

ТЕМА 4 «ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА»

Вопросы лекции:

1. Сущность отраслевой структуры мирового хозяйства
2. Понятие агропромышленного комплекса
3. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) и его тенденции развития
4. Химико-лесной и металлургические комплексы
5. Машиностроение мира
6. Военно-промышленный комплекс
7. Легкая промышленность мирового хозяйства

1. Сущность отраслевой структуры мирового хозяйства

Отраслевая структура – совокупность качественно однородных групп хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе общественного разделения труда и играющих специфическую роль в процессе расширенного воспроизводства.

В отраслевой структуре мирового хозяйства принято выделять:

- 1) *первичные отрасли* – сельское хозяйство, добывающую промышленность;
- 2) *вторичные отрасли* – обрабатывающую промышленность, строительство;
- 3) *третичный сектор* – сферу услуг.

Отраслевая структура мирового хозяйства меняется по мере того, как в странах меняется экономическая эффективность производства тех или иных товаров.

В отраслевой структуре промышленности продолжает снижаться доля добывающих отраслей и растет доля обрабатывающих, особенно машиностроения и химической промышленности.

В обрабатывающей промышленности развитых стран происходит перемещение центра тяжести капитало- и материалоемких отраслей (металлургия, химическая промышленность) к наукоемким (электроника). Освобождающуюся нишу все более занимают новые индустриальные государства, которые переводят традиционные трудоемкие отрасли в развивающиеся страны среднего и низшего уровня.

Структурные сдвиги в мировом хозяйстве происходят в основном внутри сложившихся отраслевых комплексов и проявляются наиболее сильно в изменении внутриотраслевых пропорций.

2. Понятие агропромышленного комплекса

Агропромышленный комплекс – это:

- 1) представляет собой единую систему сельскохозяйственных и промышленных предприятий, объединенных тесными и стабильными производственными и коммерческими связями, основанными на отношениях собственности или договорах.
- 2) единая система сельскохозяйственных, промышленных и сервисных предприятий

Агропромышленный комплекс охватывает всю производственную цепочку и включает три сферы:

- **сфера 1** – промышленность, производящая средства производства для сельского хозяйства, а также осуществляющая производственно-техническое обслуживание этой отрасли;
- **сфера 2** – собственно сельское хозяйство (земледелие и животноводство);
- **сфера 3** – отрасли по транспортировке, переработке и сбыту продовольствия и сельскохозяйственного сырья.

Технологическая база сельского хозяйства

Мировой тракторный парк в середине 90-х гг. составил примерно 26-27 млн. машин. Но в развитых странах, на которые приходится 2/3 этого парка, в последнее время он практически не растет.

Химизация является еще одним направлением интенсификации сельского хозяйства. Наиболее высокого уровня, измеряемого в самом общем виде потреблением удобрений на 1 га пашни и многолетних насаждений, она достигла в Германии (418 кг), Нидерландах (773 кг), Японии (387 кг).

Наибольшим спросом ныне пользуются экологически чистые сельскохозяйственные продукты, выращенные либо при минимальном использовании минеральных удобрений, либо вообще без них. Высокоразвитые страны в настоящее время находятся на новом этапе преобразования аграрного производства – на этапе «биотехнологической революции», который характеризуется широким применением биотехнологии.

*Сельское хозяйство, которое еще в начале XX в. повсеместно было трудоемкой отраслью, в промышленно развитых странах в 40-60-е гг. стало капиталоемкой отраслью. В настоящее время она *превращается из капиталоемкой в наукоемкую, прежде всего в развитых странах.**

«Зеленая революция», начавшаяся в 60-х гг. в развивающихся странах, – это преобразование сельского хозяйства на основе современной агротехники. Она включает три составные части:

- выведение новых сортов культур, прежде всего зерновых;
- расширение орошаемых земель;
- повышение уровня механизации сельского хозяйства, массированное применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

В результате «зеленой революции» урожайность зерновых культур выросла в 2-3 в раза, стали самообеспечивающимися Китай, Индия, Индонезия, Пакистан, Таиланд и некоторые другие страны.

