

*Название проекта: Минеральные и полезные
ископаемые Архангельской области.*

Автор: Купряков Александр

Цель: Исследование минеральных и полезных ресурсы Архангельской области.

Задачи:

*Узнать какие бывают виды полезных ископаемых на территории
Архангельской области.*

*Указать на карте полезные и минеральные ресурсы Архангельской
области.*

*Узнать и указать социально-экономические показатели ресурсов
Архангельской области.*

Актуальность проекта:

Обеспечение работы множества отраслей. Полезные ископаемые предоставляют топливо, энергию и необходимые полуфабрикаты. Например, нефть и газ служат основными источниками энергии, уголь используется для производства электроэнергии, а металлы и драгоценные камни применяются в строительстве и ювелирной промышленности.

Влияние на экономику. Добыча полезных ископаемых способствует созданию рабочих мест как в добывающих компаниях, так и в смежных отраслях. Доходы от экспорта природных ресурсов часто составляют значительную часть бюджета многих стран, что позволяет им финансировать социальные программы и инфраструктурные проекты.

Перспективы использования. В будущем ожидается рост спроса на природные ресурсы, особенно в развивающихся странах. Однако для устойчивого развития необходимо внедрение экологически чистых технологий и более эффективное управление ресурсами.

Работа

В 1931 году впервые была создана самостоятельная геологическая служба — Северный геологический трест. В конце 40-х годов XX века были разведаны североонежские бокситы. В 1966 году открыто первое в ненецкой тундре месторождение газа, Шапкинское. В 1980 году Товской партией Юрасской экспедиции «Архангельскгеологии» была обнаружена первая кимберлитовая трубка месторождения, получившая название «Поморская». В 1987 году были утверждены запасы месторождения, которое получило название им. М. В. Ломоносова. Всего в Архангельской области есть два месторождения алмазов: имени М. В. Ломоносова и имени В. П. Гриба.

Имени М.В. Ломоносова



Имени В.П. Гриба



Интересные факты

Карьер имени М.В. Ломоносова:

*входит в число 5 крупнейших алмазных месторождений России
6 кимберлитовых трубок: Архангельская, Карпинского-1, Карпинского-2,
Пионерская, им. М.В. Ломоносова, Поморская
16 % общероссийских запасов алмазов
производительность ГОКа – 4 млн тонн руды в год
инвестиции в проект – 73,4 млрд рублей (до 2067 г.),
создано более 1,2 тыс. новых рабочих мест*

Карьер имени В.П. Гриб:

*трубка им. В.П. Гриба – четвертая по запасам в России
более 5 % общероссийских запасов алмазов
производительность ГОКа – 4,5 млн тонн руды в год
инвестиции в проект – 26,5 млрд рублей,
создано 1,25 тыс. новых рабочих мест*

Карта полезных ископаемых Архангельской области:



<i>Минерально-сырьевая база разрабатываемых сегодня месторождений</i>	<i>Минерально-сырьевая база перспективного к освоению и нераспределенного фонда недр</i>	<i>Геологоразведочные работы в целях поисков и оценки новых месторождений полезных ископаемых</i>
<p>драгоценных камней – алмазов</p> <p>АО «Севералмаз»</p> <p>АО «АГД ДАЙМОНДС»</p>	<p>руд цветных металлов:</p> <p>бокситов – 251 490 тыс. тонн,</p> <p>свинца – 656,9 тыс. тонн,</p> <p>цинка – 3019 тыс. тонн,</p> <p>серебра (в качестве попутного компонента) – 1 434,1 тонн</p>	<p>драгоценных камней - алмазов</p> <p>АО «Севералмаз»</p> <p>АО «АГД ДАЙМОНДС»</p> <p>ООО «Адагран»</p> <p>ООО «Агат»</p>
<p>руд цветных металлов – бокситов</p> <p>ПАО</p> <p>«Северо-Онежский бокситовый рудник»</p>	<p>цементное сырье:</p> <p>известняки – 209 091 тыс. тонн,</p> <p>глины – 38 856 тыс. тонн</p> <p>известняков для целлюлозно-бумажной промышленности – 6 404 тыс. тонн</p>	<p>драгоценных металлов – золота и металлов платиновой группы (в качестве попутного компонента)</p> <p>АО «Онегазолото»</p>
<p>известняков для целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>ООО «Швакинские известняки»</p>		<p>ООО «Онежская золоторудная компания»»</p> <p>ООО «КАРАТ»</p> <p>ООО «ГЕОРЕСУРС»</p>
<p>Йодные воды</p> <p>ООО «Русский йод»</p>	<p>известняков флюсовых – 210 487 тыс. тонн</p> <p>граната абразивного – 87,3 тыс. тонн (ООО «ТЭНГРИ»)</p> <p>доломита для металлургии – 113 800 тыс. тонн</p>	<p>руд цветных металлов – свинцово-цинковых руд</p> <p>АО «Первая горнорудная компания»</p> <p>гранат абразивный</p> <p>ООО «ВОЛДОМ»</p>
<p>нерудного сырья для производства строительных материалов и строительства (гипс, базальты, гранито-гнейсы, пески и ПГС)</p>	<p>минеральных красок – 57,5 тыс. тонн</p> <p>глин палыгорскитовых – 118 800 тыс. тонн</p> <p>нерудного сырья для производства строительных материалов и строительства (гипс, базальты, гранито-гнейсы, пески и ПГС)</p>	<p>нерудного сырья для производства строительных материалов и строительства (гипс, базальты, гранито-гнейсы, пески и ПГС)</p>

Экономическое положение Архангельской области:

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

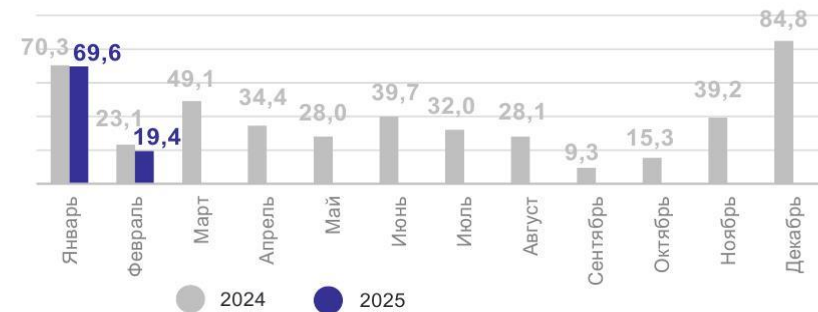
Архангельской области без Ненецкого автономного округа за январь – февраль 2025 г.

АРХАНГЕЛЬСКСТАТ

Отдельные экономические показатели,
к январю – февралю 2024 г.

Индекс промышленного производства	87,7%	Оборот розничной торговли	97,8%
Ввод в действие жилых домов	95,1%	Объём платных услуг населению	99,3%

Динамика ввода в действие жилых домов, тыс. кв. м



Индексы производства по основным видам
экономической деятельности, к январю – февралю 2024 г.



Структура платных услуг населению
по видам услуг, в процентах к итогу



Запасы полезных ископаемых Архангельской области от общероссийских, %

