



ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА



Цифрами обозначены:
 1 Нидерланды
 2 Бельгия
 3 Люксембург
 4 Лихтенштейн
 5 Монако
 6 Сан-Марино
 7 Андорра
 8 Ватикан

крупнейшие крупные средние прочие

Примечание. Размеры промышленных центров соответствуют совокупной стоимости изготовленной в центре продукции

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- черная металлургия
- цветная металлургия
- алюминевая
- медная
- полиметаллическая
- машиностроение и металлообработка
- тяжелое машиностроение
- электротехническое и электронное
- автомобилестроение
- железнодорожное
- судостроение
- авиакосмическое
- сельскохозяйственное
- станкостроение и инструментальное
- опто-механическое
- химическая и нефтехимическая
- производство кислот, солей, соды
- производство минеральных удобрений
- производство синтетических смол, химических волокон
- лакокрасочная
- бытовая химия
- химико-фармацевтическая
- шинно-резиновая
- производство синтетического каучука
- нефтеперерабатывающая
- лесная и деревообрабатывающая
- целлюлозно-бумажная
- мебельная
- промышленность строительных материалов
- цементная
- стеклянная
- фарфоро-фаянсовая
- легкая
- хлопковая
- шерстяная
- прядильно-джутовая
- швейная
- кожевенно-обувная
- пищевая
- масло-жировая
- сахарная
- рыбная и рыбоконсервная
- винодельно-спиртовая
- табачная
- полиграфическая

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- каменного угля
- бурого угля
- ▲ нефти
- ▲ природного газа
- ▲ горючих сланцев
- ▲ торфа
- ▲ железных руд
- ▲ марганцевых руд
- ▲ хромовых руд
- ▲ титановых руд
- ▲ никелевых руд
- ▲ вольфрамовых руд
- ▲ молибденовых руд
- ▲ алюминиевых руд
- ▲ медных руд
- ▲ серебряных руд
- ▲ полиметаллических руд
- оловянных руд
- сурьмяных руд
- ртутных руд
- цинковых руд
- урановых руд
- слюды
- асбеста
- графита
- апатитов
- флюоритов
- серы
- алмазов
- пирита
- калийных солей
- каменной соли
- антарта
- извести
- каолина

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

МОЛОЧНО-МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО, СВИНОВОДСТВО С ВЫРАЩИВАНИЕМ

- кормовых культур (рожь, ячмень, бобовые) на природных и культурных пастбищах
- льна, картофеля, зерновых культур (рожь, ячмень, пшеница)
- зерновые культуры с мясо-молочным скотоводством и выращиванием
- пшеницы, ржи, картофеля, сахарной свеклы
- сахарной свеклы, пшеницы, кукурузы, подсолнечника
- преимущественно пшеницы, зерновых и технических культур
- пшеницы, кукурузы, бахчевых
- пшеницы, кукурузы, подсолнечника; тонкорунное овцеводство
- пшеницы, кукурузы, подсолнечника, табака
- Тонкорунное овцеводство

СУБТРОПИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО С ВЫРАЩИВАНИЕМ

- оливы, овощей, зерновых (овес, ячмень), табака
- цитрусовых, винограда, оливы, овощей
- виноградарство
- Овощеводство, садоводство, бахчевые, рисосевание
- темноквойные (тайга) и хвойные с лесозаготовкой, охотой, пушным промыслом, оленеводством
- смешанные и широколиственные с выращиванием льна, картофеля, зерновых культур
- горные жестколистные с пастбищами и оленеводством
- Молочное и мясо-молочное скотоводство
- Оленеводство, охота, рыболовство
- Малоиспользуемые земли

ЛЕСА

- по типам
- атомные
- гидравлические
- гидроаккумуляционные
- тепловые
- приливные
- по мощности
- более 3 млн кВт
- 2 - 3 млн кВт
- менее 2 млн кВт

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

К наиболее значимым **природным факторам** можно отнести:

компактность, «миниатюрность» территории, что облегчало обмен опытом между очагами развития и распространение инноваций по территории Европы на всех этапах ее развития;

приморское положение большей части территории (максимальная удаленность от моря внутренних районов Зарубежной Европы — 800 км). Сильная расчлененность побережий, наличие многочисленных удобных для мореходства бухт способствовали развитию;

благоприятное сочетание разнообразных форм **рельефа**, в том числе равнинных и горных территорий. Средняя высота — 300 м над ур. м. Более половины территории расположено ниже 200 м над ур. м.;

умеренный океанический и средиземноморский **типы климата**, обеспечившие условия для развития разнообразной хозяйственной деятельности + относительно благоприятные, но ограниченные по площади **почвенные ресурсы** создали хорошие условия для развития **сельского хозяйства**. Раннее исчерпание территориальных возможностей для экстенсивного развития **сельскохозяйственного** производства стимулировало его интенсификацию; **обилие рек**

разнообразии **минеральных ресурсов** и их удачное сочетание. При этом в целом небольшой природно-ресурсный потенциал. Ныне испытывает дефицит, это связано с исчерпанностью и ухудшением качества.

