

Институт консалтинга экологических проектов
Защита природы

ГЛОБАЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СОГЛАШЕНИЯ:

**риски и выгоды
для России
и других стран**

Москва
2006

Содержание

<i>Александр Косариков</i> Глобальные климатические соглашения: риски и выгоды для России и других стран. Предисловие	5
<i>Александр Косариков</i> Энергетическая неустойчивость развития	7
<i>Всеволод Гаврилов, Олег Плужников</i> Киотский протокол спустя год после вступления в силу: предварительные итоги и перспективы реализации Киотских механизмов	14
<i>Лора Хенри, Лиза Макинтош Сандстром</i> Россия и Киотский протокол в сравнительной перспективе	20
<i>Дэн Дудек, Александр Голуб, Доминик Марчеллино</i> Предложения по выполнению Киотского Протокола в России	35
<i>Алексей Кокорин</i> Киотский протокол: настоящее и будущее (итоги первой конференции стран-участников Киотского протокола)	50
<i>Марина Лебедева</i> Киотский протокол для России: поиск адекватных решений по улучшению экологической обстановки	64
<i>Томас Кабергер</i> Экспансия биоэнергетики в Швеции	72
<i>Елена Антонова</i> Экономические и регулятивные механизмы в решении проблемы глобального потепления(на примере Японии)	82
<i>Статья подготовлена Global Green, США, при финансировании Фонда Форда</i> Развитие городских сообществ через охрану климата: стратегия для Лос-Анджелеса и других городов	102
<i>Михаил Юлкин</i> Как сдержать изменение климата после 2012 года?	125
<i>Наталья Давыдова, Александр Косариков</i> Отдаленные российские поселки: почему необходим переход от угля и мазута к использованию биомассы леса в системах муниципального теплоснабжения?	131



Глобальные климатические соглашения: риски и выгоды для России и других стран

Предисловие

Вступление в силу Киотского протокола дало старт уникальным механизмам коллективных международных усилий по ограничению антропогенного влияния на важнейший фактор устойчивости земной биосферы - климат.

С одной стороны, масштабность коллективных действий, а с другой - резкое дифференцирование в заинтересованности их результатами в различных регионах и странах вызывают интенсивные дискуссии в различных слоях общества.

Риски и возможные преимущества/выгоды - экологические, технологические, и, прежде всего, экономического и социального характера стимулируют напряжённый диалог между группами политиков и специалистов, определяют полярность подходов к этой проблеме в деловых кругах, ориентированных на определённые отрасли промышленности.

Вместе с тем, бизнес начал интенсивное освоение возможностей механизмов Киотского протокола: заключаются многомиллионные сделки на квоты по выбросам парниковых газов, фьючерсные соглашения на передачу лучших технологий в рамках проектов совместного осуществления. Разрабатываются более сложные экономические схемы, базирующиеся на механизмах гибкости, например, схема «зелёных инвестиций».

Именно сейчас проходит серьёзное испытание прочности международных усилий по демпфированию техногенного влияния на состояние атмосферы, по формированию устойчивости национальных энергосистем и экономному использованию ископаемых энергоресурсов.

Сейчас определяется практическая эффективность предлагаемых Киотским протоколом подходов, возможность их адаптации к природным условиям и экономикам различных стран и регионов. Кроме того, доверие делового сообщества к новым секторам экономики связано с долгосрочностью правил Киотских механизмов и прогнозируемым характером эволюции этих подходов в следующем после 2012 года бюджетном периоде.

Нужно отметить, что экономические стимулы, предусмотренные механизмами Киотского протокола, в сочетании с резко выраженной тенденцией роста цен на ископаемые энергоносители дали мощный импульс программам энергоснабжения, развитию возобновляемой энергетики. Взаимосвязь ценовых тенденций и механизмов гибкости протокола дала жизнь новому поколению проектов сокращения эмиссии парниковых газов. Фактически сформировался новый сектор устойчивой энергетики.

Использование открывшихся возможностей тормозится обособленностью национальных бюрократических процедур оформления межгосударственных проектов по снижению выбросов, эффективному стоку парниковых газов, соответствующих правилам Киотского протокола. Масштаб таких сделок ограничен как недостатками развития кооперации, так и, в большей степени, полной неопределённостью параметров следующих климатических соглашений.

В подходе к разработке стратегических положений соглашений следующего этапа сохраняется актуальность баланс интересов, которым руководствовались страны, ратифицировавшие Киотский протокол.

На базе уроков этого периода, скорее всего, и будет складываться разумное сочетание развития и ограничений для стабилизации климата, приемлемое для мирового сообщества государств.

В сборник вошли статьи, отражающие позиции специалистов из разных стран, имеющих отношение как к подготовке политических решений, так и ведущих научные исследования или бизнес в этой сфере. Без претензий на репрезентативность такое сочетание позволяет почувствовать основные позиции, напряжённость дискуссий вокруг подготовки глобальных климатических соглашений следующего этапа.

*А.Н. Косариков,
доктор экономических наук, профессор,
заместитель председателя комитета по экологии
Государственной Думы Российской Федерации,
заслуженный деятель науки РФ,
лауреат государственной премии РФ*