



Briselē, 28.11.2023.
COM(2023) 763 final

2023/0445 (NLE)

Priekšlikums

PADOMES REGULA,

**ar kuru groza Regulu (ES) 2022/2577, ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas
apgaves paātrināšanai**

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. PRIEKŠLIKUMA KONTEKSTS

• Priekšlikuma pamatojums un mērķi

Starptautiskā spriedze 2022. gadā pēc Krievijas iebrukuma Ukrainā, vispārējais ģeopolitiskais konteksts un ļoti augstās enerģijas cenas ir saasinājušas vajadzību paātrināt atjaunīgās enerģijas apguvi ar mērķi pārtraukt ES atkarību no Krievijas fosilā kurināmā.

Jo īpaši 2022. gada otrajā pusē enerģētiskā krīze bija saasinājusies, tāpēc bija nepieciešama steidzama rīcība. Rekordlielais dabasgāzes cenu kāpums vasarā, vēl lielāki piegādes traucējumi cauruļvadā "North Stream I", inflācijas pieaugums un elektroenerģijas cenu svārstības radīja ekonomiskas un sociālas grūtības, uzliekot iedzīvotājiem un ekonomikai smagu slogu. Enerģijas izmaksu pieauguma dēļ mazinājās iedzīvotāju pirktspēja un uzņēmumi zaudēja konkurētspēju. Nepietiekamas gāzes un elektroenerģijas piegādes un salīdzinoši neelastīgais enerģijas pieprasījums Eiropas Savienībā izraisīja ievērojamu cenu pieaugumu un gāzes un elektroenerģijas cenu svārstīgumu.

Tika uzskatīts, ka ir jāpaātrina atjaunīgo energoresursu apguve, lai stiprinātu Savienības piegādes drošību un pazeminātu enerģijas cenas, jo tas tūlītēji un strukturāli samazina pieprasījumu pēc fosilajiem kurināmajiem elektroenerģijas, siltumapgādes un aukstumapgādes, rūpniecības un transporta sektorā. Turklāt, pateicoties zemajām darbības izmaksām, atjaunīgie energoresursi var pozitīvi ietekmēt enerģijas cenas visā ES.

Šajā kontekstā Padome 2022. gada 22. decembrī pieņēma Regulu (ES) 2022/2577, ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanai. Šīs regulas mērķis bija saīsināt un paātrināt atļauju piešķiršanas procedūras atjaunīgās enerģijas projektiem, kā arī energotīkla un infrastruktūras projektiem, kas vajadzīgi, lai atjaunīgo enerģiju integrētu elektroenerģijas sistēmā. Ja regula netiks pagarināta, to pārtrauks piemērot 2024. gada 30. jūnijā. Šā priekšlikuma mērķis ir pagarināt dažu Regulas (ES) 2022/2578 noteikumu piemērošanu, ņemot vērā joprojām pastāvošos riskus Savienības energoapgādes drošībai un augstās enerģijas cenas Savienībā, kā arī to, cik svarīga to novēršanā ir ātrāka atjaunīgo energoresursu apguve.

1.1.1. Regulas noteikumu pagarināšanas iemesli pašreizējā situācijā

Šā priekšlikuma pieņemšanas dienā Savienībā joprojām pastāv būtiski riski, kas saistīti ar gāzes un elektroenerģijas cenu svārstīgumu un piegādes drošību. To pamatā ir sarežģītā situācija enerģijas tirgos, ko saasina saspringtā ģeopolitiskā vide.

Tā kā Krievijas cauruļvadu gāzes imports pēdējā gada laikā ir ievērojami samazinājies, gāzes piegāžu pieejamība Savienībai ir ievērojami mazāka nekā pirmskrīzes situācijā. Ņemot vērā pašreizējo gāzes importa līmeni, paredzams, ka Savienība 2023. gadā pa cauruļvadiem saņems aptuveni 20 mljrd. m³ Krievijas gāzes, kas ir par aptuveni 110 mljrd. m³ mazāk nekā 2021. gadā.

Pasaules gāzes tirgi joprojām ir ļoti saspringti, un paredzams, ka šāda situācija tajos saglabāsies vēl kādu laiku. Kā norāda *IEA*¹, globālās *LNG* piegādes 2022. un 2023. gadā pieauga tikai nedaudz (attiecīgi par 4 % un 3 %) sakarā ar “ierobežotiem sašķidrināšanas jaudas papildinājumiem, darbības pārtraukumiem lielākajās eksporta iekārtās un padeves gāzes piegāžu mazināšanos uz *LNG* rūpnīcām no pamazām izsīkstošiem gāzes laukiem”. Paredzams, ka no 2025. gada kļūs pieejamas ievērojamas jaunas *LNG* sašķidrināšanas jaudas visā pasaulē (jo īpaši ASV un Katarā), taču “tirgus bilance tuvākajā nākotnē joprojām būs nestabila”². Šai situācijai ir negatīva ietekme uz gāzes cenām, kas, neraugoties uz to, ka tās ir daudz zemākas nekā 2022. gada vasaras maksimums (kad cenas pārsniedza 300 EUR/MWh), joprojām ir vairāk nekā divas reizes augstākas nekā pirmskrīzes līmenis (no 40 EUR/MWh līdz 50 EUR/MWh 2023. gada rudens sākumā), un tas neizbēgami ietekmē ES iedzīvotāju pirktspēju un Eiropas uzņēmumu konkurētspēju. Tirgus svārstīgums ir arī tirgus spriedzes sekas un rada papildu risku ES ekonomikai. 2023. gada vasarā un rudenī bija vērojamas vairākas ievērojamas svārstīguma epizodes, kas liecina, ka gāzes tirgi joprojām ir nestabili un var pārspīlēti reaģēt uz jebkādu negaidītu un pēkšņu piedāvājuma un pieprasījuma satricinājumu, kā tas bija pēc streika Austrālijas *LNG* iekārtās, Tuvo Austrumu krīzes un Baltijas starpsavienojuma pārrāvuma. Šādos apstākļos bažas par deficītu var izraisīt plašas reakcijas, kas nopietni ietekmē cenas visā ES.

Šīs nopietnās grūtības saasina vairāki papildu riski, kas, ja tie materializētos, ievērojami pasliktinātu situāciju. Šie riski ietver: *LNG* pieprasījuma atjaunošanās Āzijā, kas samazina gāzes pieejamību pasaules gāzes tirgū³⁴, ekstremāli laikapstākļi, kas var ietekmēt hidroenerģijas uzkrāšanu vai kodolenerģijas ražošanu un kas nozīmētu, ka elektroenerģijas ražošanai vairāk jāizmanto ar gāzi darbināmas iekārtas, un turpmāki iespējami gāzes piegādes traucējumi, tostarp pilnīga gāzes importa apturēšana no Krievijas vai esošās kritiskās gāzes infrastruktūras traucējumi. Turklāt bruņoti konflikti ietekmē vairākus reģionus, kas ir būtiski ES energoapgādei, piemēram, Ukrainu, Azerbaidžānu un Tuvos Austrumus.

