



# Состояние и перспективы развития промышленного комплекса Мурманской области





Мурманская область является источником доступного сырья для производства стратегических материалов:

- **АО «Апатит»** (апатит-нефелиновые руды)
- **АО «Оленегорский ГОК»** (железные руды)
- **АО «Кольская ГМК»** (сульфидные медно-никелевые руды)
- **ООО «Ловозерский ГОК»** (редкометальные руды)
- **АО «Ковдорский ГОК»** (бадделеит-апатит-магнетитовые руды)
- **ЗАО «СЗФК»** (апатит-нефелиновые руды)



# МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:



- высокой степенью изученности и промышленной освоенности;
- компактным размещением важнейших видов полезных ископаемых, что обеспечивает возможность многоотраслевой специализации горнопромышленного комплекса;
- комплексным составом минерального сырья;
- широкими перспективами выявления новых нетрадиционных для области видов полезных ископаемых.



# НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ГПК В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ



ГОК «Олений ручей» (АО «СЗФК», ГК «АКРОН»).



Горно-обогатительный комбинат находится в завершающей стадии строительства.

Численность работников предприятия составит от 1800 до 2000 человек.



Подтвержденные запасы месторождения составляют 63,7 млн. тонн P2O5. Расчетный срок эксплуатации месторождения 65 лет.

# НОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ГПК В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ





## АФРИКАНДСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

*Титан (12%), железо (15,6%), редкие земли (0,67%), ниобий/тантал (0,22%)*

- В 2015 году планируется к предоставлению недропользователю на аукционе
- Запасы сырья на 100 лет (900 тыс. тонн руды в год)
- Производство конечных продуктов на первом этапе - 50-55 тыс. тонн в год

### ИНФРАСТРУКТУРА:

- ж/д ветка подведена к промплощадке;
- электроэнергия – Кольская АЭС (2 км);
- теплостанция;
- автодорога;
- собственное хвостохранилище;
- жилой поселок на 2000 человек.





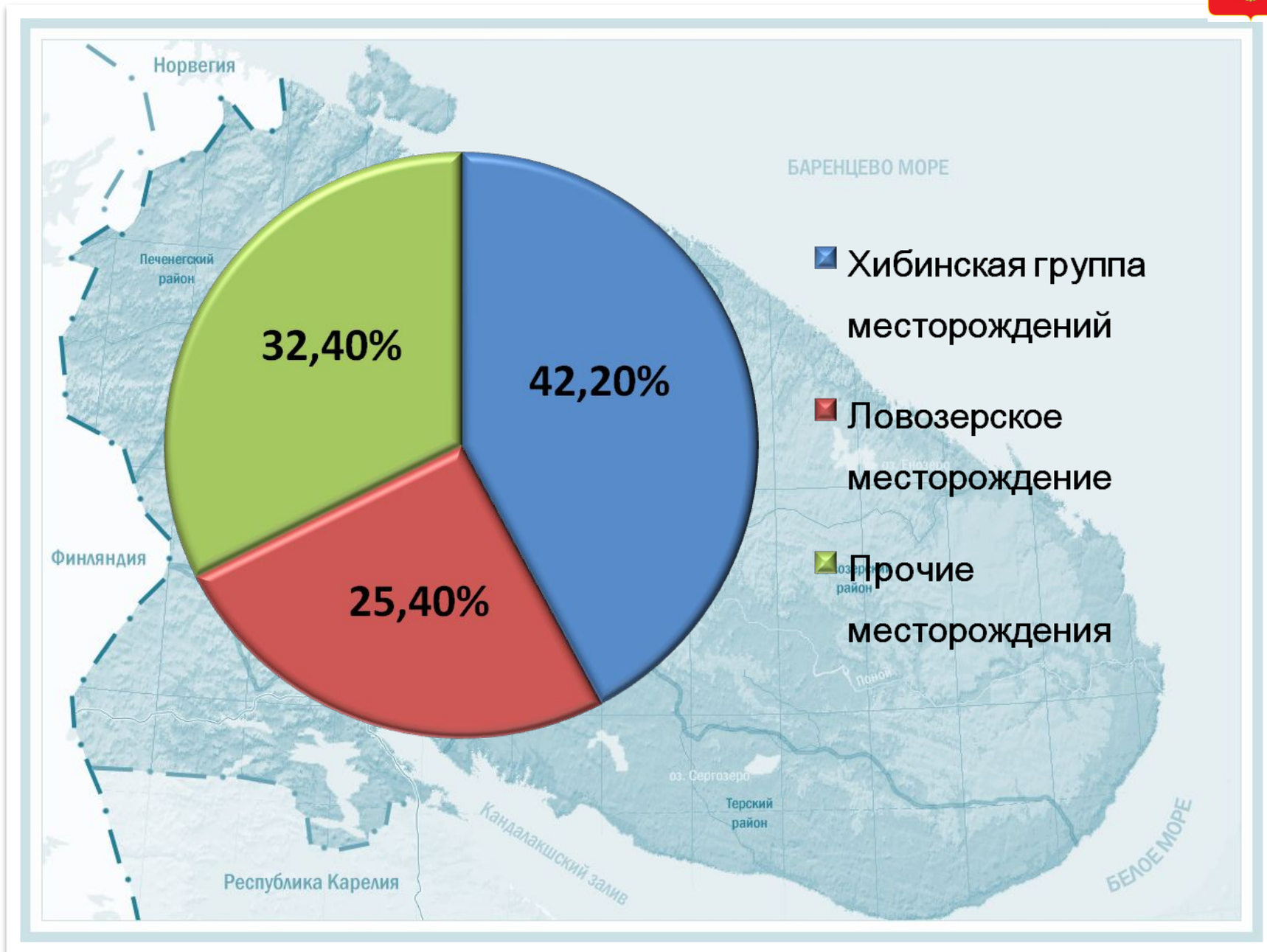
## АО «КОВДОРСКИЙ ГОК»