Огромную роль в развитии европейской цивилизации сыграло **Средиземное море**, а затем **Атлантический океан**. Теплое **течение Гольфстрим** позволило развивать судоходство далеко на севере, вплоть до **Баренцева моря**

К главным историческим предпосылкам становления Европы как важнейшего цивилизационного центра II тысячелетия можно отнести:

культурно-историческое **наследие древних цивилизаций** Средиземноморья, прежде всего античной;

христианство, сыгравшее огромную роль в становлении европейской цивилизации. Лютеранство, раскрепостившее мысль в борьбе с католическим фундаментализмом, заложило основы европейских демократических традиций и свободного рынка;

Колониальные завоевания

Геополитическое положение – от мировой метрополии до первого межгосударственного образования – Евросоюза

Демографическая ситуация – демографический кризис, высокая доля пожилых людей, большое количество иммигрантов

Основа хозяйства Зарубежной Европы — [промышленность](#). Ведущая отрасль промышленности — [машиностроение](#), на которое приходится 1/3 всей промышленной продукции и 2/3 ее экспорта. Зарубежная Европа — родина машиностроения, крупнейший в мире производитель и экспортер машин и промышленного оборудования. производство станков и кузнечно-прессовых машин (ФРГ, Великобритания, Франция, Италия, Швейцария, Чехия и др.),

-производство энергетического оборудования, электронной техники, теле- и радиоаппаратуры (ФРГ, Великобритания, Франция, Нидерланды и др.),

-автомобилестроение (Франция, ФРГ, Италия, Швеция, Испания, Чехия, [Венгрия](#) и др.), судостроение (ФРГ, Швеция, Великобритания, Испания, Франция, Нидерланды, Польша, [Финляндия](#)).

Крупных размеров достигло военное машиностроение, в частности самолетостроение (выделяются ФРГ, Франция, Великобритания).

Зарубежная Европа занимает ведущие позиции в мире также в производстве и экспорте продукции [химической промышленности](#) (пластических масс, синтетических и искусственных волокон, фармацевтики, азотных и калийных удобрений, лаков и красок). Химическая промышленность в Европе занимает второе место после машиностроения.

Сырьевую базу отрасли составляют [нефть и природный газ](#) (как собственные, так и импортируемые), попутные нефтяные газы и продукты нефтепереработки, ресурсы местных месторождений каменного и [бурого угля](#), калийной и поваренной соли.

[Черная металлургия](#) получила развитие в странах, традиционно располагающих металлургическим топливом и сырьем: ФРГ, Великобритания, Франция, [Люксембург](#), Швеция, Польша и др. В последние годы в этой отрасли наблюдается сдвиг к портам. Крупные металлургические комбинаты созданы в морских портах (Генуя, Неаполь, Таранто в [Италии](#) и др.) с ориентацией на импортное сырье и топливо.

Отраслями международной специализации являются лесная промышленность, ориентирующаяся на источники сырья (Швеция и Финляндия), швейная ([Португалия](#)) и обувная (Италия, ФРГ, Чехия, [Словакия](#) и др.), ориентирующиеся на резервы дешевой рабочей силы.

В **топливно-энергетическом балансе** Зарубежной Европы ведущее место занимают нефть и природный газ, добываемые как в самом регионе, так и импортируемые из стран Ближнего и Среднего Востока, [Африки](#), [СНГ](#) (Россия) и др.

Большая часть добычи нефти и [природного газа](#) приходится на [Северное море](#) (сектора Великобритании и [Норвегии](#)) и Нидерланды (месторождение Гронинген на северо-востоке страны). Добыча [угля](#) (каменного и бурого) ведется в ФРГ, Великобритании, [Польше](#), [Чехии](#) и Словакии.

В [электроэнергетике](#) большинства стран Зарубежной Европы (Франция, Бельгия, ФРГ, Великобритания, Польша, Швеция и др.) велика роль ТЭС и АЭС. Исключение — Норвегия и [Исландия](#), где ГЭС — основной вид электростанций.

Основной недостаток в комплексе благоприятных условий — **относительная ограниченность ресурсов сельскохозяйственных земель.**

Регион полностью покрывает свои потребности в продуктах сельского хозяйства за счет собственного производства, а по отдельным его видам (зерно, мясо, молоко и молочные продукты, сахар, яйцо) превосходит внутренние потребности и занимает видное место в мире по их экспорту.