Neseni piemēri ilustrē ar energoinfrastruktūras traucējumiem saistīto risku iespējamību un nozīmīgumu. 2022. gada septembrī cauruļvads “NordStream 1” sabotāžas rezultātā tika bojāts tādā mērā, ka pašlaik un arī tuvākajā nākotnē gāzi pa to transportēt nevarēs. 2023. gada oktobrī tika bojāts Baltijas starpsavienojums, kas ir svarīgs Somiju un Igauniju savienošs

¹ *IEA*: Vidēja termiņa ziņojums par gāzi, 2023. gads.

² *IEA*: Pasaules enerģijas pārskats, 2023. gads.

³ *IEA* norāda, ka “paredzams, ka pieprasījums pēc gāzes pasaulē 2024. gadā mēreni kāps, ko galvenokārt veicinās Āzijas un Klusā okeāna reģions un Tuvie Austrumi” un ka paredzams, ka Āzijas un Klusā okeāna valstu pieprasījums “līdz 2026. gadam pieaugs par 20 % salīdzinājumā ar 2022. gadu”, sk. 2023. gada vidēja termiņa ziņojumu par gāzi.

⁴ Iekšzemes hidroenerģijas un kodolenerģijas trūkums klimatisko apstākļu un citu pieejamības faktoru dēļ saasināja spriedzi gāzes tirgū, kā rezultātā 2022. gada vasarā cenas vēl vairāk pieauga. Ražošanas nepietiekamība hidroenerģijas un kodolenerģijas jomā 2022. gadā bija attiecīgi aptuveni 60 TWh un 120 TWh salīdzinājumā ar 2021. gadu.

cauruļvads. Pēc šā incidenta Somijas iestādes izsludināja trauksmes stāvokli, kas liecina par ievērojamu gāzes piegādes situācijas pasliktināšanos⁵.

Jāatzīmē arī, ka ievērojamais dabasgāzes pieprasījuma samazinājums (-18 % laikposmā no 2022. gada augusta līdz 2023. gada augustam) palīdz saglabāt gāzes līdzsvaru ES. Šis samazinājums ir saistīts ar ekonomiskiem faktoriem (piemēram, augstām cenām) un administratīvajiem pasākumiem, ko dalībvalstis pieņēmušas saskaņā ar Regulu (ES) 2022/1369 par koordinētiem gāzes pieprasījuma samazināšanas pasākumiem un to pagarinošo Regulu (ES) 2023/706. Iespējamais pieprasījuma pieaugums sakarā ar gāzes patēriņa atjaunošanos dzīvojamo ēku, tirdzniecības un rūpniecības nozarēs vai gadījumā, ja administratīvie pasākumi, kuru mērķis ir pieprasījuma samazināšana, netiktu pagarināti, rada papildu risku, kas varētu apdraudēt ES gāzes piegādes drošību.

Trijos secīgos ziņojumos, proti, 2022. gada decembra ziņojumā un 2023. gada februāra un jūlija ziņojumā Starptautiskā Enerģētikas aģentūra (*IEA*) ir konsekventi uzsvērusi riskus ES gāzes piegādes drošībai un brīdinājusi pret pašapmierinātību, ņemot vērā situācijas uzlabošanas salīdzinājumā ar krīzes kulmināciju 2022. gada vasarā. Saskaņā ar 2023. gada februāra ziņojumu “globālā gāzes apgāde 2023. gadā joprojām būs apgrūtināta, un globālais līdzsvars ir pakļauts neparasti plašam nenoteiktības un ārējo risku klāstam. Tas ietver iespēju, ka pilnībā tiek pārtrauktas Krievijas gāzes piegādes uz Eiropas Savienību pa cauruļvadiem, kā arī Ķīnas LNG importu atjaunošanos saskaņā ar tās ilgtermiņa LNG līgumiem un potenciāli zemāku LNG piegāžu pieejamību”. *IEA* brīdināja, ka “labākajām prognozēm nevajadzētu ļaut novērst uzmanību no pasākumiem, kas vajadzīgi (...), lai mazinātu Eiropas Savienības pakļautību ārējiem riskiem”⁶. Tā izstrādāja stresa scenārijus, kuros ņēma vērā, ka tiek pārtrauktas Krievijas gāzes piegādes, LNG piegāžu grūtības un pieprasījuma pieaugumu saistībā ar laikapstākļiem, kā rezultātā ES varētu rasties piedāvājuma un pieprasījuma plaisa 40 mljrd. m³ apmērā. *IEA* 2023. gada jūlija ziņojumā uzsvēra, ka “pirms 2023./24. gada ziemeļu puslodes ziemas saglabājas riski un neskaidrības” un ka “pilnas krātuves nav garantija pret svārstīgumu ziemas laikā un risku, ka tirgū no jauna radīsies spriedze”⁷.

Turklāt pārvades sistēmu operatoru Eiropas tīkls (*ENTSO-G*) saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 715/2009 8. pantu publicēja ikgadējās ziemas un vasaras piegādes pietiekamības prognozes. *ENTSO-G* secināja, ka, lai gan vispārējā piegādes drošības situācija ES ir ievērojami uzlabojusies, var būt nepieciešami papildu pasākumi, ja pilnībā tiek pārtrauktas Krievijas gāzes piegādes. Turklāt 2023.–2024. gada ziemā ir rūpīgi jāpārvalda krātuves, jo, lai sasniegtu Regulā (ES) 2022/1032 noteikto 90 % piepildījuma mērķrādītāju krātuvju piepildīšanas sezonas sākumā, iespējams, būs vajadzīgs 46 % piepildījuma līmenis.

⁵ <https://www.huoltovarmuuskeskus.fi/en/a/nesa-raising-its-risk-assessment-concerning-the-security-of-gas-supply>

⁶ Saskaņā ar *IEA* prognozēm pieprasījums pēc gāzes Eiropā 2024. gadā pieaugs par 2 %. Sk. Vidēja termiņa ziņojumu par gāzi, 2023. gads.

⁷ <https://iea.blob.core.windows.net/assets/f45a2340-8479-4585-b26e-ec5e9b14feca/GlobalGasSecurityReview2023IncludingtheGasMarketReportQ32023.pdf>. 2023. gada novembra sākumā ES gāzes krājumi sasniedza rekordaugstu līmeni, proti, virs 99 % no krātuvju piepildījuma līmeņa.

