



FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE - Secretariat
CONVENTION - CADRE SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES - Secrétariat
РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ ООН ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА - Секретариат

Только для использования в СМИ

**Историческая Конференция ООН по изменению климата в Копенгагене
начинает работу с беспрецедентным желанием срочно начать действовать и
с твердым намерением договориться о сильном соглашении по проблеме
изменения климата.**

(Копенгаген, 7 декабря 2009) – Конференция Организации Объединенных Наций об изменении климата – Копенгаген-2009 сегодня начала работу с беспрецедентным желанием срочно начать действовать и с четким пониманием того, что страны могут заключить в Дании всеобъемлющее, сильное и эффективное международное соглашение по проблеме изменения климата.

Эта горячо ожидаемая конференция представляет собой историческую веху на пути всемирных усилий по решению проблемы изменения климата – принципиально важного вопроса для здоровья и благополучия всех людей.

Премьер министр Дании Ларс Локке Расмуссен объявил, что на заключительном этапе конференции в ней будут участвовать 110 глав государств и правительств.

Премьер министр подчеркнул тот факт, что изменение климата не знает границ. «Оно не делает различий и влияет на всех нас», - сказал он. «Мы сегодня здесь, потому что все мы обязаны предпринять действия. Это наша общая точка отсчета – масштабы проблемы, стоящей перед нами, - превратить политические намерения в сильное политическое решение», - добавил он.

Двухнедельная встреча - 15-ая Конференция 193 Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (КС-15 РКИК ООН) и 5-ое совещание 189 Сторон Киотского протокола, является кульминацией процесса, начатого на Бали, где Стороны РКИК ООН решили в 2009 году в Дании завершить переговоры о новом глобальном соглашении.

Безотлагательность действий была подчеркнута доктором Раджендрой Пачаури председателем Межправительственной группы экспертов ООН по изменению климата, который сказал на конференции, что чтобы остановить рост глобальной температуры на уровне ниже 2 градусов по Цельсию, глобальные выбросы должны достигнуть пика не позднее 2015 года. «Стоимость ответных мер на изменение климата со временем будет расти в геометрической прогрессии, поэтому мы должны предпринять меры сейчас», - добавил он.



«Мы достигли предела, и нет дороги назад», - сказала только что избранный Президент Конференции Сторон и датский министр по делам КС-14 Конни Хедегард. «Копенгаген будет городом трех «С»: Кооперация, Обязательство, Соглашение ('Cooperation, Commitment, Consensus'). Настало время использовать данный момент и заключить действительно сильное глобальное соглашение. Это наш шанс. Если мы упустим эту возможность, лучшего момента у нас не будет», - сказала она.

Исполнительный секретарь РКИК ООН Иво де Боер сказал, что это беспрецедентный политический момент для соглашения.

«Мировые лидеры призывают к соглашению, которое ставит серьезные цели по ограничению выбросов и которое обеспечивает значительную финансовую и технологическую поддержку развивающихся стран», - сказал он. «В то же время, Копенгаген только тогда будет успехом, если значительные и немедленные действия начнутся уже в день закрытия конференции».

По мнению главы деятельности ООН по изменению климата, участники переговоров должны сосредоточить внимание на серьезных и практических предложениях, которые определяют срочные действия по предотвращению, адаптации, финансированию, технологиям, сокращению выбросов от сведения лесов и развитию потенциала.

Иво де Боер назвал три уровня действий, по которым правительства должны прийти к соглашению к концу Конференции: быстрота и эффективность осуществления незамедлительных действий по проблеме изменения климата; сильные обязательства по сокращению и ограничению выбросов, в том числе начало финансирования и долгосрочные финансовые обязательства; а также долгосрочное общее видение «низкоэмиссионного» будущего для всех.

Согласно Межправительственной группе экспертов по изменению климата, чтобы избежать наихудших эффектов изменения климата, сокращение выбросов индустриально развитыми странами в целом к 2020 году должно составить от 25 до 40% от уровня 1990 года, а к 2050 году глобальные выбросы должны снизиться как минимум на 50%. Однако даже по этому сценарию будет лишь 50% вероятность избежать наиболее катастрофических последствий.

«Промышленно развитые страны, объединенные в рамках Киотского протокола, должны усилить уровень амбиций развитых стран, в частности, индивидуальные цели, и должны достичь быстрого прогресса относительно инструментов и правил, которые развитые страны могут использовать для достижения их целей, таких как механизмы углеродного рынка, землепользование и изменение в землепользовании и новые газы», - сказал Иво де Боер.

Рабочие группы РКИК ООН, начиная с понедельника, будут иметь 6 дней для завершения переговоров перед Министерским сегментом высокого уровня, который начинается 16 декабря. Затем министры, в свою очередь, в течение 2-х дней будут рассматривать нерешенные вопросы, перед тем как вечером 17 декабря соберутся более 100 мировых лидеров. Это означает, что всего 8 переговорных дней отведено на подготовку практически осуществимого пакета документов, который должен состоять как из немедленных, так и из долгосрочных компонент, и который лидеры смогут одобрить 18 декабря.



Более чем 15000 участников, включая правительственные делегации из 193 стран - Сторон РКИК ООН, представителей бизнеса и промышленности, природоохранных организаций и исследовательских институтов, участвуют в двухнедельном форуме.

Контакты пресс центра РКИК ООН

http://unfccc.int/meetings/cop_15/media/items/5070.php

Информация о РКИК ООН

Насчитывая 193 Стороны, Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК ООН) является практически всемирным соглашением и «родителем» договора 1997 года - Киотского протокола. Киотский протокол ратифицирован 190 Сторонами – участницами РКИК ООН. Согласно протоколу 37 высоко индустриально развитых стран и стран с переходной экономикой имеют юридически закрепленные обязательства по ограничению и снижению выбросов. Конечной целью обоих соглашений является стабилизация концентраций в атмосфере парниковых газов на уровне, который бы предотвращал опасное антропогенное воздействие на климатическую систему.