

Vis Major

Iznuđeni potezi Brisela

Ministri energetike zemalja EU podigli ciljeve za zelenu energiju, energetska efikasnost

Vodeće snage Evropskog parlamenta za cilj uštede energije od 14,5% za 2030.

Dosije: Akcija Evrope u slučaju prestanka isporuke ruskog gasa

Mišljenje: Evropa je podeljena po pitanju energetske politike

Može li Zapad bez Rusije obezbediti energetska sigurnost?

| | |
|---|----------------------|
| Ministri energetike zemalja EU podigli ciljeve za zelenu energiju, energetska efikasnost..... | OVDE |
| Postupno ukidanje prodaje automobila na fosilna goriva 2035 | OVDE |
| Prete nemiri nakon što je Savet EU odbacio 'socijalne' mere u Fit for 55 | OVDE |
| Vodeće snage Evropskog parlamenta za cilj uštede energije od 14,5% za 2030. | OVDE |
| Mišljenje: Evropa je podeljena po pitanju energetske politike | OVDE |
| Može li Zapad bez Rusije obezbediti energetska sigurnost? | OVDE |
| EU priprema plan za vanredne situacije kako bez ruske energije | OVDE |
| Eurostat: Fosilna goriva ponovo vode u proizvodnji električne energije u EU | OVDE |
| Klimatski plan EU osuđen na propast osim ako se ne ukinu sankcije Rusiji | OVDE |
| Uvoz uglja se iz celog sveta sliva u Evropu bez energije | OVDE |
| Poljska će dozvoliti loš kvalitet uglja navodeći rizik od energetske siromaštva | OVDE |
| Britanski energetska regulator predlaže paket za povećanje kapaciteta mreže | OVDE |
| Britanski regulator: Biće veći računi za energiju nego što smo pretpostavili | OVDE |
| Rumunija odlaže planove dekarbonizacije | OVDE |
| Aktiviran prekogranični dalekovod između Slovenije i Mađarske | OVDE |
| Nemačka uvodi namet na cenu gasa? | OVDE |
| Poljska odlaže liberalizaciju cena prirodnog gasa | OVDE |
| Gruzijski regulator: Gruzija se ne može odreći ruske energije | OVDE |
| Potrošnja uglja u svetu raste | OVDE |
| Akcija Evrope u slučaju prestanka isporuke ruskog gasa | OVDE |
| Evropa: Prosečne cene el. energije za dan unapred. Nedelja 6 - 12 jun | OVDE |
| Prosečne kliring cene el.energije u JIE. Nedelja 27 jun - 3 jul | OVDE |

Ministri energetike zemalja EU podigli ciljeve za zelenu energiju, energetske efikasnost



BRISEL - Savet EU je usvojio više ciljeve na polju energije iz obnovljivih i energetske efikasnosti u okviru paketa Fit for 55 pred svoje pregovore s Evropskim parlamentom o dve direktive koje uređuju te oblasti. Ovo telo je takođe prihvatilo odluku Evropskog parlamenta o obaveznim nivoima popunjenosti skladišta gasa za zimu.

Ministri energetike država članica Evropske unije su se sastali u okviru Saveta EU i usvojili pregovaračke pozicije tog tela oko dva predloga za rešenja u energetici za klimatsku tranziciju. Postupak je deo zakonodavnog i paketa propisa Fit for 55. Te dve nove odluke nadležnih predstavnika zemalja članica otvaraju put za pregovore s Evropskim parlamentom.

Sporazum o predlozima za **Direktivu o obnovljivoj energiji i Direktivu o energetskej efikasnosti** ima za cilj da se energetske sistem dekarbonizuje masovnim uvođenjem energije iz obnovljivih izvora i značajnim naporima za uštedu energije, stoji u objavi.

Kako prenosi portal **BGEN**, Savet je takođe saopštio da će rezultat glasanja doprineti smanjenju zavisnosti od energenata iz Rusije u kontekstu rata u Ukrajini. Cilj je da se neto emisije gasova s efektom staklene bašte najkasnije 2030. smanje barem 55% sa nivoa izmerenih 1990. godine.

Dve varijante za sektor saobraćaja

Ovo telo je dodalo da namerava da postavi obavezan cilj od 40 odsto udela obnovljivih izvora u energetske miks za 2030. na nivou EU. Trenutno je na 32 procenta, podseća Savet EU.

Što se tiče ciljeva za oblast saobraćaja, države članice mogu da se opredele za obavezan cilj od 13 odsto smanjenja intenziteta ispuštanja gasova s efektom staklene bašte, gde bi se kasnije utvrdilo više načina kako to može da se postigne, ili za obavezan udeo od 29 odsto obnovljivih izvora u finalnoj potrošnji energije.

Indikativni cilj za prosečno godišnje povećanje upotrebe energije iz obnovljivih izvora u industriji postavljen je na 1,1 odsto.



Savet EU je doneo odluku o postepenom povećanju ciljeva za upotrebu zelene energije za grejanje i hlađenje, gde je obaveza postavljena na 0,8 odsto godišnje po državi do 2026. i 1,1 od tada do kraja decenije.

Indikativni cilj za prosečno godišnje povećanje upotrebe energije iz obnovljivih izvora u industriji postavljen je na 1,1 odsto. Ministri i ministarke energetike sada traže da udeo zelene energije u zgradama do 2030. dostigne 49 procenata.



Ubrzavanje izdavanja dozvola pokreće pitanje zaštite životne sredine

Savet je podržao predlog da se procedura izdavanja dozvola za projekte zelene energije ubrza u skladu s prioritetima iz plana REPowerEU kojeg je u maju predstavila Evropska komisija. Zagovornici upotrebe energije vetra i sunca hvale ovu inicijativu, dok kritičari ističu da će EU omogućiti brže uvođenje takvih tehnologija tako što će olabaviti propise za zaštitu životne sredine.

Ministri su saopštili da žele da se najkasnije 2030. finalna potrošnja energije smanji 36 odsto, a primarna 39 procenata.

Nezavisno od toga, savet je uveo propis o obaveznom nivou popunjenosti skladišta za gas. Prihvatio je odluku Evropskog parlamenta da iskorišćenost podzemnih tankova na teritoriji svake države članice mora da do 1. novembra dostigne 80 odsto radi pripreme za zimu, a narednih godina da bude 90 procenata. EU će pokušati da ove godine podigne ukupnu popunjenost do 85 odsto.

