

Отраслевая структура хозяйства.

География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер

Отраслевая структура хозяйства – это взаимосвязь всех отраслей, их состав и темпы развития.

Делится на производственную и непроизводственную сферу.

К производственной или материальной относятся все отрасли, производящие материальные блага, доставляющие их

к потребителю, продолжающие процесс производства в сфере обращения.

Непроизводственная сфера включает услуги, оказываемые населению и социальное обслуживание.

Каждая из отраслей хозяйства подразделяется на более мелкие отрасли, те делятся на специализированные отрасли, далее на виды производства.

Например. Транспортная отрасль делится на водный, воздушный и сухопутный. Водный, делится по специализации на речной и морской.

Более сложное разделение у агропромышленного комплекса, где отрасли сельскохозяйственные и промышленные тесно переплетаются, взаимосвязаны:

- сельское хозяйство;
- промышленность, которая производит сельскохозяйственные машины;
- отрасли, которые перерабатывают продукцию и доводят её до потребителя (переработка продукции, общепит).

Виды отраслей:

- старые
- новые
- новейшие

К *старым* относят угольная, металлургическая и т.д. *Новые* возникли в 20 веке. Это автомобилестроение, производство пластмассовых изделий. *Новейшие* связаны с наукой – это высокотехнологичные отрасли: роботостроение, микроэлектроника, химия органического синтеза. Высокотехнологичные присущи экономике Японии.

✓ География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер

Производственная сфера

Трансформация отраслей привела к сокращению процента старых, и увеличение новых и новейших. Отдельные южные страны перешли из развивающихся в первую десятку по производству промышленной продукции. В высокотехнологичном производстве северные страны лидируют. Географию отраслей обуславливает размещение крупных промышленных районов (около 100). Они расположены почти во всех регионах. Численный перевес приходится на Европу.

Топливо-энергетический комплекс обеспечивает население топливом и энергией. Мировым прогрессом правит топливо-энергетическая отрасль. На сегодняшний день есть альтернативные источники энергии, но пока они не в состоянии обеспечить нужды человечества. Для данной отрасли характерно развитие добывающих отраслей в одних странах, а потребление в других. Основными потребителями выступают США, Европа, Япония. А вот добычей занимаются развивающиеся страны. Развитие этой отрасли претерпевало изменения: первый этап – добыча и применение угля, как топлива. Второй основан на использовании нефти и газа, что дало преимущества странам с месторождениями нефти. До сегодняшнего дня стоимость нефти на мировом рынке,

является индикатором экономики в мировом масштабе. Нефть добывают в 90 странах. 40 % добычи приходится на страны ОПЕК. Россия входит в тройку стран по объемам добычи нефти. 45% нефти поступает на международный рынок.

Добыча газа в 21 веке получила «второе дыхание». Идея энергии радиоактивного распада не оправдала себя, так как её применение может привести к непоправимым последствиям. Газ легче добывать, легче транспортировать, экологически более безопасный. География добычи газа тоже трансформировалась. Добычей газа занялись страны Юга. На рынок поступает 25% природного газа. Часть транспортируется по трубопроводам, остатки в сжиженном состоянии. Первым жидкий газ начал транспортировать Алжир.

Мир стал больше производить и потреблять электроэнергии. Большая часть её производится в странах северного полушария. 64% электроэнергии вырабатывается на теплоэлектростанциях. Здесь лидирующее место занимают США, Китай, Россия, Япония. Процентное соотношение ТЭС в доле электроэнергии, преобладает в Польше, Саудовской Аравии, Кувейт. Их станции функционируют на угле и нефтепродуктах. 18% энергии вырабатывают гидроэлектростанции. Ведущее положение у стран Северной Америки, России и Китае. Доля атомной энергетики в мире растет. 31 страна мира использует АЭС. В США, Франции, Японии больше всех вырабатывают атомной энергии. Доля атомной энергии выше по сравнению с другими источниками в Литве, Франции, Бельгии. Авария на Чернобыльской АЭС снизила строительство новых АЭС. Некоторые страны объявили мораторий на применение атомной энергии, в некоторых странах АЭС демонтировали. Снизилось количество атомной энергии в России. Слишком большую цену заплатили люди за использование атомной энергии. Хотя полностью отказаться от этого вида энергии нельзя, но сейчас ведутся разработки по более безопасному её использованию.

Темпы развития горнодобывающей промышленности заметно сократились, Но роль отрасли в мире велика. После сырьевого кризиса 70-х годов многие страны пересмотрели концепцию использования минеральносырьевого комплекса, переориентировались на использование своего сырья и экономию ресурсов. В мире выделяются 8 ведущих горнодобывающих стран: США, Канада, Австралия, ЮАР, Бразилия, Индия, Китай, Россия.

До 70-х годов производство металла определяло степень развития экономики. Сейчас тенденции изменились, так как на сегодняшний день во многих отраслях металлические изделия стали заменять на изделия из пластика. Вторая причина – это перенос «грязного производства» в южные страны. География размещения металлургии, также изменилась. Если раньше эта отрасль была ориентирована на сырье и угольные месторождения, то сейчас появляются мини заводы, которые ориентируются на потребителя. На экспорт поступает около 200 млн. т. черных металлов ежегодно. Основные поставщики: Европа и Япония.

Развитие цветной металлургии сократилось в постиндустриальных странах, зато увеличились объемы в южных. Причина та же. Страны Европы и Америка заботятся об экологии в своих странах «грязное производство» переезжает на юг.

Машиностроение также претерпело некоторые метаморфозы. Старые отрасли стабилизировались или находятся в упадке, например судостроение. Производство новых растет, например автомобилестроение, электронная, робототехника и т.д. На мировой экономической карте можно выделить 4 крупных региона: Северная Америка (все виды производства), Европа, Восточная и Юго-Восточная Азия (выпуск бытовой техники), страны СНГ, в которых машиностроение является главной отраслью.

Размещение химических производств поменялась коренным образом. Производство продуктов органического синтеза и полимеров, которые основываются на переработке нефтепродуктов, все больше расширяет свои границы. Химия переехала в страны добычи нефти: страны Персидского залива, Северную Африку, Мексику.

Лесная и деревообрабатывающая промышленность зависит от сырьевых ресурсов. Здесь выделяются страны, богатые хвойными лесами: Россия, Канада, Швеция. Используются также лиственные породы деревьев. Выделяются Бразилия и Тропическая Африка.

Старые отрасли легкой промышленности, располагавшиеся ранее в Великобритании, США, Европе пришли в упадок. Зато страны юга, ориентированные на дешевую рабочую силу, на собственное сырье получили новый толчок в развитии. Повсеместно можно встретить дешевую одежду и текстиль из Китая.

Непроизводственная сфера

Непроизводственная сфера занимает значимое положение в экономике государств. К ней относят: образование, искусство, культуру, науку, транспортное обслуживание, ЖКХ, финансовую сферу, туризм и т.д. В непроизводственной сфере в мире лидируют США. В доле экономики преобладает непроизводственная сфера. В ней занято 2/3 населения страны. Например, Нью-Йорк крупнейший финансовый центр, центрами науки и образования являются такие города, как Стэнфорд, Кембридж, Лос-Анджелес. Велика доля туризма, особенно в штаты Флорида, Калифорния, Гавайи.

В каждой из стран есть центры финансов, культуры, науки и туризма. В Венгрии – это Будапешт, В России – Москва и Санкт-Петербург. Растет структура товарооборота стран. Импортные товары можно встретить во всех странах мира. Бюджет некоторых развивающихся стран полностью зависит от туризма. Великобританию считают центром мирового образования.