
Komisja
Europejska

BEZPIECZEŃSTWO JĄDROWE nasz wspólny interes

Energia

BEZPIECZEŃSTWO JĄDROWE bezwzględnym priorytetem UE

Energetyka jądrowa wytwarza ponad jedną czwartą całej energii elektrycznej i ponad połowę niskoemisyjnej energii elektrycznej w UE. Operatorzy elektrowni, objęci nadzorem krajowych organów regulacyjnych, są odpowiedzialni za bezpieczeństwo instalacji.

Dzięki zmianom wprowadzonym do dyrektywy o bezpieczeństwie jądrowym z 2009 r., przyjętym przez Radę w dniu 8 lipca 2014 r., Europa znacznie wzmacnia swoją wiodącą pozycję w zakresie bezpieczeństwa jądrowego na świecie. Zmiany te uwzględniają również wnioski wyciągnięte z awarii elektrowni jądrowej w Fukushima, testy wytrzymałościowe elektrowni jądrowych w UE oraz wymogi Stowarzyszenia Zachodnioeuropejskich Organów Nadzoru Instalacji Jądrowych i Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej.

Energia jądrowa:

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

Nowa dyrektywa:

- wzmacnia uprawnienia i niezależność krajowych organów regulacyjnych;
- wprowadza ogólnounijny cel wysokiego szczebla w zakresie bezpieczeństwa, aby zapobiec wypadkom i uniknąć uwolnienia substancji promieniotwórczych;
- ustanawia europejski system wzajemnych przeglądów zakresie konkretnych kwestii bezpieczeństwa przeprowadzanych co sześć lat;
- zwiększa przejrzystość w zakresie kwestii związanych z bezpieczeństwem jądrowym, dostarcza informacji i zapewnia możliwość zaangażowania się obywateli;
- promuje kulturę efektywnego bezpieczeństwa jądrowego.

Bezpieczeństwo jądrowe:

http://ec.europa.eu/energy/nuclear/safety/safety_en.htm

Publikacja Komisji Europejskiej, rue de la Loi 200, 1049 Bruksela

ZDJĘCIA

Okładka: Getty Images/Monty Rakusen
