

Ekspanzija gasa pod maskom
bezbednosti: Da li Evropa čini
energetsku krizu trajnom?

RAČUNI I RAČUNICE

Evropska komisija: Predlog povoljnijeg
oporezivanja električne energije

Zemlje EU režu plan finansiranja
elektroenergetskih mreža

Fiskalni odbor EU kritikuje ublažavanje
pravila EU zbog energetske šoka

IEA: Stagnira stopa elektrifikacije EU u
protekloj dekadi

SADRŽAJ

Evropska komisija: Predlog povoljnijeg oporezivanja električne energije	OVDE
Evropa predviđa povećanje potražnje za električnom energijom od 20% zbog elektrifikacije	OVDE
Lideri EU podstiču brže reforme u vezi sa cenama energije, pravilima i tržišnim barijerama	OVDE
Zemlje EU režu plan finansiranja elektroenergetskih mreža	OVDE
Fiskalni odbor EU kritikuje ublažavanje pravila EU zbog energetske šoka	OVDE
IEA: Stagnira stopa elektrifikacije EU u protekloj dekadi	OVDE
Ekspanzija gasa pod maskom bezbednosti: Da li Evropa čini energetske krizu trajnom?	OVDE
Potrošnja energije u domaćinstvima EU opada tri godine zaredom	OVDE
Nova kampanja EU: Pomoć građanima da bolje razumeju i koriste svoja energetska prava	OVDE
EU će otežati suspenziju naknade za ugljenik na uvoz	OVDE
Evropske cene ugljenika porasle su na 80 evra/t u junu.....	OVDE
Ministri EU podržavaju energetske strategije EIB-a	OVDE
EU odobrila 23 milijarde evra za povećanje proizvodnje obnovljive energije u Italiji	OVDE
Bugarska: Evropska komisija odobrava četvrti zahtev za isplatu RRF-a u okviru NextGenerationEU	OVDE

Evropska komisija: Predlog povoljnijeg oporezivanja električne energije

BRISEL - Predstojeći predlog Evropska komisija predviđa povoljnije oporezivanje električne energije od gasa, reformu mrežnih naknada i podsticanje masovne primene digitalnih uređaja za praćenje potrošnje energije u realnom vremenu, prema dokumentu u koji je imao uvid **Juronjuz**.

Ova mera bi bila delimičan odgovor na zahteve industrije da EU smanji račune za struju, istovremeno ubrzavajući napore bloka da elektrifikuje transport, grejanje i industriju i ukloni fiskalne podsticaje koji trenutno podstiču kontinuirano oslanjanje na fosilna goriva.



Gde mreža najviše pogađa: Poređenje troškova distribucije energije širom Evrope

Za energetski intenzivne industrije, vladama bi bila data veća fleksibilnost u smanjenju poreza na električnu energiju – potencijalno na nulu u nekim slučajevima – kako bi evropska proizvodnja ostala konkurentna.

Prethodni pokušaji revizije poreskog okvira 2021. godine nisu uspeali da postignu konsenzus.

„Da bi se zaobišla ova prepreka, Komisija predlaže zadržavanje pravila oporezivanja energije, uz uvođenje širokog principa elektrifikacije u regulativu dizajna tržišta električne energije. Prema ovom pristupu, države članice bi bile obavezne da smanje poresku razliku između električne energije i gasa“,

navodi se u saopštenju nevladine organizacije Climate Action Network Europe u kojem se komentariše procureli dokument.

Ciljanje troškova mreže

Prema procurelom dokumentu, moraju se rešiti i nestabilne cene energije i rastući udeo računa za struju koji predstavljaju troškovi mreže i porezi.

Dok se potrošači često fokusiraju na cene električne energije, Komisija takođe razmatra troškove održavanja i proširenja evropskih elektroenergetskih mreža.