Savienības reakcija, izmantojot *REPowerEU* un tam sekojošas iniciatīvas, citastarp pasākumus, kas Regulā (ES) 2022/2577 noteikti attiecībā uz atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanu, palīdzēja uzlabot situāciju attiecībā uz piegādes drošību un enerģijas cenām. Ņemot vērā energosistēmu savstarpējo savienojamību starp dalībvalstīm, atjaunīgās enerģijas ražošanas īpatsvara pieaugums vienā dalībvalstī var palīdzēt mazināt deficītu citā dalībvalstī, tādējādi veicinot solidaritāti šīs krīzes apstākļos. Paātrinātai atjaunīgās enerģijas jaudu izvēršanai ir bijusi un arī turpmāk būs būtiska nozīme Savienības stratēģijā enerģētiskās krīzes risināšanai, un tai ir bijusi liela nozīme piegādes drošības palielināšanā un patērētāju aizsardzībā pret cenu svārstībām, samazinot Savienības kopējo gāzes pieprasījumu. Starptautiskā Enerģētikas aģentūra ir aplēsusi, ka bez papildu uzstādītajām jaudām 2022. gadā elektroenerģijas vidējās vairumtirdzniecības cenas Eiropas tirgos būtu bijušas par 8 % augstākas⁸. Lai gan lielākā daļa regulas ietekmes būs redzama turpmākajos mēnešos, sākotnējie pieejamie dati par atjaunīgās enerģijas ražošanu, apguvi un atļauju piešķiršanu un saistītajiem infrastruktūras projektiem laikposmā pēc regulas stāšanās spēkā liecina par šādu projektu virzības paātrināšanos vismaz dažās dalībvalstīs. Saskaņā ar *Eurostat* datiem 2023. gada pirmajā pusē atjaunīgās enerģijas ražošana ES bija rekordaugsta, un tas ir svarīgi, lai turpinātu lielākā apjomā aizstāt gāzi⁹. Komisijas ziņojumā ir arī uzsvērtas pozitīvas norises atjaunīgās enerģijas apguves apjomos mēnešos pēc Regulas (ES) 2022/2577 stāšanās spēkā. Saskaņā ar sākotnējiem nozares datiem ES 2023. gada trijos ceturkšņos ir uzstādītas lielākas saules fotoelementu jaudas nekā 2022. gadā. Vairākās dalībvalstīs ievērojami palielinājās arī vējturbīnu jauda. Pieejamie dati arī liecina, ka kopš regulas stāšanās spēkā vairākās dalībvalstīs atjaunīgās enerģijas projektiem izsniegto atļauju apjoma pieaugums ir izsakāms ar divciparu skaitli. Turklāt vismaz vienā dalībvalstī paātrinātas atļauju piešķiršanas priekšrocības gūst arī energotīkla projekti, kas ir svarīgi atjaunīgo energoresursu plašākai izplatībai un kopumā pārsniedz 2000 km.

Ja Regulas (ES) 2022/2577 piemērošana tiktu izbeigta, kamēr joprojām pastāv būtiskie riski, tas apdraudētu panāktos uzlabojumus, kā arī ES noturību pret tādām iespējamām norisēm kā importa no Krievijas pilnīga pārtraukšana.

Saskaņā ar Regulas (ES) 2022/2577 9. pantu Komisijai minētā regulu jāpārskata, ņemot vērā norises piegādes drošības un enerģijas cenu jomā un vajadzību vēl vairāk paātrināt atjaunīgās enerģijas apguvi. Pamatojoties uz šādu pārskatīšanu, Komisija drīkst ierosināt pagarināt minētās regulas darbības termiņu. Komisija veica šādu pārskatīšanu un 2023. gada 28. novembrī pieņēma ziņojumu, kurā izklāstīti tās rezultāti¹⁰. Ziņojumā secināts, ka Regulas (ES) 2022/2577 piemērošana ir pozitīvi ietekmējusi atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanu Savienībā un tādējādi palīdzējusi mazināt enerģētiskās krīzes sekas. Ņemot vērā iepriekš minētos faktoros un to, ka daži Regulas (ES) 2022/2577 noteikumi ir ļoti līdzīgi noteikumiem Direktīvā (ES) 2023/2413, ar ko groza Atjaunojamo energoresursu direktīvu (ES) 2018/2001, ziņojumā arī secināts, ka regulas pagarināšanas nosacījumi ir izpildīti.

⁸ [Cik daudz naudas Eiropas patērētāji ietaupa, izmantojot atjaunīgos energoresursus? Aktualizēta informācija par atjaunīgās enerģijas tirgu — 2023. gada jūnijs — analīze — IEA.](#)

⁹ https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/product/view/nrg_cb_pem.

¹⁰ COM(2023) 764 final.

Attiecībā uz pagarinājuma tvērumu ziņojumā ir ņemta vērā saikne starp Regulu (ES) 2022/2577, kas ir pagaidu ārkārtas pasākums, un Direktīvu (ES) 2023/2413, ar ko groza Direktīvu (ES) 2018/2001, kas ir pastāvīgs parasts leģislatīvs akts. Konkrētāk, ir novērtēts, kuri Regulā (ES) 2022/2577 paredzētie pasākumi nav atspoguļoti pastāvīgajā tiesiskajā regulējumā par atjaunīgo enerģiju, kas izveidots ar Direktīvu (ES) 2018/2001, lai dažu regulas noteikumu pagarināšana nedublētu direktīvas noteikumus.

Ņemot vērā ziņojuma secinājumus un ņemot vērā joprojām pastāvošās nopietnās grūtības un riskus ES gāzes piegādes drošībai un enerģijas cenu svārstīgumam, kā arī pozitīvo ietekmi, kāda atjaunīgās enerģijas paātrinātai apguvei varētu būt uz šo problēmu risināšanu, ir steidzami jāpagarina tās Regulas (ES) 2022/2577 daļas, kuras atšķiras no daļām, kas iekļautas Direktīvā (ES) 2023/2413 un kas ir izrādījušās efektīvas vai kurām ir potenciāls ievērojami paātrināt atjaunīgās enerģijas apguvi. Tāpēc šā priekšlikuma mērķis ir daļēji pagarināt Regulas (ES) 2022/2577, ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanai, 1. panta, 2. panta 1. punkta, 3. panta 2. punkta, 5. panta 1. punkta un 6. un 8. panta piemērošanu. Turklāt, ņemot vērā dažu dalībvalstu paustās bažas saistībā ar 3. panta praktisko piemērošanu un to, ka tas rada būtisku šķērslī atjaunīgo energoresursu apguves paātrināšanai, kā minēts ziņojumā, ar šo priekšlikumu tiek pievienots jauns noteikums, lai racionalizētu novērtējumu par to, vai projektam var piešķirt atkāpes vidisku apsvērumu dēļ.

