



Экономическая оценка прородно-ресурсного потенциала Уральского округа

Выполнила Иноземцева, Кулькова, Корнеева, Туренко группа 2ГМУ1

Визитная карточка района

Уральский экономический район.



- ▶ Территория района - 820 тыс. кв. км;
- ▶ Население - 20 млн человек.
- ▶ Состав района:
Республики
Башкортостан
Удмуртская; Пермский край; Курганская, Оренбургская, Челябинская, Свердловская области.

Особенности района:

- ▶ 1. Крупный центр ВПК;
- ▶ 2. Мощный потенциал;
- ▶ 3. Выгодное положение;
- ▶ 4. Большие запасы природных ресурсов;
- ▶ 5. район связями;
- ▶ 6. ввоз энергетических
- ▶ 7. экологические проблемы. промышленный устоявшимся старый с топливных и ресурсов



Природно-ресурсный потенциал

- ▶ Природные ресурсы Урала отличаются большим разнообразием и оказывают влияние на его специализацию и уровень развития.
- ▶ Уральский экономический район обладает минерально сырьевыми и топливными ресурсами.
- ▶ Основным угольным бассейном является Челябинский бурый угольный бассейн с центром — Копейск.





Природные ресурсы

- ▶ нефть - Башкортостан, Оренбургская область, Пермский край;
- ▶ - газовые месторождения - Оренбургская область;
- ▶ - уголь - Кизеловский и Южно-Уральский бассейны;
- ▶ - железная руда - более 100 месторождений (2-е место после Курской магнитной аномалии);
- ▶ - алюминиевые руды (бокситы) - Североуральск;
- ▶ - медные руды - Дегтярское, Кировоградское месторождения;
- ▶ - никель - Режское, Уфалейское месторождения;
- ▶ - месторождение (Березовское золото старейшее), драгоценные минералы;
- ▶ - асбестовые месторождения - крупнейшие в мире;
- ▶ - в мире крупнейшее калийная соль - месторождение в Пермском крае.



Минералы

- ▶ Природно-ресурсный потенциал Богатейшие минерально-сырьевые ресурсы составляют основу экономической мощи Урала.
- ▶ Здесь обнаружено около 1000 видов минералов, свыше 12 тыс. месторождений полезных ископаемых.
- ▶ Из 55 элементов таблицы Менделеева, получивших большое народно-хозяйственное значение, на Урале добывается 48.

Нефть

- ▶ Природно-ресурсный потенциал Месторождения нефти располагаются в западных предгорьях и на юге Урала – в Удмуртии, Пермской и Оренбургской обл., Башкортостане (наиболее крупные). Значительная часть первоначальных запасов жидких углеводородов уже выработана, а для извлечения оставшихся необходимы новые технологии. Современное состояние запасов нефти позволяет добывать на Урале около 39 млн т жидких углеводородов, что составляет около 13% добычи нефти в России.



Запасы природного газа

▶ Природно-ресурсный потенциал Запасы природного газа, в основном, сконцентрированы в Оренбургской обл. (свыше 1 трлн м³), где находится один из крупных центров газодобычи в России, но имеются также в Башкортостане, Пермском крае и Удмуртии. Суммарная добыча газа в районе в 2010 г. составляла 28 млрд м³, или менее 5% добычи газа в России. Запасы угля на Урале имеют локальное значение: Кизеловский бассейн в Пермском крае, месторождения бурых углей в Челябинской и Свердловской обл. В условиях экономической конкуренции в угольной промышленности добыча угля на Урале не имеет перспективы из-за ее экономической неэффективности.



Запасы железных и медных руд

- ▶ Природно-ресурсный потенциал Запасы железных и медных руд взяты на баланс в Свердловской и Челябинской обл. Причем, если балансовых запасов медных руд достаточно для местной цветной металлургии, то запасов железных руд не хватает для обеспечения Уральской чернометаллургической базы, и поэтому имеет место импорт железной руды из Казахстана (с Соколовско-Сарбайского месторождения в Кустанайской обл.). На Северном Урале есть запасы марганцевых руд. На Урале находится также 27% разведанных в России рудных запасов бокситов и меди, 12% никеля и 58% цинка. Разведаны и разрабатываются запасы редкометаллических руд, россыпных алмазов, изумрудов, асбеста, мрамора.



Лесные ресурсы

- ▶ Природно-ресурсный потенциал По уровню обеспеченности лесными ресурсами – 4,1 млрд м³ – УЭР уступает в европейской части страны только Северному району. Всего здесь сосредоточено 5,7% лесных ресурсов страны. 2/3 запасов леса концентрируется в Свердловской и Пермском крае – на севере района. В степной зоне запасы древесины невелики, минимальны в Оренбургской обл. – около 1%. В районе находится 17% пахотных сельскохозяйственных угодий России, в том числе более половины в Оренбургской обл. и Башкортостане. Плодородные черноземные почвы этих регионов создают предпосылки для получения высоких урожаев.