Prema podacima u nacrtu dokumenta Komisije, kombinovani troškovi naknada za mrežu i poreza koji se odražavaju u računima za struju često premašuju cenu potrošene električne energije. Naknade za mrežu činile su otprilike 24–29% računa domaćinstava i 21% poslovnih računa, dok su nacionalni porezi i takse dodali dodatnih 24% za domaćinstva i 16% za firme.

Očekuje se da će ovi troškovi značajno porasti kako EU ulaže u elektrifikaciju, istovremeno integrišući više obnovljivih izvora energije u mrežu. Godišnja ulaganja u mrežu mogla bi se udvostručiti na između 75 i 100 milijardi evra, navodi se u nacrtu dokumenta, a ukupni troškovi mreže potencijalno bi se mogli povećati za 60% do 2050. godine.

Evropa predviđa povećanje potražnje za električnom energijom od 20% zbog elektrifikacije

BRISEL - Evropa se kreće ka strukturno boljem elektroenergetskom sistemu, jer elektrifikacija transporta, grejanja, industrije i proizvodnje vodonika menja dugoročnu potražnju, prema nacrtima scenarija za Desetogodišnji plan razvoja mreže (TYNDP) 2026.



Analiza, koju su razvili ENTSO-E i ENTSOG pod vođstvom Agencije EU za saradnju energetske regulatora (ACER), pruža zajednički okvir za planiranje infrastrukture za električnu energiju, gas i vodonik do 2050. godine. Ona ne predviđa jedan ishod, već testira više sistemskih puteva pod različitim ekonomskim i političkim pretpostavkama.

U svim scenarijima, očekuje se da će potražnja za električnom energijom porasti za oko 20% tokom naredne decenije, čak i ako ukupna potrošnja konačne energije opadne zbog povećanja efikasnosti. Elektrifikacija transporta i grejanja, proširenje data centara, industrijska promena i elektroliza vodonika identifikovani su kao glavni pokretači.

Planeri sistema ističu da će sve veći udeo varijabilne proizvodnje obnovljivih izvora energije zahtevati znatno više fleksibilnih resursa, pri čemu su baterije pozicionirane kao osnovna tehnologija za kratkoročno balansiranje, upravljanje zagušenjima i integraciju obnovljivih izvora energije.

Scenariji takođe ukazuju na rastuću ulogu elektrolizera, što bi moglo da pomeri proizvodnju vodonika ka periodima visoke proizvodnje obnovljivih izvora, efikasno delujući kao fleksibilan izvor potražnje unutar elektroenergetskog sistema.

Očekuje se da će vodonik postati strukturni stub dekarbonizovanog energetske sistema Evrope, posebno u sektorima koje je teško elektrifikovati,

kao što su teška industrija, brodarstvo, avijacija i hemikalije, kao i u proizvodnji sintetičkih goriva.

Istovremeno, predviđa se da će potražnja za prirodnim gasom stalno opadati, jer će ga zamenjivati biometan i obnovljivi gasovi, sa najvećim smanjenjima koja se očekuju u elektroenergetskom sektoru kako se obnovljivi izvori i skladištenje budu širili.

Okvir TYNDP-a zaključuje da će postizanje klimatske neutralnosti do 2050. godine zahtevati dublju integraciju mreža za električnu energiju, vodonik i gas, uz ubrzano uvođenje obnovljivih izvora energije i značajno skaliranje infrastrukture skladištenja i mreže.

Lideri EU podstiču brže reforme u vezi sa cenama energije, pravilima i tržišnim barijerama

BRISEL - Lideri EU pozvali su na brže delovanje kako bi se produbilo jedinstveno tržište, smanjila birokratija i snizile cene energije dok su razgovarali o konkurentnosti i globalnim ekonomskim izazovima na sastanku Evropskog saveta u Briselu 19. juna, prenosi *Brisel Tajms*.



Lideri su razmotrili napredak u ostvarivanju agende „Jedna Evropa, jedno tržište“, prateći ciljeve i vremenske rokove postavljene u martu 2026. godine, i ispitali njeno sprovođenje u okviru

međuinstitucionalne mape puta koja uključuje institucije EU, saopštio je Evropski savet.