- **Saskanība ar pašreizējiem noteikumiem konkrētajā politikas jomā**

Ierosinātajā instrumentā ir noteikti pagaidu, samērīgi un ārkārtas pasākumi. Tas papildina esošās attiecīgās ES iniciatīvas un tiesību aktus, kas nodrošina, ka iedzīvotāji var gūt labumu no atjaunīgās enerģijas paātrinātas apguves un fosilā kurināmā pieprasījuma aizstāšanas ar tīru enerģiju. Priekšlikums papildina Komisijas jau esošās iniciatīvas reaģēšanai uz pašreizējo krīzi enerģijas tirgos. Tas ir saskaņā ar 2022. gada 18. maija plānu *REPowerEU*, kurā stratēģija, kā paātrināt pakāpenisku atteikšanos no Krievijas fosilā kurināmā izmantošanas, balstīta uz strauju atjaunīgās enerģijas apguves paātrinājumu un izmantošanas mēroga kāpināšanu elektroenerģijas ražošanā, rūpniecībā un ēku un transporta sektorā.

Turklāt priekšlikums papildina Direktīvu (ES) 2023/2413, ar ko groza 2023. gada 9. oktobrī pieņemto Atjaunojamo energoresursu direktīvu (ES) 2018/2001, lai ieviestu pastāvīgi piemērojamus grozītus noteikumus par atjaunīgajiem energoresursiem. Šī direktīva stājas spēkā 2023. gada 20. novembrī. Tā ietver daudzus noteikumus, lai visaptverošā veidā racionalizētu atļauju piešķiršanas procedūras, kas piemērojamas atjaunīgās enerģijas projektiem, izmantojot telpisko plānošanu, vienkāršošanu un procedūru saīsināšanu. Visi Direktīvas (ES) 2023/2413 atļauju piešķiršanas noteikumi, izņemot tos, kas attiecas uz "atjaunīgo energoresursu apguves paātrināšanas" jomām, ir jātransponē līdz 2024. gada 1. jūlijam, kas ir tūlīt pēc Padomes regulas spēkā esības termiņa beigām. Direktīvā (ES) 2023/2413 ir ietverti noteikumi, kas attiecas uz tiem pašiem jautājumiem kā Regula (ES) 2022/2577. Tomēr daži noteikumi salīdzinājumā ar Regulas 2022/2577 tekstu būtiski atšķiras. Tas jo īpaši attiecas uz Padomes regulas 3. pantu par sevišķi svarīgu sabiedrības interešu prezumpciju, bet atšķirībā no Direktīvas (ES) 2023/2413 ietver otro daļu, kurā noteikts, ka dalībvalstīm ir jāpiešķir prioritāte projektiem, kas atzīti par sevišķi svarīgiem sabiedrības interesēm, ja konkrētajā gadījumā ir nepieciešama juridisko interešu izsvēršana. Turklāt attiecībā uz atļauju piešķiršanas procesu atjaunīgās enerģijas elektrostaciju energoatjaunināšanai Padomes regulas 5. pantā ir noteikts īss sešu mēnešu termiņš visām atļaujām, kas piemērojamas atjaunīgās enerģijas projektu energoatjaunināšanai, savukārt Direktīvā (ES) 2023/2413 ir noteikts viena gada termiņš tādu projektu energoatjaunināšanai,

kas atrodas ārpus paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijām un sešu mēnešu termiņš projektiem, kas atrodas paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijās. Visbeidzot, regulas 6. pantā ir paredzēti atšķirīgi nosacījumi, lai izmantotu dažus atbrīvojumus no vides tiesību aktiem nekā tie, kas noteikti Direktīvā (ES) 2023/2413.

Regula (ES) 2022/2577 un pašreizējais priekšlikums atbilst Eiropas zaļā kursa mērķiem, jo īpaši tādas enerģētikas nozares attīstībai, kuras pamatā galvenokārt ir atjaunīgie energoresursi, to integrācijai energosistēmā un atjaunīgās enerģijas projektu ātrākai izvēršanai, kas ir instruments ES siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai, ņemot vērā ilgtermiņa stratēģiju, kuras mērķis ir līdz 2050. gadam panākt oglekļneitralitāti.

- **Saskanība ar citām Savienības politikas jomām**

Regula (ES) 2022/2577 un šis priekšlikums ir saskanīgi ar plašākām iniciatīvām, kuru mērķis ir uzlabot Savienības enerģētisko noturību un mīkstināt ietekmi, ko rada augstas enerģijas cenas un iespējami enerģijas piegāžu traucējumi. Priekšlikums neapdraud iekšējā tirgus darbību, kā arī pasākumus, ar kuriem risina enerģijas piegāžu traucējumus. Priekšlikums ir saskaņā ar vidiskajiem mērķiem, jo atjaunīgās enerģijas apguvi ir svarīgi paātrināt, lai mīkstinātu gan klimata pārmaiņu, gan piesārņojuma ietekmi, kas veicina biodaudzveidības zudumu un apdraud sabiedrības veselību un drošību. Priekšlikums atbilst arī Eiropas Klimata akta (Regula (ES) 2021/1119) mērķiem.

Priekšlikums ir saskaņā ar ieteikumiem, kas dalībvalstīm sniegti 2022. gada Eiropas pusgada satvarā nolūkā racionalizēt atjaunīgās enerģijas projektiem vajadzīgo atļauju piešķiršanu. Paredzams, ka tas arī paātrinās investīcijas atjaunīgajā enerģijā saskaņā ar Atvērto enerģijas un noturības mehānismu, citastarp saskaņā ar *REPowerEU* nodaļām, kas jāiekļauj nacionālajos atvērto enerģijas un noturības plānos.

2. JURIDISKAIS PAMATS, SUBSIDIARITĀTE UN PROPORCIONALITĀTE

- **Juridiskais pamats**

Šā instrumenta juridiskais pamats ir Līguma par Eiropas Savienības darbību (LESD) 122. panta 1. punkts. Šā noteikuma piemērošanas nosacījumi prasa, lai pasākums būtu piemērots ekonomiskajai situācijai, kas jo īpaši attiecas uz gadījumiem, ja “rodas nopietnas grūtības apgādē ar dažiem ražojumiem”. Pasākumi jāveic arī savstarpēji solidarizējoties, un saskaņā ar Eiropas Savienības Tiesas judikatūru tiem jābūt pagaidu un samērīgiem.

Pašreizējā un ilgstošā gāzes piegāžu nepietiekamība rada LESD 122. pantā minētās nopietnās grūtības apgādē ar energoproduktu. Kā paskaidrots iepriekš 1. iedaļā (“Priekšlikuma pamatojums un mērķi”), joprojām pastāv nopietnas grūtības un riski ES gāzes piegādes drošībai un enerģijas cenu svārstīgumam.

Atjaunīgo energoresursu jaudu izvēršanas paātrināšanai bija svarīga nozīme ES enerģētiskās krīzes pārvarēšanas stratēģijā, un tas ir palīdzējis uzlabot piegādes drošību un nepieļaut enerģijas cenu pārmērīgu kāpumu. Galvenais iemesls šajā sakarā bija dabasgāzes aizstāšana ar atjaunīgajiem energoresursiem, jo īpaši enerģētikas nozarē, kas attiecīgi ietekmēja kopējo gāzes pieprasījumu.

