

Меньше двух градусов



Критический взгляд российских экологических организаций-наблюдателей на климатических переговорах ООН
№53 (7 декабря 2011) Дурбан (ЮАР), COP17/CMР7



леса России: о чем молчим?

Накануне высокого сегмента общественные организации-наблюдатели призвали министров взять обязательства по реальному сокращению выбросов в секторе землепользования, изменения землепользования и лесного хозяйства ЗИЗИЛХ (LULUCF).



До сих пор на переговорах в Дурбане лесная сфера остается без внимания российской делегации. Получается, что для других стран леса – ценность, для России это вопрос, не заслуживающий особого внимания. Ранее на переговорных площадках Россия заявляла, что учет роли лесов – одно из основных условий участия в последующих климатических соглашениях, а бореальным лесам, российскому национальному и планетарному (23% мировых лесов) достоянию на прошлых сессиях даже посвящались сайд-ивенты, поддержанные официальной делегацией.

В Дурбане Россия от разговоров о лесе устранилась. Тем временем обсуждение этого вопроса становится все напряженнее. Например, появилось предложение засчитывать все пожары, как естественные. Тема пожаров – одна из замеченных наблюдателями «дырок» ЗИЗИЛХ. Принятие предложения по пожарам может позволить России и другим странам расслабиться по поводу очевидных недостатков в управлении лесами и далекого от совершенства законодательства.

Природные стихии непреодолимой силы (снег зимой, жара летом) продолжают одолевать страну. Может, поэтому Россия молчит?

Управление лесами, являющееся, по мнению наблюдателей, еще одной «дыркой», для России – тема больная. В стране до сих пор отсутствует

национальная лесная программа. Без нее Лесной кодекс – набор поблажек для лесопромышленников, а миллионы, потраченные на закупку противопожарной техники – вода, уходящая в песок.

«С каждым годом увеличивается количество пожаров в зоне вечной мерзлоты, - рассказывает А. Лалетин, председатель Координационного совета Глобальной Лесной Коалиции. – В этом году лесов сгорело гораздо больше, чем в прошлом. Причем большинство из пожаров были антропогенного, а не естественного характера. Они были обусловлены разрушением системы управления лесами».



Вчера у здания, где проходит COP-17, состоялась акция протеста экологических активистов, призванная привлечь внимание к недостаткам ЗИЗИЛХ.

Проект «Меньше 2°» инициирован группой «Экозащита!» в 2008 году. В настоящее время реализуется группой неправительственных организаций, участвующих в наблюдении за переговорами ООН по климату. В подготовке номера принимали участие: Владимир Сливяк, Ольга Подосенова, Андрей Лалетин, Ангелина Давыдова, Алиса Никулина, Рашид Алимов. Интернет-версия: www.below2.ru Бумажная версия распространяется в здании конференции. Если не можете найти ее сами — звоните +27847652670 или пишите ecodefense@gmail.com. Если у Вас есть что-то интересное для нас — звоните и пишите снова. Тираж не ограничен. Копируйте, размножайте и распространяйте. Всё бесплатно. Издается при поддержке Фонда имени Генриха Бёлля. Все ошибки и опечатки имеют концептуальный характер.

Below 2° C : a voice of Russian NGO-observers at the UNFCCC negotiations. Initiated by **Ecodefense!** in 2008. Contacts: +7 903 2997584; ecodefense@gmail.com; www.below2.ru Supported by Heinrich Boell Foundation.

При таком раскладе может и не стоит раскрывать мировому сообществу истинную причину возникновения российских пожаров. Лучше промолчать и о том, что от пожаров в зоне вечной мерзлоты выделяется метан, в 60 раз более агрессивный парниковый газ, чем CO₂. И о том, что если этой теме не уделять внимание, то ущерб понесет не только Россия, но и все мировое

сообщество. Без должного понимания и поддержки в течение 40–50 лет российские леса из источника углеродного стока могут превратиться в источник выбросов. Если в климатических текстах будут фигурировать решения только по тропическим лесам, то российские леса превратятся в “совокупность бревен” в самом прямом смысле этого слова. Россия, может хватит отмалчиваться?

таяние льдов в арктике повысит уровень моря на 1,6 метров

Вчера Программа Мониторинга и Оценки Состояния Арктики (Arctic Monitoring and Assessment Programme) представила новое исследование <http://amap.no/swipa/>, посвященное состоянию снежного и ледяного покрова, а также вечной мерзлоты в Арктике.

Один из основных выводов отчета: последние 6 лет стали самым теплым периодом в Арктике за всю историю наблюдений. При этом научно-подтвержденные данные показывают, что состояние снежного и ледяного покрова Арктики находится в тесной связи с климатической системой, усиливая глобальный эффект. Как заявил на сайд-ивенте исполнительный секретарь Программы Ларс-Отто Риерсен, изменения, происходящие в Арктике, имеют последствия для всего мира.

По данным исследователей, на протяжении последних лет длительность существования и площадь снежного и ледяного покровов в Арктике заметно уменьшились. Уровень температуры вечной мерзлоты в отдельные периоды времени превышал норму на 2С. Особенно резкое стаивание льда происходит вокруг острова Гренландия - если в 2009 году растаяло около 200 гигатонн льда (территория, равная по площади Австралии), то в 2010 году показатель стаивания уже превысил 300 гигатонн. Авторы отчета уверено

заявляют, что большая часть выводов по Арктике, содержащихся в отчете МГЭИК 2007 года, значительно недооценивает уровень климатических изменений в регионе. Так, новые данные свидетельствуют о том, что уже в этом веке (через 30–40 лет) Северный Ледовитый океан станет свободным ото льда летом, а таяние льдов в Арктике может повысить уровень моря на 1,6 метров.

В условиях подобных климатических изменений, Программа Мониторинга и Оценки Состояния Арктики советует всем членам Арктического Совета подготовить региональные программы оценки климатических изменений в Арктике, а также стратегии адаптации к арктическим изменениям.

Кроме того, эксперты программы призывают всех участников климатических переговоров как можно скорее принять новый юридически обязательный документ, ограничивающий выбросы стран, при том что страны-участницы Арктического Совета должны начать

играть более активную и конструктивную роль в климатических переговорах.

«Господин Путин, конечно, пока не слишком много сделал для Арктики – приоритетом в его повестке дня скорее является экономическое развитие страны. Однако в качестве крайне позитивного шага России в последнее время я могу отметить ратификацию Стокгольмской Конвенции, которую до сих пор не ратифицировали США, а также интенсификацию научных контактов между российскими учеными и учеными других стран Арктического Совета», – сказал в интервью "Меньше двух" Ларс-Отто Риерсен.

«Если в 2004–2005 году большая часть российских ученых и политиков крайне скептически относилась к вопросу важности антропогенного вклада в изменение климата, то теперь мы видим значительные сдвиги в этом направлении – именно поэтому научное сотрудничество надо продолжать дальше», – заявил эксперт.

нет проектам псо для тех, кто не идет в кп-2

Вчера российско-украинская группа наблюдателей распространяла в здании конференции призыв к делегатам из разных стран «принять решение, которое позволило бы осуществлять ПСО только в странах, входящих во второй период обязательств Киотского протокола. Конвертация единиц установленного количества в единицы сокращения выбросов по проектам, которые генерируют сокращения выбросов после 2012 года, не должна быть разрешена». Полный текст обращения: <http://below2.ru/2011/12/06/psokp2/>



2
О
меньше

По оценкам Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК, IPCC) при ООН, повышение средней температуры атмосферы Земли более чем на два градуса сделает последствия глобального потепления необратимыми.