* ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА: ВЗАИМОСВЯЗЬ И ПРОТИВОРЕЧИЯ

* Основные понятия экономики природопользования

- Экономика природопользования это экономическая дисциплина, изучающая проблемы взаимодействия экономической системы и окружающей среды.
- Предметом экономики природопользования являются экономические отношения в области природопользования и охраны окружающей среды.
- Экономика природопользования не только вырабатывает фундаментальные принципы эколого-экономического анализа,
- но и служит теоретическим основанием экологической политики.
- Объектом анализа экономики природопользования являются окружающая природная среда с ее естественными и искусственными компонентами, а также природные ресурсы во всем их разнообразии.

* Основные понятия экономики природопользования

Исходя из предмета, объекта и задач, основными понятиями экономики природопользования являются:

- □ природопользование;
- □ экология;
- окружающая и природная среда;
- биосфера и ноосфера;
- □ природные условия и природные ресурсы;
- качество окружающей среды;
- ассимиляционный потенциал (емкость) окружающей среды;
- □ загрязнение окружающей среды;
- □ экстерналии;
- экономический ущерб от загрязнения и деградации окружающей среды.

* Основные понятия экономики природопользования

Под природопользованием понимается

область взаимодействия человека (общества) с природой, охватывающая процессы освоения и преобразования предметов и сил природы для удовлетворения потребностей человека.

Как сфера экономики, природопользование представляет собой совокупность отраслей, подотраслей и производств,

которые специализируются на возобновлении природных ресурсов

и восстановлении качества окружающей среды,

на охране природной среды от загрязнения и разрушения,

а также на выявлении, учете и подготовке природных ресурсов и экологических благ производительному и личному потреблению.

* Основные законы экологии Барри Коммонера

Известный американский ученый ярко сформулировал 4 закона:

- 1 закон: все связано со всем. Экосистема состоит из множества взаимосвязанных частей, где одна воздействует на другую. Она стабилизируется благодаря своим динамическим самокомпенсирующим свойствам. Эти свойства под влиянием внешних перегрузок могут быть нарушены.
- 2 закон: все должно куда-то деваться. Это неформальная перефразировка фундаментального физического закона материя не исчезает. В природе не существует такой вещи, как «мусор», отходы одних организмов служат пищей для других. Одна из главных причин современного экологического кризиса состоит в том, что огромные количества веществ извлечены из земли, преобразованы в новые соединения и рассеяны в окружающей среде без учета того факта, что «все куда-то девается». И эти соединения накапливаются в тех местах, где их быть не должно.

* Основные законы экологии Барри

- З закон: природа знает лучше. Одной из наиболее характерных особенностей современных технологий является представление, что они призваны «улучшить природу» обеспечить такие товары и услуги, какие природа не может предоставить. Между тем крупное антропогенное изменение экологической системы вредно для нее.
- 4 закон: ничто не дается даром. В экологии, так же как и в экономике, всякая вещь чего-то стоит. Глобальная экосистема представляет собой единое целое, в рамках которого ничего не может быть выиграно или потеряно и которая не может являться объектом всеобщего улучшения. Все, что было извлечено из нее человеческим трудом, должно быть возмещено.

*

доклады Римского клуба.

- *Большое значение для экологизации мирового сознания сыграли доклады Римского клуба.
- *Эта международная неправительственная организация была образована в 1968 году итальянским промышленником, вицепрезидентом компании FIAT Аурелио Печчеи с целью обсуждения и разработки перспектив мирового развития на глобальном уровне.
- *Наиболее известным докладом Римскому клубу стала работа Д.Медоуза и его коллег «Пределы роста» (1972).

* Д.Медоуз: «Пределы роста»

Автор построил мировую модель с петлями обратных связей. Исследование шло по пяти глобальным направлениям мировой динамики:

- *ускоряющаяся индустриализация,
- *быстрый рост населения,
- *нарастание голода,
- *истощение невозобновимых ресурсов,
- *ухудшение состояния окружающей среды.

Анализ мировых тенденций проводился на основе экспоненциального, «взрывного» роста основных параметров. Различные варианты модели мировой динамики показывали, что вследствие исчерпания природных ресурсов, роста загрязнения окружающей среды к середине XXI в. на Земле должен разразиться кризис, мировая катастрофа.

От катастрофы спасал только один вариант — «**нулевой рост**».

* 1992г.- Медоуз: «За пределами роста»

- Основная идея работы формулируется следующим образом:
- есть пределы росту, но нет развитию. Между тем до сих пор акценты в экономике делаются на росте, понимаемом как количественное увеличение, а не на развитии, при котором необходимы качественные изменения.
- *Причина наступления пределов состоит в том, что население и капитал в мировой системе растут экспоненциально, а при таком положении количественно растущая экономика разрушает свою ресурсную базу, после чего должен наступить коллапс.
- *Отсюда делается вывод о необходимости перехода к сбалансированному, устойчивому развитию между источниками и стоками.

- * М.Месарович и Э. Пестель: «Человечество на перепутье»
- Модель мирового развития рассматривается как многоуровневая иерархическая система с учетом геофизических, экологических, технологических, демографических и экономических факторов, по-разному взаимодействующих в различных странах.
- Основные предложения авторов сводились к концепции «органического развития» на базе динамического равновесия за счет замедления экономического роста в развитых странах.

При этом в докладе показывалась историческая тупиковость существующей модели развития мировой динамики.

*

1976г. Я. Тинберген: «Пересмотр

В нем содержались конкретные предложения по трансформации международных экономических отношений, включающих многообразные аспекты и позволяющих сблизить траектории развития бедных и богатых стран с учетом емкости биосферы.

Д. Габор, У. Коломбо и др.:

«За пределами века расточительства».

основное внимание уделили анализу причин неэффективного использования ресурсов, полагая, что именно в этом кроются опасности эколого-экономического коллапса. Пределы развитию, согласно их выводам, налагаются институциональной неэффективностью, отсутствием выработанных истинных целей, приоритетов и механизмов, позволяющих вырабатывать стратегию и оценивать результаты и последствия принимаемых решений.

* 1997г.,Э. фон Вайцзеккер и др.: «Фактор «четыре»

Авторы рассматривают широкий круг проблем, связанных с необходимостью изменения экономического механизма взаимодействия природы и общества, повышения эффективности использования ресурсов.

Ими был предложен принцип «в четыре раза» («фактор "четыре"»), означающий, что производительность ресурсов может и должна увеличиться в четырехкратном объеме.

Другими словами, в четыре раза должно увеличиться богатство, получаемое за счет разработки природных ресурсов. Благодаря этому человечество сможет жить в два раза лучше и тратить в два раза меньше.

- С течением времени в докладах Римскому клубу начался прослеживаться отход от жестких пессимистических, алармистских предвидений.
- На смену представлениям об абсолютной ограниченности природных ресурсов пришло понимание их неэффективного распределения и использования.
- Сама концепция эффективности также претерпела изменения. В целом ряде докладов ее трактовка выходит за рамки узкой экономической интерпретации.
- На первый план выдвигаются показатели качества жизни, человеческого развития, стабильности человечества в настоящем и будущем.