

*Обращение к официальным делегатам конференции ООН по климату COP 17/CMР7 от имени общественных наблюдателей из России и Украины*

6 декабря 2011 г

## **Позиция НКО по поводу проектов совместного осуществления**

На переговорах продолжают дискуссии о будущем проектов совместного осуществления. В текущем черновике текста есть очень позитивные и очень негативные фрагменты. Позитивной является идея разрешить странам, ратифицировавшим второй период обязательств по Киотскому Протоколу, продолжить проекты совместного осуществления. Таким образом, Россия и другие страны, выступающие с активной поддержкой ПСО, получают еще одну причину поддержать второй период обязательств.

В тоже время, в черновике документа имеются положения, позволяющие конвертировать ЕУК (единицы установленного количества) в единицы снижения выбросов. Такое развитие событий может привести к краху ПСО из-за огромного избытка квот у России и Украины.

На размышления в этом направлении наводит следующий факт. Если в конце августа, когда принималось предварительное решение о несоответствии Украины требованиям Киотского протокола, количество переданных в реестры других стран единиц сокращений выбросов составило 29,8 млн, то на момент утверждения окончательного решения 12 октября 2011 достигла 62,7 млн. Таким образом, в течение менее 2-х месяцев было выпущено 32,9 единиц сокращений выбросов - больше, чем за все предыдущие годы. С этой точки зрения процедура предварительного рассмотрения, как и для проектов в рамках Механизма чистого развития, должна применяться для ПСО.

Мы призываем вас принять решение, которое сделает возможным реализацию ПСО проектов только в странах, ратифицировавших второй период обязательств в рамках Киотского протокола. Мы также призываем отказаться от любой возможности конвертации ЕУК в единицы снижения выбросов после 2012 года.

Андрей Мартынюк,  
Рабочая группа украинских НКО по изменению климата

Владимир Сливяк,  
Экозащита, Россия

Ольга Сенова,  
Климатический Секретариат Российского Социально-Экологического Союза