

# ХАЙДЕЛБЕРГ

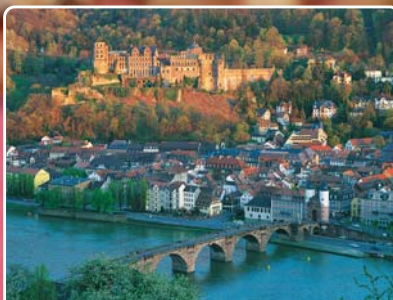
## Успехът зависи от обединяването на силите

### Успешно сътрудничество с местната общественост

Общината отговаря за осъществяването на програмата в сътрудничество с всички местни участници. Редовно бяха организирани кръгли маси по различни теми (производство на енергия от възобновяеми енергийни източници, устойчива икономика и др.), а идеите, възникнали в хода на тези съвместни обсъждания, допринесоха за разработването на успешни проекти. Ползотворното сътрудничество доведе до спечелването на няколко международни награди, между които и "Наградата за опазване на климата" за 2005 г.

### Стандарти за строителство и обновяване на сгради

Общината създаде строги стандарти за енергоспестяване и опазване на околната среда при изграждането и обновяването на сгради. Собствениците са задължени да изолират ефективно домовете си и се насърчават да използват незамърсяващи околната среда системи за осветление, отопление и климатизация. Тези мерки целят намаляване на средното потребление на енергия с 40% чрез ограничаване на количеството енергия за отопление и за подгряване на вода до 50 kWh/m<sup>2</sup>!



ХАЙДЕЛБЕРГ, Германия, 143 000 жители

Хайделберг демонстрира силен политически ангажимент още от 90-те години на миналия век, като постоянства в дейностите си за опазване на климата. Ключовите думи, които ръководят решенията на общината, са устойчиво развитие, социална отговорност и икономически резултати. През 1992 г. бе иницирирана Програма за развитие на града, в която бяха включени 100 мерки, в т.ч. 20 мерки, при които основният акцент е върху производството на енергия от възобновяеми енергийни източници. Програмата се ползва с подкрепата на жителите на града, на всички политически партии, промишлеността и публичните корпорации.

### Ненатрапващо се оборудване, което щади историческото наследство

Хайделберг е известен със своето културно-историческо наследство. Но това не попречи на града да изгради няколко големи съоръжения за производство на енергия от възобновяеми енергийни източници, като например разположената във водите на р. Некар електроцентрала, както и фотоволтаични системи. Общината доказва, че е възможно изграждането на такива съоръжения на централни места в града, без да се нарушава архитектурният му облик.

