



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА ОБЛАСТ ХАСКОВО**

**Декларация**

**Европейски региони за енергийна ефективност и източници на възобновима енергия**

**Приемайки** решаващата роля на енергията за икономическото развитие и ситуацията на природната среда в Европа

**И разбирайки** важния дял на производството на устойчива енергия и ролята ѝ за положителното икономическо и екологическо развитие

**И проявяването** на отговорност към бъдещите поколения и в сътрудничество с други райони в Европа

**Ние, долуподписаните регионални и местни власти** поехме ангажимента да увеличим нашия дял на възобновяема енергия и да лансираме енергийната ефективност в нашите региони. Ние потвърждаваме, че енергийната ефективност и възобновяемите енергийни източници са най-важните опорни точки на устойчивото развитие, защото допринасят за опазването на природната среда и климата, създават работни места сред местните жители и икономически растеж, сигурност на енергийните запаси, свободно движение на енергийната цена както и социална сплотеност и иновация.

**Приемайки** важноста на действията насочени към устойчиво развитие на местно и регионално ниво, ние активно популяризираме енергийната ефективност и възобновяеми енергийни източници в нашите собствени сгради, инсталации както и на гражданите, общините и бизнеса в нашите региони.

**Дълбоко сме обезпокоени** от промяната в климата и увеличаващата се зависимост от вносни горива и тяхното въздействие върху околната среда и икономиките ни, ние призоваваме други европейски региони, както и местни и регионални парламенти и Европейските институции да обединим усилия за по-добро и по-устойчиво енергийно бъдеще!

**Райна Йовчева – Областен управител**  
**Областна администрация Хасково**



**27 ноември 2006 година, Хасково**



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**ОБЛАСТЕН УПРАВИТЕЛ НА ОБЛАСТ ХАСКОВО**

---

**Energy efficiency priorities of Haskovo region:**

1. Formal energy saving program with determined quantitative goals, supported with trainings, encouragements and regulation initiatives.
2. Introduction of control and measure installations in all organized electricity supply systems with the purpose of achieving actual effectiveness and improving the transport costs structure, concerning the decision makers and the consumers groups.
3. Exploring of the opportunities for using the calorific energy surplus in the sphere of industrial manufactures, through development of smaller decentralized systems for heat supply in areas with high heat density.
4. Initiatives for improvement of the technical efficiency of the individual heating installations with lower investments at the level of the individual consumers.
5. Improvement of the energy characteristics of the buildings – residential and public.
6. Using of renewable energy sources. Introduction of solar collector installations for manufacturing and provision of hot water.