



Национално движение Приятел на Земята

"Екологична енергия сега!", искат хората в България

В Брюксел на 9 март Звездната българска петиция ще настоява за чиста, безопасна енергия в Европа

Днес **25 февруари 2007** г. хората в София, сложиха подписите си на 2 м висока петиция във формата на звезда, с искане за възобновяеми енергийни източници и енергоспестяване вместо замърсяващи изкопаеми горива и опасна ядрена енергия. Организирана от Национално движение "Приятел на Земята", публичната акция има за цел да подтикне министъра на енергетиката Румен Овчаров и премиера Сергей Станишев да преговарят за разумен екологичен енергиен план за Европа на предстоящата среща на енергийните министри на Европейския съюз и на европейските лидери на срещата на високо ниво в Брюксел в началото на март.

Милен Маринов, от НД "Приятел на земята"- България, каза:

"Заради промените в климата, имащи вече реално въздействие и в нашия живот, обществеността настоява за по-чиста, екологично ориентирана енергийна политика."

Чрез подписването на петиция с формата на златните звезди от знамето на Европейския съюз, участниците в днешната акция настояват българските представители в преговорите за енергийното бъдеще на Европа да подкрепят драстичното увеличаване на дела на възобновяемите енергийни източници и енергоспестяването. Да отстояват премахването на субсидиите за изкопаемите горива и ядрената енергия, които манипулират пазара и не позволяват на чистата енергия да се конкурира равностойно.

Акции като тази в София се провеждат едновременно на много места в Европа през тези седмици. Тяхната кулминация е следващия месец, когато европейските лидери пристигнат в Брюксел да подпишат съдбата на бъдещата европейска енергийна политика. Там европейци от всички страни ще поставят своите подписаните звезди-петиции в огромен макет на знамето на Европейския съюз. "Производството на енергия от възобновяеми източници като слънчевата енергия, биомасата, вятъра и приливите драстично намалява наличието на опасните за

климата емисии на въглероден диоксид, получен при изгарянето на нефтопродукти, природен газ и въглища. Увеличаването на дела на възобновяеми енергийни източници в енергийния сектор, от друга страна, ще засили европейската икономика, създавайки работни места в перспективни малки и средни предприятия." - каза г-н Маринов.

НД „Приятели на Земята“ счита , че е нужно 25% от нуждите на Европа от енергия да бъдат посрещнати от възобновяеми източници до 2020 г. Изглежда Европейският съюз е склонен да остави тази цел на 20%, което е доста недалновидно, като се има предвид възможността за напредък в технологиите (1), а и това няма да бъде достатъчно, за да се достигне необходимото намаляване на отделения въглероден диоксид до нива, безопасни за по-нататъшни промени в климата. 20%-ното предложение също така не е специфицирано и за енергийния сектор, като отопление/охлаждане, електрически ток или транспорт. Включването на тези специфични за сектора дългогодишни цели ще засили от своя страна пазара, гарантирайки инвестиционна сигурност във всяка от тези области (2).

Енергийната ефективност - алтернативната енергийна политика, избрана от българите днес - също рискува да бъде пренебрегната от европейските лидери през следващия месец. Енергоспестяването чрез производство на по-малко енергия и по-ефективното и използване е широко прието като най-значимата и икономически изгодна мярка за намаляване на емисиите на въглероден диоксид, които са заплахата за климата. НД "Приятели на Земята" призовава Европейските лидери да поставят енергийната ефективност в центъра на Европейския енергиен пакет от мерки. Целта за намаляването на енергозагубите с 20% до 2020 г. трябва да бъде обвързана с ангажимент, който постановява изпълнението на междинни набелязани цели до 2010 и 2015 година, за да се постигне устойчив прогрес в тази насока.

"Ядрената енергия не може да бъде алтернатива или път за решаване на проблемите с емисиите на парникови газове" казват организаторите от НД "Приятели на Земята"

"Няма дългосрочно решение на въпроса къде да се складират радиоактивните отпадъци. Не съществува и пълна гаранция, че няма да има инциденти свързани с изтичане на радиация. „Светът ще бъде по-сигурно и защитено място без ядрената енергия."

Цитати:

[1] Европейският съюз е способен да постигне 25% дял на възобновими източници предвид технологичния напредък и съществуващите възможности.

http://assets.panda.org/downloads/target_2020_low_res.pdf

[2] Самата Европейската комисия в предложената пътна карта за възобновяема енергия "Renewable Energy Roadmap" заключава, че ако не се поставят конкретни, специфични за отделните сектори цели ще забави технологичното развитие на възобновяемите източници, увеличавайки по този начин цената, която трябва да платим за промените в климата в дългосрочен план. В документа е отбелязано още, че поставянето на единствена широко обхватна цел е твърде нефокусирано и не би успяло да постигне задоволителна яснота при

ръководенето на бизнес операции в отделните специфични сектори на пазара. 'Renewable Energy Roadmap - Impact Assessment', SEC (2006) 1719.

ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ: Милен Маринов, телефони 0898 829484
0889 075824



п.к. 39, 1113 София,
<http://priатели-na-zemiata.org>