



**ЭКОНОМИКА  
ЗАРУБЕЖНОЙ  
ЕВРОПЫ.**

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

# ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

УГОЛОВНО-ПРАВОВЫЕ  
ПОДРОБНОСТИ

1. 0-100 км	2. 100-200 км
3. 200-300 км	4. 300-400 км
5. 400-500 км	6. 500-600 км
7. 600-700 км	8. 700-800 км
9. 800-900 км	10. 900-1000 км

Масштаб 1:10 000 000  
Среднее расстояние между городами  
100 км

Издательство "АСТ" (Москва)





## ЗАДАНИЕ:

- Пользуясь текстом и рисунками учебника, картами атласа, дайте характеристику одной из отраслей промышленности Зарубежной Европы. Укажите главные районы и крупнейшие центры или главные бассейны, определите их распределение по странам. Укажите страны, поставляющие сырьё и страны, покупающие готовую продукцию.

**СТРАНЫ, В КОТОРЫХ В  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ  
ПРЕОБЛАДАЮТ ТЭС**

**СТРАНЫ, В КОТОРЫХ В  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ  
ПРЕОБЛАДАЮТ АЭС**

# **ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**

**СТРАНЫ, В КОТОРЫХ В  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ  
ПРЕОБЛАДАЮТ ГЭС**

**СТРАНЫ, В КОТОРЫХ В  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ БАЛАНСЕ  
ПРЕДСТАВЛЕНЫ  
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

# Чёрная металлургия

```
graph TD; A[Чёрная металлургия] --> B[На собственном угле и привозной руде]; A --> C[На собственной руде и привозном сырье]; A --> D[На пересечении транспортных путей];
```

**На собственном угле и привозной руде**

**На собственной руде и привозном сырье**

**На пересечении транспортных путей**

# ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

```
graph TD; A[ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ] --> B[Медная промышленность]; A --> C[Алюминиевая промышленность];
```

The diagram consists of a light purple rounded rectangle at the top containing the text 'ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ'. Two yellow arrows with red outlines point downwards from this rectangle. The left arrow points to a yellow parallelogram containing the text 'Медная промышленность'. The right arrow points to a yellow parallelogram containing the text 'Алюминиевая промышленность'.

**Медная  
промышленность**

**Алюминиевая  
промышленность**

# Машиностроение

```
graph TD; A[Машиностроение] --> B[Электротехника]; A --> C[Судостроение]; A --> D[Автомобилестроение]; A --> E[Авиастроение]; A --> F[Наукоёмкие отрасли];
```

**Электротехника**

**Судостроение**

**Наукоёмкие  
отрасли**

**Автомобиле-  
строение**

**Авиастроение**

# Районы Европы

```
graph TD; A[Районы Европы] --> B[Слабоиндустриальные]; A --> C[Депрессивные]; A --> D[Высокоразвитые]; A --> E[Новое освоения]; A --> F[Новейших наукоёмких отраслей];
```

**СЛАБОИНДУСТРИ-  
АЛЬНЫЕ**

**ДЕПРЕССИВНЫЕ**

**ВЫСОКОРАЗ-  
ВИТЫЕ**

**НОВОГО  
ОСВОЕНИЯ**

**НОВЕЙШИХ  
НАУКОЁМКИХ  
ОТРАСЛЕЙ**