Navodi se da su lideri pozvali na „odlučan napredak“ u pojednostavljivanju pravila i smanjenju administrativnih opterećenja, uključujući mere za ubrzavanje postupaka planiranja i izdavanja dozvola.

Evropski savet je takođe istakao rad na „pristupačnim cenama energije“ i Energetskoj uniji 2030. — okviru EU za koordinaciju energetske politike.

Pregled trgovine emisijama očekuje se do sredine jula

Savet je saopštio da je primetio nameru Evropske komisije da do sredine jula 2026. godine predstavi konkretan predlog za preispitivanje Sistem trgovine emisijama EU (ETS), tržišta ugljenika bloka koje postavlja ograničenje emisija i omogućava kompanijama da trguju dozvolama.

Očekuje se da će taj pregled obuhvatiti pitanje besplatnih dozvola.

Komisija takođe namerava da predstavi poseban predlog kojim se bavi zabrinutostima koje su izrazili neki industrijski sektori u vezi sa referentnim vrednostima ETS-a — tehničkim referentnim vrednostima koje se koriste u sistemu — uz

Zemlje EU režu plan finansiranja elektroenergetskih mreža

BRISEL - Vlade su smanjile predlog Evropske unije da se nacionalni fondovi troše na energetske infrastrukturu bloka nakon što je Švedska zapretila da će ograničiti izvoz električne energije zbog tog plana, pokazao je interni pregovarački dokument u koji je **Rojters** imao uvid.

Spor se odnosi na predloženi zakon EU o prikupljanju sredstava za velike projekte energetske infrastrukture preko zemalja, poput interkonektora.



Evropska komisija je u decembru predložila da se 25% neiskorišćenih prihoda od zagušenja koje prikupe operateri elektroenergetske mreže nameni za finansiranje projekata koje podržava EU.

Zemlje EU koje pregovaraju o zakonskom predlogu smanjile su to, tako da nacionalni operateri ne bi morali da predaju nikakve prihode od zagušenja prikupljene od trgovine električnom energijom unutar svoje zemlje, pokazao je njihov najnoviji kompromisni predlog.

Nacrt predloga bi takođe smanjio udeo prihoda od prekograničnih zagušenja namenjenih projektima koje podržava EU na 10%, što bi se postepeno povećavalo na 25% do 2030. godine.

Planovi bi smanjili raspoloživa sredstva, što postavlja pitanja o tome gde će se pronaći novac za nove prekogranične energetske projekte. Neki od najvećih planiranih projekata međusobnih veza u Evropi su zastali poslednjih godina zbog nedostatka sredstava i drugih problema.

EU procenjuje da je do 2040. godine potrebno 1,2 biliona evra investicija u elektroenergetsku mrežu.

Dogovor narednih dana

Prihodi od zagušenja nastaju kada ograničenja mreže sprečavaju protok električne energije u područja sa velikom potražnjom – kako unutar zemlje tako i preko granica – što rezultira značajnom zaradom za mrežne operatere.

Švedska, glasni protivnik planova EU, prikupila je 30,5 milijardi švedskih kruna (3,3 milijarde dolara) prihoda od zagašenja u 2025. godini.

Stokholm je ranije ove godine zapretio da će ograničiti izvoz električne energije susjednim zemljama ako se predlog EU usvoji.

Ministri zemalja EU imaju za cilj da odobre svoj stav o predlogu na sastanku 26. juna, nakon čega će pregovarati o konačnom zakonu sa Evropskim parlamentom.

Fiskalni odbor EU kritikuje ublažavanje pravila EU zbog energetske šoka

BRISEL - Evropski fiskalni odbor, nezavisni nadzorni organ EU, kritikovao je potez Evropske komisije da dozvoli da se deo fiskalnog slobodnog prostora, koji je prošle godine odobren vladama za odbranu, potroši na prelazak na čistu energiju.



