

Промышленность Зарубежной Европы

Тельнов Тимофей и Мясников Роман

Введение

1. Территория: 5992026 км²
2. Население: 607738765 человек (2010г.)
3. Состав: окло 40 государств

Ресурсы

1. Каменный уголь. 2-е место по добыче каменного угля после Азии [КАРТА](#)

Основные добывающие страны: Великобритания
Польша Германия

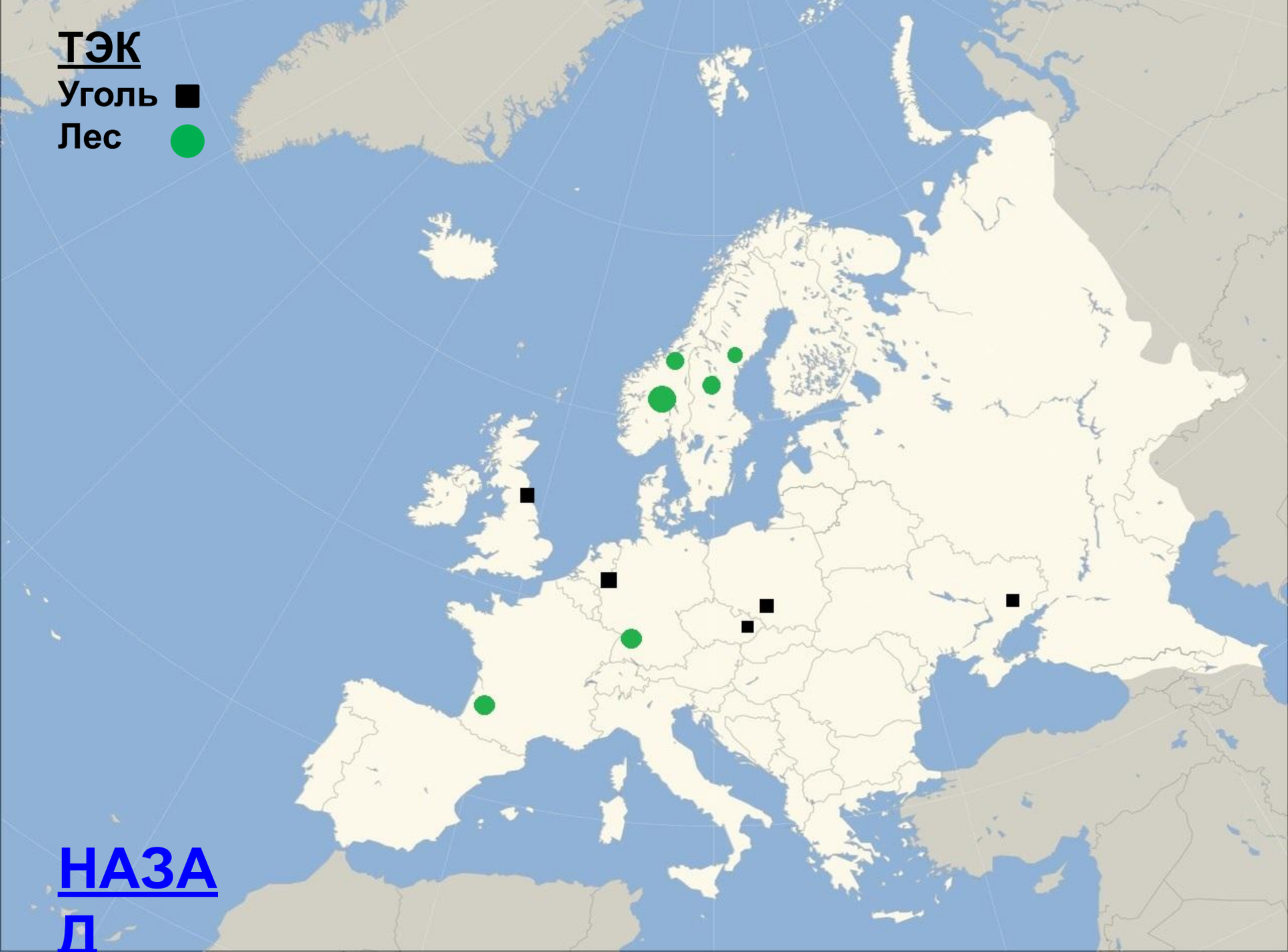
2. Лес. 3-е место после Южной Америки и СНГ.
Основные страны: Швеция Норвегия