Структура мирового сельскохозяйственного производства

Сельское хозяйство практически всех стран мира состоит из двух крупных взаимосвязанных отраслей:

- 1) земледелия (растениеводства)
- 2) животноводства.

Соотношение между этими отраслями изменяется под воздействием сдвигов и промышленно развитых странах, обусловивших преобладание животноводства над растениеводством.

Животноводство

В развитых странах и странах с переходной экономикой распространено интенсивное молочно-мясное животноводство.

Содержание скота здесь стойловое или пастбищно-стойловое. Широко используются концентрированные корма.

Самое высокое производство молока на душу населения (в кг) достигнуто в Новой Зеландии (2400), Нидерландах (900), Белоруссии (700), Франции (490), Германии (450). В России данный показатель составлял 300 кг.

Наивысшее производство мяса на душу населения (в кг) отмечено в Нидерландах (200), Австралии (180), США (125), Аргентине (125), Германии (ПО), Франции (110).

Животноводство преобладает в странах Ближнего и Среднего Востока, а также в Аргентине и Уругвае. В этих странах оно носит в основном экстенсивный характер, преобладает пастбищное скотоводство.

Земледелие

Главной отраслью земледелия является выращивание зерновых культур, производство которых во второй половине XX в. значительно выросло. Существенную роль в этом сыграл резкий рост производства зерновых в Китае, Индии, странах Юго-Восточной Азии.

В развитых странах производится свыше 30% валового сбора зерна в мире.

Высокоразвитые страны лидируют по двум важным показателям:

1) по урожайности зерновых, ц/га (в среднем за 1990-1997 гг.): Япония – 54, США – 47, ЕС (в целом) – 46 (для сравнения в России – 14-16);

2) по сбору зерна на душу населения, кг: Канада – 2125; Австралия – 1320; США – 1250; Франция – 1050 (в России – 790).

В целом в мире 55% зерна потребляется в пищу людей и 45% идет на корм скоту. Использование зерна в странах зависит от уровня их развития:

- 1) в развитых странах в пищу идет менее 25% зерна, а остальное – на корм скоту и птице.*
- 2) в развивающихся странах до 90% зерна используется на продовольственные нужды.*

В структуре валового сбора зерновых господствующие позиции занимают три культуры: пшеница (28%), рис (26%) и кукуруза (25%).

В пищевом рационе преобладают рис (21%) и пшеница (20%), тогда как доля кукурузы невелика (5%), так как основная часть ее используется на корм скоту.

Мировая торговля сельскохозяйственной продукцией

Мировые экспортные ресурсы зерна составляют ежегодно около 200 млн. т (10-11% валового сбора), в том числе 90-100 млн. т пшеницы, 60-70 млн. т кукурузы, 15-20 млн. т риса.

Главными экспортёрами пшеницы являются США, Канада, Франция, Австралия и Аргентина, а кукурузы – США.

Крупнейшие импортеры пшеницы – Китай, Япония, Бразилия, Египет.

Лидирующие позиции в мировом экспорте риса занимают Таиланд, США, Вьетнам, Мьянма, Пакистан, а значительными импортерами выступают Индонезия, Бангладеш, Иран, КНДР, Саудовская Аравия, Бразилия.

Основными поставщиками говядины являются Австралия, Бразилия, Нидерланды, Канада и США; баранины – Австралия и Новая Зеландия; битой птицы – США, Франция, Бразилия. На мировой рынок ежегодно поставляется свыше 5 млн. голов крупного рогатого скота, 9-10 млн. голов свиней и 15 млн. овец. Основными экспортёрами живого племенного скота являются США, Канада и страны-члены ЕС.

Ежегодный объем мировой торговли молочными товарами превышает 11 млн. т.

