



Europska
komisija

15. prosinca 2021.

PRIPREMA NAŠIH DOMOVA I ZGRADA ZA ZELENIJU BUDUĆNOST



Zajedno s prijedlozima predstavljenima 14. srpnja, revidiranom Direktivom o energetske svojstva zgrada podupire se razvoj **obnovljivih i čistih energetske sustava za naše domove i javne zgrade**. Tim će se sustavima:

- smanjiti emisije
- uštedjeti energija
- riješiti problem energetske siromaštva
- olakšati obnova
- povećati kvaliteta života
- stvoriti radna mjesta i ostvariti rast

Na zgrade otpada:



➤ **40 %**
potrošnje
energije



➤ **36 %**
emisija
stakleničkih
plinova povezanih
s energetikom



➤ **75 %**
zgrada u EU-u
nije energetske
učinkovito



➤ **85 – 95 %**
zgrada u EU-u će
vjerojatno i dalje
biti u upotrebi
2050.

KLJUČNI PRIJEDLOZI ZA DOMOVE I ZGRADE

➔ Revidiranom **Direktivom o energetske svojstva zgrada** olakšat će se i povećati obnova zgrada, modernizacija i dekarbonizacija fonda zgrada EU-a. Direktiva je najvažniji element provedbe **Strategije za val obnove**.

Novom **Uredbom o raspodjeli tereta** za sve se države članice postavljaju ciljevi smanjenja emisija po sektorima do 2030., što uključuje zgrade.

➔ Revidiranom **Direktivom o energetske učinkovitosti i Direktivom o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora** povećat će se energetske učinkovitost zgrada i potaknuti uporaba energije iz obnovljivih izvora u zgradama.

➔ **Trgovanjem emisijama** za goriva koja se koriste u zgradama ubrzat će se smanjenje emisija i potaknuti ulaganja u energiju iz obnovljivih izvora i energetske učinkovitost.

➔ **Novi Socijalni fond za klimatske politiku**, koji se financira prihodima od trgovanja emisijama u sektoru cestovnog prometa i zgrada, **pružit će financijsku potporu građanima**, posebice kućanstvima s niskim prihodima, za ulaganje u obnovu ili sustave grijanja i osiguravanje pravedne tranzicije.

POTICANJE OBNOVE I DEKARBONIZACIJE ZGRADA

REVIDIRANA DIREKTIVA O ENERGETSKIM SVOJSTVIMA ZGRADA:



➔ Od 2030. sve nove zgrade moraju imati nultu stopu emisija, no nove javne zgrade moraju imati nultu stopu emisija već od 2027.



➔ **15 % zgrada EU-a s najlošijom energetsom učinkovitošću** morat će se s oznake G eneretskog certifikata unaprijediti barem na oznaku F do 2030., a za javne i nestambene zgrade to se mora ostvariti do 2027. Stambene zgrade trebalo bi unaprijediti s razreda G barem na razred F do 2030. i barem na E do 2033.



➔ **Obveza posjedovanja eneretskog certifikata proširuje se** na zgrade na kojima se provodi opsežna obnova, zgrade za koje se obnavlja ugovor o najmu i sve javne zgrade.



➔ Zahtjev za **uvođenje infrastrukture za punjenje** električnih vozila u stambenim i poslovnim zgradama te za promicanje **namjenskih parkirnih mjesta za bicikle**.



➔ Zgrade ili samostalne jedinice koji se nude **na prodaju** ili u najam moraju imati **energetski certifikat**, a razred i pokazatelj energetske učinkovitosti moraju biti navedeni u svim oglasima.



➔ **Nacionalni planovi obnove zgrada u potpunosti će se uključiti u nacionalne energetske i klimatske planove** kako bi se osigurala usporedivost i praćenje napretka – morat će uključiti raspored za **postupno ukidanje fosilnih goriva u grijanju i hlađenju najkasnije do 2040.**



➔ „Putovnice za obnovu zgrada” **omogućit će pristup informacijama i niže troškove za potrošače** kako bi im se olakšalo planiranje i postupna obnova prema nultoj razini emisija.



➔ Države članice pozivaju se da **pitanja obnove uvrste u pravila javnog i privatnog financiranja** i uspostave odgovarajuće instrumente, posebno za kućanstva s niskim prihodima.



➔ **Uvodi se rok isteka valjanosti financijskih poticaja za uporabu fosilnih goriva u zgradama:** od 2027. ne bi se trebali davati financijski poticaji za ugradnju kotlova na fosilna goriva, a državama članicama dana je zakonodavna **moć zabrane upotrebe fosilnih goriva u zgradama.**



VEĆA UPORABA ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA I ENERGETSKA UČINKOVITOST U NAŠIM ZGRADAMA

REVIDIRANOM DIREKTIVOM O PROMICANJU UPORABE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA:

- olakšat će se **integracija energije iz obnovljivih izvora** u mrežu (npr. razvojem novih tehnologija, integracijom objekata za skladištenje i poboljšanjem prekogranične suradnje)
- osigurat će se **više poticaja za elektrifikaciju** (npr. toplinske crpke i električna vozila) i uvođenje novih goriva kao što je vodik iz obnovljivih izvora
- potaknut će se **energetska učinkovitost i kružnost** (npr. olakšavanjem uporabe otpadne topline)



odredit će se novi cilj na razini EU-a od **40 %** energije iz obnovljivih izvora u kombinaciji izvora energije



odredit će se referentna vrijednost od **49 %** energije iz obnovljivih izvora u zgradama



svake će se godine povećavati uporaba energije iz obnovljivih izvora u grijanju i hlađenju za **1,1 postotni bod**



svake će se godine povećavati uporaba energije iz obnovljivih izvora u centraliziranom grijanju i hlađenju za **2,1 postotni bod**

STROŽOM DIREKTIVOM O ENERGETSKOJ UČINKOVITOSTI:

POSTAVIT ĆE SE AMBICIOZNIJI CILJEVI ZA UŠTEDU ENERGIJE DO 2030.



povećanje od **9 %** u odnosu na ciljeve koje su države članice postavile 2020. u okviru nacionalnih energetske i klimatskih planova

- obvezat će se države članice da svake godine obnove najmanje **3 %** ukupne površine **svih javnih zgrada**
- odredit će se novi cilj za države članice da svake godine **smanje potrošnju energije u javnom sektoru** za **1,7 %**
- dat će se prednost mjerama energetske učinkovitosti za **ranjive potrošače i energetske siromašna kućanstva**
- poduzet će se daljnji koraci za jačanje položaja krajnjih kupaca – osnovna ugovorna prava na **grijanje, hlađenje i toplu vodu**
- uvest će se okvirni doprinosi **država članica** cilju energetske učinkovitosti na razini EU-a
- uvest će se **pravna obveza da se energetska učinkovitost stavi na prvo mjesto** u odlukama o planiranju i ulaganju