Vodeće snage Evropskog parlamenta za cilj uštede energije od 14,5% za 2030



BRISEL – Poslanici četiri najveće političke grupe u Evropskom parlamentu predložili su 11. jula izuzetno hrabre amandmane na ciljeve energetske efikasnosti EU kako bi se izbeglo trošenje energije i proširila obnovljiva energija, što se smatra ključnim za

obezbeđenje energetske stabilnosti Evrope uoči naredne zime, piše **Reuters**.

Brisel sledeće nedelje može da otkrije plan o načinu na koji bi EU mogla da se izbori sa energetske potrebama ove zime ako Moskva zaustavi isporuke gasa.

Parlamentarni odbor za industriju podržao je 13. jula predlog da se poveća cilj energetske efikasnosti u EU na 14,5%, umesto predloženih 9% do 2030. godine i odrede prvi put obavezujući doprinosi za svaku naciju.

Zakonodavci su dodatno velikom većinom podržali cilj da se 45% energije u EU dobije iz obnovljivih izvora do 2030. godine, u odnosu na 22% u 2020. Brisel je prvobitno predložio 40%, podižući ga na 45% nakon izbijanja rata u Ukrajini.

Postizanje cilja zahtevalo bi renoviranje desetina miliona zgrada koje proizvode trećinu emisija stakleničkih gasova u EU.

Plenum parlamenta EU će glasati o predlozima u septembru.

Postupno ukidanje prodaje automobila na fosilna goriva 2035.

BRISEL - Zemlje Evropske unije sklopile su 29. juna dogovore o predloženim zakonima za borbu protiv klimatskih promena, podržavajući postupno ukidanje prodaje automobila na fosilna goriva 2035. i fond od više milijardi evra za zaštitu građana s nižim primanjima od troškova CO2.

Nakon više od 16 sati pregovora, ministri životne sredine iz 27 država članica Evropske unije dogovorili su zajedničke stavove o pet zakona, što je deo šireg paketa mera za smanjenje emisija koje zagrevaju planetu u ovoj deceniji, javlja **Reuters**.

Ministri su podržali ključne delove paketa koji je Evropska komisija prvi put predložila prošlog leta, uključujući zakon koji zahteva da novi automobili koji se prodaju u EU nakon 2035. ne emituju CO2.



To bi blokiralo prodaju automobila sa motorima sa unutrašnjim sagorevanjem.

Sporazum čini verovatnim da će predlog postati zakon EU. Sporazumi ministara formiraće njihovu poziciju u predstojećim pregovorima sa Evropskim parlamentom o konačnim zakonima. Parlament je već podržao cilj za automobile za 2035. godinu. Italija, Slovačka i druge države želele su da se postupno ukidanje pomeri do 2040. Zemlje su na kraju podržale kompromis koji je zadržao cilj do 2035. godine.

Nakon mukotrpnih pregovora, složili su se da formiraju fond EU od 59 milijardi eura kako bi zaštitili građane s niskim primanjima od troškova politike u periodu 2027-2032.

Litvanija je bila jedina zemlja koja se protivila konačnim sporazumima, nakon što je bezuspešno tražila veći fond uz Poljsku, Letoniju i druge zabrinute da bi novo tržište CO2 moglo povećati račune građana za energiju.

Finska, Danska i Holandija - bogatije zemlje koje bi uplatile više u fond nego što bi dobile nazad - želele su da on bude manji.



Prema kopiji sporazuma o kojem su se dogovorili ministri i u koji je **Reuters** video, zemlje žele da Brisel proceni razvoj plug-in hibridnih vozila 2026. godine i da li bi mogli doprineti tom cilju.

59 milijardi evra za zaštitu energetske sirotinje

Ministri su podržali novo tržište ugljenika u EU kako bi se nametnuli troškovi CO2 za zagađujuća goriva koja se koriste u transportu i zgradama, iako su rekli da bi trebalo pokrenuti 2027. godine, godinu dana kasnije nego što je prvobitno planirano.

Ministri su takođe stali iza reformi trenutnog tržišta ugljenika u EU, koje prisiljava industriju i elektrane da plaćaju kada zagade.

Zemlje su prihvatile ključne elemente predloga Komisije za jačanje tržišta za smanjenje emisija za 61 % do 2030. godine i proširenje na pomorstvo. Takođe su se dogovorili o pravilima kako bi EU olakšala intervenciju kao odgovor na skokove cena CO2.





Prete nemiri nakon što je Savet EU odbacio 'socijalne' mere u Fit for 55

STRAZBUR - Poslanici EU i Francuske izrazili su strah od „nastajanja socijalnih nemira” sličnih pokretu Žutih prsluka nakon što je Savet Evrope dodatno smanjio već razvodnjene mere Parlamenta usmerene na balansiranje socijalnih efekata paketa EU Fit for 55, piše **Euractiv France**.

Još u junu 2021. Paskal Kanfen (Pascal Canfin), predsedavajući parlamentarnog odbora za životnu sredinu (ENVI) upozorio je na jednom skupu u organizaciji **Euractiva** da zakonodavci „ne bi trebalo da naprave grešku širenja tržišta ugljenika na grejanje i gorivo.”

Međutim, godinu dana kasnije, evropski poslanici uključujući Kanfena, glasali su 22. juna za proširenje tržišta ugljenika. U revidiranom izdanju ETS2 – tržište ugljenika prošireno je tako da uključuje emisije iz građevinskog i transportnog sektora, dok su emisije privatnih lica ostale izuzete.

Prema tekstu koji su izneli poslanici EP, domaćinstva i mala preduzeća takođe će imati koristi od takozvanog socijalnog klimatskog fonda

koji ima za cilj subvencioniranje troškova tranzicije energije.

Savet smanjuje ambicije

Međutim, nekoliko dana kasnije, 29. juna, Savet EU je dodatno ograničio socijalne mere koje je Parlament predložio.

Nakon 18-satnih pregovora u Savetu, odlučeno je da će se tržište ugljenika EU primenjivati i na domaćinstva od 2027. Što se tiče socijalnog fonda, on će stupiti na snagu 2027. – umesto 2024. kako je prvobitno planirano – a finansiranje fonda od strane država članica će takođe biti smanjeno.

Damjen Kareme (Damien Carême), evroparlamentarac, rekao je za **Euractiv** da taj tekst “u osnovi” označava vraćanje “poreza na ugljenik koji je Žute prsluke izbacio na ulicu”.

Na pitanje da li je fond dovoljan da se izbegne narodna pobuna, Lejla Čaibi (Leila Chaibi), izvestiteljka Ujedinjene levice (UEL) o Socijalnom klimatskom fondu, rekla je da bi to zahtevalo „razdvajanje finansiranja socijalnog fonda od ETS 2 i ajno povećanje [njegove] veličine”.



