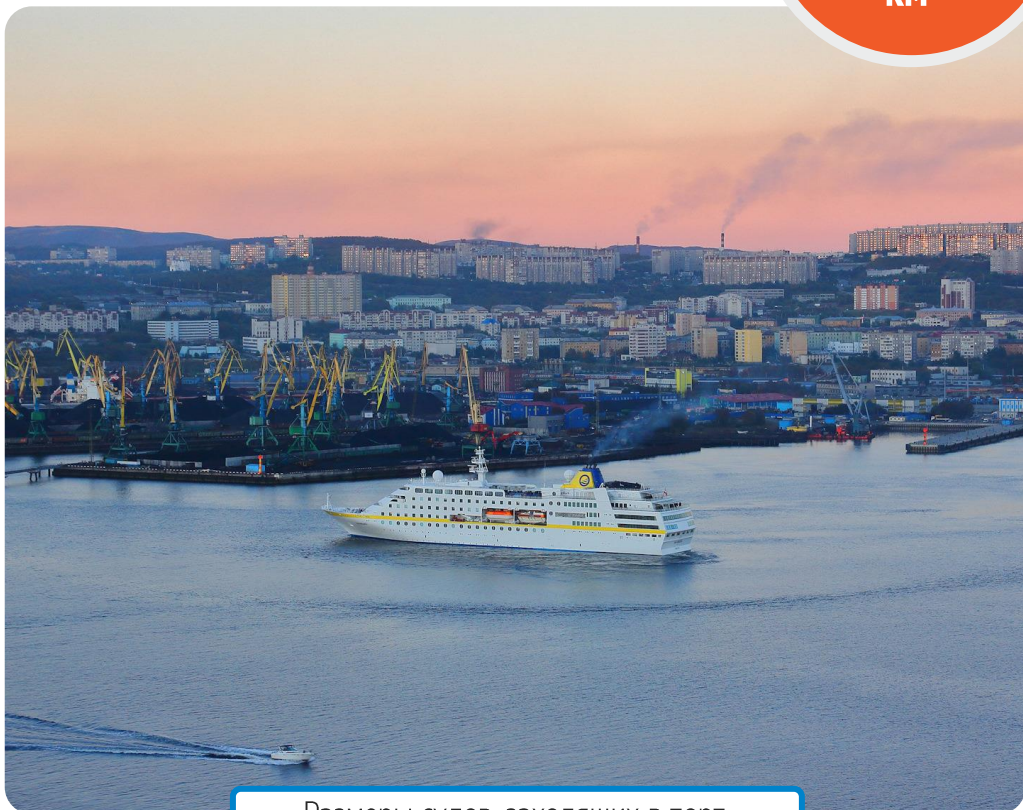
**124  
млрд рублей**

# ПОРТ МУРМАНСК



**ПОРТ МУРМАНСК** – ОДИН ИЗ  
КРУПНЕЙШИХ НЕЗАМЕРЗАЮЩИХ  
ПОРТОВ РОССИИ

ПЛОЩАДЬ  
БОЛЕЕ  
**10**  
КМ<sup>2</sup>



Размеры судов, заходящих в порт  
Мурманск, не ограничены

## 100 ПРИЧАЛОВ



**ТОРГОВЫЙ ПОРТ**

**ПАССАЖИРСКИЙ РАЙОН**



**РЫБНЫЙ ПОРТ**



**СУДОРЕМОНТНЫЙ  
ЗАВОД**

БАЗА АТОМНОГО ЛЕДОКОЛЬНОГО ФЛОТА



**СУДОВЕРФИ**

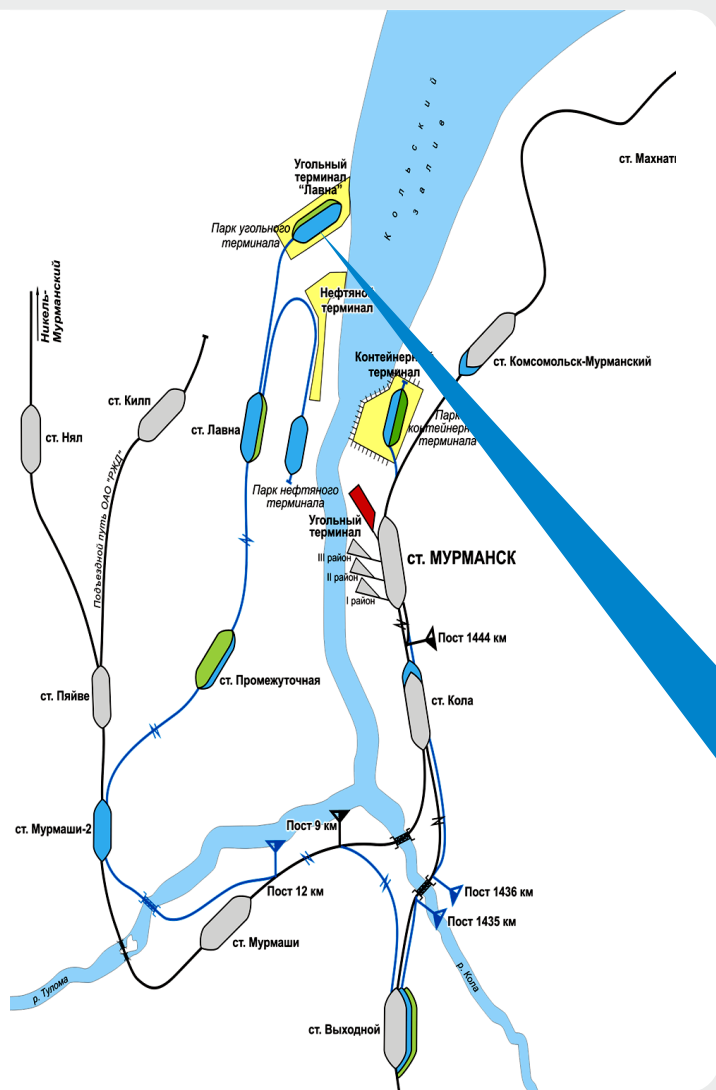


