

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ МИРОВОЙ ПОЛИТИКИ. ВВЕДЕНИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Экологические проблемы





Глобальные проблемы нуждаются в глобальных решениях, и они могут предъявлять требования для глобального экологического руководства, однако местные или региональные взаимосвязи остаются жизненно важным аспектом ответов на многие проблемы мира.

Одной из определяющих характеристик экологической политики является осознание таких взаимосвязей и необходимости «мыслить глобально - действовать локально». НПО очень активны в этом отношении.

Международное сотрудничество устанавливает режимы управления для регулирования трансграничных экологических проблем и поддержания глобального достояния.

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды можно рассматривать как часть более широкого либерального подхода к глобальным реформам. Кроме того, существуют другие функции и последствия международного сотрудничества, помимо создания режимов для решения общих экологических проблем.

За последние 30 лет международные права окружающей среды и нормы приемлемого поведения по отношению к экологии развивались быстрым и инновационным ходом. Некоторые из них представлены в форме технических концепций политики, которые были широко распространены и приняты в результате международного обсуждения.

Например, принцип предосторожности приобрел растущую, но не не критическую актуальность. Первоначально разработанный немецкими политиками, этот принцип гласит, что там, где существует вероятность нанесения даже минимального ущерба окружающей среде, запрет деятельности не должен требовать полного и окончательного научного доказательства.

Другая норма заключается в том, что правительства должны давать «предварительное обоснованное согласие» на потенциально вредный импорт.

- Под общим достоянием обычно понимаются места и ресурсы, которые не попадают под суверенную юрисдикцию - они никому официально не принадлежат. Открытое море и дно океана относятся к этой категории (за пределами исключительной экономической зоны в 200 морских миль), как и Антарктида (на основании Договора об Антарктике 1959 года).
- Космическое пространство — это еще один важный элемент, его использование жизненно важно для современных телекоммуникаций, радиовещания, навигации и наблюдения.
- Глобальная атмосфера – то есть, воздух – тоже является важным элементом общественного достояния.

Можно решить проблему общности в рамках юрисдикции правительств, превратив общее в частную собственность или национализировав ее, но для глобального сообщества такое решение недоступно.

Поэтому функция международного сотрудничества в этом контексте является крайне необходимой для обеспечения замены мирового правительства, и для обеспечения того, чтобы глобальные общие ресурсы не использовались неправильно и не подвергались трагическому краху. Это делается путем создания режимов управления глобальным достоянием, которые обладают различной степенью эффективности.

Центральным вкладом глобальной системы управления является система правил, обеспечивающая взаимное согласие между пользователями относительно приемлемых стандартов поведения и уровней эксплуатации, согласующихся с поддержанием экологии общего достояния.

Термины

Парниковый эффект — повышение температуры нижних слоёв атмосферы планеты по сравнению с эффективной температурой, то есть температурой теплового излучения планеты, наблюдаемого из космоса.

Кислотный дождь — все виды метеорологических осадков — снег, дождь, град, туман, дождь со снегом, — при которых наблюдается понижение водородного показателя (рН) дождевых осадков из-за загрязнений воздуха кислотными оксидами, обычно оксидами серы и оксидами азота.

Атмосфера — газовая оболочка небесного тела, удерживаемая около него гравитацией. Атмосфера Земли содержит кислород, используемый большинством живых организмов для дыхания, и диоксид углерода, потребляемый растениями и циано-бактериями в процессе фотосинтеза.