Mišljenje: Evropa je podeljena po pitanju energetske politike



BERLIN - Energetski ekspert Kirsten Vestfal (Westphal) u intervjuu za *IPS* ocenjuje da su SAD i Kina u dobroj poziciji u nadolazećoj energetskoj tranziciji. To manje vredi za podeljenu Evropu, smatra Vestfal, koja

godinama upozorava na prilično težak odnos između energetike i geopolitike.

Prema nemačkoj ekspertkinji, prelaskom na obnovljive izvore energije (OIE), ubrzanom posle izbijanja rata u Ukrajini, stvari će postati regionalnije, fragmentirane i heterogenije.

Stvari će postati heterogenije

"Kako se više krećemo prema OIE i elektrifikaciji, moramo proširiti naše električne mreže izvan EU i povezati se sa našim susedima. Dakle, u poređenju sa globalnim tokovima fosilnih goriva, svet OIE postaje regionalniji. Štaviše, zemlje slede svoje individualne puteve transformacije, imaju različite ambicije, uključujući i kada žele da postignu svoje klimatske ciljeve. Dakle, stvari će postati heterogenije. To sa sobom nosi rizike. Postojeća geo ekonomska rivalstva mogla bi se intenzivirati, a geopolitičke linije razdora proširiti.

To se, prema njoj, odnosi i na Zapad. Istina je, kaže, da trenutno vidimo ujedinjeni Zapad u bezbednosnoj politici. "Međutim, kontinent je podeljen po pitanju energetske politike, jer su SAD bogate energijom u svakom pogledu, dok će se Evropa i dalje oslanjati na uvoz, pre nego što pređe na obnovljivu električnu energiju i vodonik.

Transformacija postaje remetilačka

Transformacije postaje remetilačka

Vestfal navodi da ova faza, a umesto saradnje na postizanju klimatskih ciljeva, znakovi više upućuju na konkurenciju: za stvaranje vrednosti, za sirovine. "U budućnosti ćemo videti više unutrašnjih sukoba oko korišćenja energetske lokacije, ali manje međunarodnih sukoba.

"U prošlosti su se sporovi vodili oko velikih nalazišta nafte i gasa, ali u budućnosti će se voditi borba za najbolja mesta za obnovljive izvore energije. Za Evropu će - dodaje Vestfal - biti veoma važno da uključi svoje susede. Ali to će biti moguće samo ako se dodata vrednost raspoređuje mnogo pravednije. Energetska transformacija se zasniva na primeni novih tehnologija; vrednost se više ne postiže kroz sam resurs, već korišćenjem tehnologije. U tom smislu, imamo veoma različite lance snabdevanja i vrednosti od fosilnih goriva. Dodatna vrednost je sada raspoređena mnogo ravnomernije zahvaljujući tehnologiji. A toga je manje. Ali ovo se prvo mora srediti za sve uključene.

Evropa mora obnoviti veze sa Rusijom

Po mišljenju Vestfal, i SAD i Kina su apsolutno predodređene da ovde budu među pobednicima. Kina jednostavno zbog svog bogatstva metala, odnosno retkih sirovina, i svojih prerađivačkih kapaciteta, koje je osigurala na vrlo dalekovid način, pa se Evropa mora angažovati s Kinom, što otežava napetost između Vašingtona i Pekinga.

Što se tiče Rusije, koja će ostati energetska supersila čak i posle fosilnih goriva, Vestfal ukazuje da Evropa mora posle sadašnjeg razdora sa Moskvom ponovo uspostaviti veze koliko joj to geopolitička i sigurnosna situacija dozvoljava.

„Smatram da je vrlo opasno fokusirati se samo na traženje jednog rešenja. Potrebni su vam viškovi u sistemu. Čak i ako sada stvaramo energetska sistem koji je više usmeren na efikasnost i elektrifikaciju, moraćemo pažljivo razmisliti o tome da ga učinimo robusnim i otpornim, imajući na umu pravilo N1 – ideju da će električna mreža biti sposobna doživeti nestanak jednog dalekovoda, kabla, transformatora ili generatora bez izazivanja gubitaka u snabdevanju električnom energijom. Morat ćemo primeniti princip predostrožnosti vrlo strateški, posebno u slučaju mreža i sistema za skladištenje podataka. To znači nešto poput dodatnog dalekovoda i vodonika kao rezervne kopije.

Ne znamo koji je pravi put

„Pitali ste – dodaje ona - da li smo trenutno na pravom putu. Da budemo potpuno iskreni, ne znamo koji je pravi put. Modelirali smo kako bi energetska sistem 2045. trebao izgledati ako sve bude u redu. Modeliranje sistema je važno, ali sada se mora suprotstaviti surovosti stvarnosti. Nažalost, neće se mnogo toga implementirati tako brzo, kako u smislu rešavanja nedostatka materijala i kvalifikovanih radnika, na primer, tako i u smislu društvene transformacije“.

Vestfal ukazuje da je izazov upravljanja ovim procesom za političare ogroman. „Kratkoročno, moramo priznati geopolitičku realnost i verovatno se takođe osloniti na proizvodnju električne energije na uglj. Trenutno nemamo mnogo drugih opcija i ne znamo da li će stvari eskalirati u energetska rat sa Rusijom.

Izostaje evropska solidarnost

Stvari su prilično napete na planu evropske solidarnosti. U svakom slučaju, suočavamo se sa ogromnim izazovom u smislu evropske kohezije, posebno s obzirom na različite brzine kojima se

vodonik razvija. Ovo će sada biti dramatično pogoršano pitanjem solidarnosti.

Prema nemačkoj naučnici, zemlje članice u južnoj Evropi, koje su patile od nemačke politike štednje, sada mogu igrati na svojim geografskim prednostima. Italija i Pirinejsko poluostrvo mogli bi – kaže ona - postati regionalna energetska čvorišta, ključna za evropsku energetska infrastrukturu. Takođe vidi Grčku u važnoj geopolitičkoj poziciji, jer će istočni Mediteran otvoriti vitalne energetske koridore od Egipta i zalivskih država prema Evropi.

Potrebne su nove institucije, ali globalna situacija daje malo razloga za optimizam, navodi Vestfal.

„U EU i u Evropi moramo promovirati regionalnu saradnju. Za mene je to međusobna povezanost sa našim susedima. To se ne odnosi samo na infrastrukturu, već i na institucije i propise. Pažnja se retko poklanja tehničkim standardima. Ako ne budemo uspeli da stvorimo jednake uslove za električnu energiju i vodonik zajedno sa velikim tržištima, onda će stvari biti veoma teške za Evropu.“

Vestfal konstatuje da je zato veoma važno nastaviti napredovati u oblikovanju globalnih tržišta uz istomišljenike. Ovo je, kaže ona, politički izazov: priprema za svet koji bi mogao biti mnogo protekcionističkiji i fragmentiraniji, s odgovarajućim negativnim uticajem na dodanu vrednost i lance snabdevanja. I u isto vreme ne smemo učiniti ništa da to ohrabrimo, već radije plivamo protiv plime ostajući otvoreni i kooperativni. To je ono što Evropa sada treba da uradi", zaključuje Kirsten Vestfal.