„Energetski šok je stvaran, ali zahteva transformaciju, a ne stimulaciju“, rekao je predsednik Evropskog fiskalnog odbora Piter Hasekamp u saopštenju. „Fiskalni kredibilitet, izgrađen pridržavanjem dogovorenih putanja rashoda, naša je najbolja zaštita od rastućih troškova zaduživanja. Podrška domaćinstvima i preduzećima mora biti privremena, ciljana i kompenzovana - a ne zadnja vrata ka širem popuštanju.“

EBF je saopštio da, uprkos visokim cenama energije, vlade treba da se drže svojih neto putanja rashoda dogovorenih sa Komisijom u njihovim planovima za

smanjenje duga od 4 do 7 godina, napominjući da većina zemalja EU još uvek ima deo fiskalnih stimulansa iz pandemije i energetske krize za smanjenje, dok su nivoi duga i deficita bili viši nego pre pet godina.

EBF je saopštio da, ukoliko cene nafte ostanu visoke duže vreme, a ekonomski rast se uspori dalje od trenutnih prognoza, vlade bi se pre svega trebalo fokusirati na zaštitu javnih investicija, a ne na trošenje kako bi se podržala potrošačka potražnja.

IEA: Stagnira stopa elektrifikacije EU u protekloj dekadi

PARIZ - Tokom protekle decenije, potražnja za električnom energijom rasla je skoro dvostruko brže od potražnje za energijom na globalnom nivou, najavljujući dolazak Doba električne energije, stoji u najnovijoj [analizi](#) „Ostvarivanje ambicija EU u pogledu elektrifikacije“, koju su pripremili eksperti **Međunarodne agencije za energiju (IEA)**.

Međutim, stopa elektrifikacije EU u tom periodu ostala je relativno stagnirajuća i danas je uglavnom slična stopi razvijenih ekonomija koje su takođe bogate resursima fosilnih goriva, kao što su Sjedinjene Američke Države i Australija. Nasuprot tome, uporedive razvijene ekonomije sa ograničenijim domaćim zalihama fosilnih goriva – posebno Japan i Koreja – dostigle su stope elektrifikacije znatno iznad 30%.

Dostizanje elektrifikacije od 32% povećalo bi potrošnju električne energije u EU za oko 600 teravat-sati (TWh), što je otprilike ekvivalentno kombinovanoj godišnjoj potrošnji električne energije Francuske i Španije. Ova dodatna potražnja bila bi otprilike ravnomerno raspoređena po industriji, zgradama i transportu, navodi se u studiji.

Da bi se ubrzao ovaj proces, Evropska komisija je predložila osnivanje Industrijske razvojne banke

kako bi mobilisala 100 milijardi evra, od čega je prva aukcija od milijardu evra već počela.

Za sektore krajnje potrošnje, put do 32% podrazumeva udvostručenje investicija u elektrifikaciju u poređenju sa prethodnih pet godina, dostižući prosek od oko 100 milijardi evra godišnje. Domaćinstva čine sve veći udeo ovih investicija i mogla bi uštedeti oko 300 evra (jednu trećinu prosečnog računa za grejanje) godišnje u proseku zahvaljujući većoj elektrifikaciji uz poboljšanja efikasnosti.

Međutim, većinu investicija u elektrifikaciju danas čine domaćinstva sa višim prihodima. Ključni izazov je osigurati da domaćinstva i zajednice sa nižim prihodima ne budu isključene iz koristi elektrifikacije zbog visokih početnih troškova, konstatuje IEA.

Ekspanzija gasa pod maskom bezbednosti: Da li Evropa čini energetska krizu trajnom?

BRISSEL - Fleksibilna energija i energetska bezbednost koriste se da bi se Evropa dublje vezala za fosilna goriva, upozorava novi izveštaj.

Šok cena fosilnih goriva izazvan ratom protiv Irana razotkrio je opasnu zavisnost Evrope od nafte i gasa. Ali umesto da to tretiraju kao upozorenje, vlade širom EU udvostručuju napore – sa planovima da izgrade skoro 60 gigavata novih gasnih postrojenja koja bi mogla da zaključaju kontinent u zavisnost od fosilnih goriva decenijama koje dolaze, upozorava nova analiza.

