

Факторы размещения производства

Портнова Олеся
Александровна, учитель
географии МБОУ «СШ 9»
г. Норильск

- **Факторы размещения производства**
— совокупность условий и ресурсов, правильное использование которых обеспечивает наилучшие результаты производственных объектов и развитие хозяйства.

- Факторы размещения сопоставляют с условиями той территории, на которой предполагается организовать данное производство.
- Учитываются:
 - - природные;
 - - социально-экономические условия.

Факторы размещения сопоставляют с условиями той территории, на которой предполагается организовать данное производство.

Учитываются:

- природные;
- социально-экономические условия



1. Сырьевой фактор

Наличие сырья, необходимого для развития определенного производства на данной территории.

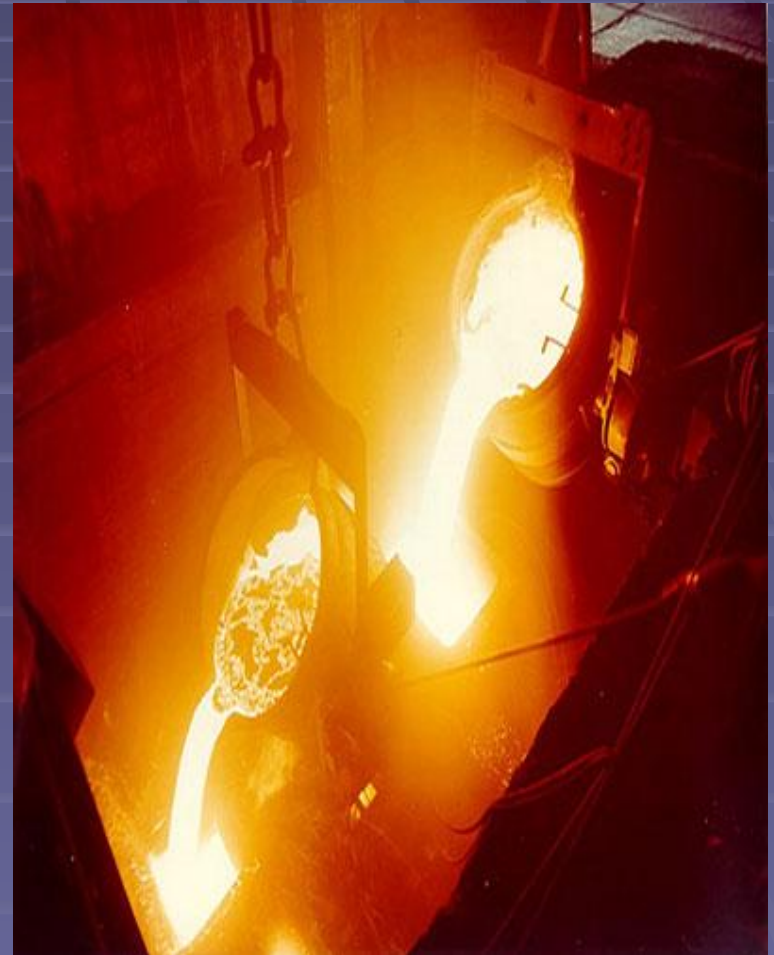


Гидроэнергетика



Производство калийных удобрений

Например, наличие железных руд и каменного угля определяет развитие черной металлургии



Наличие древесины определяет развитие отраслей лесной промышленности



Природные условия, как фактор размещения производства

Определенные природные условия (рельеф, климат, почвы) определяют размещение и характер развития некоторых отраслей хозяйства.

Климат — важнейшее условие
для развития сельского
хозяйства, транспорта.



2. Энергоемкость (большие затраты энергии на производство единицы продукции)

Алюминиевая и титано-магниевая пром.





Расход на
производство
1 т алюминия

Целлюлозно-бумажная промышленность



3. Потребительский фактор

Ориентация предприятий на удовлетворение потребностей хозяйства и населения данного района (пищевая, легкая промышленность, производство мебели, бытовой техники, ТЭЦ — в крупных городах).



Выпуск сельскохозяйственных машин



4. Транспортный фактор размещения отраслей хозяйства

Наличие развитых транспортных путей, связывающих районы добычи сырья с районами его переработки, районы производства товаров с районами их потребления; а также наличие путей, связывающих предприятия-смежники

Транспортный фактор важен для развития газовой отрасли, предприятий машиностроения.



5. Трудовых ресурсов

Определяется затратами труда на единицу продукции (число сотрудников, время, характер труда) и уровнем квалификации работников.



Высокая трудоемкость присуща
станкостроению, авиастроению,
производству приборов и
электроники, легкой
промышленности



6. Наукоемкость

Ориентация производств на научный потенциал территории. Это предприятия *точного машиностроения, отрасли химической промышленности, электроника*. Размещены в крупных научных центрах - Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург.



7. Экологический фактор размещения производства концентрация «грязных» производств в отдаленных районах(металлургия, нефтепереработка)

