

ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2004



2009

Документ за разглеждане в заседание

11.12.2008

B6-0625/2008

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕЗОЛЮЦИЯ

внесено съгласно член 113 от правилника

от Nicolae Vlad Pora

за изследванията, провеждани от ЕС в областта на усъвършенстваните
геотермални системи

Предложение за резолюция на Европейския парламент за изследванията, провеждани от ЕС в областта на усъвършенстваните геотермални системи

Европейският парламент,

- като взе предвид Директива 2001/77/ЕО (ОВ L 283, 27.10.2001 г.) на Европейския парламент и на Съвета относно насърчаване на производството и потреблението на електроенергия от възобновяеми енергийни източници на вътрешния електроенергиен пазар,
 - като взе предвид Директива 2003/54/ЕО относно общите правила за вътрешния пазар на електроенергия и отменяща Директива 96/92/ЕО,
 - като взе предвид пътната карта на Комисията относно възобновяемите енергийни източници,
 - като взе предвид резолюцията относно изменението на климата (от 14 февруари 2007 г.), в която е отредено важно място на възобновяемите енергийни източници и на ефективните в енергийно отношение технологии,
 - като взе предвид общите цели на ЕС, свързани с постигането на задължителни показатели за дела на възобновяемите енергийни източници от общото потребление на енергия в Общността,
 - като взе предвид, че усъвършенстваните геотермални системи предлагат значителни ползи,
 - като взе предвид член 113 от своя правилник,
- A. като има предвид, че геотермалната енергия е един от достъпните на местно равнище и съобразени с околната среда видове енергия и че геотермалните източници са подходящи за различни видове употреба - за производство на електроенергия и за системите за отопление и охлаждане на домакинствата,
1. счита, че е необходимо държавите-членки да предприемат поредица от мерки за по-активно разработване на геотермалните ресурси и за повишаване на участието на европейските оператори на световния пазар за геотермална енергия;
 2. призовава Комисията да разгледа въпроса за развитието на технологията, свързана с усъвършенстваните геотермални системи.