Izveštaj „Trgovci krize“, koji je objavila grupa kampanje **Beyond Fossil Fuels** (BFF) (Izvan fosilnih goriva) 15. juna, otkriva



da bi planirana gasna postrojenja, ako budu izgrađena, sagorevala oko 28 milijardi kubnih

metara gasa svake godine – što je ekvivalentno oko devet procenata projektovanog uvoza gasa u EU, ili godišnjoj potrošnji gasa 46,4 miliona domaćinstava.

Cene prirodnog gasa u Evropi su već porasle za 60 odsto od izbijanja rata, a Evropa je u krizu ušla sa mnogo nižim nivoima skladištenja gasa nego poslednjih godina – 46 milijardi kubnih metara krajem februara 2026. godine, u poređenju sa 60 milijardi kubnih metara godinu dana ranije.

Domaćinstva i preduzeća snose najveći teret zbog skokova računa za energiju i produblivanja krize troškova života.

„Izgradnja više gasnih postrojenja neće zaštititi ljude u Evropi od budućih energetska kriza – produbiće našu zavisnost od uvoza nestabilnih fosilnih goriva, dok će energetske kompanije profitirati“, kaže Džulijet Filips, aktivistkinja za energetiku u organizaciji BFF. „Pravo rešenje je uspostavljanje strategije za postepeno ukidanje fosilnih goriva, uz ubrzavanje napretka u oblasti obnovljivih izvora energije, skladištenja, mreža i čiste fleksibilnosti.“

Potrošnja energije u domaćinstvima EU opada tri godine zaredom

BRISSEL - U 2024. godini, domaćinstva u EU su potrošila 9,54 miliona teradžula energije, što je blagi pad (-0,2%) u odnosu na 9,57 miliona teradžula u 2023. godini. Potrošnja energije u domaćinstvima opada već 3 godine zaredom, nakon rekordnog maksimuma od 10,98 miliona teradžula u 2021. godini, objavio je **Eurostat**.



Domaćinstva, ili stambeni sektor, predstavljala su 26,0% konačne potrošnje energije u EU u 2024. godini. Većinu konačne potrošnje energije u

domaćinstvima u EU pokreću prirodni gas (29,4%), električna energija (26,9%) i obnovljivi izvori energije i biogoriva (22,8%).

Domaćinstva u EU su potrošila najviše energije za grejanje prostora (61,5%) i zagrevanje vode (15,6%). Preostala energija je korišćena za osvetljenje i električne uređaje (14,8%), kuvanje (6,4%), ostale upotrebe (0,9%) i hlađenje prostora (0,8%).

Nova kampanja EU: Pomoć građanima da bolje razumeju i koriste svoja energetska prava

BRISEL - Evropska komisija je 11. juna pokrenula kampanju „[Otključajte svoju moć! Vaša energija. Vaša prava. Vaš izbor.](#)“ – podižući svest građana o postojećim pravima i mogućnostima koje su im date kroz zakonodavstvo EU i kako mogu da koriste ta prava.



Kampanja se fokusira na praktične, svakodnevne situacije sa kojima se susreću mnoga domaćinstva, kao što su razumevanje računa za energiju, donošenje informisanih izbora o potrošnji energije, znanje gde da traže mehanizme podrške i zaštite i učešće u energetske zajednicama.

Pilot kampanja se sprovodi u Češkoj, Grčkoj i Španiji, a sadržaj i resursi su dostupni i na engleskom jeziku za publiku širom Evropske unije. Kroz video zapise, sadržaj na društvenim mrežama, saradnju influensera, prezentacije priča o uspehu i druge resurse, građani će moći da saznaju više o svojim pravima i otkriju primere kako drugi već imaju koristi od njih u praksi.