Северная Европа

Северная – жизнь тесно связана с морем, арктические территории, нефть, газ на шельфе, массивы хвойных лесов (часть северного лесного пояса)

Промышленность: нефтегазодобывающая, дешевая электроэнергия, электрометаллургия, рыболовство, целлюлозно-бумажная, животноводство, мобильная телефония, торговое судоходство,

Интенсивное молочное животноводство, кормовые культуры, лидеры рыболовства

Норвегия – яркий пример рационального использования природных ресурсов



Западная Европа

Один из **главных центров** мировой экономики. Большинство главных стран (большой восьмерки).

Германия – экономический локомотив Европы.

Гармоничная экономика, включающая современную индустрию, интенсивное с.х. развитую нематериальную сферу

Невеликий природно-ресурсный потенциал

В развитии Западной Европы ярко проявляются **постиндустриальные** тенденции. Это мировой лидер по торговле не только материальными товарами, но и нематериальными (транспортными, банковскими, страховыми, туристскими, телекоммуникационными, консалтинговыми услугами, инжинирингом и т.п.).

Западная Европа — главный центр **финансовых** операций. По оценкам, здесь размещена треть всех финансовых ресурсов мира. Большая часть капиталов (от 1/2 до 3/4) перетекает из одних западноевропейских стран в другие, примерно треть — уходит за пределы субрегиона. Наиболее масштабные международные финансовые операции совершаются в Великобритании, Германии и Нидерландах.

Специализируются ведущие **европейские ТНК** на производстве лекарственных препаратов, нефтепереработке, производстве продуктов питания, на телекоммуникационных и финансовых услугах.

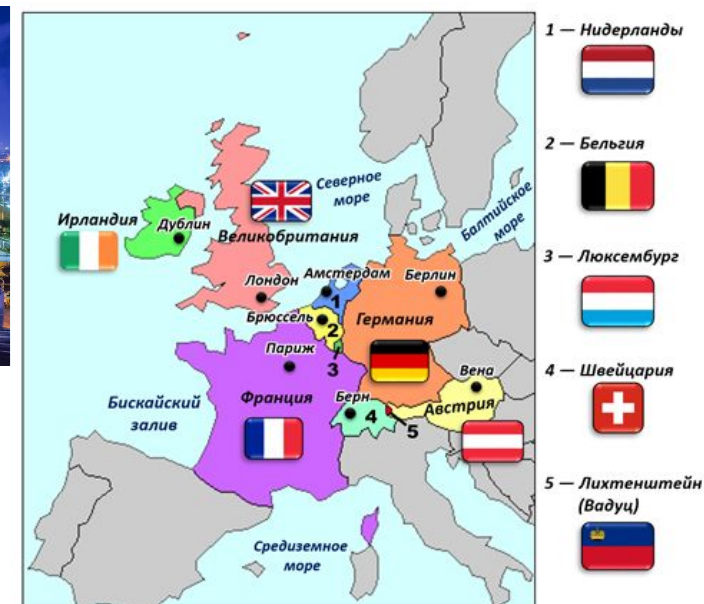
Сильное влияние на бывшие колонии

Благоприятные агроклиматические условия. Исторически развитое с.х. – животноводство, молочная продукция, виноградарство, овощи, цветы.

Старопромышленный район – Рурский угольный бассейн

Наличие промышленногородских агломераций и зон наукоемких производств

Грамотная политика в развитии равномерности экономики (региональные столицы)



Восточная Европа

Бывшие **социалистические** страны

Переориентация экономики на Евросоюз.

Страны переходной экономики

Пограничное геополитическое положение

Лидер – Польша

Богатые **агроклиматические** ресурсы , в основном равнинный рельеф

Железные руды, цинк, медь, уголь

Переориентировавшись на Запад, страны ЦВЕ столкнулись с проблемой ухудшения товарной структуры экспорта. Вывозились в основном сельскохозяйственные продукты, черные металлы, продукция химической промышленности. Главный фактор роста экономики - иностранные инвестиции.

В Восточной Европе центры нефтехимии построены на трассах нефте- и газопроводов.



Южная Европа

Лидер – **Италия** (одна из главных стран)

Исторически высокий уровень концентрации производства и капитала

При этом высокая доля иностранного капитала (американского)

Энергетика – **гидро**. Отсутствие сырья для черной металлургии.

