

Российские НПО выработали совместную позицию

Уже пятый раз в ноябре в Санкт-Петербурге по инициативе Климатического секретариата Российского Социально-экологического союза проходит конференция «Участие общественности в развитии гражданского диалога по вопросам изменения климата и устойчивой энергетики». В этом году конференция состоялась как российская, в прошлом - была международной, с участием белорусских и украинских климатических активистов. Каждый раз участники конференции ставят перед собой схожую задачу - выработать совместную позицию российских НПО для продвижения ее на переговорах ООН по климату. Такие переговоры обычно проходят в ноябре-декабре, и конференция каждый раз проходит в их преддверии. Нынешний очередной раунд международных переговоров по климату проходит с 26 ноября по 7 декабря 2012 г. в Дохе (государство Катар). В ходе встречи предполагается определить условия действия второго периода Киотского протокола, а также разработать положения нового всеобъемлющего климатического соглашения. В Катар едут и некоторые участники данной конференции, будут там продвигать выработанную позицию.

Как обычно, на конференции PCoЭС лучшие в России эксперты по климату анализировали текущую ситуацию с соглашениями по защите климата в Российской Федерации и в мире. По итогам этого анализа участники конференции пришли к выводу, что Россия могла бы взять на себя более радикальные обязательства по сокращению выбросов, что согласно расчетам это вполне по силам, более того, лучше для экономики страны.

На конференции обсуждалась и атомная тематика - в связи с не первый год идущими попытками привлечь в атомную энергетику климатические деньги. Рассматривая весь производственный цикл, начиная с добычи урановой руды, приходишь к выводу, что никакого снижения выбросов парниковых газов, по сравнению с прямым сжиганием углеводородов для электричества, нет.

Отличительным моментом на нынешней конференции был серьезный разговор о живой природе - о вкладе в стабилизацию климата таких поглотителей CO², как болото, лес, степь. Сейчас их вклад, помимо тропических лесов, недооценивается, и это не в интересах России, где много бореальных лесов, бескрайних сибирских болот.

Асхат КАЮМОВ, участник конференции, председатель Совета экоцентра «Дронт».

Резолюция по климату и энергетике V Всероссийской конференции Социально-экологического союза «Участие общественности в развитии гражданского диалога по вопросам изменения климата и устойчивой энергетики»

Неправительственные организации (НПО) отмечают важность принятых в России в последние годы нормативных актов - таких, как Федеральный Закон «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» и Государственная программа РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года», Энергетическая Стратегия РФ на период до 2030 года, Климатическая Доктрина РФ и Комплексный план реализации Климатической доктрины РФ на период до 2020 года.

Подчеркивая, что международные климатические соглашения в целом отвечают национальным интересам России по модернизации и технологическому обновлению, мы призываем Президента и Правительство Российской Федерации обеспечить выполнение дополнительных и немедленных мер, необходимых для реализации действенной международной и национальной политики в области климата и энергетики:

На международном уровне:

- приложить все усилия для принятия Конференцией ООН 2012 года UNFCCC COP-18/MOP-8 необходимых решений для всеобъемлющего юридически обязательного соглашения, которое должно быть выработано к концу 2015 года. Соглашение должно быть таким, чтобы нынешний рост глобальных антропогенных выбросов парниковых газов был остановлен не позднее 2020 года;
- соглашение должно отвечать стратегической цели - снижению к 2050 году глобальных

выбросов как минимум на 50 % от уровня 1990 г., при этом в развитых странах снижение должно быть не менее 80 %. Россия должна отстаивать эту точку зрения;

- Россия должна поддерживать поправку к Киотскому протоколу, регламентирующую второй период его обязательств;

- Россия должна присоединиться ко второму периоду обязательств Киотского протокола, что позволит сохранить вектор развития проектов совместного осуществления;

- внести предложение о разработке и принятии решением РКИК ООН схемы зеленых инвестиций, направленной на глобальное сохранение всех типов лесов и водно-болотных угодий. Особое значение имеет научно обоснованный, четкий и прозрачный учет поглощения и эмиссии парниковых газов наземными экосистемами, включая леса, почвы, водно-болотные угодья и торфяники. Новое соглашение должно обеспечить сохранение экосистемных функций как тропических, так и бореальных лесов, лесов умеренного пояса, водно-болотных систем и зон вечной мерзлоты.