EU će otežati suspenziju naknade za ugljenik na uvoz

BRISEL - Zemlje Evropske unije su se 12. juna složile da ograniče okolnosti u kojima blok može da suspenduje svoju taksu za emisiju ugljenika na uvoz, (CBAM) što bi potencijalno pomoglo da se obezbedi veća sigurnost za investicije sa niskim sadržajem ugljenika u bloku.



Ministri ekonomije EU podržali su planove većinskom podrškom, uprkos tome što su zemlje, uključujući Slovačku, Rumuniju i Litvaniju, odbile da ih podrže.

Evropska komisija je prvobitno predložila da bi u budućnosti mogla da ukloni robu iz takse na ugljenik ako neodređene „ozbiljne i nepredviđene okolnosti“ dovedu do viših cena.

Neke vlade i kompanije su odbacile taj pristup, rekavši da on stvara neizvesnost za investicije sa niskim sadržajem ugljenika koje su konkurentne samo ako zagađujući uvoz podleže naknadi EU za emisije.

Nacrt sporazuma ministara, koji je **Rojters** video, navodi da Komisija može predložiti suspenziju naknade za ugljenik samo ako su ispunjeni kriterijumi, uključujući i da je cena dotičnog proizvoda porasla za više od 50% tokom šest meseci, u odnosu na prosek u poslednjih 10 godina.

Zemlje EU i zakonodavci će pregovarati o konačnim pravilima. Zakonodavci EU takođe planiraju da smanje ili potpuno izbrišu klauzulu o suspenziji.

Predlozi, nakon što budu finalizovani, takođe će proširiti listu robe obuhvaćene naknadom za ugljenik.

EU planira da ove godine da industrijama dodatne besplatne dozvole za emisiju CO₂

BRISEL - Evropska unija planira da ove godine dodeli industriji dodatne besplatne dozvole za emisiju CO₂ kako bi brzo pomogla kompanijama da se takmiče sa stranim rivalima, prema rečima diplomata EU i nacrtu zaključaka za samit lidera EU, prenosi **Rojters**. Plan je odgovor na pritisak zemalja, uključujući Italiju, Poljsku i Češku, da se olabavi vodeća politika EU o klimatskim promenama, Sistem trgovine emisijama (ETS), kada Komisija predstavi reviziju šeme sredinom jula.



U okviru ETS-a, teške industrije moraju da kupuju dozvole za emisiju CO₂, ali postoji i fond dozvola za CO₂ koje firme dobijaju besplatno, a Komisija sada namerava da pojača ovu dodelu, uprkos protivljenju nekih zemalja članica.

Evropske cene ugljenika porasle su na 80 evra/t u junu

BRISEL - Evropske cene dozvole za emisije ugljenika (EUA, ugovor iz decembra 2026. godine), prema međunarodnoj berzi ICE, porasle su na 80 evra/t u junu, prenosi **GMK centar**.

Tržište je reagovalo na proboj u pregovorima između SAD i Irana, za koji se očekuje da će izvršiti pritisak na smanjenje cena energije, kao i na najavu samita Velika Britanija-EU 22. jula: očekuje se da će sporazum o spajanju UK ETS i EU ETS biti zaključen tokom samita.

Cene su već dostigle ove nivoe krajem maja u kontekstu najavljenih regulatornih promena u vezi sa emisijom ugljenika u Evropi i očekivanja sporazuma između Teherana i Vašingtona.

Do kraja minule nedelje (19. juna), aukcijske cene su se nastavile održavati iznad 80 evra/t, jer je tržište čekalo jasnoću o reformi ETS i uslovima za ponovno otvaranje Hormuškog moreuza.

Ministri EU podržavaju energetska strategiju EIB-a

BRISEL - Ministri finansija EU podržali su strategiju Evropske investicione banke za povećanje investicija za energetska autonomiju i energetska tranziciju.

Grupa EIB je saopštila da ispunjava svoj strateški plan i da je ove godine zabeležila najviši nivo investicija u energetiku, dok je ostala na putu da održi ukupno finansiranje od 100 milijardi evra u 2025. godini, prenosi **renews.biz**.



