

Ожидания общественности от решений конференции ООН COP-17/CMР7 в Дурбане

Конференция должна обеспечить значительный прогресс в работе над **всеобъемлющим международным юридически обязательным соглашением**, а также обеспечить решения, согласно которым **до появления всеобъемлющего соглашения будет принят второй период Киотского протокола**.

Необходимые шаги в национальной политике России

- остановить рост выбросов парниковых газов и к 2020 г. стабилизировать национальный объем выбросов на уровне, не превышающем 60% 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 не может рассматриваться в качестве альтернативы углеводородным источникам энергии в решении проблем изменения климата, в том числе в рамках проектов совместного осуществления второго периода Киотского протокола и «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

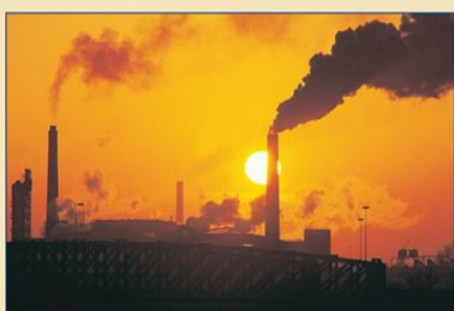


Для сохранения климата нужны политические решения и усилия каждого! Международная конференция ООН по климату должна принять пакет решений по ключевым вопросам для выработки всеобъемлющего соглашения

Навстречу международной конференции ООН COP17/CMР7, Дурбан, ЮАР

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°C, 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 2009 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.

Приняты **Климатическая Доктрина России и Комплексный план ее реализации**.

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 энергетики.



Проекты совместного осуществления (ПСО), выполняемые в рамках Киотского Протокола, пока не способствуют развитию возобновляемых источников энергии и энергоэффективности. Россия не заняла конструктивную позицию.

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.