



# **ЭКОНОМИКА ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ.**

## **ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

# ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

УГОЛОВНО-ПРАВОВЫЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ

1. Число преступлений	2. Число осужденных
3. Число смертных приговоров	4. Число заключенных в тюрьму
5. Число осужденных к пожизненному лишению свободы	6. Число осужденных к исправительным работам
7. Число осужденных к общественным работам	8. Число осужденных к штрафам
9. Число осужденных к лишению свободы на определенный срок	10. Число осужденных к лишению свободы на неопределенный срок

Масштаб 1:10 000 000  
Среднее арифметическое значение температуры воздуха в градусах Цельсия  
Среднее годовое количество осадков в миллиметрах  
Среднее годовое количество солнечных дней в часах  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха выше 5°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже 5°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже 0°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -5°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -10°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -15°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -20°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -25°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -30°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -35°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -40°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -45°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -50°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -55°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -60°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -65°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -70°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -75°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -80°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -85°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -90°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -95°C  
Среднее годовое количество дней с температурой воздуха ниже -100°C



## 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];
```

**Медная  
промышленность**

**Алюминиевая  
промышленность**

# Машиностроение

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

**Электротехника**

**Судостроение**

**Научноёмкие  
отрасли**

**Автомобиле-  
строение**

**Авиастроение**

# Районы Европы

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

**СЛАБОИНДУСТРИ-  
АЛЬНЫЕ**

**ДЕПРЕССИВНЫЕ**

**ВЫСОКОРАЗ-  
ВИТЫЕ**

**НОВОГО  
ОСВОЕНИЯ**

**НОВЕЙШИХ  
НАУКОЁМККИХ  
ОТРАСЛЕЙ**