Ja tiktu pārstāts piemērot dažus Regulā (ES) 2022/2577 noteiktos pasākumus, kuriem ir vislielākais atjaunīgo energoresursu apguves paātrināšanas potenciāls un kuri atšķiras no tiem, kas iekļauti Direktīvā (ES) 2023/2413, tad laikā, kad energoapgādes situācija Savienībā

joprojām ir sarežģīta, dalībvalstīm vairs nebūtu pieejams svarīgs instruments atjaunīgo energoresursu jaudu apguves paātrināšanai.

Tāpēc konkrēti regulā iekļautie noteikumi ir jā saglabā pēc 2024. gada jūnija, lai papildus risinātu nopietnās grūtības un novērstu iespējamus cenu riskus, kas varētu radīt pašreizējais trauslais līdzsvars ES gāzes sistēmā. Paātrināta atjaunīgo energoresursu izvēršana ir pierādījusi savu spēju mazināt riskus Savienības piegādes drošībai, jo īpaši gāzes un elektroenerģijas piegādes drošībai, un ir palīdzējusi samazināt enerģijas cenas ES iedzīvotājiem un uzņēmumiem. Dalībvalstīm vajadzētu būt iespējai ierobežotā laikposmā pēc 2024. gada jūnija turpināt piemērot dažus no Regulas (ES) 2022/2577 noteikumiem, lai solidaritātes garā veicinātu atjaunīgās enerģijas projektu izvēršanu, pamatojoties uz to, ka integrētā enerģijas tirgū jebkāds atjaunīgās enerģijas apguves pieaugums kādā vienā dalībvalstī var dot labumu arī citām dalībvalstīm.

LESD 122. panta 1. punktā paredzēto ārkārtas procedūru piemēro, neskarot citas Līgumos paredzētās procedūras. Atsauce uz citām Līgumos paredzētajām procedūrām uzsver to pasākumu ārkārtas un pagaidu raksturu, kurus var pieņemt saskaņā ar LESD 122. panta 1. punktu. Šādi ārkārtas un pagaidu pasākumi ir vajadzīgi, ņemot vērā steidzamo un joprojām nestabilo situāciju enerģijas tirgū un steidzamo nepieciešamību nekavējoties paātrināt atjaunīgo energoresursu apguvi kā instrumentu, lai mazinātu pastāvošos riskus energoapgādes drošībai un enerģijas cenu svārstīgumam. Turklāt tuvojas Eiropas Parlamenta pilnvaru termiņa beigas, un laiks, kas parasti vajadzīgs, lai pieņemtu tiesību aktus saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru, nozīmē, ka šāda procedūra nav piemērojama risinājums, lai laikus ieviestu pagaidu pasākumus, ņemot vērā arī to, ka dalībvalstīm un projektu izstrādātājiem ir vajadzīga paredzamība un juridiskā noteiktība attiecībā uz piemērojamo tiesisko regulējumu. Tāpēc ir pamatoti ierosināto instrumentu balstīt uz LESD 122. panta 1. punktu.

- **Subsidiaritāte (neekskluzīvas kompetences gadījumā)**

Šis priekšlikums pilnībā atbilst subsidiaritātes principam.

Dalībvalstis vienas pašas atsevišķi nevar panākt ātru un plašu atjaunīgās enerģijas apguvi. Ņemot vērā dalībvalstu atšķirīgās enerģētikas politikas, ir daudz ticamāk, ka tieši rīcība ES līmenī, nevis tikai valsts vai vietējā līmenī, ļaus pakāpeniski atbrīvoties no ES atkarības no Krievijas fosilā kurināmā un samazināt enerģijas cenas, kā arī sasniegt ES 2030. gada klimata un enerģētikas mērķrādītājus un ES ilgtermiņa mērķus klimatneitralitātes un nulles piesārņojuma jomā.

Lai paātrinātu atjaunīgās enerģijas apguvi, atļauju piešķiršanas procedūru un administratīvo procesu saīsināšanai un vienkāršošanai ir vajadzīga koordinēta Eiropas pieeja. Ņemot vērā dalībvalstu atšķirīgās procedūras un to, ka steidzami jāpaātrina atjaunīgās enerģijas apguve visās dalībvalstīs, izvirzītos mērķus ir lielāka iespēja sasniegt ar ES līmeņa rīcību nekā ar valsts vai vietēja mēroga rīcību.

Visbeidzot, ar ierosināto regulu tiek ieviesti mērķorientēti grozījumi spēkā esošajos Savienības tiesību aktos. Šis intervences pasākums vēl vairāk racionalizēs dažas atļauju piešķiršanas procedūras, un tas pamato nepieciešamību rīkoties Savienības līmenī.

- **Proporcionalitāte**

Šis priekšlikums atbilst proporcionalitātes principam. Pasākums ir proporcionāls apzināto problēmu dimensijai un raksturam, kā arī izvirzīto mērķu sasniegšanai.

Ņemot vērā nepieredzēto ģeopolitisko situāciju, ko radījis Krievijas iebrukums Ukrainā, joprojām ļoti svārstīgās enerģijas cenas un nepieciešamību nodrošināt Eiropas energoapgādes drošību nākamajā ziemas sezonā un visa nākamā gada garumā, ir nepārprotami nepieciešama koordinēta un neatliekama rīcība.

Šā priekšlikuma noteikumu mērķis ir nodrošināt īsākas un ātrākas procedūras atļauju piešķiršanai atjaunīgās enerģijas projektiem, nosakot īsus termiņus un vienkāršojot novērtējumu, kas minētajiem projektiem jāveic saskaņā ar Savienības tiesību aktiem, vienlaikus saglabājot samērīgu vides aizsardzības pasākumu līmeni saistībā ar sugu aizsardzību.

- **Juridiskā instrumenta izvēle**

Ņemot vērā enerģētikas krīzes dimensiju un tās sociālās, ekonomiskās un finansiālās ietekmes mērogu, noteikumi, kurus paredzēts pagarināt ar šo priekšlikumu, ir ietverti regulā, kas ir vispārīga un ir tieši un tūlītēji piemērojama. Tādēļ šo noteikumu piemērošanas periods būtu jāpagarina, arī pieņemot regulu.

3. EX POST IZVĒRTĒJUMU, APsiEŠANOS AR IEINTERESĒTAJĀM PERSONĀM UN IETEKMES NOVĒRTĒJUMU REZULTĀTI

- **Apspriešanās ar ieinteresētajām personām**

Tā kā priekšlikums par Regulas (ES) 2022/2576 pagarināšanu bija jāpagatavo steidzami, apspriešanās ar ieinteresētajām personām nebija iespējama.

