

---

## Европейска комисия

### ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ: наш общ интерес

#### *Енергетика*

---

### ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ – абсолютен приоритет за ЕС

С ядрена енергия се генерира над една четвърт от електроенергията в ЕС, което е повече от половината от електроенергията в ЕС, произвеждана с малки емисии на въглероден двуокис. Операторите на централи, под надзора на националните регулаторни органи, носят отговорност за безопасността на своите инсталации.

С приетото на 8 юли 2014 г. изменение към Директивата за ядрената безопасност Европа значително засилва водещата си роля в целия свят по отношение на ядрената безопасност. В основата на изменението е натрупаният опит от ядрената авария във Фукушима, ядрените стрес тестове на ЕС и изискванията на Асоциацията на западноевропейските ядрени регулатори и на Международната агенция за атомна енергия.

#### **Ядрена енергия:**

<http://ec.europa.eu/energy/nuclear>

---

#### **Новата директива:**

- укрепва правомощията и независимостта на националните регулаторни органи;
- въвежда цел за безопасност на високо равнище в целия Европейски съюз, за да се предотвратяват аварии и да не се допуска изхвърляне на радиоактивни вещества;
- създава европейска система на партньорски проверки по конкретни въпроси, свързани с безопасността, на всеки шест години;
- повишава прозрачността по въпросите, свързани с ядрената безопасност, информира и включва обществеността;
- насърчава изграждането на култура за ефективна ядрена безопасност.

#### **Ядрена енергия:**

[http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety_en.htm)

---

Публикувано от Европейската комисия  
200 rue de la Loi, 1049 Brussels

СНИМКИ

Корица: Getty Images/Monty Rakusen

---