В экспорте сыра лидируют Нидерланды, Ирландия, Дания и Франция, а масла – Новая Зеландия, Нидерланды, Ирландия, Дания. Крупным импортером молочной продукции является Россия.

3. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) и его тенденции развития

Топливно-энергетический комплекс – включает все отрасли по добыче топлива (угольную, нефтяную, газовую, объединенные в топливную промышленность) и электроэнергетику, транспортировку и распределение топлива и электроэнергии.

Нефтяная промышленность

Нефть продолжает занимать лидирующие позиции на мировом рынке топлива.

На страны – члены ОПЕК приходится 43% всей мировой добычи.

Основная часть мощностей нефтеперерабатывающей промышленности сосредоточена в развитых странах, в том числе в США – 21%, в Западной Европе – 20, Японии – 6%. На долю России приходится 17%.

Территориальный разрыв между важнейшими районами добычи и переработки нефти обуславливает огромные масштабы морских перевозок нефти. Главные направления ее международных морских грузопотоков начинаются в портах Персидского залива и идут к Западной Европе и Японии. К числу важных грузопотоков относятся Карибское море (Венесуэла, Мексика) – США, Юго-Восточная Азия – Япония, Северная Африка – Западная Европа.

Газовая промышленность

К числу крупнейших угледобывающих стран относились (1997 г.) – Китай (1160 млн. т), США (927), Германия (265), Россия (245), Индия (240 млн. т).

На выработку электроэнергии и тепла направляется около 65% общего объема добычи угля, а остальная часть – преимущественно в металлургию.

В связи с истощением относительно легкодоступных месторождений угля и удорожанием его добывчи шахтным способом происходит сокращение добывчи каменного угля в России, Великобритании, Германии, Франции. Рентабельной остается лишь добывча угля открытым способом, что обуславливает ее рост в США, Австралии, ЮАР.

На экспорт ежегодно поступает 8-9% мировой добычи.

Крупнейшими экспортерами угля являются Австралия, США, ЮАР, Польша, а импортерами — Япония, Южная Корея, Италия, Германия и Великобритания из экспортеров угля превратились в его импортеров, так как австралийский и южноафриканский уголь стоит втрое дешевле добытого на месте.

Электроэнергетика

Выработка электроэнергии увеличилась с 5,0 трлн. кВт?ч, в 1970 г. до 11,5 в 1990 г. и 13,4 трлн. кВт?ч в 1997 г.

К числу крупнейших производителей электроэнергии относятся: США (3600 млрд. кВт?ч), Япония (930), Китай (900), Россия (845), Канада (530), Германия (500), Франция (440 млрд. кВт?ч).

На долю развитых стран приходится около 65% всей выработки, развивающихся стран – 22%, стран с переходной экономикой – 13%.

В России и других странах – членах СНГ выработка электроэнергии в 90-х гг. снизилась.

В структуре мирового производства электроэнергии приходится:

- 62% на тепловые электростанции,
- 20% – гидроэлектростанции,
- 17% – атомные электростанции,
- 1% – на использование альтернативных источников энергии (геотермальные, приливные, солнечные, ветровые электростанции).

4. Химико-лесной и металлургические комплексы

На развитие химической промышленности в мире сильное воздействие в последние десятилетия оказали процессы снижения энерго- и материалоемкости и усиления научности этой отрасли.

Лесная промышленность

Более половины мирового объема лесозаготовок приходится на дровяную древесину, что связано с широким ее использованием в качестве топлива в Индии, Индонезии, странах Африки и Латинской Америки.

Из всей производимой древесины на деловую приходится в России, и США – 80%, в Швеции и Канаде – 90%, тогда как в Бразилии – 25%, а в Индии – всего 10%. Производство бумаги и картона, в том числе на душу населения, – важный показатель уровня экономического развития.

Вся производимая бумага обычно подразделяется на:

- газетную (25% общего производства),
- печатную и писчую (около 30%),
- оберточную и упаковочную (15%),
- прочие виды.