Текущее состояние:	Перспектива:
Добыча руды: 16,7 млн. тонн в год	Добыча руды: 18,7 млн. тонн в год
Выпуск продукции:	Выпуск продукции:
железорудный концентрат (ЖРК) – до 5,7 млн. тонн в год	+ 630 тыс. тонн в год
апатитовый концентрат (АК) – до 2,5 млн. тонн в год	+ 238 тыс. тонн в год
бадделейтовый концентрат (БК) – до 8,5 тыс. тонн в год	+ 800 тонн в год





# ЗАПАСЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ РФ



# ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС



В состав оборонно-промышленного комплекса Мурманской области входят судоремонтные предприятия интегрированные в структуру государственной корпорации ОАО «Объединенная судостроительная корпорация»:

Головной филиал «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка» (г. Снежногорск)

Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» (г. Мурманск)

АО «10 СРЗ» (г. Полярный)

ОАО «82 СРЗ» (п.г.т. Росляково-1)





## Основные направления деятельности предприятий ОПК:

**Ремонт атомных подводных лодок и судов ВМФ.** В период с 1974 года по настоящее время отремонтировано и сдано военно-морскому флоту более 50 атомных подводных лодок, более 100 кораблей, военных и гражданских судов, других плавсредств.

**Утилизация подводных лодок и судов ВМФ.** Начиная с 1995 года утилизировано более 80 кораблей и судов, более 10 дизельных подводных лодок, более 30 атомных подводных лодок.





## Основные направления деятельности предприятий ОПК:

**Судостроение.** Производственные мощности СРЗ «Нерпа» позволяют строить суда и плавсредства со спусковым весом до 10000 тонн от плавучих причалов и барж до рыболовных и грузовых судов.

**Производство крупногабаритных металлоконструкций и модернизация буровых платформ.** На мощностях «35 СРЗ» осуществлялась достройка МЛСП «Приразломная», которая в настоящее время установлена на одноименном месторождении в Печорском море.





## Перспективы развития:

**Увеличение государственного оборонного заказа.** В планах ОАО «ЦС «Звездочка» увеличить к 2016 году объем гособоронзаказа для предприятий Мурманской области в 3 раза.

**Освоение месторождений нефти и газа на континентальном шельфе Арктических морей.** Предприятия Мурманской области активно участвуют в проектах ОАО «Газпром» и ОАО «НК «Роснефть».

