



## КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ: ПРОВЕРЕННЫЙ ФУНДАМЕНТ ДЛЯ НОВОГО СОГЛАШЕНИЯ

Она разработала сценарии развития событий в зависимости от выбросов парниковых газов, увеличения численности населения, применения более эффективных технологий и экономического роста в целом. Были оценены риски и последствия при различных сценариях, сделаны модельные расчеты прогнозного роста средней температуры на период к 2100 году. В 1992 году была принята Рамочная конвенция ООН по изменению климата.

Главным инструментом борьбы мирового сообщества с климатическими изменениями является на сегодня Киотский протокол. Этот документ был одобрен в декабре 1997 года как дополнение к рамочной конвенции ООН. Он обязывает развитые страны и страны с переходной экономикой сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов в 2008-2012 годах по сравнению с базовым 1990 годом.

В соответствии с Киотским протоколом промышленно развитые страны должны сократить свою суммарную эмиссию не менее чем на 5,2%. При этом Европейский Союз взял на себя повышенные обязательства — снизить уровень выбросов на 8%. В то же время не имеют каких-либо обязательств развивающиеся страны, в частности, такие гиганты как Китай и Индия. Также не являются стороной протокола Соединенные Штаты. Киотский протокол предусматривает три основных гибких механизма реализации: схема чистого развития, проекты общего внедрения и торговля квотами на выбросы парниковых газов. Последнее означает; страны, которые выбрасывают их в меньших объемах, чем установлено Киотским протоколом предельное количество, могут с 2008 года продавать избытки квоты другим, в которых выбросы фактически превышают уровень их обязательств. Полученные от этого средства обязательно должны быть направлены на улучшение экологической ситуации в продающей квоты стране и на внедрение экологически-безопасных технологий.

Республика Беларусь ратифицировала Киотский протокол в августе 2006 года. Она в значительной степени выполнила свои

обязательства по нему и по рамочной конвенции в целом. Была разработана «Стратегия снижения выбросов и увеличений абсорбции поглотителями парниковых газов в Республике Беларусь на 2007-2012 годы» и «Национальная программа мер по смягчению последствий изменения климата на 2008-2012 годы», регулярно предоставляются отчеты о ходе выполнения Киотского протокола. Разработана национальная система инвентаризации парниковых газов и ведется государственный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов.

Основную эмиссию Беларуси составляет CO<sub>2</sub> (71,3%) и CH<sub>4</sub> (16,5%). Большая часть выбросов приходится на сжигание топлива (71,2%) и сельское хозяйство (17,2%).

### **ПРОТИВОСТОЯТЬ ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА МОЖЕТ КАЖДЫЙ**

Для предотвращения угрозы глобального потепления очень важными являются не только позиция и политическая воля государств, но и отношение к проблеме каждого человека. Ведь все мы можем так или иначе внести свой вклад в решение проблемы: не позволять гореть зря лампочке, экономно относиться к потреблению воды, беречь природу — а леса, например, являются важнейшим фактором поддержания в надлежащем состоянии околосредней атмосферы. Социологические исследования свидетельствуют, что в Европейском Союзе с самосознанием граждан все в порядке. Около 90% европейцев считают глобальное потепление серьезной проблемой, и большинство противодействуют ему лично. Конечно, разница между странами прослеживается — это видно из приведенного ниже графика.

Предпринимаете ли Вы лично шаги, которые помогают в борьбе с изменениями климата?

**Источник:** Евробюллетень.-2009.-№5.-С.13.