На национальном уровне:

- принять национальную стратегическую цель на 2050 г.: снижение выбросов как минимум на 50 % от уровня 1990 года суммарно по всем источникам и поглотителям, и стремиться к 80 % снижению. Комплексный план выполнения Климатической Доктрины дополнить разработкой «дорожной карты» такого снижения выбросов парниковых газов;
- принять национальную цель на 2020 год по выбросам

Резолюция по вопросу атомной энергетики и климата V Всероссийской конференции Социально-экологического союза

Участники конференции считают важным отметить, что конституционное право граждан России на благоприятную окружающую среду составляет основу правового и нормативного регулирования природоохранной деятельности государства, а экологическая безопасность есть составная часть национальной безопасности страны, что закреплено Федеральным законом «Об охране окружающей природной среды».

Поддерживая государственные решения в области повышения энергоэффективности и снижения энергоёмкости российской экономики, намерения России снизить национальные выбросы парниковых газов, участники конференции обеспокоены тем, что в России Росатомом широко внедряется миф о климатической нейтральности атомной энергетики. Атомное лобби России и других стран продолжает декларировать «низкоуглеродность» атомной энергетики и возможность использования АЭС для решения проблемы глобального изменения климата, что не соответствует действительности.

Участники конференции отмечают, что атомная энергетика ДОРОГА И НЕЭФФЕКТИВНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ. Она не может рассматриваться как средство решения

климатических проблем в связи со следующими обстоятельствами:

- хотя при работе АЭС нет прямых выбросов CO², значительные выбросы парниковых газов неизбежны на других стадиях ядерной топливной цепочки (добыча урановой руды, обогащение урана, обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом);

- атомная энергетика в целом с учетом жизненного цикла ядерного топлива является крупным эмитентом парниковых газов. На выработанную на АЭС кВт*ч электроэнергии приходится примерно такое же количество парниковых газов, как при работе электростанций на природном газе;

- недопустимо бороться с климатическими рисками и угрозами, создавая риски другого рода (а именно риски ядерных аварий и катастроф, риски, связанные с транспортировкой и хранением радиоактивных отходов и отработанного ядерного топлива).

Вследствие вышеупомянутых фактов атомные проекты, несмотря на усилия атомных лobbyстов, не включены ООН в возможные механизмы спасения климата, в частности, в гибкие механизмы Киотского протокола (Механизмы чистого развития и Проекты совместного осуществления). Участники конференции считают, что в интересах национальной безопасности, модернизации

российской экономики и реального вклада России в смягчение изменения климата необходимо отказаться от политической поддержки атомной энергетики в России, прекратить практику государственного субсидирования строительства АЭС и работы предприятий ядерной топливной цепочки, а сэкономленные средства направить на поддержку энергоэффективности, энергосбережения и развитие возобновляемой энергетики.

Резолюция принята

участниками 5-й Всероссийской конференции «Участие общественности в национальном диалоге по вопросам изменения климата и устойчивой энергетики», проходившей в Санкт-Петербурге 2-4 ноября 2012 года. В конференции приняли участие 53 представителя общественных экологических организаций из 24 регионов России (Брянск, Владивосток,

Улан-Удэ, Иркутск,

Красноярск, Екатеринбург,

Казань, Саратов, Нижний

Новгород, Москва,

Московская область, Ханты-

Мансийск, Калужская

область, С-Петербург,

Ленинградская область,

Архангельск, Кострома,

Мурманск, Брянск,

Калининград, Ростовская

обл., Карелия, Челябинск,

Красноярск).



По вопросу роли естественных экосистем в проблеме изменения климата мы подчеркиваем, что леса и болота являются не только регуляторами процессов, связанных с парниковым эффектом, но и также поддерживают режим естественного речного стока, в частности, в бассейн Северного Ледовитого океана, играющего одну из ключевых ролей в формировании региональных и глобальных климатических изменений.

Наряду с этим лесные экосистемы в бассейнах рек позволяют снизить риски катастрофических наводнений и паводков в периоды снеготаяния и обильных осадков.

Кроме того, бореальные леса являются исконной средой обитания, тесно живущих с природой и наиболее подверженных изменению климата. В связи с этим считаем необходимым выполнение следующих мер:

- по поглощению CO² лесами России и сохранению климаторегулирующих функций лесов следует разработать отдельную национальную цель, которая бы

стимулировала устойчивое и экологически грамотное ведение лесного хозяйства в долгосрочной перспективе;

- отмечая, что одним из эффективных механизмов сохранения экосистемных функций лесов и увеличения стока углерода, не требующим существенных сторонних бюджетных вливаний, может выступать устойчивое лесопользование местных сообществ коренных народов, считаем необходимым создание специальной соответствующей категории лесов.

Мы также считаем необходимым строго соблюдать установленные законодательством России нормы, обеспечивающие участие общественности в принятии решений по вопросам энергетики и климата, учитывать мнение местного населения и экологических организаций. Мы готовы к гражданскому диалогу по вышеупомянутым проблемам.

2-4 ноября 2012 года, Санкт-Петербург.