

## Ususret **energetskoj uniji...**

## Hrvatska

Ovaj informativni članak sažetak je cjelovite verzije iz 3. izvješća o energetskoj uniji (iz studenoga 2017.).

koja pruža sigurnost i solidarnost...



na integriranom tržištu...



koja postiže mnogo uz mala ulaganja...

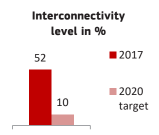


na temelju klimatski prihvatljivih politika...

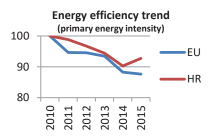


uz poticanje istraživanja, inovacija i konkurentnosti. Nafta je glavna sastavnica (41,3 %) kombinacije izvora energije u Hrvatskoj sa znatno višim udjelom od prosjeka EU-a. S druge strane, udio plina sličan je prosjeku EU-a, a ugljena znatno niži od prosjeka EU-a. Ipak, **ovisnost zemlje o uvozu malo je niža od prosjeka EU-a**. Razlog je tomu znatna proizvodnja energije iz obnovljivih izvora u hidroelektranama.

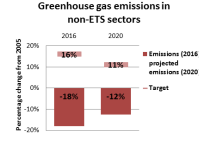
Kako bi se svim potrošačima u Europi osigurao pristup jeftinoj i sigurnoj energiji, EU ulaže u energetsku infrastrukturu u nastojanju da se energijom slobodno trguje među državama članicama EU-a i u svakoj od njih. Pokrenut će se nekoliko projekata, uključujući visokonaponski dalekovod između Hrvatske, Mađarske i Slovenije te novi LNG terminal na otoku Krku koji se financira u okviru Instrumenta za povezivanje Europe (CEF).



Posljednjih je godina Hrvatska smanjila energetski intenzitet svojega gospodarstva. Međutim, taj je energetski intenzitet i dalje viši od prosjeka EU-a, za gospodarstvo u cjelini i za pojedinačne sektore. **Energetska unija ulaže više od 300 milijuna eura u poboljšanje energetske učinkovitosti u Hrvatskoj** kako bi osigurala da se budući gospodarski rast ostvari bez proporcionalnog povećanja potrošnje.



Hrvatska je do 2016. smanjila emisije stakleničkih plinova na razinu nižu od nacionalnih godišnjih ciljeva za emisije koje nisu obuhvaćene sustavom EU-a za trgovanje emisijama (EU ETS). Taj nacionalni cilj obuhvaća emisije iz prometa, zgrada, poljoprivrede i otpada. **Očekuje se da će Hrvatska ostvariti svoj cilj za 2020**. – maksimalno povećanje od 11 % u odnosu na razine iz 2005. i to uz značajno odstupanje. S 29 % obnovljive energije u 2015., Hrvatska je već premašila cilj od 20 % za 2020., no u prometnom sektoru treba uložiti dodatne napore.



U svojim energetskim istraživanjima i inovacijama Hrvatska je kao prioritete utvrdila potencijal za bioplin iz organskog otpada te nove tehnologije proizvodnje iz obnovljivih izvora. Iz energetskog programa u okviru Obzora 2020. hrvatski su sudionici dobili sredstva u iznosu od 4,6 milijuna eura, a od toga 0,4 milijuna eura za projekt BioVill koji uključuje bioenergetska sela.