

Курс "Международная экономика"

Никитина М.Г.

доцент кафедры экономики и финансов

Практическое признание того факта, что экономика Украины и Крыма – это часть мирового хозяйства, потребовало не только внесения глубоких, качественных изменений в саму организацию внешнеэкономических связей, но и привело к пересмотру многих теоретических положений. Курс теории международной экономики является одной из составляющих общей экономической теории.

Курс лекций по "Международной экономике" дает систематизированное и обобщенное представление о процессах, происходящих в экономике отдельных стран в контексте общемировых тенденций развития.

Основное внимание уделяется изучению сдвигов в производительных силах и изменений в структуре национальных хозяйств, новых форм в организации производства и торговли, методов и рычагов государственного регулирования экономики; определению важнейших условий достижения национальным хозяйством международных критериев эффективности и качества производства.

Ниже приводится основное содержание тем курса.

Введение.

Предмет и задачи курса. Основные разделы курса. Обзор литературы. Организация учебной работы: лекции, семинары, тесты, экзамен.

Раздел 1. Мировое хозяйство, его основные черты и особенности.

Тема 1. Мировое хозяйство: сущность и эволюция.

Этапы формирования мирового хозяйства, специфика современного перехода к единому рыночному хозяйству. Международное разделение труда и факторы, влияющие на его развитие. Международная специализация и кооперирование производства.

Тема 2. Структурные особенности мирового хозяйства.

2.1. Социально-экономическая структура мирового хозяйства.

Типологизация стран. Основные экономические показатели развития национальных хозяйств. Концепция "центра", "полупериферии", "периферии" мирового хозяйства. Концепция постиндустриальной (информационной) экономики.

2.2. Структурные преобразования в экономике развитых стран.

Особенности мирового циклического развития. Факторы экономического роста в зарубежных странах в условиях НТР. Особенности и противоречия реконструкции традиционных отраслей промышленности. Перемещение производства в развивающиеся и постсоциалистические страны. Специфика структурных изменений в экономике США, Западной Европы и Японии.

Сущность и общие черты энергетического кризиса. Деятельность ОПЕК. Объективные причины повышения цен на нефть. Развитие и внедрение передовых технологий.

2.3. Свободные (специальные) экономические зоны.

Сущность и цели создания СЭЗ. Организационно-функциональная структура. Инвестиционный климат в СЭЗ. Особенности функционирования в разных странах. Перспективы развития СЭЗ в Украине.

2.4. Международные корпорации в мировой экономике.

Возрастающее значение крупных компаний в экономике развитых стран. Виды и особенности деятельности ТНК. Способы организационного построения корпорации. Трансфертное ценообразование. Влияние ТНК на мировую экономику.

2.5. Региональные хозяйственные комплексы.

Сущность и эволюция взглядов на проблемы экономической интеграции. Классификация стадий интеграционного процесса. Экономические группировки развитых и развивающихся стран. Интеграционные процессы и их влияние на экономический рост.

Раздел 2. Международное движение факторов производства.

Тема 3. Международная торговля.

Международная торговля и ее роль в системе международных экономических отношений. Динамика и структура (товарная и территориальная) внешней торговли. Концепции международной торговли.

Торговая политика и протекционизм. Средства регулирования внешней торговли. Тарифные методы регулирования. Фактический уровень таможенной защиты. Оптимальный тариф. Нетарифные методы регулирования. Дискриминация импорта. Международное регулирование (ГАТТ – ВТО).

Тема 4. Международное движение капитала.

Причины экспорта капитала. Основные формы вывоза капитала. Роль ТНК и ТНБ. Современные особенности миграции капитала. Мировой рынок капиталов. Мировые финансовые центры. Евровалютный рынок.

Тема 5. Мировая валютная система.

Сущность, задачи и функции мировой валютной системы. Основные черты и особенности МВС. Международная резервная валютная единица SDR. Перспективы развития МВС.

Формирование Европейской валютной системы. Предпосылки создания и программа европейской валютной интеграции. ECU-SDR: сравнительная характеристика. Механизм введения EURO, критерии вхождения стран в зону EURO.

Тема 6. Миграция рабочей силы.

Мотивация международной миграции рабочей силы. Особенности основных миграционных потоков. Современные центры притяжения рабочей силы. Экономические последствия миграции. Государственное регулирование внешних трудовых миграций.

Тема 7. Платежный баланс как отражение мирохозяйственных связей.

Структура платежного баланса и его характеристика. Факторы, влияющие на платежный баланс. Изменение официальных резервов иностранной валюты. Макроэкономическая роль платежного баланса. Взаимосвязь счетов платежного баланса. Экономическая политика и платежный баланс.