Može li Zapad bez Rusije obezbediti energetska sigurnost?

BRISEL, BERLIN - Na sastancima G7 i energetskog saveta EU poslednje nedelje juna, evropski kreatori politike uhvatili su se u koštac sa zajedničkim izazovom: kako zaštititi evropsku energetska sigurnost uz okončanje svake zavisnosti od Rusije. Njihovi zaključci označavaju otrežnjujuću promenu tona, prenosi **S&P Global Platts**.

Još u maju, plan REPowerEU postavio je ambiciju Evropske unije za širu definiciju energetske sigurnosti – onu koja u svojoj srži ima čistu energiju. Ali zaključci pomenutih sastanaka sugeriraju da će u bliskoj budućnosti doći do pomaka od ove ambicije ka neuobičajenim merama za obezbeđivanje fosilnih goriva iz neruskih izvora, komentariše Evropski savet za spoljne odnose **ECFR**.

Nemoguća misija – ograničenje cena ruskih energenata

Glavni predlog sa sastanka G7 bio je posvećenost istraživanju mogućnosti globalnog ograničenja cene ruske nafte. Ova mera bi bila osmišljena da spreči ruske firme da prodaju naftu zemljama koje nisu uvele sankcije Rusiji.

Ali, da bi ograničenje cena funkcionisalo, mnoge zemlje izvan EU i G7 bi morale da ga provedu. I mnoge zemlje na globalnom jugu i drugde nastavljaju da potkopavaju napore Zapada da sankcioniše Rusiju. Jedan od izazova je, dakle, kako da ih uključite.

Kontinuirano oslanjanje na fosilna goriva

Nadalje, saopštenje G7 odražava fokus zapadnih država na zaštitu svoje kratkoročne energetske sigurnosti kroz kontinuirano oslanjanje na fosilna goriva. To je bilo očito u nastojanju nemačkog kancelara Olafa Šolca da uključi u kominike G7 ulaganja u gasni sektor kao „odgovarajući

privremeni odgovor“, poništavajući višemesečne napore da se gas ukloni iz EU taksonomije čistih investicija. Osim toga, podsetimo da su Austrija, Češka, Nemačka, Grčka, Holandija i Poljska nedavno produžile vek trajanja svojih elektrana na uglj.

Zanemareno hitno ulaganje u OIE

Nasuprot tome, lideri EU izgleda relativno zanemaruju potrebu da se odmah povećaju investicije u čistu energiju i proizvodni kapaciteti, u skladu s planom RePowerEU. Čini se da je njihovo zajedničko shvatanje da je to od suštinskog značaja za dugoročnu energetska sigurnost Evrope, ustupilo mesto panici oko mogućih nestašica energije zimi.

Moglo se očekivati da će hitno pitanje kako promovisati ulaganja u čistu energiju biti u fokusu sastanaka ministara energetike EU i ministara životne sredine. Napravili su određeni napredak u svojim ambicijama i posvećenosti klimatskoj agendi u drugim oblastima. Ministri energetike su postavili veće ciljeve za energetska efikasnost i obnovljive izvore energije u okviru paketa Fit for 55, dok su ministri životne sredine potvrdili da će se do 2035. godine u EU prodavati samo vozila sa nultom emisijom.

Ali, da bi ovi ciljevi bili ostvarivi, zemlje članice EU će morati da potkrepe svoje reči nivoom finansiranja potrebnim za brzi razvoj čistih izvora energije. Nadalje, to će morati učiniti kolektivno, stvaranjem energetske unije sledeće generacije koja će imati koristi od ekonomije obima. Takođe će morati da se pozabave šakljivim pitanjem kako to finansirati – možda uključujući i pozajmljivanje radi ulaganja (u skladu sa modelom fonda za oporavak od covid-19).



EU priprema plan za vanredne situacije kako bez ruske energije

BRISEL - Lideri zemalja Evropske unije u petak, 1. jula, su obećali da će ovog meseca izraditi plan za hitne slučajeve koji ima za cilj da pomogne državama članicama da funkcionišu bez ruske energije nakon rata u Ukrajini, piše **AP**.



Predsjedavajuća Evropske komisije Ursula von der Leyen rekla je da je inicijativa izgrađena na potezu EU da napusti ruski ugalj, naftu i prirodni gas radi razvoja obnovljivih izvora energije poput vetra i solarne energije.

“Pripremamo plan za vanredne situacije za Evropu”, rekla je von der Leyen u gradu Litomišl u Češkoj Republici. “Cene energije su visoke. Ljudi — naravno — očekuju da učinimo nešto po tom pitanju.”

Ona kaže da ima "jasnu ideju" o tome gde da smanji snabdevanje iz Rusije energijom u planu za hitne slučajeve zakazanom za sredinu jula, i da to učini "na mudar način". Kaže da će se fokusirati "na dve važne tačke".

Komisija je u maju objavila 300 milijardi evra težak REPowerEU plan za napuštanje ruske energije, uključujući efikasnije korišćenje goriva i brže uključivanje obnovljive energije.

“Sledeći korak je da se 300 milijardi eura povezanih s REPower EU stavi na raspolaganje državama članicama EU” rekla je von der Lejen.

Eurostat: Fosilna goriva ponovo vode u proizvodnji električne energije u EU

eurostat 

BRISEL - Ukupno snabdevanje električnom energijom u Evropskoj uniji poraslo je za 4,2 % u 2021. u odnosu na 2020., pri čemu preliminarni podaci ukazuju na povratak fosilnim gorivima kao vodećem izvoru, nakon što je kategorija obnovljivih izvora nadmašila fosilna goriva 2020. godine, **objavio** je Eurostat.

Što se tiče obnovljivih izvora energije, preliminarni podaci za 2021. pokazuju najveće povećanje električne energije proizvedene iz solarne energije, +13,0 %, a slede čvrsta biogoriva, +9,6 %. S druge strane, zbog nepovoljnih vremenskih prilika, proizvodnja električne energije iz hidro i vetra smanjena je za 1,2 %, odnosno 3,0 %.

