

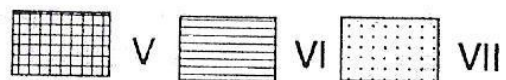
Яно - Индигирский экологический район

Экологическая карта РФ



1 – 56 номера экорегионов

— границы экорегионов

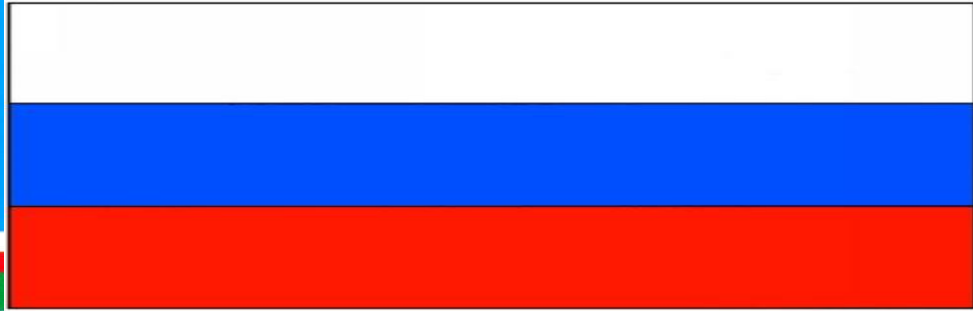
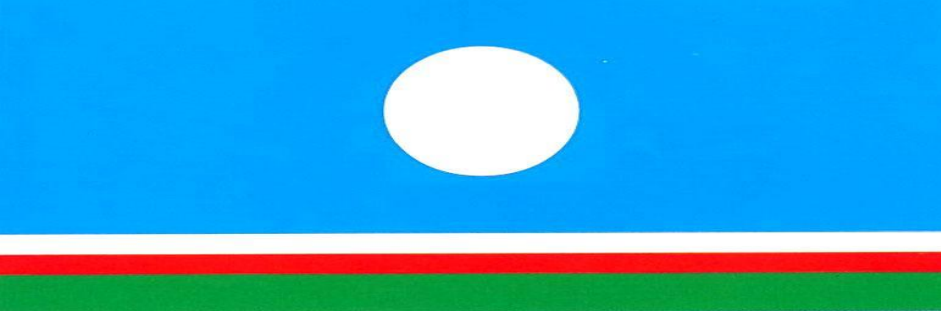


Географическое положение

- Яно – Индигирский экологический район находится на территории республики Якутия (Северная часть).
- Республика Саха входит в состав Дальневосточного Федерального округа. Это самый крупный регион Российской Федерации. Яно – Индигирский экологический район граничит с Центрально - Якутским районом.

Республика Саха (Якутия)





- Республика Саха (Якутия) расположена на севере Восточной Сибири, выходит к Северному Ледовитому океану, омывается морями Лаптевых и Восточно-Сибирским, включает Новосибирские острова. Более 1/3 территории находится за Северным полярным кругом. Большую часть территории занимают обширные горные системы, нагорья и плоскогорья. В центре располагается обширная Центрально-Якутская равнина. Вдоль правого берега рек Лены и Алдана протягивается Верхоянский хребет, к востоку от него - хребет Черского

Природные ресурсы

- Территория Республики по разнообразию и величине запасов месторождений полезных ископаемых является уникальной не только в России, но и в мировом масштабе. Здесь известны месторождения нефти, газа, каменных углей, руд чёрных, цветных, редких и благородных металлов, алмазов, разнообразного горнорудного и горно-химического сырья и строительных материалов. К настоящему времени выявлено около 1500 месторождений различных видов минерального сырья, в том числе 150 кимберлитовых трубок.



Отрасли специализации района

- Основные отрасли Яно – Индигирского экологического района : пищевая промышленность, сельское хозяйство, оленеводческо – промысловое хозяйство, промысел морского животного, а также разработка горно-рудных месторождений.



Экологическая ситуация

О.У.Э.С района > 13%

У.У.Э.С (II) около 1%

Яно - Индигирский экологический район относится к районам со *средней экологической напряженностью*.

Основные проблемы района :

- 1) Перевыпас оленей → деградация пастбищ и их дефляция.
- 2) Выпадение кислотных дождей.
- 3) Горные разработки → комплексное нарушение земель, активизация мерзлотных процессов, загрязнение вод суши

Комплексное нарушение земель



Спасибо за внимание!

