

Справка по инвестиционной привлекательности муниципального образования «Катангский район»

На территории Катангского района находится практически вся таблица Менделеева, разведаны, но пока не осваиваются следующие природные ископаемые:

Каменный уголь. Важным для развития территории в современных экономических условиях и в перспективе становятся разведанные запасы каменного угля марки «Д», в 20 км к северо-востоку от с. Ербогачён. Они могут быть отработаны открытым способом, так как глубина залегания пласта не более 26 м. Прогнозные ресурсы месторождения 20 млн. тонн. При годовой мощности карьера 6,5 тыс. тонн в год рентабельность работы предприятия составит 12,1%, срок обеспеченности запасами— более 40 лет. Для его освоения потребуется строительство специальной автодороги протяженностью около 20 км. Кроме названного месторождения установлено значительное проявление каменного угля, пригодного для использования в энергетических целях в 5 км от нежилой деревни Лужки (прогнозная оценка— 5 млн тонн), в бассейне р. Тетя (месторождение «Сосна», прогнозная оценка— 4 млн тонн). Месторождения бурого угля расположены в разных местах района среди пород юрского и триасового периодов.

Железная руда. В районе известны, по крайней мере, четыре месторождения перспективные для промышленной разработки: Аянское в бассейне р. Непя, Шолоховское в бассейне р. Балванинка, в районе устья р. Средняя Кочема и в истоках р. Апка. Среднее содержание железа в них колеблется в пределах 35–40%, количество серы в рудах— сотые доли процента, фосфора— 0,1–0,3%.

Каменные соли. На территории Катангского района открыты месторождения этой соли в районе р. Непы, в бассейне р. Малая Еремы, недалеко от с. Ербогачёна, в нижнем течении р. Нижняя Кочема, недалеко от устья рек Голусах и Дулиσμα к северо-востоку от с. Наканно. Запасы каменной соли Катангского района (около 16 млрд. тонн и почти 3,5 тыс. тонн брома) являются важной составной частью богатства этого сырья всей Иркутской области и вместе они представляют собой главные запасы каменной соли России. Мощность пластов в месторождениях достигает 400 м и более, и залегают они в основном среди нижнекембрийских отложений.

Калийные соли. На территории Катангского района находится Непское месторождение калийных солей— часть крупнейшего бассейна мирового значения (балансовые запасы только месторождения оцениваются в 5 млрд. тонн в пересчете на двуокись калия), оно— единственное на всю территорию Сибири и Дальнего Востока. Непское месторождение перспективно на выявление богатых сильвинитовых руд с прогнозными запасами 70 млрд. тонн. По качеству эти руды одни излучших в стране.

Алмазы. Перспективна для разведки и разработки Ереминской площадь 1 (ресурсный потенциал около— 1 млн. карат, площадь 8140 кв. км),

Ереминской площади 2 (ресурсный потенциал около– 1 млн карат, площадь 6220 кв. км), Ереминской площади 3 (ресурсный потенциал около– 1 млн карат, площадь 6290 кв. км). ООО «Ангарская инвестиционная компания» планирует провести алмазопроисследовательские работы на Ангаро – Чонской площади Катангского района, общая проектная площадь работ составит 3952 кв. км.

Золото. Катангский район перспективен для поиска золота. Промышленный интерес может представлять месторождение золота в бассейне р. Мархая.

Поделочные камни. Катангский район является богатой и перспективной территорией области по камнецветному сырью. Здесь выявлена богатая сырьевая база ювелирных и ювелирно – поделочных камней. Из ювелирных камней на территории района широко представлен аметист, обладающий особой ценностью и уникальной окраской. Всего в Иркутской области обнаружено 25 проявлений аметиста и 18 из них – на севере Катангского района. Кроме того, на территории района обнаружено проявление других поделочных камней – агата, цветного халцедона, яшмы, мраморного оникса, горного хрусталя.

Важным стратегическим для страны сырьем является исландский шпат. Он образовался в результате воздействия трапповой магмы на угольные пласты. Месторождения исландского шпата открыты на юге района недалеко от с. Непа, на севере – в истоках р. Апка, в бассейне р. Мункамба к северу от с. Инаригды, к востоку от с. Хамакар в бассейне р. Мархая. Все месторождения характеризуются различным содержанием оптического кальцита. Прогнозные ресурсы оптического кальцита в районе весьма существенны.

Значительный интерес представляют проявления окаменелого дерева. Популярность этого камня в последние годы резко возросла, он применяется для изготовления различных поделок. При наличии промышленных запасов камень мог бы не только поставляться в различные регионы России, но и экспортироваться.

Строительные материалы. Недалеко от с. Непа находится месторождение известняков пригодное для производства извести. Они издавна используются местными жителями для своих хозяйственных нужд. Гравийно – песчаные смеси широко распространены в валлювиальных отложениях островов и речных террас Нижней Тунгуски и крупных ее притоков. В ряде мест в обнажениях хорошо выражены пласты средней и тяжелой глины.

Важным сырьем для строительства, медицины, сельского хозяйства и химической промышленности является гипс. Его месторождение находится в бассейне р. Чона недалеко от истоков р. Вакунайка. В бассейне р. Сурингда (приток р. Непа) обнаружено месторождение фосфорита.

В Катангском районе расположен гидрологический памятник природы Иркутской области «Гаженский источник» в 0,5 км выше по течению реки Гаженки, по ее правому берегу, групповой выход хлоридно-натриевых минеральных вод.

На территории Катангского района находятся крупные месторождения углеводородного сырья, ведется промышленная добыча нефти компаниями ПАО «Верхнеченскнефтегаз» и ООО «Иркутская нефтяная компания», ведется активная разработка новых месторождений нефти.

В юго – западной части района ведутся лесозаготовки.