



## ПРОМЕНИ В КЛИМАТА И ЧИСТА ЕНЕРГИЯ

С подписването и ратифицирането на Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата и Протокола от Киото България се присъедини към усилията на международната общност за борба с изменение на климата. Страната разработва и прилага национална политика в областта на изменение на климата, участва в „гъвките механизми“ на Протокола от Киото и е равностоен партньор в международните преговори към конвенцията и протокола.

Същевременно устойчивото екологосъобразно енергийно развитие и по-конкретно, намаляването на емисиите на парникови газове е изведено като център на енергийната политика на страната. Това може да бъде постигнато чрез: 1) използване на по-малко енергия, чрез подобряване на енергийната ефективност<sup>1</sup> при производството и при потреблението на енергия; 2) използване на по-чиста енергия, чрез увеличаване на дела на нискоемисионната енергия и енергията от възобновяеми енергийни източници; 3) бърз технологичен напредък, в т. ч. въвеждане на нови енергийни технологии, което същевременно ще допринесе и за ограничаване на зависимостта от вносни енергийни ресурси.

Показателите, включени в тази тема, са следните:

1. Емисии на въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) на човек от населението
2. **Дял на ВЕИ в брутното крайно потребление на енергия - ключов показател**
3. Енергийна зависимост
4. Дял на електрическата енергия, произведена по комбиниран начин, в брутното производство на електрическа енергия
5. Дял на електроенергията от ВЕИ в брутното вътрешно потребление на електрическа енергия.

---

<sup>1</sup> Показателят за енергийната интензивност на БВП е представен в темата „Устойчиво потребление и производство“.