- **Ietekmes novērtējums**

Ņemot vērā, ka pasākumi, ar ko reaģē uz ārkārtas situāciju, tiek veikti pagaidu un steidzamā kārtā, ietekmes novērtējumu nebija iespējams veikt.

- **Pamattiesības**

Nav konstatēta negatīva ietekme uz pamattiesībām. Šī priekšlikuma galvenais mērķis ir palielināt atjaunīgās enerģijas izmantošanu, kas ir saskaņā ar Eiropas Savienības Pamattiesību hartas 37. pantu, saskaņā ar kuru Savienības rīcībpolitikās ir jāintegrē augsts vides aizsardzības līmenis un vides kvalitātes uzlabošana un iepriekš minētais jānodrošina saskaņā ar ilgtspējīgas attīstības principu.

4. IETEKME UZ BUDŽETU

Šī priekšlikuma īstenošanai nav vajadzīgi papildu resursi no ES budžeta.

5. CITI ELEMENTI

- **Detalizēts konkrētu priekšlikuma noteikumu skaidrojums**

Ierosinātās izmaiņas ir mērķtiecīgas, un to tvērums ir tāds, lai par 12 mēnešiem pagarinātu 1. panta, 2. panta 1. punkta, 3. panta 2. punkta pirmā teikuma, 5. panta 1. punkta un 6. un 8. panta piemērošanas periodu attiecībā uz atļauju piešķiršanas procesu.

Attiecībā uz 3. panta 2. punktu tā otrais teikums attiecas uz sugu aizsardzību, kas ir saistīta ar 3. panta 1. punktu. Priekšlikums nepagarina 3. panta 1. punktu, jo tas pats pieņēmums ir ietverts Direktīvā (ES) 2023/2413. Šā iemesla dēļ tiek ierosināts pagarināt tikai 3. panta 2. punkta pirmo teikumu.

Ir arī grozījumi 1., 5. un 8. pantā. Attiecībā uz 5. pantu grozījuma mērķis ir no 2024. gada 1. jūlija noteikt, ka sešu mēnešu termiņš atļauju piešķiršanas procesam projektu energoatjaunināšanai attieksies tikai uz atjaunīgās enerģijas projektiem, kas atrodas īpašā atjaunīgai enerģijai paredzētā teritorijā, kā minēts regulas 6. pantā. Attiecībā uz 1. un 8. pantu grozījuma mērķis ir šo noteikumu tvērumu attiecināt uz 5. panta 1. punktu.

Tiek ieviests jauns 3.a pants, lai precizētu, ka, novērtējot alternatīvas relevanto vides novērtējumu kontekstā, būtu jāņem vērā tās alternatīvas, kas attiecībā uz atjaunīgās enerģijas jaudu izvēršanu nodrošina to pašu mērķu sasniegšanu kā attiecīgais projekts, izmantojot to pašu atjaunīgo energoresursu tehnoloģiju tādā pašā vai līdzīgā laikposmā un bez ievērojami augstākām izmaksām. Attiecībā uz ierosināto izmaiņu termiņu Regulas (ES) 2022/2577 panti to pašreizējā redakcijā paliks spēkā līdz 2024. gada jūnija beigām. Regulas 1. pantu, 2. panta 1. punktu, 3. panta 2. punkta pirmo teikumu, 5. panta 1. punktu, 6. un 8. pantu turpinās piemērot vēl 12 mēnešus līdz 2025. gada jūnija beigām. Regulas 3. panta 2. punkts un 5. panta 1. punkts šajā papildu laikposmā tiks piemēroti pārskatītā veidā. Jauno 3.a pantu piemēro no šīs regulas stāšanās spēkā līdz 2025. gada 30. jūnijam.

Priekšlikums

PADOMES REGULA,

ar kuru groza Regulu (ES) 2022/2577, ar ko nosaka satvaru atjaunīgās enerģijas apguves paātrināšanai

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 122. panta 1. punktu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Ar Padomes Regulu (ES) 2022/2577 tiek ieviesti steidzami un mērķtiecīgi pasākumi nolūkā paātrināt atjaunīgo energoresursu apguves tempu. Atjaunīgās enerģijas apguve Savienībā var palīdzēt ievērojami mazināt enerģētikas krīzes ietekmi, stiprinot Savienības piegādes drošību, samazinot cenu svārstības tirgū un pazeminot enerģijas cenas. Tā kā ilgstošas un sarežģītas atļauju piešķiršanas procedūras bija galvenais šķērslis, kas kavēja investīciju ātrumu un mērogu atjaunīgajos energoresursos un saistītajā infrastruktūrā, Regulas (ES) 2022/2577 mērķis bija ieviest mērķtiecīgus pasākumus, lai nekavējoties paātrinātu dažas atļauju piešķiršanas procedūras, kas piemērojamas tādām konkrētām atjaunīgās enerģijas tehnoloģijām un projektu veidiem, kuriem ir vislielākais ātras izvēšanas potenciāls, lai mazinātu enerģētiskās krīzes sekas. Regulu (ES) 2022/2577 piemēro līdz 2024. gada 30. jūnijam.
- (2) Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (ES) 2023/2413, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2018/2001, stājās spēkā 2023. gada 20. novembrī, ieviešot izmaiņas tiesiskajā regulējumā, kas reglamentē atjaunīgo enerģiju līdz 2030. gadam un pēc tam, citastarp noteikumus, lai racionalizētu atļauju piešķiršanas procedūras, ko piemēro atjaunīgās enerģijas projektiem. Daži no pasākumiem, kas ieviesti ar Regulu (ES) 2022/2577, ar Direktīvu (ES) 2023/2413 tika iekļauti Direktīvā (ES) 2018/2001. Tomēr minētā direktīva neatspoguļoja dažus no Regulā (ES) 2022/2577 ietvertajiem ārkārtas pasākumiem, tādējādi ierobežojot to ārkārtas un pagaidu raksturu. Tā vietā ar direktīvu tika ieviests stabils un ilgtermiņa pastāvīgs režīms atļauju piešķiršanas procedūru paātrināšanai, kas nosaka īpašus posmus un procedūras, kurām nepieciešams ilgāks īstenošanas laiks. Dalībvalstīm ir pienākums direktīvu transponēt līdz 2025. gada 21. maijam, izņemot dažus noteikumus, kas reglamentē atļauju piešķiršanas procedūras un kuru transponēšanas datums ir 2024. gada 1. jūlijs, proti, tūlīt pēc Regulas 2022/2577 spēkā esības termiņa beigām. Pēc šīs direktīvas transponēšanas atjaunīgās enerģijas projekti gūs labumu no noteikumiem, kas ar direktīvu ieviesti, lai racionalizētu atļauju piešķiršanas procedūras.
- (3) Saskaņā ar Regulas (ES) 2022/2577 9. pantu Komisijai ne vēlāk kā līdz 2023. gada 31. decembrim tā jāpārskata, ņemot vērā norises piegādes drošības un enerģijas cenu jomā

un vajadzību vēl vairāk paātrināt atjaunīgās enerģijas apguvi, un jāiesniedz Padomei ziņojums par minētās pārskatīšanas galvenajiem konstatējumiem. Tajā pašā pantā arī noteikts, ka, pamatojoties uz minēto pārskatīšanu, Komisija var ierosināt pagarināt Regulas (ES) 2022/2577 darbības termiņu.