Istovremeno, proizvodnja električne energije iz određenih čvrstih fosilnih goriva značajno je porasla u 2021. godini: drugog bitumenskog uglja, za 25,6 %, i lignita, za 16,2 %.

U poređenju sa 2020. godinom, proizvodnja nuklearnih elektrana povećana je za 7,0 %.

Na nivou pojedinačnih nosilaca energije, najveći doprinos sistemu proizvodnje električne energije EU u 2021. godini dali su nuklearni sa 731 teravat-sat (TWh), prirodni gas, 550 TWh, vetar, 386 TWh, hidro, 370 TWh, lignit, 227 TWh, ostali bitumenski ugalj, 193 TWh, i solarni, 163 TWh.

Nakon ogromnog pada od 12,4 % u 2020. u potrošnji naftnih derivata, u 2021., procene pokazuju povećanje od 5,0 % u odnosu na prethodnu godinu, ali još uvek ispod nivoa pre pandemije.



Klimatski plan EU osuđen na propast osim ako se ne ukinu sankcije Rusiji

ST. PETERSBURG - Kontroverzni plan zelene tranzicije u EU, poznat i kao Fit for 55, koji je osmišljen da smanji emisije gasova staklene bašte za 55% do 2030. godine, neizvodljiv je ako se ne ukinu sankcije Rusiji, rekao je za *Sputnjik* poslanik EU iz Slobodarske partije Austrije Roman Hajder.



Oni ne znaju kako da sačuvaju svoju nerealnu i opasnu strategiju Fit for 55 bez ukidanja sankcija Rusiji", rekao je Hajder.

Evropski parlament je u sredu podržao propise EU kojima se nuklearna i energija gasa označavaju kao ekološki održive ekonomske aktivnosti, rekavši da privatna ulaganja u prirodni gas i nuklearne projekte mogu igrati ulogu u procesu zelene tranzicije.

Ova odluka Evropskog parlamenta je signalizirala da se vlade EU suočavaju sa oštrom stvarnošću, priznajući da je potrebno više vremena i realističniji ciljevi za transformaciju energetske infrastrukture u Evropi, rekao je Haider. U međuvremenu, Slobodarska partija Austrije je u više navrata postavljala pitanje nepraktičnih ciljeva postavljenih kao merila za EU i upozoravala na teške posledice po evropsku i austrijsku ekonomiju ukoliko se plan Fit for 55 u potpunosti implementira, naveo je on. "Ovaj paket predstavlja ogromnu pretnju preduzećima u Evropi. On čini Evropu još više zavisnom od uvoza i pokreće spiralu cena dalje prema gore.

Uništava radna mesta, promovise osiromašenje Evropljana i izuzetno je štetan za životnu sredinu. Ukratko, Fit for 55 je ozbiljna pretnja Evropi", upozorio je Hajder.

Austrijskoj državnoj kompaniji Verbund AG nedavno je naređeno da pripremi elektranu na ugalj Mellach za hitne slučajeve. Dolazi samo dve godine nakon što je Austrija postala druga evropska zemlja koja je potpuno eliminisala ugalj iz svog sistema proizvodnje energije.

Uvoz uglja se iz celog sveta sliva u Evropu bez energije

ROTTERDAM - Uvoz uglja preko ključnog evropskog energetskeg čvorišta Antwerpen-Rotterdam-Amsterdam (ARA) u prvoj polovini ove godine je porastao za 35% na 26,9 miliona tona u poređenju sa istim periodom prošle godine, prema *Kpleru*.

To je udvostručilo zalihe uglja u ARA na skoro 6,6 miliona tona sa više od petogodišnjeg minimuma u prvom kvartalu. Zalihe su sada blizu rekordnih nivoa viđenih u 2019

Konkurencija za ugalj eskalira kako proizvođači električne energije širom Azije i Evrope nastoje osigurati dodatne isporuke usred energetske krize, navodi *Bloomberg*.

Nemačka, Austrija i Holandija oživljavaju elektrane na ugalj kao odgovor na ograničenja isporuke gasa iz Rusije, dok Japan i Južna Koreja prave zalihe.

Sve veća globalna nestašica uglja dovela je do porasta cena, pa su evropski standardni fjučersi uglja za godinu unapred porasli na rekordni nivo u junu.

Ogromne razlike između evropskih i australijskih cena učinile su isplativim za trgovce skup transport tereta iz azijsko-pacifičke regije.



Veliki priliv pošiljki uglja pogoršava zastoje u lukama. „Vidimo veoma veliku gužvu u glavnim evropskim lukama“, rekao je Abhinav Gupta, analitičar za suve rasute transporte u Braemar. 71 brod za rasuti teret čekao je na sidru u području kod Antverpena, Roterdama i Amsterdama od 29. juna, što je trostruko više od petogodišnjeg proseka od 24 broda za ovo doba godine.

Trenutno vreme čekanja za brodove na uglj iznosi oko 10 dana, prema Kpleru, koji je rekao da su niski vodostaji na Rajni takođe doprineli kašnjenjima. Očekuje se da će se to poboljšati na oko osam dana do sredine jula.

Terminali za uglj su trenutno u punom kapacitetu skladištenja, a transport velikih količina goriva u unutrašnjost "postao je izazov u proteklih nekoliko sedmica", saopštila je luka u Roterdamu. Situacija je zakomplikovana nedostatkom barži, navodi se, jer su mnoga plovila povezana s ukrajinskim izvozom železne rude i žitarica.

Poljska će dozvoliti loš kvalitet uglja navodeći rizik od energetske siromaštva

VARŠAVA - Poljska vlada namerava da suspenduje pravila koja zabranjuju korišćenje uglja najlošijeg kvaliteta, navodeći kao razlog rastuće cene uglja i rizik od nestašice goriva za vlasnike kuća.

Poljsko ministarstvo klime podnelo je nacrt uredbe o suspenziji ograničenja uvedenih 2020. na 60 dana, navodeći negativne promene na tržištu uglja koje proizlaze iz akcije Rusije u Ukrajini.

Vlada je u aprilu uvela trenutnu zabranu uvoza ruskog uglja koji uglavnom koriste individualna domaćinstva i toplane u manjim gradovima, uveravajući Poljake da neće biti nestašice goriva. U međuvremenu, cene uglja za vlasnike kuća su se ove godine otprilike utrostručile u odnosu na 2021. na više od 2.000 zlotu po toni, što je primoralo

vladu da uvede subvencije za maloprodajne kupce uglja.



Trenutna vanredna situacija direktno utiče na energetska tržišta. Kao rezultat toga, postoji rizik da građani neće moći da kupuju uglj za grejanje, što može povećati energetska siromaštva", navodi ministarstvo u službenom obrazloženju priloženom nacrtu. Poljska je u velikoj meri zavisna od uglja, koji daje oko 80 % proizvodnje električne energije u zemlji.

