

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ**

- - -

**ЗАЯВЛЕНИЕ ПО СЛУЧАЮ МЕЖДУНАРОДНОГО ДНЯ  
ОХРАНЫ ОЗОНОВОГО СЛОЯ****16 сентября 2009 года**

Устойчивое развитие зависит в значительной степени от реализации согласованных экологических целей, задач и целевых показателей. Среди многочисленных многосторонних соглашений об охране окружающей среды, заключенных государствами за прошедшие 40 лет, особо выделяется Венская конвенция об охране озонового слоя, и в частности Монреальский протокол к ней. То, как финансируется и осуществляется этот документ о восстановлении защитного барьера Земли, служит вдохновляющим примером имеющихся возможностей.

В этом году произошло еще одно важное событие, а именно были депонированы документы о присоединении к Конвенции и Протоколу самой молодой демократии в мире — Тимора-Лешти, оставшегося до сегодняшнего дня единственным государством вне режима защиты озонового слоя. Теперь участие в Конвенции и Протоколе стало универсальным, за счет чего они приобрели уникальный статус среди сотен договоров, переданных на хранение Генеральному секретарю. Решение Тимора-Лешти послужило мощным сигналом глобальной солидарности не только в решении проблемы истощения озонового слоя, но и в решении других насущных многоформатных проблем, среди которых проблема изменения климата является особенно важной.

Все большее количество фактов говорит о том, что поэтапный отказ начиная с 1990-х годов от использования веществ, известных как хлорфторуглероды или ХФУ, позволил замедлить процесс изменения климата на 12 лет. Международное сотрудничество по ХФУ является своевременным подтверждением того, что благодаря единству целей и согласованности действий можно свести к минимуму риски для нашей планеты и построить более безопасный мир для будущих поколений. В связи с подготовкой к Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата, которая пройдет в декабре в Копенгагене, нам следует извлечь урок из этого опыта.

Несколько недель назад эксперты, представляющие Монреальский протокол и Рамочную конвенцию Организации Объединенных Наций об изменении климата и ее Киотский протокол, встретились в Женеве, Швейцария, для разработки стратегии в отношении группы химических веществ, которые вызывают изменение климата. Гидрофторуглероды или ГФУ, которые широко используются вместо веществ, истощающих озоновый слой, в пеноматериалах, холодильных и воздухоочистительных системах, могут в случае их повсеместного применения существенно способствовать изменению климата к 2050 году, сводя на нет усилия по сокращению выбросов более известных парниковых газов, в основном углекислого газа и метана, возникающих в результате сжигания ископаемого топлива и обезлесения.



Работая в одном направлении, договоры по проблемам озонового слоя и климата могут приумножить свое индивидуальное воздействие в интересах устойчивого развития. Представляется, что к другим возможным результатам относятся повышение энергоэффективности промышленных и бытовых процессов и приборов и побочные выгоды для решения вопросов более широкой программы по химическим веществам, в том числе в области утилизации отходов и охраны здоровья людей.

Международный день охраны озонового слоя отмечается примерно за 80 дней до Конференции по изменению климата в Копенгагене. Правительства должны использовать эту возможность для заключения нового амбициозного, всеобъемлющего и равноправного соглашения по климату. Если не будут приняты меры в связи с изменением климата, мир ожидают глубокие социальные, экономические и экологические проблемы. Монреальский протокол посылает мощный сигнал не только о том, что действия по решению крупнейших глобальных задач возможны, но и о том, что финансовые и людские выгоды в любом случае перевешивают издержки.