

Ожидания общественности от решений конференции ООН COP-16/CMР6 в Канкуне

Конференция должна обеспечить значительный прогресс в каждой области переговоров. Необходимо сформировать четкий план работы в таких важных областях, как КР и LGA, наметить путь к конференциям ООН COP-17/CMР7 в 2011 году и COP-18/CMР8 в 2012 году, а также существенно прояснить юридические аспекты международных обязательств.

Необходимые шаги в национальной политике России

- остановить рост выбросов парниковых газов и к 2020 г. стабилизировать национальный объем выбросов на уровне, не превышающем 65% от уровня 1990 г.;
- принять долгосрочные обязательства по снижению выбросов парниковых газов не менее чем на 80% к 2050 г. В самые короткие сроки представить национальный план достижения этой цели;
- обеспечить взаимное соответствие планов снижения выбросов с целями развития возобновляемой энергетики и энергоэффективности, и принять национальные цели на каждый год.

НПО считают, что атомная энергетика и крупномасштабная гидроэнергетика не могут рассматриваться в качестве альтернативы углеводородным источникам энергии в решении проблем изменения климата, в том числе в качестве проектов совместного осуществления в рамках «после-Киотского» соглашения.

Необходим постоянный диалог официальных структур, формирующих и осуществляющих климатическую политику, и гражданских организаций. Экологические НПО готовы участвовать в таком диалоге.



Климатический Секретариат
Российского Социально-экологического союза
www.rusecounion.ru
rseu.climate@gmail.com
Тел./факс: +7 812 4280658, тел.: +7 921 9117986



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Взгляд общественности



Глобальное изменение климата ускоряется. Необходимы международные усилия и финансовые инструменты для адаптации наиболее уязвимых стран и территорий.



Сжигание ископаемого топлива усиливает парниковый эффект. Остановить рост выбросов парниковых газов – задача международной климатической политики.



Возобновляемая энергетика и энергоэффективность помогут сохранить климат. Механизмы международного соглашения и национальные политические решения должны поддерживать развитие безуглеродной возобновляемой энергетики.



Для сохранения климата нужны политические решения и усилия каждого! Международная конференция ООН по климату должна принять пакет решений по ключевым вопросам для выработки всеобъемлющего соглашения.

Навстречу международной конференции ООН по изменению климата COP-16/CMР6, Канкун, Мексика

Глобальные изменения климата и климатическая политика

За последние 150 лет средняя температура земной атмосферы выросла на 0,8°C. Во многом это вызвано техногенными выбросами парниковых газов от сжигания ископаемого топлива (угля, нефти и газа). Парниковые газы удерживают тепло в атмосфере, как удерживает тепло пленка парника. Если эта тенденция сохранится, то к середине XXI века среднегодовая температура Земли может повыситься на 3–4 °С, и это приведет к огромным катаклизмам. Потепление более чем на 2°C уже вызовет необратимые последствия.



В России изменение климата приведет к разрушениям инфраструктуры севера из-за таяния вечной мерзлоты, к учащениям природных катастроф, ухудшению условий земледелия, засухам, миграции живых организмов с опасными последствиями. **Оценочный Доклад Росгидромета «О последствиях от изменений климата для территории Российской Федерации»** подтверждает серьезность таких ожиданий.



Признанный мировым сообществом способ замедлить изменение климата — это снижение выбросов парниковых газов, в первую очередь за счет перехода на безуглеродные возобновляемые источники энергии и энергоэффективность. На сегодня главное мировое соглашение о противодействии глобальному потеплению — это **Киотский протокол**. Он предполагает сокращение выбросов для каждой страны на определенную величину по сравнению с уровнем 1990 года. Его действие заканчивается в 2012 году.

Международные переговоры о новом соглашении ведутся уже более 3-х лет. На международной климатической конференции ООН в Копенгагене в декабре 2010 года принято Копенгагенское Соглашение. В нем отражены предложения стран по национальным планам снижения выбросов. В этом Соглашении Россия заявила цель снижения выбросов к 2020 году на 15–25 % по сравнению с уровнем 1990 года. По сравнению с сегодняшним днем это означает рост выбросов более чем на 10–20 %.

Энергетическая политика

«Энергетическая Стратегия России на период до 2030 года» предполагает увеличение доли электричества от возобновляемых источников энергии к 2020 году до 4,5 %.

Вступил в силу Федеральный Закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», согласно которому бюджетные организации должны сокращать энергопотребление не менее чем на 3% в год в течение пяти лет, ограничивается оборот ламп накаливания с 2011 года, вводится маркировка товаров по классу энергопотребления. В декабре 2009 года принята **Климатическая Доктрина России**.

Но пока в России нет действенных механизмов поддержки «зеленой» низкоуглеродной энергетики, нет плана действий по выполнению Климатической доктрины. Национальные цели снижения выбросов парниковых газов слабы и не согласованы с целями в области энергоэффективности и возобновляемой энергетике.

Проекты совместного осуществления (ПСО), выполняемые в рамках Киотского Протокола, не способствуют развитию возобновляемых источников энергии и энергоэффективности. Стартовавшие ПСО обещают эффект снижения выбросов CO₂ всего около 30 млн. тонн эквивалента CO₂. Весь потенциал ПСО в России оценивается в 240 млн. тонн CO₂ экв.



Что делают неправительственные организации

Неправительственные организации (НПО) содействуют общественному пониманию проблемы изменения климата и поддержке необходимой политики для смягчения последствий этих изменений. Общественные наблюдатели работают на международных климатических переговорах, комментируя и делая достоянием общественности действия политиков.

Российский Социально-экологический союз принял **Позицию и План Действий в области изменения климата и энергетической политики**. НПО обращаются к политикам с предложениями по позиции России на международных переговорах и по совершенствованию энергетической политики. В регионах НПО содействуют внедрению практических мер энергоэффективности и возобновляемых источников энергии на местном уровне.