**АТОМФЛОТ**

## 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 Мурманши 2 – станция Лавна

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

Общий объем финансирования – более

**139** млрд рублей

## ПРОЕКТНЫЙ ГРУЗОБОРОТ



### 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 ТРАНСПОРТНОГО УЗЛА

### 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

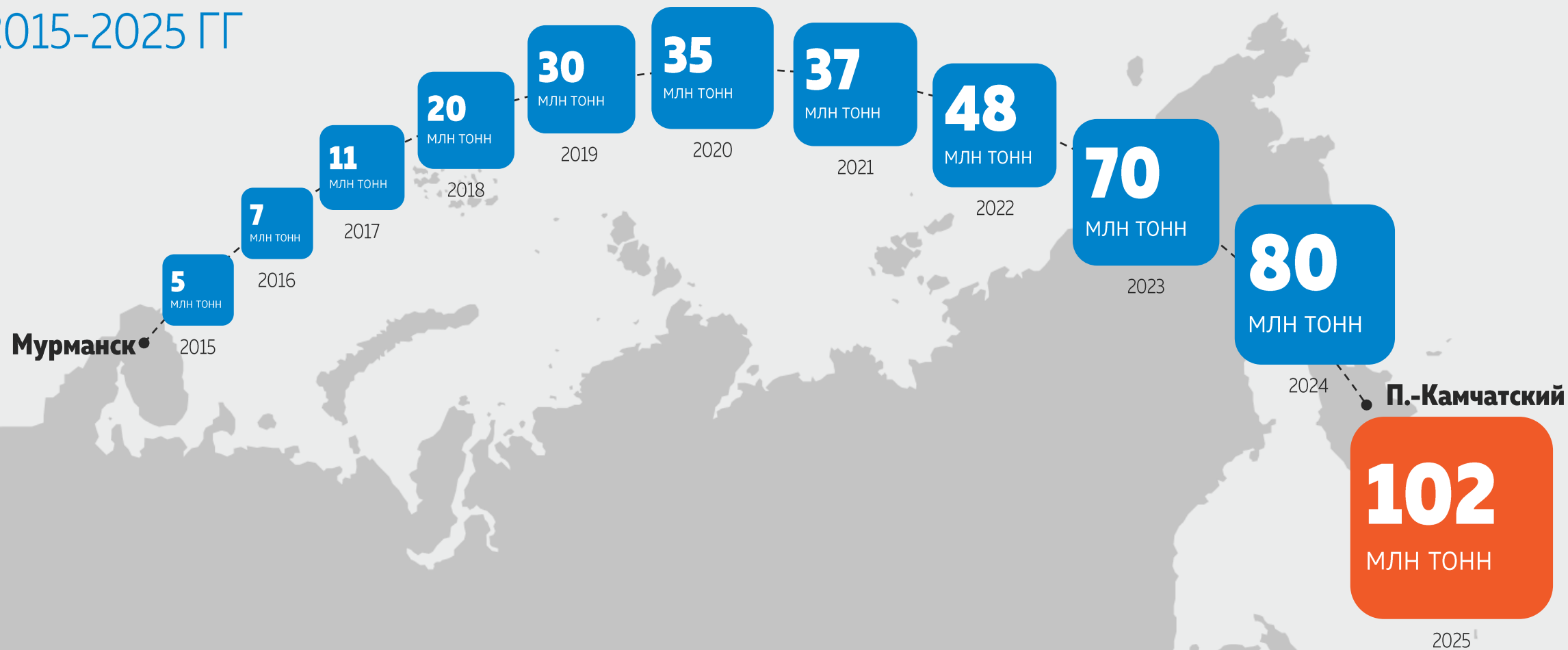
### ВОСТОЧНЫЙ БЕРЕГ

Реконструкция угольного терминала ПАО «Мурманский морской торговый порт»