Раздел 3. Международные экономические отношения развивающихся и постсоциалистических стран

Тема 8. Развивающиеся страны в системе мирового хозяйства.

Развивающиеся страны и их участие в международном разделении труда. Дифференциация стран. Иностраный капитал и его роль в развитии стран третьего мира. Проблема внешней задолженности развивающихся стран.

Экономическое развитие НИС. Азиатская социально-экономическая модель развития.

Тема 9. Трансформация экономики постсоциалистических стран и проблемы конвергенции.

Экономические реформы в постсоциалистических странах. Особенности перехода к рыночной экономике в странах Восточной Европы (переход от командно-бюрократической системы к рыночной экономике, пути формирования рыночных субъектов, формирование частного предпринимательства, создание рынков товаров и услуг, капитала и рабочей силы). Сравнительный анализ приватизационных процессов в восточноевропейских странах.

Экономическая реформа в Китае. Изменение роли государства в процессе экономической реформы. Изменение форм и методов государственного регулирования экономики. Модель формирования открытой экономики.

Раздел 4. Глобальные проблемы мировой экономики.

Тема 10. Международные экономические аспекты решения экологической и продовольственной проблем.

Международные экономические аспекты решения экологической проблемы. Основные причины экологического кризиса. Обострение экологического кризиса. Экономическая база решения экологического кризиса. Программа обеспечения экологического мониторинга. Международные аспекты продовольственной проблемы. Региональный аспект. Методологический аспект. Проблемы координации национальных и международных усилий.

Подробнее рассмотрим вопрос глобального прогнозирования экономического развития.

Развитие взглядов на взаимоотношения общества, хозяйства и окружающей среды прошло несколько стадий:

1. неограниченная эксплуатация природных ресурсов;
2. осознание конфликтных ситуаций отдельными учеными;
3. оценка ситуации в области использования природных ресурсов и возможных последствий этого, как в плане истощения ресурсов, так и негативных воздействий на окружающую среду;
4. исследование причин негативных воздействий на окружающую среду;
5. разработка рациональных методов охраны и предотвращения загрязнения окружающей среды;
6. принятие законов в области охраны окружающей среды;
7. разработка системы контроля.

Развитие кризисных процессов в природных системах до угрожающих масштабов, привело к тому что, в 60-х годах информация об опасных для природы и человека явлениях перешла со страниц естественнонаучной литературы в газеты и журналы, стала достоянием гласности. Необходимы были исследования кризисных процессов и достоверные оценки их масштабов. Появилась потребность в изучении воздействия укоренившихся методов хозяйствования на процессы воспроизводства и экономическое развитие, темпы роста. Потребовались теории природопользования, способные указать выход из создавшейся критической ситуации и послужить базой для разработки новой технической, энергетической и ресурсной политики.

В работах западных теоретиков природопользования можно найти обращение к истории человечества, общественного производства и природопользования. Обычно она представляется в виде стадийных изменений численности населения, техники и состояния "несущей мощности" земли, под которой подразумеваются ресурсы, вовлекаемые в процесс производства. В качестве примера можно привести попытку американского профессора У. Каттона представить человеческую историю как историю изменений в технике и технологии, в темпах роста численности населения. Известны попытки отобразить историю человечества в виде этапов загрязнения окружающей среды. Так М. Берк характеризует современный этап развития человечества как "стадию массового загрязнения".

Однако практически до конца 60-х годов все прогнозы мирового развития не упоминали в качестве важнейшей проблемы - рациональное использование природных ресурсов. И всего несколько лет спустя в глобальных прогнозах Медоуза и его соавторов именно загрязнение окружающей среды становится одним из главных ограничителей развития человечества. С этого времени экологические проблемы вошли в ряд глобальных проблем современности и стали объектом глобального прогнозирования.

Моделирование представляет собой один из методов прогнозирования. Изучение глобальных социально-экономических проблем с помощью моделирования объясняется спецификой объекта исследования. В большинстве своем глобальные проблемы взаимосвязаны и носят системный характер. Для многих социально-экономических процессов первостепенное значение имеет зависимость наблюдаемых явлений от структуры, внутренних и внешних взаимосвязей.

К настоящему времени разработано несколько десятков глобальных прогнозов, в большинстве из которых используется метод глобального моделирования. Наиболее известные работы по глобальному моделированию выполнялись по инициативе или при поддержке Римского клуба. Эта неправительственная организация была создана в 1968 году итальянским экономистом и общественным деятелем А. Печчеи.