- (4) Savā ziņojumā [pievienot zemspējas piezīmi ar norādi uz ziņojumu] Komisija konstatēja, ka pagarināšanas nosacījumi ir izpildīti, un ierosināja pagarināt tādas atsevišķus pasākumus, kuriem ir vislielākais atjaunīgo energoresursu apguves paātrināšanas potenciāls un kuri atšķiras no tiem, kas ar Direktīvu (ES) 2023/2413 iekļauti Direktīvā (ES) 2018/2001, un kuri šķietami ievērojami paātrina atjaunīgās enerģijas un saistīto tīkla projektu atļauju piešķiršanu vai kuriem ir ievērojams šādas paātrināšanas potenciāls. Tika ņemts vērā tas, ka ar Direktīvu (ES) 2023/2413 Direktīvā (ES) 2018/2001 tiek ieviesti daži noteikumi, lai racionalizētu atļauju piešķiršanas procedūras, ko piemēro atjaunīgās enerģijas projektiem, citastarp noteikumi par tādiem pašiem vai līdzīgiem jautājumiem kā tie, uz kuriem attiecas Regula (ES) 2022(2577). Tika ņemts vērā arī tas, ka ar Direktīvu (ES) 2023/2413 ieviestie atļauju piešķiršanas noteikumi, izņemot tos, kas saistīti ar paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijām saskaņā ar minētās direktīvas 15.c un 16.a pantu, ir jātransponē līdz 2024. gada 1. jūlijam, proti, tūlīt pēc Regulas (ES) 2022/2577 spēkā esības termiņa beigām.
- (5) Kopš Regulas (ES) 2022/2577 stāšanās spēkā elektroenerģijas tirgus sagatavotības līmenis un Savienības piegādes drošība ir uzlabojušies. Tomēr Savienības energoapgādes drošības jomā joprojām pastāv nopietni riski. Globālā situācija gāzes tirgū joprojām ir ļoti saspringta. Gāzes cenas joprojām ir ievērojami augstākas nekā pirms krīzes, un tas neizbēgami ietekmē Savienības iedzīvotāju pirkspēju un Eiropas uzņēmumu konkurētspēju. To vēl vairāk saasina liels tirgus svārstīgums, ko cita starpā izraisa saspringtā ģeopolitiskā vide. Nesenās ievērojamās cenu svārstības 2023. gada vasarā un rudenī, kad cenas dažu nedēļu laikā kāpa par vairāk nekā 50 %, ko izraisīja tādi notikumi kā streiks Austrālijas *LNG* iekārtās, Tuvo Austrumu krīze un Baltijas starpsavienojuma traucējumi, liecina, ka tirgi joprojām ir nestabili un tos var ietekmēt pat salīdzinoši nelieli pieprasījuma un piedāvājuma satricinājumi. Šādos apstākļos bažas par nepietiekamību, ko rada pat atsevišķs notikums, var izraisīt negatīvu sistēmisku reakciju visā ES, nopietni ietekmējot enerģijas cenas. Turklāt, tā kā Krievijas cauruļvadu gāzes imports pēdējā gada laikā ir būtiski samazinājies, gāzes piegāžu pieejamība Savienībai ir ievērojami mazāka nekā pirms krīzes. Ņemot vērā pašreizējo cauruļvadu gāzes importa līmeni, paredzams, ka Savienība saņems aptuveni 20 mljrd. m³ Krievijas gāzes, kas ir par aptuveni 110 mljrd. m³ mazāk nekā 2021. gadā. Tāpēc joprojām pastāv nopietns risks, ka Savienībā varētu rasties gāzes deficīts.
- (6) Pasaules gāzes tirgi joprojām ir ļoti saspringti, un paredzams, ka šāda situācija tajos saglabāsies vēl kādu laiku. Kā norādījusi *IEA*¹¹, globālās *LNG* piegādes 2022. un 2023. gadā pieauga tikai nedaudz (attiecīgi 4 % un 3 %). Lai gan paredzams, ka no

¹¹ *IEA*: Vidēja termiņa ziņojums par gāzi, 2023. gads.

2025. gada kļūs pieejamas jaunas *LNG* jaudas, *IEA* uzskata, ka tirgus bilance tuvākajā nākotnē joprojām būs nestabila¹².

- (7) Šīs nopietnās grūtības saasina vairāki papildu riski, citastarp *LNG* pieprasījuma atjaunošanās Āzijā, kas samazina gāzes pieejamību pasaules gāzes tirgū, auksta ziema, kas varētu palielināt pieprasījumu pēc gāzes pat par 30 mljrd. m³, ekstremāli laikapstākļi, kas var ietekmēt hidroenerģijas uzkrāšanu un kodolenerģijas ražošanu zema ūdens līmeņa dēļ, un tam sekojošais pieprasījuma pieaugums pēc gāzes elektroenerģijas ražošanai. Papildu riskus rada arī kritiskās infrastruktūras traucējumi, piemēram, “Nord Stream” cauruļvadu sabotāža 2022. gada septembrī un Baltijas starpsavienojuma cauruļvada bojājumi 2023. gada oktobrī, ģeopolitiskās vides pasliktināšanās, jo īpaši reģionos, kas ir būtiski ES energoapgādes drošībai, piemēram, Ukrainā, Azerbaidžānā un Tuvajos Austrumos.
- (8) Ņemot vērā pašreizējo saspringto piedāvājuma un pieprasījuma līdzsvaru, pat mēreniem enerģijas piegādes traucējumiem var būt ievērojama ietekme uz gāzes un elektroenerģijas cenām, un tie var radīt nopietnu un ilgstošu kaitējumu Eiropas ekonomikai, ietekmējot tās konkurētspēju un Savienības iedzīvotājus. Tādējādi pašreizējā situācija visu Savienību pakļauj enerģijas deficīta un augstu enerģijas cenu riskam.
- (9) Paātrinātai atjaunīgās enerģijas apguvei bija būtiska nozīme Savienības stratēģijā enerģētiskās krīzes risināšanai, un tai ir bijusi liela nozīme piegādes drošības palielināšanā un patērētāju aizsardzībā pret cenu svārstībām, samazinot Savienības kopējo gāzes pieprasījumu. Starptautiskā Enerģētikas aģentūra ir aplēsusi, ka bez papildu uzstādītajām jaudām 2022. gadā elektroenerģijas vidējās vairumtirdzniecības cenas visos Eiropas tirgos būtu bijušas par 8 % augstākas¹³. 2022. gadā lielāka elektroenerģijas ražošana no atjaunīgajiem energoresursiem aizstāja aptuveni 107 TWh fosilās elektroenerģijas ražošanas, kas atbilst aptuveni 10 mljrd. m³ gāzes, un tiek lēsts, ka šādi tika ietaupīti vairāk nekā 10 miljardi EUR.
- (10) Lai gan Regula (ES) 2022/2577 ir bijusi spēkā uz ierobežotu piemērošanas laikposmu, Komisijas ziņojums liecina, ka tā ir palīdzējusi paātrināt atjaunīgo energoresursu izmantošanas tempu Savienībā, jo īpaši racionalizējot procedūras, ko piemēro konkrētiem atļauju piešķiršanas procesiem, un palielinot politisko izpratni par to, cik svarīgi ir paātrināt atļauju piešķiršanu atjaunīgo energoresursu apguvei. Lai gan lielākā daļa regulas ietekmes būs redzama turpmākajos mēnešos, sākotnējie pieejamie dati par atjaunīgās enerģijas ražošanu, apguvi un atļauju piešķiršanu un saistītajiem infrastruktūras projektiem laikposmā pēc regulas stāšanās spēkā liecina par procesu paātrināšanos vismaz dažās dalībvalstīs. Saskaņā ar *Eurostat* datiem 2023. gada pirmajā pusē atjaunīgās enerģijas ražošana Savienībā bija rekordaugstā līmenī, un ar šādi saražotu enerģiju tika aizstāti lielāki gāzes apjomi¹⁴. Komisijas ziņojumā ir arī uzsvērtas pozitīvas norises atjaunīgās enerģijas apguves apjomos mēnešos pēc Regulas