Britanski energetska regulator predlaže paket za povećanje kapaciteta mreže

LONDON - Britanski energetska regulator Ofgem predložio je 29. juna paket od 20,9 milijardi funti



(25,48 milijardi dolara), uključujući 2,7 milijardi funti avansnog finansiranja, otkrivajući početnu

petogodišnju viziju za izgradnju održivih i pristupačnih regionalnih energetskih mreža.

Ofgem kaže da bi sa planom za 2023.-2028. godinu većina kupaca mogla primetiti mali pad troškova vezanih za mrežne naknade.



Britanski regulator: Biće veći računi za energiju nego što smo pretpostavili

LONDON - Domaći računi za energiju će ove zime rasti brže nego što je ranije predviđao britanski energetska regulator Ofgem, priznao je njegov izvršni direktor poslanicima.



Džonatan Brerli (Jonathan Brearley) je krajem maja rekao da će tipično domaćinstvo od oktobra plaćati 800 funti godišnje više.

Međutim, dok je svedočio poslanicima, rekao je da je "jasno" da procena računa za zimu sada izgleda preniska.

Originalnu cifru koristili su ministri kada su odlučivali koliko će platiti direktnu pomoć ove zime.

Jedan industrijski analitičar predviđa porast od više od 1.200 funti godišnje u oktobru. Cornwall Insight je rekao da će tipični domaći kupac verovatno plaćati 3.244 funte godišnje (struja/gas) od oktobra, a zatim 3.363 funti godišnje od januara.

Uobičajeni račun trenutno iznosi oko 2.000 funti godišnje. Samo po sebi, ovo je povećanje od 700 funti godišnje u aprilu, u poređenju sa prethodnih šest meseci.

Oko 23 miliona domaćinstava u Engleskoj, Velsu i Škotskoj imaju svoje račune prema ograničenju cena energije koje je odredila vlada.

To ograničava iznos koji snabdevači mogu naplatiti po jedinici energije i stalnu naknadu, a postavlja se svakih šest meseci. Od ove zime se očekuje da će se to promeniti na period od tri meseca.

Brerli je u maju rekao da će se tipični račun za gas i struju za domaćinstvo povećati na 2.800 funti godišnje, zbog kontinuirane volatilnosti cena gasa.

Ali u ponedeljak, 11. jula, je poslanicima u Odboru za javne račune rekao da je "jasno", s obzirom na trenutnu "dinamiku cena" i tekući rat u Ukrajini, da "cene izgledaju više nego što su bile kada smo napravili tu procenu".

Međutim, on nije za sada mogao da precizira koliko će tačno računi biti veći.

Počevši od ove sedmice, domaćinstvima sa niskim primanjima pomagaće se kroz direktna plaćanja radi pokrića računa za energiju.

Rumunija odlaže planove dekarbonizacije

BUKUREŠT - Rumunska vlada odlučila je da odloži svoje planirane ciljeve dekarbonizacije za energetska sektor, zadržavajući korišćenje uglja na dodatne dve godine, javlja 4. jula portal Romania-Insider.

Inicijalni plan bi predviđao da se rudnici i aktivnosti vezane za ugalj zatvore do 31. decembra 2030.

Predstavnici vladajuće Socijaldemokratske partije (PSD) izjavili su da nijedna energetska jedinica, uključujući rudnike, neće biti zatvorena dok se ne nađu odgovarajuće zamene.

Međutim, promena ne znači da će svi postojeći rudnici u Rumuniji ostati otvoreni do novog datuma. Nekoliko proizvođača energije baziranih na uglju biće zatvoreno pre vremena. CET Govora i energetska kompleks Hunedoara zatvoriće se do decembra 2025., odnosno decembra 2030. godine.



Aktiviran prekogranični dalekovod između Slovenije i Mađarske

BUDIMPEŠTA - Prekogranični dalekovod koji povezuje električne mreže Slovenije i Mađarske pušten je u mrežu u četvrtak, 30. juna.

Operator prenosa Mabil rekao je da je Slovenija poslednji sused Mađarske s kojim su spojene mreže. Interkonektor će biti uključen u obračun kapaciteta od 6. jula.

Od avgusta 2020. do juna 2022. Slovenija je preuzela izgradnju poslednje deonice 400 kV dalekovoda između Sirkovčea i Hebiza na graničnoj strani. Mađarsko-slovenska granica može biti deo evropskog projekta spajanja za dn unapred (SDAC) i Japan-C

Nemačka uvodi namet na cenu gasa?

BERLIN - Nemačka vlada ima za cilj da uvede namet svim potrošačima gasa kako bi pomogla dobavljačima koji se bore s brzo rastućim cenama uvoza, pokazao je predlog koji je video **Reuters**. Očekuje se da će zakon usvojiti parlament 8. jula, prema izvorima iz industrije i vladi.



Nemačka se trudi da uvede mehanizam pre 11. jula, kada će 10 dana planiranog održavanja na gasovodu Severni

tok 1 iz Rusije potpuno zaustaviti tokove.

Stručnjaci upozoravaju da bi prekid mogao biti produžen, što bi pogoršalo nestašicu gasa i dodatno povećalo cene. Dodatni troškovi zamene gasa iz Rusije biće podeljeni između svih kupaca gasa u "transparentnoj i nediskriminatornoj" proceduri preko Trading Hub Europe, organizacije operatera gasnih mreža.

Namet će poskupeti gas za sve, umesto da teret pada samo na određena domaćinstva u zavisnosti od toga ko je njihov snabdevač. Ako parlament odobri plan, vlada bi mogla uvesti namet umesto opšte klauzule o prilagođavanju cena koja bi omogućila samim dobavljačima da prebace povećanje cena na kupce.

Poljska odlaže liberalizaciju cena prirodnog gasa

VARŠAVA - Poljska vlada saopštila je u ponedeljak, 11. jula, da planira da odloži liberalizaciju cena gasa za domaćinstva do kraja 2027. kako bi pomogla potrošačima da se izbore sa rastućim troškovima energije.



Poljski energetski regulator (URE) utvrđuje tarife za maloprodajne potrošače, dok cene za preduzeća nisu regulisane. Zemlja je planirala da liberalizuje cene prirodnog gasa za domaćinstva 2024. godine.

"Da bi se zaštitili domaći potrošači i strateške javne institucije od politike koju vodi Rusija koja je rezultirala povećanjem cena gasa na evropskim tržištima, smatralo se opravdanim produženje tarife zaštite... do 31. decembra 2027.", navodi se u spisku planiranih zakona objavljenim na internet stranici vlade.

