



FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE - Secretariat
CONVENTION - CADRE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES - Secrétariat
РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ ООН ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА – Секретариат

Только для использования СМИ

СООБЩЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССЫ

Исполнительный Секретарь РКИК ООН: ОПЕК – это часть решения, а не часть проблемы изменения климата

(Эр-Рияд, 15 ноября 2007) – Выступая на семинаре высокого уровня стран ОПЕК (организации стран-экспортеров нефти), Исполнительный Секретарь Рамочной Конвенции ООН об изменении климата, Иво де Боер, заявил, что борьба против климатических изменений может предоставить большие возможности для экономического развития ОПЕК.

«Международные действия по проблеме изменений климата – это война против выбросов парниковых газов, но не война против нефти», - сказал он. «Нефть продолжит играть важную роль в мировой энергетике на протяжении многих десятилетий, не только из-за растущего глобального спроса на энергию. Но нефть должна стать «безуглеродным» топливом, что позволяют соответствующие технологии. ОПЕК может внести большой вклад в решение проблемы изменения климата», - добавил г-н де Боер.

По мнению главы деятельности ООН по проблеме изменения климата, четкое выполнение индустриально развитыми странами их строгих обязательств по сокращению выбросов будет важным стимулом дальнейшего развития и внедрения таких технологий.

С развитием и внедрением соответствующих технологий, основные виды ископаемого топлива могут и будут продолжать играть свою роль», - сказал г-н де Боер. «Поэтому страны, экспортирующие нефть, не должны опасаться, что сдвиг к низкоуглеродной мировой экономике может повредить их экономикам. Они могут играть важную роль в том, чтобы обеспечить в этом году начало процесса международных переговоров по решению проблемы изменения климата в период после 2012 г.», - добавил он.

Переговоры о новом международном соглашении по проблеме изменения климата, как ожидается, начнутся на Конференции ООН по изменению климата в декабре на Бали. С целью избежать перерыва после окончания первого периода действий по Киотскому протоколу в 2012 году, переговоры необходимо завершить в 2009 году, чтобы иметь достаточно времени для ратификации.

«В то время как существует несколько вариантов, которые дают странам-экспортерам нефти принять участие в глобальной низкоуглеродной трансформации без ущерба для их экономического развития, политическое решение о действиях после 2012 г. на



глобальном уровне – под эгидой ООН – требуется незамедлительно», - сказал Иво де Боер.

Г-н де Боер обратился к министрам энергетики стран ОПЕК в то время, когда Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) встречается в Валенсии. Там обсуждается обобщенный доклад МГЭИК, основанный на отдельных докладах, вышедших ранее в этом году, где указывается на драматические последствия изменений климата, такие как подъем уровня моря, засухи и недостаток воды, если будет реализовываться сценарий «обычного» рутинного развития.

«На основании последних научных данных, представленных сейчас в Испании, совершенно ясно, что мировое развитие не идет по устойчивому пути, и что выбросы парниковых газов должны быть сокращены, чтобы обеспечить выживание человечества», - сказал Иво де Боер. «В то же время, угроза сокращения доходов от нефти может быть превращена в благоприятные возможности», - добавил он.

Согласно МГЭИК, множество новых технологий могут помочь сократить выбросы, например, улавливание и захоронение CO₂ (CCS). В рамках глобального сценария выбросов CO₂, который обеспечивает их стабилизацию, CCS в производстве энергии, промышленности и переработке топлива, может дать 20% общего снижения выбросов CO₂.

Будущие действия по проблеме изменения климата могут также включать поглощение и захоронение CO₂ в рамках Механизма чистого развития (МЧР). МЧР позволяет индустриально развитым странам инвестировать в проекты устойчивого развития в развивающихся странах, и таким образом производить продаваемые на рынке разрешения на выбросы.

Технологии, такие как производство водорода и использование нефти не как топлива (производство смазочных и синтетических материалов), направлены на сохранение в будущем позиции нефти как важного международного источника прибыли.

За дополнительной информацией и для организации интервью в Эр-Рияде, пожалуйста, обращайтесь к г-ну Джону Хэю, пресс-секретарю, тел.: (+49-228) 815-1404, мобильный тел.: (+49-172) 258-6944, электронная почта: jhay@unfccc.int

Для организации интервью вне семинара высокого уровня ОПЕК, пожалуйста, обращайтесь к Карри Асшеур, ассистенту информационной службы по работе с общественностью и СМИ, тел.: (+49-228) 815-1005, электронная почта: press@unfccc.int

Информация о конференции Рамочной конвенции ООН об изменении климата – Бали, 2007

В этом году президентом Конференции ООН по проблеме изменения климата будет индонезийский министр окружающей среды Рахмат Витоелар, ему будет помогать Секретариат ООН по проблемам изменения климата. Ожидается, что в Конференции примут участие более 10 тысяч человек. Основная цель Конференции – начать переговоры о новом международном соглашении по проблеме изменения климата. Конференция не выработает законченных договоренностей и соглашений, ее цель – запуск необходимых процессов. Ожидается, что Стороны придут к согласию по основным аспектам сферы охвата нового соглашения, таким как снижение выбросов (в том числе прекращение сведения лесов), адаптация, технологии и финансирование. Также ожидается, что они достигнут согласия о 2009 году как сроке окончания переговоров.



Информация о РКИК ООН

Насчитывая 192 Сторону, Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК ООН) является практически всемирным соглашением. Конвенция является «родителем» Киотского протокола 1997 года, который на настоящее время объединяет 176 Сторон - участников протокола. Согласно протоколу 36 индустриально развитых стран и стран с переходной экономикой имеют юридически закрепленные обязательства по ограничению и снижению выбросов парниковых газов, в то время как развивающиеся страны не имеют закрепленных обязательств по ограничению выбросов. Конечной целью обоих соглашений является стабилизация концентраций в атмосфере парниковых газов на уровне, который бы предотвращал опасное антропогенное воздействие на климатическую систему.