3. Минеральные ресурсы [КАРТА](#)

ТЭК

Уголь ■

Лес ●



НАЗА

Д

Минеральные ресурсы

Нефть

Газ

Железная руда

Медь



[НАЗАД](#)

Промышленность

Главные отрасли

1. Машиностроение
2. Химическая
3. ТЭК
4. Металлургия

Машиностроение

Ведущая отрасль промышленности зарубежной Европы, которая является его родиной. На эту отрасль приходится 1/3 всей промышленной продукции региона и 2/3 его экспорта.

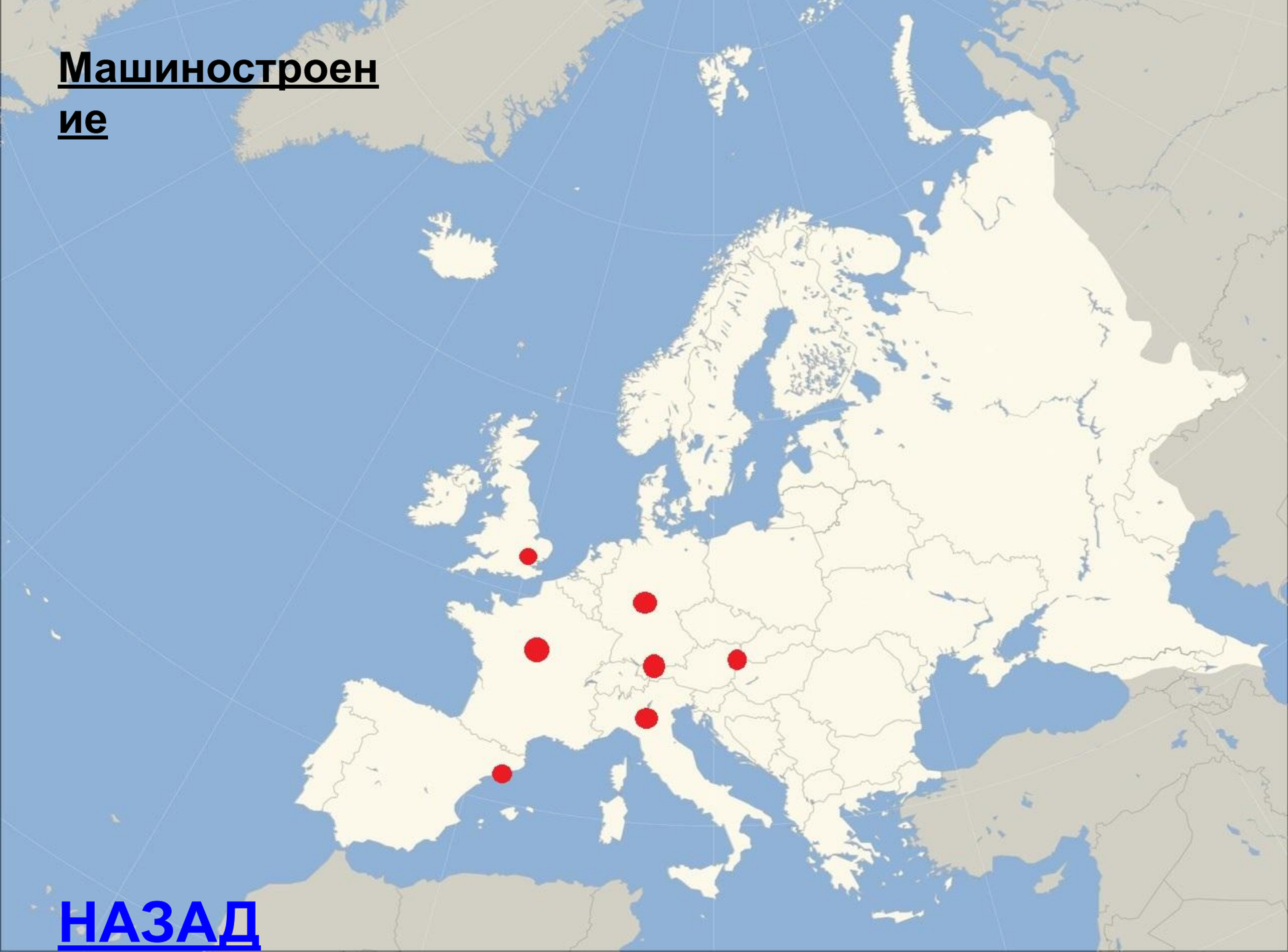
Особенно большое развитие получила автомобильная промышленность. Мировой известностью пользуются такие марки автомобилей, как "Рено" (Франция), "Фольксваген" и "Мерседес" (ФРГ), ФИАТ ("Фабрика итальяна аутомобиле Торино"), "Вольво" (Швеция).