Основу современного глобального моделирования заложил Д. Форрестер. Ему удалось создать модели нового типа - имитационные, сочетающие в себе модели математические и аналоговые. Используя разработанный метод Форрестер создал первые модели "Мир-1" и "Мир - 2", которые отражали тенденции и взаимосвязи пяти главных компонентов: населения, капитала, ресурсов, загрязнения окружающей среды и производство продовольствия. Для подробного анализа была создана группа под руководством Медоуза, эта группа разработала первый доклад Римскому клубу "Пределы роста". Выводы доклада получили название концепции "нулевого роста", т.е. капитал направляется только в сферу услуг и сельского хозяйства, а в промышленности - на возмещение износа. Этот доклад был представлен на Стокгольмской конференции ООН по охране окружающей среды в 1972 году. Основу критических замечаний составляло игнорирование авторами внутренней противоречивости мира.

Новый этап в развитии глобального моделирования связывают с публикацией второго доклада Римскому клубу, который известен под названием "Стратегия выживания". Доклад является результатом работы двух групп ученых под руководством Месаровича (США) и Пестеля (ФРГ). В этой работе содержатся прогнозные расчеты до 2005 года. В модели взаимосвязаны 10 регионов, связь между ними осуществляется через экспорт, импорт, миграцию населения. Авторы

предлагают переход к "органическому" росту, который предполагает дифференцированное управляемое развитие различных частей мировой системы, в результате чего достигается сбалансированное развитие всего человечества.

В 1978 году была издана на русском языке работа Г. Одум и Э. Одум "Энергетический базис человека и природы". Авторами на основании энергетического подхода, позволяющего связать в единое целое проявления химической, биологической и социальной жизни, подтверждается концепция "стабильного состояния экономики". Сущность этой концепции состоит в том, что развитие экономики подходит к своему пределу, который определяется рядом факторов: численность населения, запасы природных ресурсов и т.д. По достижению этого предела дальнейший экономический рост станет невозможным и общество перейдет к новому состоянию - стабильному, т.е. постоянному уровню поддержания экономики и обеспечения потребностей человека. Для состояния глобального равновесия, к которому должно стремиться человечество, характерны: стабильный уровень численности населения, снижение потребления невозобновимых ресурсов, снижения уровня загрязнения среды, стабильный уровень промышленного производства, рост капиталовложений в сельское хозяйство, отказ от некоторых свобод (рождения детей, потребления невозобновимых ресурсов ...)

Одним из наиболее фундаментально разработанных проектов по глобальному моделированию на макрорегиональной основе является "Мировая модель ООН", подготовленная группой экспертов во главе с В. Леонтьевым. Расчеты проводились по 15 регионам мира. Экономика каждого региона разбита на 45 отраслей. В модели описывается выброс восьми типов загрязняющих веществ и выделяются пять типов деятельности по очистке окружающей среды. Выводы состоят в том, что природных ресурсов достаточно для обеспечения мирового развития на обозримую перспективу, хотя стоимость добычи сырья будет возрастать. Загрязнение окружающей среды является технической проблемой, для решения которой необходимо выделение средств приблизительно в объеме 4% мирового ВВП.

Анализируя важнейшие глобальные проблемы среды, сырья, энергии, продовольствия и концепции развития современного мира ("нулевого роста", "ограниченного роста" и др.) можно прийти к выводу о необходимости перехода на позиции контролируемого развития и природоохранного производства. Основными рычагами равновесного природопользования являются ресурсосберегающие технологии, переход к "чистым" источникам энергии, развитие регенерационных производств, перестройка сельского хозяйства на основе новой техники и технологии, но в первую очередь - регулирование потребления и формирование потребностей, исходящих из принципа сбережения не столько затрат, сколько здоровья и полноценности жизни.

Взаимосвязь и взаимозависимость современного мира, отдельных его компонентов становится все более ощутимой, и в этом ключ к решению многих проблем системы "общество - природа".

Особого внимания требует изучение вопроса об экологических перегрузках в странах третьего мира, в которых экологическое регулирование развито недостаточно интенсивно. Организации, призванные заниматься этим вопросом не обладают ни материальными возможностями, ни социально-политическим весом в обществе.

Становятся ли в этих условиях страны третьего мира объектом "экологической

экспансии" ТНК и в какой мере приток иностранных капиталов обусловлен слабостью национальных законодательств по охране окружающей среды?