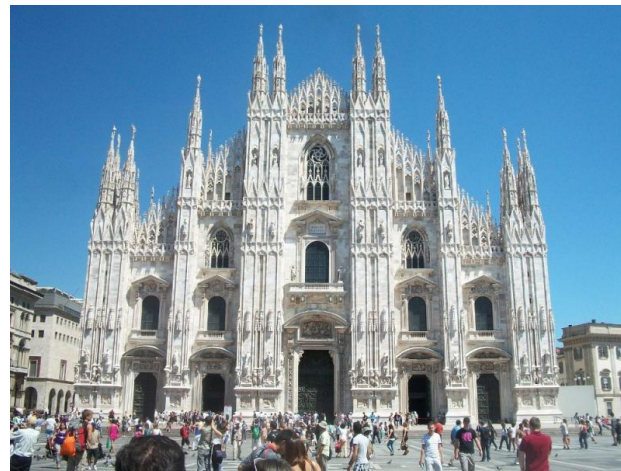
Благоприятный климат – преобладание растениеводства: **садоводство** (фрукты, цитрусовые, оливки), виноградарство, овощеводство (подсолнечник, сах. Свекла), зерновые, растениеводство преобладает над животноводством (в отличие от других регионов)

Добыча и производство **строительных** материалов, мрамора, бокситов, урановой руды, асбеста, пиритов.

Древнейший в мире центр выплавки цветных металлов

Текстильная, кожевенная промышленность и оборудование для них

Транспортное машиностроение, электроника



Евросоюз

Европейский Союз (ЕС) состоит из 27 государств-членов.

В 1950-х годах шесть основных государств основали Европейские сообщества — предшественник ЕС (Бельгия, Франция, Италия, Люксембург, Нидерланды и Западная Германия). Остальные государства присоединились при последующих расширениях. Чтобы присоединиться, государство должно соответствовать экономическим и политическим требованиям, известным как Копенгагенские критерии, которые требуют от кандидата демократического правительства свободного рынка с соответствующими свободами и институтами и уважения верховенства права.

Целью ЕС является интеграция европейских государств, заключающаяся в едином экономическом рынке, отсутствии паспортно-визового контроля, использовании общей валюты. то государства-члены передают часть своих суверенных прав ЕС и его институтам.

- таможенный союз: ЕС гарантирует, что весь импорт соответствует европейским стандартам охраны здоровья, безопасности и правовых норм;
- конкуренция: ЕС пресекает картели, монополии и другие манипуляции честной конкуренцией
- монетарная политика Еврозоны: евро (€), валюту, которая в настоящее время используется в 19 государствах-членах;
- единая политика рыболовства: ЕС гарантирует устойчивость промысла в водах ЕСЕС также имеет право самостоятельно заключать международные
- внутренний рынок: достижение полностью интегрированного единого европейского рынка;
- социальная политика: поддерживает мобильность рабочей силы между странами;
- экономическое, социальное и территориальное единство улучшения транспортной и телекоммуникационной инфраструктуры в сельских или иным образом слаборазвитых регионах;
- сельское хозяйство и рыболовство: сельское хозяйство является экономически и экологически устойчивым и производит безопасные продукты;
- окружающая среда: помогает государствам-членам защитить свои природные ресурсы;
- защита потребителя: ЕС заботится о безопасности
- транспорт: ЕС поддерживает устойчивые, совместимые и адекватные транспортные сети через границы;
- энергия: ЕС работает в направлении полной интеграции европейского энергетического рынка свобода, безопасность и справедливость: ЕС охраняет основные права граждан, равенство и неприкосновенность частной жизни, а также координирует борьбу с серьезными преступлениями и защиту от стихийных бедствий;

- **здравоохранение**: ЕС содействует профилактическим программам и координирует трансграничные вопросы и службы здравоохранения;
- **исследования, техническое развитие и космические программы**: ЕС дополняет инвестиции государств-членов в научные исследования и разработки инновационных продуктов;
- **сотрудничество в целях развития и гуманитарной помощи**: ЕС участвует и помогает координировать деятельность государств-членов в области международного сотрудничества в целях развития.
ЕС имеет поддержку или специальные (чрезвычайные) полномочия в следующих областях политики (среди прочего), где он оказывает помощь государствам-членам:
- **внешняя политика и политика безопасности**: ЕС координирует и осуществляет внешнюю политику государств-членов, где имеет больше смысла говорить единым европейским голосом, а не множеством национальных голосов;
- **культура**: ЕС поддерживает творческие отрасли, особенно там, где речь идет о приграничном сотрудничестве, языковом обмене и адаптации к цифровой среде;
- **образование, профессиональная подготовка и молодежь**: ЕС ведет работу по унификации образовательных систем государств-членов, взаимному признанию академических и профессиональных квалификаций и способствует обмену студентами и рабочими.