Poljska je u januaru uvela mehanizam koji štiti domaćinstva i javne institucije od povećanja cena gasa do kraja 2023.

"Međutim, u trenutnoj situaciji jasno je da je s obzirom na rizik od produžene krize potrebna carinska zaštita do kraja 2027. godine", navodi se u Vladi.



Gruzijski regulator: Gruzija se ne može odreći ruske energije

TBILISI - Gruzija "ne može sebi priuštiti luksuz" da se iz političkih razloga odrekne relativno jeftine ruske energije zbog "osetljivosti" promena tarifa, izjavio je u 30. juna David Narmania, šef gruzijske Nacionalne regulatorne komisije za energetiku i vodosnabdevanje.



On je dalje istakao da se Gruzija nije suočila s pretnjom energetske krize u slučaju embarga nametnutog na rusku električnu energiju - jer je zemlja imala "alternativne izvore" napajanja. Zvaničnik je takođe istakao da Gruzija trenutno ne uvozi struju zbog toga što je potrošnja "potpuno zadovoljna" lokalnom proizvodnjom, dok su Rusija, Turska i Azerbejdžan bile glavne zemlje koje su izvezile struju u Gruziju poslednjih godina. Gruzija "nema luksuz" da se iz političkih razloga odrekne relativno jeftine ruske energije zbog "osetljivosti" promena tarifa, izjavio je u 30. juna Narmania. On je dalje istakao da se Gruzija nije suočila s pretnjom energetske krize u slučaju embarga nametnutog na rusku električnu energiju - jer je zemlja imala "alternativne izvore" napajanja. Zvaničnik je takođe istakao da Gruzija trenutno ne uvozi struju zbog toga što je potrošnja "potpuno zadovoljna" lokalnom proizvodnjom, dok su Rusija, Turska i Azerbejdžan bile glavne zemlje koje su izvezile struju u Gruziju poslednjih godina.

Potrošnja uglja u svetu raste

BRISEL/PEKING - Globalna upotreba uglja se samo povećava kako energetska kriza u Evropi traje, a Kina značajno povećava proizvodnju i upotrebu uglja kako bi ojačala svoju ekonomiju.

EU je dobila zeleno svetlo od Brisela za povećanje upotrebe uglja u narednih 10 godina u energetske tranziciji od Rusije. Evropska komisija je navela da će se koristiti 5% više uglja nego pre, ali će kratkoročna upotreba verovatno biti veća u neposrednoj tranziciji.

„Nemamo izbora nego da tražimo alternative [fosilnim gorivima] u kratkom roku“, rekao je potpredsednik Evropske komisije Frans Timmermans koji je zadužen za Zeleni dogovor EU.

Dok Evropa ostaje privržena svojim ciljevima neto nulte emisije za 2050. povećanjem oslanjanja na nuklearnu energiju i povećanjem obnovljivih izvora energije, to je bio neočekivani udarac evropskim energetskim mrežama i njihovom prethodnom oslanjanju na ruski prirodni gas i naftu.

U isto vreme, Kina je udvostručila upotrebu jeftinog uglja kako bi pomogla u jačanju svoje ekonomije i ublažila oluju nestašica električne energije i nestanka struje.

Kina generalno crpi 60% svoje energije iz uglja svake godine, ali ove godine Peking je ograničio cene uglja i pozvao na veću proizvodnju te sirovine nego što je to bilo u drugoj po veličini svetskoj ekonomiji.

„Strukturni problem trenutno nije očigledan, jer je potrošnja uglja slaba. Ali kada potražnja od komunalnih preduzeća poraste leti uporedo s ekonomskim obnavljanjem nakon karantina COVID-a, mogli bismo videti kako potrošnja uglja skače bržim nego inače“, rekao je trgovac ugljem u Kini za

Reuters.





ACER sprema nove okvirne smernice o scenarijima za planiranje razvoja mreže

LJUBLJANA - Agencija EU za saradnju energetskih regulatora (ACER) pokrenula je proceduru za donošenje novih okvirnih smernica o scenarijima koji regulišu buduće planiranje razvoja mreže, u skladu sa preinačenom TEN-E uredbom.

Svake dve godine Evropska mreža operatora prenosnog sistema za električnu energiju (ENTSO-E) i za prirodni gas (ENTSOG) priprema zajedničke scenarije koji postavljaju osnovu za buduće planiranje razvoja mreže u Evropskoj uniji.

ACER ima zadatak da izradi nove okvirne smernice sa ciljem da ovi scenariji budu transparentni, nediskriminatorni i robusni, kao i da su u skladu s klimatskim i energetskim ciljevima Unije.

Počevši od jula 2022. godine, ACER će redovno organizovati niz tehničkih radionica koje će uključivati aktere ENTSO-E-a i stručnjake za ovu oblast, **saopštio** je evropski regulator.

Najviši sud EU podržao operatora gasovoda Severni tok 2

LUKSEMBURG - Operator Severnog toka 2, nedavno izgrađenog ruskog gasovoda za Nemačku, dobio je u utorak, 14. jula žalbu na najvišem sudu EU.

Firma osporava pravila Evropske unije koja zahtevaju od zasebnih preduzeća da grade, koriste i poseduju cevovode.

U februaru je Nemačka odbila sertifikaciju projekta zbog direktive EU o prirodnom gasu.

Niži tribunal EU "pogrešio je smatrajući da se sporni zakon ne tiče direktno firme Nord Stream 2 AG", odlučio je Sud pravde EU, vraćajući slučaj



Generalnom sudu.

Švajcarska podfirma ruskog gasnog giganta Gasproma je 2020. rekla da nije u mogućnosti da se žali na direktivu EU koja zahteva da operateri budu odvojeni od dobavljača gasa. Tada je Generalni sud EU odbacio tužbe kompanije kao neprihvatljive.

Prepirka datira još od 2019. godine, kada je Brisel proširio postojeća pravila o infrastrukturi za uvoz prirodnog gasa na gasovode u vlasništvu i one kojima upravljaju treće zemlje, ciljajući na Severni tok 2. Kada je projekat gasovoda počeo, nije postojao takav zahtev.

Gasovod Severni tok 2 bio je spreman za početak pune isporuke još od decembra 2021. godine, uprkos sankcijama koje su SAD uvele kompanijama koje učestvuju u projektu. Međutim, u februaru, pre sukoba u Ukrajini, nemački energetski regulator odbio je da sertifikuje projekat.