Пример Японии подтверждает факт существования такого рода экспансии: от 2/3 до 4/5 зарубежных инвестиций в наиболее "грязные" отрасли направляется в страны Юго-Восточной Азии и Латинской Америки. В то же время данные по целому ряду других ведущих развитых государств свидетельствуют о противоположной тенденции: в 1970 - 1972 гг. из общего объема американских зарубежных капиталовложений в экологически опасные отрасли промышленности на страны "третьего мира" приходилось 39%, в 1981 - 1983 гг. - 35%. Инвестиции в наиболее токсичную отрасль — химическую промышленность за этот период также сокращались, и с учетом затрат на ее развитие в рамках национального хозяйства США доля развивающихся стран в начале 80-х годов составляла 3-4%. Около 20% английского экспорта капитала в период 1971 - 1981 гг. направлялось на периферию мирового хозяйства, удельный же вес инвестиций в химическую промышленность составлял 15%, горнодобывающую - 11, в металлургию 0%. Только 27% капиталовложений ФРГ в 1981 - 1983 гг. в сферу химического производства приходилось на развивающиеся государства. Видимо, говорить сегодня о глобальном "экологическом империализме" как о реальном явлении не совсем верно (или по крайней мере преждевременно). Быстрый же рост токсичных производств в афро-азиатских и латиноамериканских государствах в основном обусловлен высокой активностью национального капитала в этой сфере.

Факторы, удерживающие ТНК от интенсивной переброски экологически опасных производств в развивающиеся страны, достаточно весомы: возможность экономии на различных очистных технологиях часто значительно уступает материальным издержкам, вызванным отсутствием квалифицированной рабочей силы и инфраструктуры, узостью местного рынка, высокими транспортными расходами, риском экспроприации в условиях политической нестабильности и т.д. Нет никакой гарантии, что в ближайшее время в странах "третьего мира" экологические нормы не будут ужесточены (напротив, логично предположить, что так и случится, учитывая усиливающиеся процессы деградации природной среды). Принимая же во внимание тот факт, что средняя продолжительность жизни завода 15-40 лет, ТНК может встать перед дилеммой: капитальное переоборудование предприятия либо его закрытие (практика показывает, что чаще экономически более эффективна последняя мера). Разработка и внедрение "чистых" технологий создают широкие возможности для сбережения энергии и материалов, усиливают позиции компании в сфере НИОКР и в конечном счете ее конкурентоспособность¹.

Да и при более внимательном рассмотрении в этом плане японского феномена можно прийти к выводу, что он в значительной степени обусловлен спецификой страны. Практически полное отсутствие собственных запасов энергоресурсов и промышленного сырья, крайне тяжелая ситуация, связанная с нехваткой земельных площадей для строительства новых промышленных предприятий, традиционно тесные экономические и культурные связи с соседним регионом Юго-Восточной

¹ Компании, занимающие на рынках развитых капиталистических стран прочные позиции, редко идут на перенос предприятий. Такая практика больше характерна для фирм, испытывающих серьезные трудности финансового и коммерческого характера, не имеющих возможности модернизировать производство, выпускать продукты-субституты, снижать объемы выбросов на единицу продукции (Leonard H.J. Op. cit. P. 783 - 784; Environmental Aspects of the Activities of Transnational Corporations. P. 45).

Азии, изобилующим дешевой и квалифицированной рабочей силой и стабильным в политическом отношении, во многом определяют политику Японии по интенсивной переброске крупного производства (не только связанного с токсичными выбросами) за границу.

Объемы западных инвестиций в опасные для окружающей среды отрасли промышленности в "третьем мире" сократились и по причинам временного характера. В 70-х - начале 80-х годов возросшее значение стабильных источников энергоснабжения, с одной стороны, стало существенным фактором, влияющим на географию строительства новых энергоемких объектов (а таковыми являются практически все экологически опасные отрасли), с другой - снизило уровень социального протеста против дальнейшего роста в развитых странах нефтеперерабатывающих мощностей, трубопроводов, разработок морского шельфа и т.д. Спад примерно в этот же период экономической активности в Северной Америке и Западной Европе, сопутствующий ему инвестиционный голод и высокий процент безработных стали дополнительным фактором смещения общественных и государственных интересов в сторону создания новых рабочих мест и резкого наращивания темпов роста промышленного производства в ущерб экологическому подходу в выборе направлений развития.

Ввиду временных лагов (в 5 - 10 лет) с момента начала разработки проекта до завершения строительства нефтехимических комплексов, предприятий цветной металлургии, открытых разработок полезных ископаемых результаты инвестиционной политики ТНК последних лет в области экологически опасных отраслей в полной мере еще не проявились. Поэтому неясно, в какую сторону будет скорректирована география таких капиталовложений. Пока же можно констатировать существование в целом низкой эластичности смены месторасположения токсичных производств от жесткости экологического регулирования.