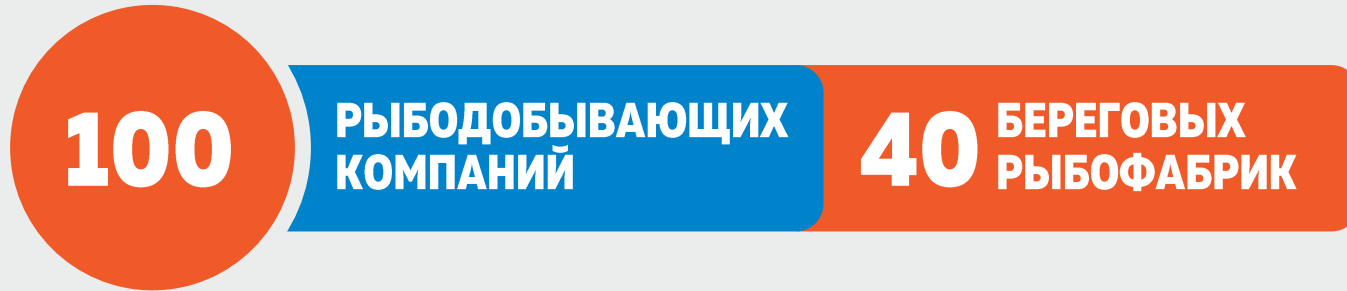


# ТРАНСПОРТНЫЙ КОРИДОР ЗАПАД-ВОСТОК

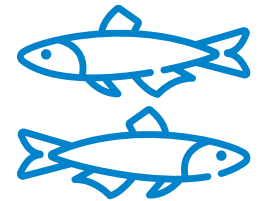
## РАЗВИТИЕ ГРУЗОПОТОКА МУРМАНСК-П.-КАМЧАТСКИЙ 2015-2025 ГГ



# АКВАКУЛЬТУРА И МАРИКУЛЬТУРА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ



## ИГРОКИ ОТРАСЛИ



### ЛОСОСЬ

ПАО «Русский лосось»

10 участков

ООО «Русское море-Аквакультура»

20 участков

### ФОРЕЛЬ РАДУЖНАЯ И ОСЁТР

ООО «БЛК-Фиш»