Akcija Evrope u slučaju prestanka isporuke ruskog gasa

BRISEL - Evropske zemlje pripremaju planove za upravljanje snabdevanjem gasom, pa čak i snabdevanjem električnom energijom u slučaju da se tokovi ruskog gasa u potpunosti prekinu ili se planirani prekid na gasovodu Severni tok 1 produži.

Isporuka ruskog gasa u Evropu preko Severnog toka 1 bila je prošlog meseca smanjena na 40 posto kapaciteta, a Moskva je rekla da bi dodatna odlaganja popravki mogla dovesti do toga da obustavi sve tokove.

Planirani godišnji prekid održavanja počeo je 11. jula i trajaće do 21. jula, ali postoji zabrinutost da bi mogao biti produžen.

Evropska unija ima pravila za sprečavanje i reagovanje na prekid u snabdevanju gasom. On postavlja tri nivoa krize: rano upozorenje, uzbuna i hitna situacija. Od država članica se traži da imaju planove o tome kako će upravljati uticajem poremećaja snabdevanja na tri krizna nivoa.

U hitnim slučajevima, vlade mogu intervenirati samo ako tržišne mere nisu dovoljne da osiguraju snabdevanje domaćinstava i kupaca koji pružaju osnovne usluge.

Izvršna vlast EU saopštila je da će liderima u julu predstaviti plan o spremnosti za dodatno smanjenje gasa iz Rusije.

Sledi sažetak akcija pojedinih evropskih vlada koji je (po abecednom redu) pripremio **Reuters**:

AUSTRIJA

Austrija, koja dobija oko 80% svog gasa iz Rusije, aktivirala je prvi korak plana za vanredne situacije u tri faze. Naložiće industriji i komunalnim preduzećima da pripreme pogone na alternativu prirodnom gasu gde je to moguće.

BUGARSKA

Zemlja, koja zadovoljava preko 90% svojih potreba za gasom iz Rusije, pristala je da kupi američki tečni prirodni gas (LNG) i pojačala je pregovore sa Azerbejdžanom o povećanju isporuke gasa.

ČEŠKA REPUBLIKA

Vlada je podržala nacrt zakona koji bi omogućio ministarstvu da uvede mere za sprečavanje vanrednog stanja u sektoru grejanja i mogao bi omogućiti nastavak rada elektrana na uglj koji bi trebalo da budu zatvorene sledeće godine.

DANSKA

Danska agencija za energetiku saopštila je da je aktivirala prvi korak plana za hitne isporuke gasa u tri faze. Rečeno je da su isporuke gasa za sada zagarantovane, ali su potrošači i kompanije pozvali da smanje potrošnju.

FINSKA

Finska i baltičke zemlje odgodiće letnje održavanje glavnog gasovoda kako bi osigurale snabdevanje.

FRANCUSKA

Francuska radi na planovima za vanredne situacije za smanjenje dotoka ruskog gasa dok glavni šefovi energetske kompanije pozivaju pojedince i kompanije da smanje potrošnju električne energije. Francuska se manje oslanja od nekih svojih suseda na uvoz gasa iz Rusije, koji čini oko 17% njene potrošnje ovog energenta.

NEMAČKA

Nemačka, koja se oslanja na Rusiju za 55% svojih potreba za gasom, ušla je u fazu 2 svog trostepenog plana za hitne slučajeve. Faza 2 „faza alarma“ počinje kada vlada vidi visok rizik od dugoročne nestašice gasa.



Prema planu, Nemačka će obezbediti kreditnu liniju od 15 milijardi evra za punjenje skladišta gasa. Model aukcije gasa biće pokrenut ovog leta kako bi se potrošači industrijskog plina podstakli da štede prirodni gas.

Nemačka ponovo aktivira TE na ugalj

BERLIN – Nemačka vlada je 13. jula dogovorila korake za ponovno aktiviranje termoelektrana na ugalj kako bi se smanjila potrošnja prirodnog gasa, prenosi *Reuters*.

Termoelektrane na kamenu ugalj koje je trebalo da budu ugašene ove godine i 2023. učestvovaće na tržištu električne energije u ograničenom periodu sve dok na snazi u Nemačkoj bude faza 2 „stanja uzbune“ svog trofaznog plana za hitne slučajeve u oblasti prirodnog gasa, rekli su agenciji izvori iz ministarstva privrede

Propisi imaju za cilj smanjenje potrošnje gasa kako bi se punjenje skladišta moglo nastaviti uprkos smanjenim zalihama.

Prema grubim procenama, ovaj potez bi trebalo da pokrije tek oko 1% nemačke potrošnje gasa.

Vlada je zatražila od elektroenergetskih operatora na jugu Nemačke, kao što su EnBW (EBKG.DE) i Uniper (UN01.DE) da drže elektrane na ugalj spremnima za rad u slučaju nužde s gasom.

Vlada će u oktobru izdati dodatne mere za ponovno pokretanje elektrana na lignit ako bude potrebno.

GRČKA

Prema planu za vanredne situacije, Grčka, koja koristi gas uglavnom za proizvodnju električne energije, dobila bi dodatne količine LNG-a i prebacila četiri gasne elektrane na dizel. Takođe će povećati eksploataciju uglja u naredne dve godine kao privremenu meru.

Dugo odlagani gasovod između Grčke i Bugarske je završen i može početi s komercijalnim radom ovog meseca.

ITALIJA

Italija, koja dobija oko 40 posto svojih potreba za gasom iz Rusije, najavila je početne mere za povećanje skladišta gasa minule nedelje i planira da maksimizuje korišćenje elektrana na ugalj ako je potrebno radi uštede gasa.

HOLANDIJA

Holandija će aktivirati fazu ranog upozorenja svog plana za energetska krizu i ukinuti ograničenje proizvodnje u termoelektranama na ugalj. Uvozi 15% svog gasa iz Rusije.

Gasno polje Groningen takođe bi se moglo koristiti za snabdevanje susednih zemalja, ali bi povećanje proizvodnje moglo da izazove zemljotrese.

POLJSKA

Poljska ne planira da pokrene svoju hitnu proceduru od 12 koraka koja vodi ka racionalizaciji gasa.

Trenutna pozicija balansiranja gasa Poljske podržana je LNG terminalom koji radi punim kapacitetom i nižom letnjom potražnjom, delom kao odgovor na visoke cene.

ŠPANIJA I PORTUGAL

Nijedna zemlja na Iberijskom poluostrvu ne ubraja Rusiju među svoje glavne dobavljače.

SVEDSKA

Švedska je takođe aktivirala prvu fazu plana za vanredne situacije iz tri dela.



Evropa: Prosečne cene el. energije za dan unapred. Nedelja 4-10 jul



Prosečne kliring cene el.energije u JIE. Nedelja 4-10 jul