Машиностроение, ориентирующееся прежде всего на трудовые ресурсы, научную базу и инфраструктуру, более всего тяготеет к крупным городам и агломерациям, включая столичные.

КАРТА

Машиностроен ие

НАЗАД



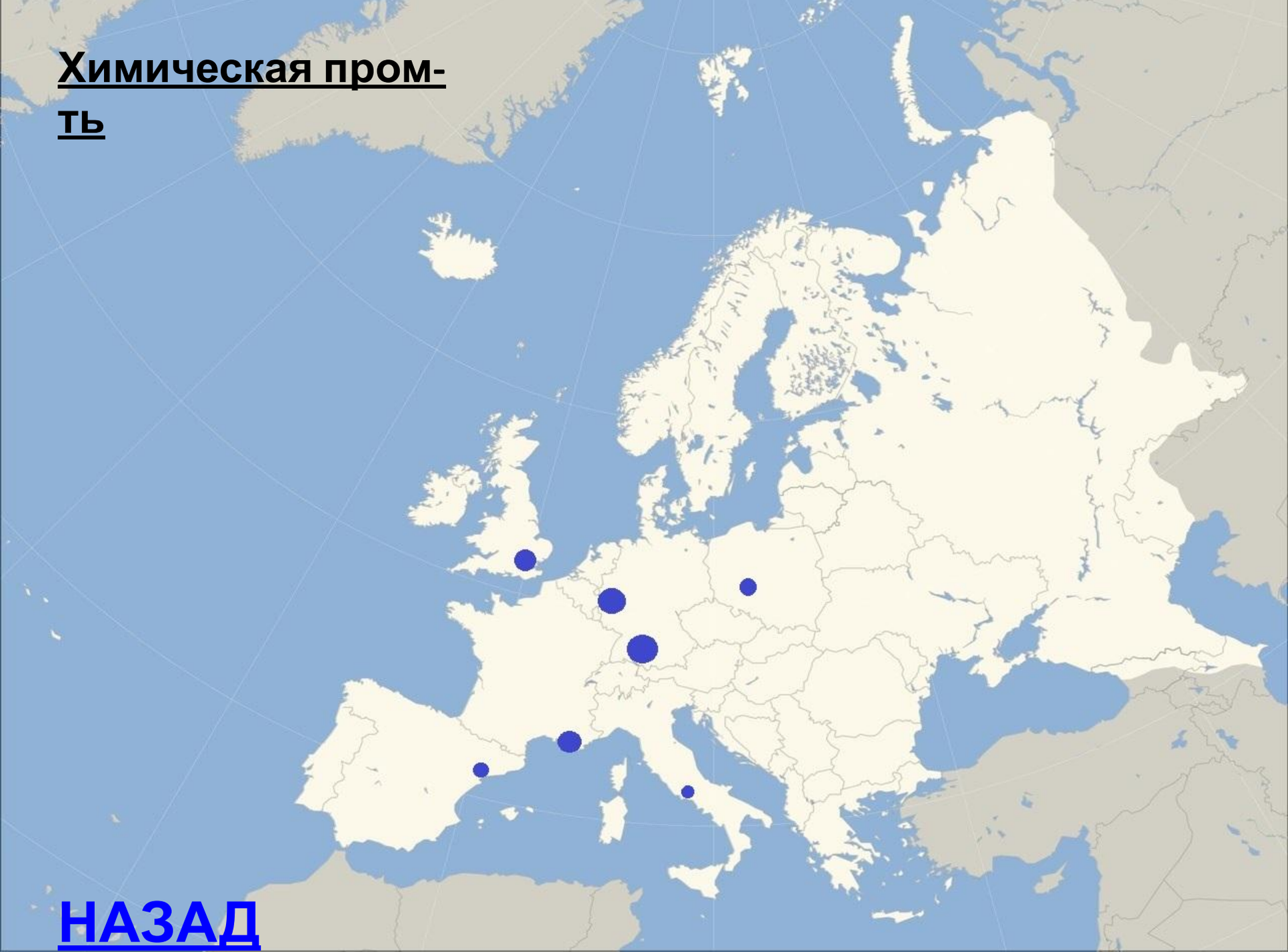
Химическая промышленность

В зарубежной Европе занимает второе место после машиностроения. В особенности это относится к самой "химизированной" стране не только этого региона, но и всего мира - Германия.

До второй мировой войны химическая промышленность ориентировалась главным образом на каменный и бурый уголь, калийные и поваренные соли, пириты и размещалась в районах их добычи. Переориентация отрасли на углеводородное сырье привела к тому, что она сдвинулась «к нефти»

КАРТА

Химическая пром- ть



НАЗАД

ТЭК

Уголь сильно влияет на Энергетический комплекс Зарубежной Европы. На него ориентированы все ТЭС региона которые играют важную роль для него.

Все большее воздействие на структуру и географию электроэнергетики - особенно во Франции, Бельгии, Германии, Великобритании и других- оказывает сооружение АЭС, которых в регионе уже более 80. На Дунае и его притоках, сооружены ГЭС или целые их каскады.

Но все же в большинстве стран, за исключением Норвегии, Швеции и Швейцарии последнее время строятся преимущественно более экономичные ГАЭС.