Scale up energy efficiency financial instruments
EIB energy efficiency products – recent trends



K.Taksz

Brussels, January 29, 2025

Banka je dodala da finansira oko polovine investicija u energetska mrežu u Evropi i podržava jednu od svakih pet solarnih elektrana, jedan od tri projekta vetroelektrana na kopnu i većinu projekata vetroelektrana na moru.

Upravni odbor, koji čine ministri finansija Evropske unije, podržao je povećano finansiranje i sklonost ka riziku kako bi se mobilisala investicija za energetska autonomiju, tehnološko liderstvo i bezbednost i odbranu.

EU odobrila 23 milijarde evra za povećanje proizvodnje obnovljive energije u Italiji

BRISEL - Evropska komisija je odobrila italijanski program državne pomoći vredan 23 milijarde evra, osmišljen da ubrza proizvodnju obnovljive energije širom zemlje, prenosi *innovationnewsnetwork*.



Finansiranje će se koristiti za podršku proizvodnji električne energije iz kopnenih postrojenja za vetroelektrane, solarnu energiju, hidroenergiju i kanalizaciju.

Prema Komisiji, očekuje se da će program isporučiti 37,15 gigavata (GW) dodatnih kapaciteta obnovljive električne energije, što predstavlja skoro polovinu postojeće italijanske infrastrukture obnovljive energije.

Odobrenje takođe označava jednu od najvećih mera podrške obnovljivoj energiji odobrenih u sklopu novog Okvira državne pomoći za Sporazum o čistoj industriji EU (CISAF).

Kako će šema podrške funkcionisati

Program će funkcionisati putem dvosmernih Ugovora za razliku (CfD), mehanizma koji se sve više koristi širom Evrope za podsticanje ulaganja u projekte čiste energije, uz zaštitu potrošača od prekomerne volatilnosti tržišta.

U okviru sistema, proizvođači obnovljive energije dobijaju garantovanu „cenu izvršenja“ za električnu energiju isporučenu u mrežu. Kada tržišne cene padnu ispod tog nivoa, vlada plaća razliku. Ako cene električne energije pređu dogovorenu cenu izvršenja, proizvođači moraju vratiti višak prihoda.

Ugovori će važiti 20 godina, pružajući investitorima dugoročnu sigurnost potrebnu za finansiranje velikih projekata obnovljive energije.

Nakon svoje procene, Evropska komisija je zaključila da italijanski program ispunjava zahteve CISAF-a i da je u skladu sa propisima EU o državnoj pomoći.

Bugarska: Evropska komisija odobrava četvrti zahtev za isplatu RRF-a u okviru NextGenerationEU

BRISEL - Evropska komisija je odobrila četvrti zahtev Bugarske za finansiranje u okviru EU Fonda za oporavak i otpornost nakon pandemije, uz signal da bi deo isplate mogao biti zadržan dok se ne ispuni nekoliko preostalih uslova, piše *Brisel Tajms*.

Bugarska je 2. aprila 2026. godine zatražila 1,1 milijardu evra u okviru Fonda za oporavak i otpornost, glavnog instrumenta finansiranja u okviru NextGenerationEU, saopštila je Komisija u petak.

Izvršna vlast EU je saopštila da je procenila da je Bugarska zadovoljavajuće završila 23 od 26 „prekretnica i ciljeva“ - dogovorenih političkih koraka i rezultata koji moraju biti postignuti pre nego što se novac isplati.

Procena je takođe obuhvatila promene u energetsom sektoru, uključujući restrukturiranje državnog Bugarskog energetskeg holdinga kako bi se izbeglo unakrsno subvencionisanje aktivnosti vezanih za ugalj i kako bi se njegova struktura prilagodila budućim potrebama tržišta.

Takođe je uključena podrška za obnovljive izvore energije u domaćinstvima, sa skoro 1.400 solarnih sistema za toplu vodu ili kućnih fotonaponskih sistema podržanih u okviru plana.

Ukupan Plan oporavka i otpornosti Bugarske finansiran je sa 6,17 milijardi evra grantova.