В перспективе следует ожидать дальнейшего увеличения производства и потребления лесных товаров.

Основным лимитирующим фактором наряду с объемом спроса на древесину и продукты ее переработки являются экологические требования.

Главными экспортёрами и импортёрами лесных товаров были и остаются промышленно развитые страны. На долю Канады в 1996 г. приходилось 17,3% мировой торговли лесными товарами, США – 12,7%, Швеции – 10%, Финляндии - 8,4%, России – всего 2,3%. Крупнейшими импортёрами являются страны Западной Европы, Япония, страны Ближнего Востока.

В числе причин кризиса этой отрасли – сокращение инвестиционного спроса на строительные материалы, истощение лесов, прилегающих к железным дорогам и судоходным рекам, низкая степень переработки древесины (преобладание пиломатериалов при относительно слабом развитии целлюлозно-бумажной и мебельной промышленности).

Черная металлургия

Черная металлургия включает добычу и обогащение железной, марганцевой и хромовой руды, выплавку чугуна и стали, производство стального проката.

Объем производства стали (в том числе на душу населения), который еще сравнительно недавно служил одним из главных показателей уровня развития и состояния экономики, в определенной степени утратил свое значение, хотя сталь и сохраняет роль основного конструктивного материала. Потребление стали в промышленно развитых странах уменьшается вследствие замены металлов пластмассами.

Снижение роли черной металлургии объясняется общим уменьшением металлоемкости производства, сокращением расхода стали на единицу готовой продукции, повышением требований не только к количеству, сколько к качеству металла.

Важнейшей тенденцией в развитии мировой черной металлургии является перемещение ее в развивающиеся страны.

Цветная металлургия

В настоящее время производится 70 различных видов цветных металлов.

Основная доля выплавки приходится на алюминий (45,4%), медь (25,3%), цинк (15,8%), свинец (11%). Заметное место на рынке цветных металлов занимают также никель, олово, кобальт, вольфрам, молибден и др.

Одной из обобщающих характеристик уровня развития экономики в современных условиях стало потребление алюминия на душу населения.

Для цветной металлургии развитых стран характерны следующие отличительные черты:

– *растущая доля вторичного сырья – металломолома.* Так, развитые страны сделали ставку на вторичное сырье, которое в 90-х гг. обеспечивало 25% их потребностей в цинке и олове, 40% – в меди и 50% – в свинце;

– *повышенное внимание выплавке редких металлов* (титана, магния, германия, tantalа, ниobia), в том числе и стратегически важных;

– *преобладание производства проката и готовой продукции*, тогда как выплавка первичного металла все более перемещается в развивающиеся страны.

Выплавка тяжелых металлов окончательно переместилась в развивающиеся страны, которые все больше и больше осваивали заключительные стадии производства.

5. Машиностроение мира

Производство машин и оборудования

Выделяются четыре главных машиностроительных региона мира:

- 1) *Северная Америка (30%)* – выделяется по производству сверхмощных компьютеров, самолетов, ракетно-космической техники, других видов вооружений.
- 2) *регион Западной, Центральной и Восточной Европы* – дает около 30% продукции мирового машиностроения.
- 3) *страны Восточной и Юго-Восточной Азии* – производит около 25% продукции мирового машиностроения. В этот регион продолжает перемещаться производство судов, автомобилей, бытовой электроники. Япония концентрирует усилия на наукоемких производствах, переводя менее сложные подотрасли машиностроения в новые индустриальные, страны.
- 4) *Россия и другие бывшие советские республики* – СНГ относится к группе стран, обладающих полной номенклатурой машиностроительного производства. В этих странах получили большое развитие отрасли военно-промышленного комплекса, сравнительно несложные производства (сельскохозяйственная техника, металлоемкие станки и энергетическое оборудование).

