
Evropska
komisija

JEDRSKA VARNOST
naš skupni interes

Energetika

JEDRSKA VARNOST
najpomembnejša prednostna naloga EU

Z jedrsko energijo se proizvede več kot četrtnina elektrike in več kot polovica nizkoogljične elektrike v EU. Za varnost elektrarn so odgovorni njihovi upravljavci, ki delujejo pod nadzorom nacionalnih regulativnih organov.

S spremembo direktive o jedrski varnosti iz leta 2009, ki jo je Svet sprejel 8. julija 2014, je Evropa močno okrepila svojo vodilno vlogo na področju globalne jedrske varnosti. V novi direktivi se upoštevajo pretekle izkušnje v zvezi z jedrsko nesrečo v Fukušimi, stresni testi jedrskih elektrarn v EU ter zahteve Združenja zahodnoevropskih upravnih organov za jedrsko varnost in Mednarodne agencije za atomsko energijo.

Jedrska energija:

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

Nova direktiva:

- krepi pristojnosti in neodvisnost nacionalnih regulativnih organov;
- uvaja visok varnostni cilj na ravni EU za preprečevanje nesreč in izpustov radioaktivnih snovi;
- vzpostavlja evropski sistem medsebojnih strokovnih pregledov v zvezi s posebnimi varnostnimi vprašanji vsakih šest let;
- povečuje preglednost na področju jedrske varnosti, obravnava obveščanje in sodelovanje javnosti;
- spodbuja učinkovito kulturo jedrske varnosti.

Jedrska varnost:

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

Objavila Evropska komisija
200 rue de la Loi, 1049 Bruselj

FOTOGRAFIJE

Naslovnica: Getty Images/Monty Rakusen