КАРТА

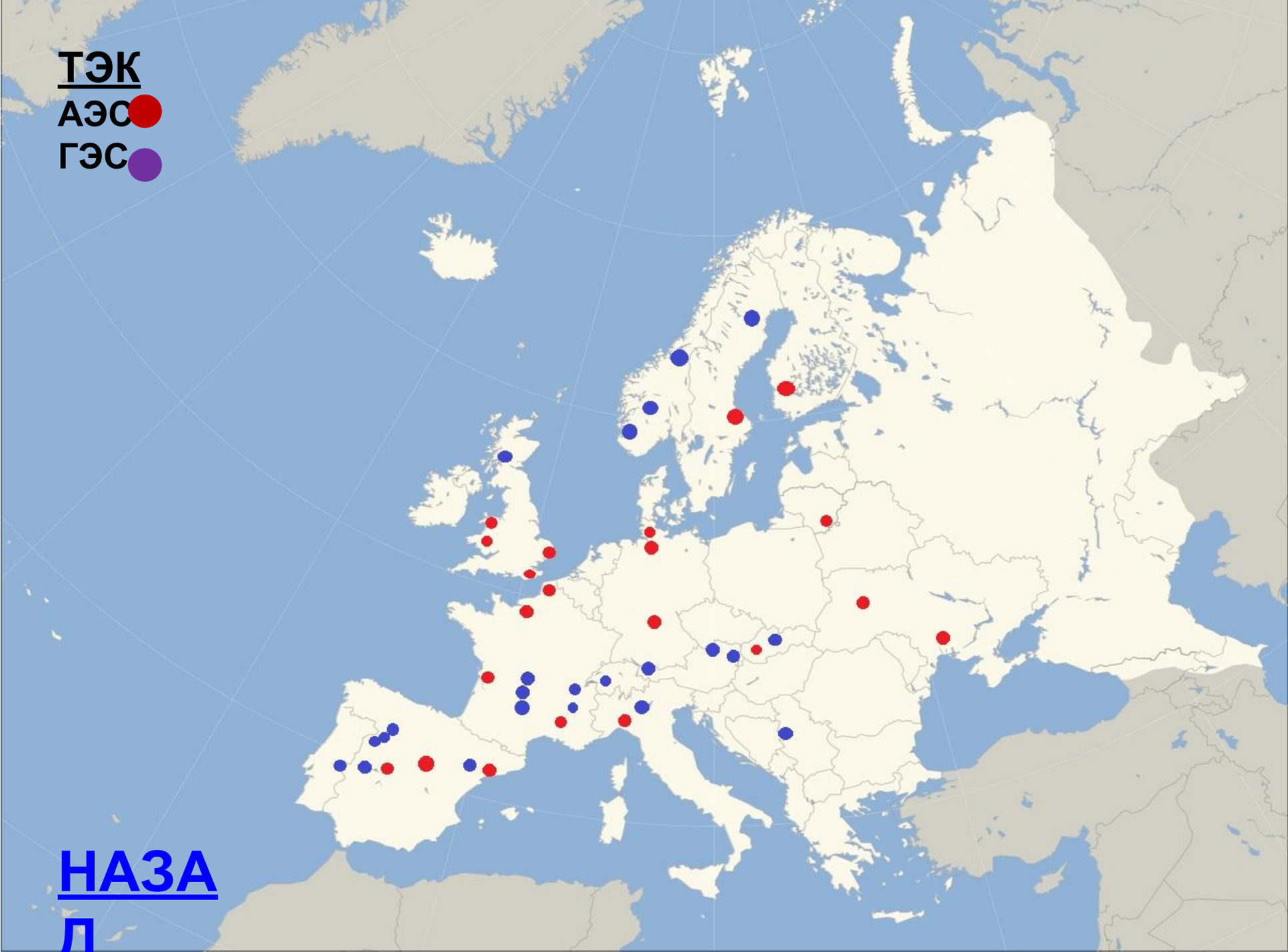
ТЭК

АЭС ●

ГЭС ●

НАЗА

Д



Металлургия

Зарубежной Европы в основном сформировалась еще до начала эпохи НТР. Черная металлургия получила развитие прежде всего в странах, обладающих металлургическим топливом и (или) сырьем: ФРГ, Великобритании, Франции, Испании, Бельгии, Люксембурге, Польше, Чехии.

После второй мировой войны крупные комбинаты были построены или расширены в морских портах с ориентацией на импорт более высококачественной и дешевой железной руды и металлолома. Самый большой и современный из комбинатов, сооруженных в морских портах, находится в Таранто (Италия).

В последнее время строятся преимущественно не большие комбинаты, а мини-заводы.

Важнейшие отрасли цветной металлургии - алюминиевая и медная промышленность. Производство алюминия возникло как в странах, располагающих запасами бокситов (Франция, Италия, Венгрия, Румыния, Греция), так и в странах, где нет алюминиевого сырья, но вырабатывается много электроэнергии (Норвегия, Швейцария, ФРГ, Австрия). В последнее время алюминиевые заводы все более ориентируются на сырье, поступающее из развивающихся стран морским путем.