На наш взгляд, такое положение отражает объективные тенденции развития мирового хозяйства. Интенсивный путь развития, господствующий в центре, трансформирует старую систему приоритетов: предпочтение отдается модернизации технологии на основе последних достижений НТР, требующей значительных капиталовложений, но гарантирующей стране, фирме прочные позиции в мировом хозяйстве в долгосрочном плане. Благоприятные перспективы экономии за счет использования машин и оборудования "вчерашнего дня", не отвечающего жестким экологическим нормам, и неквалифицированной, но дешевой рабочей силы подвергаются серьезному сомнению.

В дальнейшем, видимо, будет сужаться и круг развивающихся стран - возможных объектов серьезной переброски крупного современного производства, в том числе и токсичных его видов. Вероятно, в основном он будет ограничен Юго-Восточной Азией и рядом стран Латинской Америки, наиболее близкими по уровню развития к ведущим капиталистическим государствам. Однако, когда решение о переносе такого предприятия в ту или иную развивающуюся страну принято, ТНК, как показывает практика, не отказываются в полной мере использовать более либеральное местное природоохранное законодательство в качестве дополнительного источника снижения издержек производства². Такая система двойных стандартов

² Расходы американских фирм на контроль за загрязнением окружающей среды (в % от общих

может привести к тяжелым последствиям. Достаточно вспомнить трагедию индийского города Бхопал, явившуюся результатом аварии на химическом заводе американского концерна "Юнион карбайд", унесшей тысячи человеческих жизней. В целом экологически опасные предприятия ТНК в развивающихся странах по сравнению с аналогичными местными производствами имеют как определенные преимущества, так и недостатки. К первым можно отнести, в частности, то, что будучи под более взыскательным контролем местной общественности и властей, они вынуждены самым серьезным образом заботиться о негативных результатах своей деятельности. Возможно также их использование в качестве канала заимствования современной производительной и чистой технологии из развитых капиталистических стран. Учитывая значительно более высокий уровень технической оснащенности, квалификации рабочих и управленческого аппарата и прибылей на предприятиях ТНК, их воздействие на окружающую среду менее опасно.

Вместе с тем они уступают представителям местной промышленности в умении учесть экологические, экономические и культурные особенности страны пребывания и в готовности делиться информацией о технологии производства, исходных материалах и т.п. Эластичность объема расходов на охрану среды от уровня прибыли значительно ниже на местных (особенно государственных) предприятиях, что дает существенный положительный эффект в случае падения доходов. Итак, роль ТНК в процессе противостояния человека и природы на периферии мирового капиталистического хозяйства неоднозначна и во многом зависит от экономического потенциала и социально-классового наполнения государственной политики в каждой конкретной стране, а также тенденций развития мирового хозяйства.

Формирование единого типа цивилизации на Земле происходит в результате крайне асимметричного взаимодействия социально-экономических систем стран "третьего мира" и западных государств. Доминирование последних в системе мирового хозяйства определяет основные характеристики этой цивилизации и в значительной степени обостряет экологический кризис в странах Азии, Африки и Латинской Америки, отсталость которых не позволяет им реализовать взаимоприемлемую практику отношений человек - природа. Процесс нивелирования цивилизационных различий существенно интенсивнее взаимовлияния культур, что лишает развивающиеся страны еще одного важного и перспективного канала смягчения проблемы среды обитания: их воздействия на стереотипы экологического сознания в развитых капиталистических государствах.

Список литературы

- 1) Аверчикова А.А. Индикатор устойчивого развития // География мирового хозяйства. - М., 1997.
- 2) Известия РАН серия географическая 1-1994: Сдасюк Г.В., Шестаков А.С. "Эколого-географические ситуации и необходимость перехода к устойчивому развитию".
- 3) Загладин В.В., Фролов И.Т. Глобальные проблемы современности. - М., 1989.
- 4) Соломина С.Н. Взаимодействие общества и природы. -М., 1985.

объемов инвестиций) на предприятиях внутри США и за их пределами в 1977г. соответственно составляли: черная и цветная металлургия - 15,4 и 8,5; химическая промышленность - 11,8 и 6,1; целлюлозно-бумажная промышленность 25,8 и 5,7; производство резины - 7,3 и 3,9; нефтепереработка 6,4 и 4,7 (Environmental Aspects of the Activities of Transnational Corporations P. 1091).

- 5) Экономика природопользования. - М., МГУ, 1991.
- 6) Экономические проблемы природопользования. - М., 1985.
- 7) Хасбулатов Р.И. Мировая экономика. - М., 1994.
- 8) Чаркесилиани Р. Экологический кризис и развивающиеся страны // МЭМО, 1989 №5.