Машиностроение подразделяется на:

- 1) общее – 35-37% мирового машиностроительного производства,
- 2) транспортное (33-35%),
- 3) электротехнику, включая электронику (30-31%).

В последние годы опережающими темпами растет электроника, умеренными темпами – общее машиностроение, тогда как доля транспортного машиностроения снижается.

В развитых странах в *составе общего машиностроения* – преобладает производство оборудования, станкостроение.

Международная торговля продукцией машиностроения развивается опережающими темпами по сравнению как с производством, так и мировым внешнеторговым оборотом.

Свыше 80% мировой торговли машинами и оборудованием приходится на развитые страны. Доля развивающихся стран в мировом экспорте машин и оборудования составляет около 10%. На Россию приходится менее 1% мирового экспорта машиностроительной продукции.

6. Военно-промышленный комплекс

Военно-промышленный комплекс (ВПК) – это совокупность производственных мощностей, инфраструктуры, органов управления, предназначенных для создания продукции военного назначения.

ВПК включает: материальные ресурсы, рабочую силу, производственные фирмы, исследовательские организации, занятые производством вооружения, других товаров и услуг в целях обеспечения военных нужд.

Соединенные Штаты Америки занимают лидирующие позиции практически во всех секторах военно-промышленного комплекса. В военной индустрии США ключевые позиции занимают семь гигантских корпораций с диверсифицированными портфелями военных и гражданских заказов: «Локхид-Мартин», «Макдонелл Дуглас», «Нортроп-Грумман», «Боинг», «Юнайтед технолоджис», «Дженерал дайнемикс», «Литтон индастриз». Средний объем ежегодных продаж военной продукции семерки гигантов почти вдвое превышает средний показатель семи крупнейших западноевропейских фирм.

Производство вооружений и военной техники характеризуется:

- во-первых, наличием традиционных центров:* североамериканского (США, Канада), западноевропейского (Германия, Франция, Великобритания, Италия) и военно-промышленного комплекса СНГ (Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан);
- во-вторых, интенсивным развитием «периферийных» военно-производственных центров* в Европе (Швейцария, Испания, Австрия, Чехия, Словакия, Болгария), Азии (Северная и Южная Корея, Япония, Пакистан, Индия, Израиль, Турция), Латинской Америке (Бразилия и Аргентина), Африке (ЮАР) и Австралии.
- в-третьих, мировое производство вооружений характеризуется сокращением объемов выпуска в целом.*
- в-четвертых, в настоящее время активно идут процессы структурной и организационной перестройки военно-промышленной базы* ряда стран-членов НАТО, бывшего Варшавского договора, стран Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки.

Мировой рынок вооружений – это система международных военно-экономических связей.

Мировой рынок вооружений имеет ряд особенностей.

1) «привязывает» страны-импортеры к поставщикам. Покупатели оружия оказываются заинтересованными в сервисном обслуживании, поставках запасных частей и боеприпасов, модернизации приобретенных ранее образцов и т.д. Между поставщиками и покупателями заключаются сделки обычно на длительный период.

2) торговля вооружением и военной техникой осуществляется, как правило, на основе межгосударственных соглашений.

7. Легкая промышленность мирового хозяйства

Традиционными отраслями легкой промышленности являются: текстильная, швейная и обувная.

В легкой промышленности можно выделить две категории производств.

К первой категории относится производство относительно дешевой массовой продукции, для изготовления которой требуется рабочая сила средней и низкой квалификации. Для отраслей, ориентированных на продукцию широкого потребления, характерна быстрая сменяемость ассортимента с учетом изменения моды. В этих отраслях решающую роль играет дешевизна труда, а не уровень технологии.

Вторая категория ориентирована на выпуск дорогих товаров, производство которых требует высокой квалификации работников и достаточно сложной техники. Такие отрасли сосредоточены и основном в развитых странах: свыше 80% производства мебели, 75% – мехов, около 70% – ювелирных изделий.

**Лекция завершена,
спасибо за внимание!**