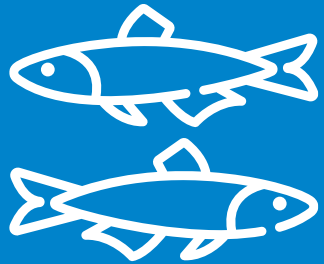
3 участка

ООО «Арктик Салмон»  
мальковый завод

ООО «Найнас»

3 участка

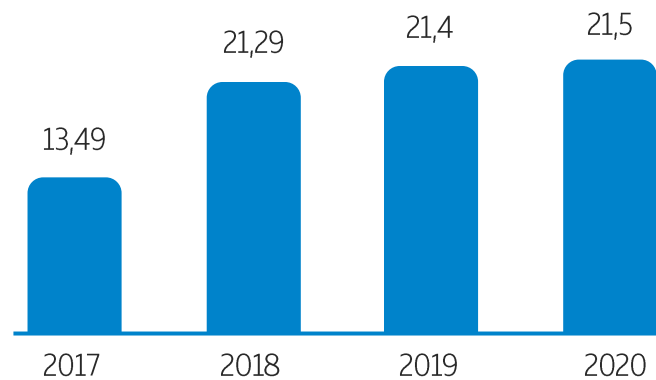
# АКВАКУЛЬТУРА И МАРИКУЛЬТУРА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ



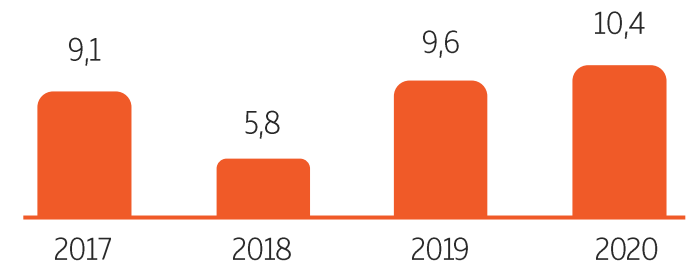
**99%**

Атлантический лосось,  
морская форель, радужная  
форель, ленский осетр, сиг

**ВЫРАЩЕНО ТОВАРНОЙ РЫБЫ**  
ТЫС. ТОНН



**РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРНОЙ РЫБЫ**  
ТЫС. ТОНН



**22** ОРГАНИЗАЦИИ

**83** РЫБОВОДНЫХ  
УЧАСТКА

**400** РАБОТНИКОВ ЗАНЯТО  
В ХОЗЯЙСТВАХ АКВАКУЛЬТУРЫ

# АРКТИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



**429**

ТЫС. ЧЕЛОВЕК

**ТУРИСТИЧЕСКИЙ  
ПОТОК**

**РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ТУРОПЕРАТОРОВ**

**30**

## ВИДЫ ТУРИЗМА



ГОРНОЛЫЖНЫЙ



АКТИВНЫЙ



ЭТНОГРАФИЧЕСКИЙ



РЫБОЛОВНЫЙ



СОБЫТИЙНЫЙ



КРУИЗНЫЙ



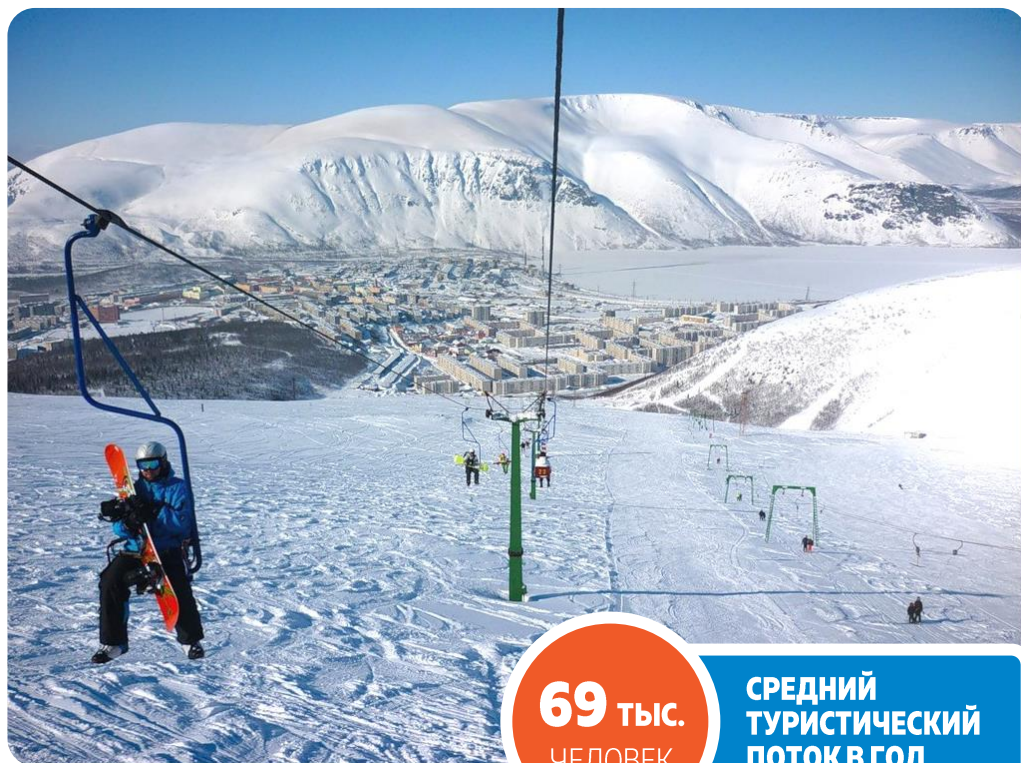
ПРОМЫШЛЕННЫЙ

# ГОРОД КИРОВСК – АРКТИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



## КИРОВСК – «ВОРОТА В ХИБИНЫ»

Начальная точка большинства туристических маршрутов



**69** тыс.  
ЧЕЛОВЕК

СРЕДНИЙ  
ТУРИСТИЧЕСКИЙ  
ПОТОК В ГОД

СЕЗОН ДЛЯ ЗИМНИХ  
ВИДОВ ОТДЫХА

БОЛЕЕ  
**100**  
ДНЕЙ

ГОРНОЛЫЖНЫЙ СЕЗОН  
**ДЕКАБРЬ-МАЙ**

**31** ГОРНОЛЫЖНАЯ  
ТРАССА

**45**  
км

ПРОТЯЖЕННОСТЬ  
ТРАСС

**21** МЕСТО  
РАЗМЕЩЕНИЯ

**1 400**

ЧЕЛОВЕК

**42** ОБЪЕКТА ПИТАНИЯ

**2 400**

ПОСАДОЧНЫХ  
МЕСТ

БОЛЕЕ  
**200**

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 паромов

2015

Завершена реконструкция пирса дальних линий

2016

Открылось обновленное здание Мурманского морского вокзала

2018

Открылся участок морского пункта пропуска через государственную границу

2019



Круизные суда заходят в Мурманск уже **20 лет**



Реализуется проект **АРКТИЧЕСКАЯ ГАВАНЬ**



Продление паромной линии **Hurtigruten до Мурманска**



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

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

# ТЕРИБЕРКА

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



НОЯБРЬ-ИЮНЬ

90%

ЗАГРУЗКА В  
ПИКОВЫЕ СЕЗОНЫ



75%

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**  
ТЫСЯЧ  
ПОРЦИЙ

**13**

**КОЛЛЕКТИВНЫХ  
СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ**

**250**  
КОЙКО-МЕСТ

# 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

10

ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ  
В СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

КЕЙС РАЗВИТИЯ

+ 5

В СТАДИИ  
ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ  
ПРОЕКТОВ

БОЛЕЕ  
300  
МЛН РУБ.

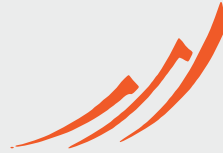
БУДЕТ СОЗДАНО  
БОЛЕЕ 170 НОВЫХ  
РАБОЧИХ МЕСТ



# 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%

**50**  
МЛН РУБ.  
В ПЕРВЫЕ  
3 ГОДА ИЛИ  
**500**  
МЛН РУБ.  
В ПЕРВЫЕ  
5 ЛЕТ

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

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

ОТ  
**100**  
МЛН РУБ.

## ПРИОРИТЕТНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ОТ  
**1**  
МЛРД  
РУБ.

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОНТРАКТ 2.0



НЕНАЛОГОВЫЕ  
МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

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

# ТОСЭР В МОНОГОРОДАХ



В муниципальном образовании город Кировск с подведомственной территорией ТОСЭР действует

с  
**2017**  
ГОДА

Основные направления диверсификации экономики моногорода



ТУРИЗМ



СЕРВИС ГОРНОЙ ТЕХНИКИ

**63** МВт

СВОБОДНОЙ МОЩНОСТИ

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ **3-20** Га

# НАЛОГОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ ТОСЭР В МОНОГОРОДАХ

## НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

### Региональный бюджет

В течение первых  
пяти налоговых  
периодов

не более  
**5%**

В течение последующих  
пяти налоговых периодов

не более  
**5%**

### Федеральный бюджет

В течение первых  
пяти налоговых  
периодов

**0%**

В течение последующих  
пяти налоговых периодов

**2%**

## НАЛОГ НА ИМУЩЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ

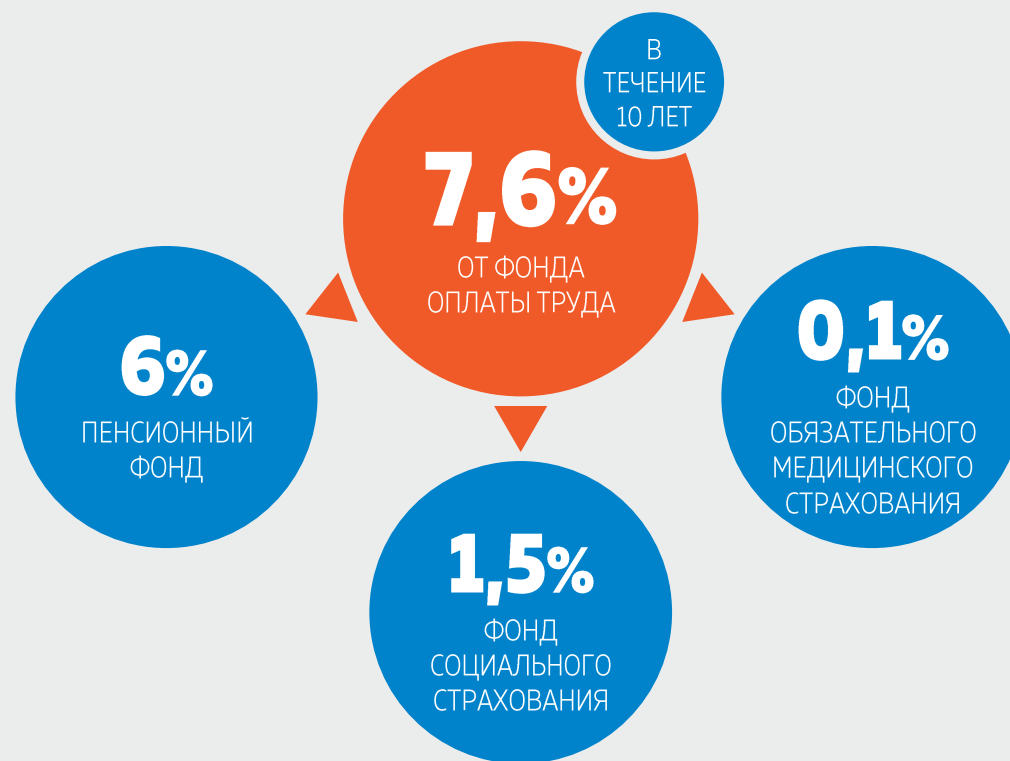
В течение первых  
пяти налоговых  
периодов

**0%**

В течение последующих  
пяти налоговых периодов

**1,1%**

## ТАРИФЫ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ



# ОДНО ОКНО ПО РАБОТЕ С ИНВЕСТИТОРАМИ



## **АО «КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

тел. (8152) 56-77-87,

corp@invest-murman.ru,

<http://invest-murman.ru/>



Правительство  
Мурманской области

**#насеверезжить**