



Международна година
на горите
София 5-7 октомври 2011

ИНИЦИАТИВЕН КОМИТЕТ ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ НА МЕЖДУНАРОДНА КРЪГЛА МАСА

„ЗАЛЕСЯВАНЕТО – АЛТЕРНАТИВА НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ“
София 1000, ул. „Триадица“ №6, тел. +35929807512; e-mail: zalesyavane@abv.bg

Do Министър-председателя на Република България
Do Комисията по проектозакона за въглеродните
емисии
Do Министъра на ОСВ
Do Министъра на земеделието и храните
Do Посолството на Република Германия
Do Посолството на Република Гърция
Do Посолството на Република Франция

МЕМОРАНДУМ

Относно: Решенията, взети на международната кръгла маса, на тема:
„Залесяването – алтернатива на климатичните промени“

Уважаеми Господин Министър-председател,
Уважаеми Министри и депутати,
Ваши Превъзходителства,

От 5 до 7 октомври т.г. се проведе кръгла маса на тема: „**Залесяването – алтернатива на климатичните промени**“ в голямата конферентна зала на хотел „Шератон“.

Изнесени бяха доклади на тази тема от водещи експерти, учени и лесовъди от престижни институции, от БАН и други от България, както и представители от Франция, Гърция, посолство на Р. Германия. На форума бяха поднесени поздравителни адреси от политически изявени личности.

Проведени бяха дискусии след всеки панел и направени анализи върху изнесените доклади, които бяха обобщени в настоящия Меморандум, който изпращаме на Вашето внимание, както и до институциите, имащи отношение по проблема, дискутиран на кръглата маса.

Планетата, задъхана от увеличените количества парникови газове, отправя непрекъснато послания към нас гостите на Земята. Размахва ни застрашително пръст и болезнено реагира чрез климатичните промени.

А основно звено на климатичния баланс, от който зависи живота на планетата, се нарушава от натрупването на излишни количества въглероден диоксид (CO_2). Увеличаването на въглеродният диоксид се дължи главно на унищожаването на горите.

Според данни от последните години всяка година изчезват около 13 милиона хектара гори. Важното е не какво сме изгубили досега, а какво ни остава за бъдещето.

Б името на собственото си оцеляване, човечеството е предизвикано да се справи с излишните количества CO₂. Първата реакция на някои учени и фирми е да се втечни и погребе в земните кухини въглеродния диоксид без да е обмислена по-нататъчната му съдба.

Ние не приемаме решенията да се депонират излишните количества въглероден диоксид (CO₂) на територията на България, като последваме примера на Австрия и Германия. България не може да си позволи *на този етап да приложи тази недоказана и скъпструваща технология*.

И поради следните мотиви:

1. Не може да бъде гарантирано безопасното и постоянно съхранение на въглеродния диоксид.
2. Технологията *може да представлява заплаха за здравето на хората, екосистемите и климата на Земята*.
3. При евентуално изтичане на въглероден диоксид от подземните хранилища, *на този етап да приложи тази застрашават се подземните води*, което допълнително ще увеличи здравния рисков и целостта на екосистемите.
4. България е земетръсна зона и не се знае какво би се получило с въглеродния диоксид, *който втечен и вкаран в подземни кухини*.
5. Естествената агрегатна фаза на CO₂ е газообразно състояние в атмосферата. Изкуствено втечен и вкаран в кухини, *той ще бъде обграден от твърди геологични формации. Не са известни сценарииите за съдбата на течния CO₂ в земните слоеве*.
6. Предвижда се депонирането да бъде перманентно, което предполага хиляди тонове CO₂ (въглероден диоксид), т.е. хиляди тонове въглерод да се изведат от обръщение. Прекъсва се кръговрът на въглерода, а той е основен елемент при изграждането на органичното вещество на биомасата, която поддържа живата природа.

Погребан той създава предпоставка за намаляване на органичната материя, без която земята опустинява.

Земя, на която се отнема въглерода, не само опустинява, но и намалява собствената си материя, а това вече е катастрофално.

Прилаганите технологии трябва да се основават на следните принципи:

1. Екологосъобразни.
2. Икономически ефективни.
3. Социално справедливи.
4. И всички заедно намаляващи здравния рисков.

Реализирането на тези принципи може да се осъществи само с въвеждане на високи иновативни технологии, при възстановяване на горския фонд и изграждане на горските екосистеми.

Трябва незабавно да се въведат безвъглеродни или нисковъглеродни технологии за намаляване на парниковите газове, в това число и въглеродния диоксид. Да се одобряват и въвеждат зелени високоефективни иновативни технологии. Да се приеме решение за забрана на изгарянето на биоразградимите отпадъци.

Компостирането да стане приоритет в националната политика, защото само чрез него се възстановява органичното вещество, което поддържа животия живот.

Гората е живота на планетата.

Нека да намалим вредните въглеродни емисии, чрез организирани залеснявания и опазване на горските екосистеми. Залесняването ще увеличи фотосинтезата и ще превърне опасния въглероден диоксид в необходимост.

Там, където има гори, има свеж въздух, чиста и изобилна питейна вода, богато биологично разнообразие, няма бедност.

Залесняването да не остане само грижа на горските институции, а да стане национална политика за едно щастливо бъдеще, в което хората да живеят в хармония с природата.

Приложение: 3 бр. становища.

Комисия по изготвяне на меморандума:

Академик Цветан Цветков

Академик Александър Александров

Генерал Кирил Войнов

Доц. д-р Любчо Тричков

Доц. д-р Петър Желев

Доц. Мариана Любенова

Д-р инж. Иван Иванов

Професор д-р Мария Златева

Инж. Георги Гушлеков

Инж. Александър Александров

Васил Янчев