¹² *IEA*: Pasaules enerģijas pārskats, 2023. gads.

¹³ [Cik daudz naudas Eiropas patērētāji ietaupa, izmantojot atjaunīgos energoresursus? Aktualizēta informācija par atjaunīgās enerģijas tirgu — 2023. gada jūnijs — analīze — IEA.](#)

¹⁴ https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/product/view/nrg_cb_pem.

(ES) 2022/2577 stāšanās spēkā. Saskaņā ar sākotnējiem nozares datiem ES 2023. gada trijos ceturkšņos ir uzstādītas lielākas saules fotoelementu jaudas nekā 2022. gadā. Vairākās dalībvalstīs ievērojami palielinājās arī vējturbīnu jauda. Pieejamie dati, kas apkopoti Komisijas ziņojumā, arī liecina, ka kopš regulas stāšanās spēkā vairākās dalībvalstīs atjaunīgās enerģijas projektiem izsniegto atļauju apjoma pieaugums ir izsakāms ar divciparu skaitli. Turklāt vismaz vienā dalībvalstī paātrinātas atļauju piešķiršanas priekšrocības gūst arī energotīkla projekti, kas ir svarīgi atjaunīgo energoresursu plašākai izplatībai un kopumā pārsniedz 2000 km.

- (11) Ņemot vērā to, ka joprojām pastāv riski attiecībā uz energoapgādi un cenām, arī pēc 2024. gada jūnija beigām joprojām būs nepieciešams ātrāks atjaunīgās enerģijas projektu izvēšanas temps, lai pakāpeniski pilnībā pārtrauktu importēt gāzi no Krievijas. Nav šaubu, ka lielāks atjaunīgās enerģijas īpatsvars vēl vairāk stiprinātu Savienības noturību. Turklāt, jo ātrāk tiks izvēsti atjaunīgie energoresursi, jo lielāka būtu pozitīvā ietekme uz Savienības noturību, energoapgādes drošību, enerģijas cenām un neatkarību no Krievijas fosilā kurināmā.
- (12) Ņemot vērā steidzamo un joprojām nestabilo situāciju enerģētikas jomā, ar ko saskaras Savienība, ir jāpagarina konkrētu Regulas (ES) 2022/2577 noteikumu termiņš, proti, to, kuriem ir bijis vislielākais potenciāls tūlītējai atjaunīgo energoresursu apguves paātrināšanai un kuri atšķiras no Direktīvā (ES) 2018/2001 iekļautajiem pasākumiem, tādējādi nodrošinot, ka Regulas (ES) 2022/2577 pagarināšana nedublē minēto direktīvu. Turklāt šie pasākumi ietver pienācīgus aizsardzības pasākumus īpašu nosacījumu veidā to piemērošanai, lai nodrošinātu vides aizsardzību. Šos pasākumus piemēro paralēli minētajai direktīvai, papildinot to ar papildu ārkārtas pasākumiem uz ierobežotu laiku. Regulas nepagarināšana radītu risku, ka varētu palēnināties atļauju piešķiršanas un atjaunīgo energoresursu un ar tiem saistītās infrastruktūras izvēšanas temps, jo īpaši dalībvalstīs, kuras ir plaši izmantojušas šo regulu. Piemēram, saskaņā ar Vācijas sniegto informāciju varētu aizkavēties aptuveni 41 GW sauszemes vēja enerģijas iekārtu uzstādīšana, un tā varētu prasīt aptuveni divus gadus ilgāk vai dažos gadījumos pat tikt apturēta pavisam, ja regula un jo īpaši tās 6. pants netiks pagarināts. Samazinātos arī atļauju piešķiršanas ātrums vairākiem plānotiem lieliem pārvades tīkla projektiem, kuru kopējais garums ir tūkstoši kilometru, un tiek lēsts, ka aizkavēšanās varētu ilgt no viena līdz trim gadiem.
- (13) Viens no pagaidu pasākumiem, kas ieviesti ar Regulu (ES) 2022/2577 un kam ir bijusi pozitīva ietekme, un kam ir ievērojams potenciāls nākotnē paātrināt atjaunīgo resursu apguvi, ir tādas vienkāršas prezumpcijas ieviešana 3. panta 1. punktā, ka atjaunīgās enerģijas projekti ir sevišķi svarīgu sabiedrības interešu projekti un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai, tāpēc tiem var piemērot īpašas atkāpes, kas paredzētas attiecīgajos Savienības vides tiesību aktos, izņemot gadījumus, kad ir skaidri pierādījumi, ka minētajiem projektiem ir būtiska nelabvēlīga ietekme uz vidi, ko nevar mazināt vai kompensēt. Direktīvas (ES) 2018/2001 16.f pantā ir noteikts vienkārša prezumpcija, ka atjaunīgās enerģijas projekti ir sevišķi svarīgi sabiedrības interesēm un kalpo sabiedrības veselībai un drošībai, un formulējums ir gandrīz identisks Regulas (ES) 2022/2577 3. panta pirmās daļas formulējumam. Tāpēc pirmās daļas piemērošana nav jāpagarina, jo šāda prezumpcija tiks piemērota saskaņā ar Direktīvas (ES) 2018/2001 16.f pantu.
- (14) Tomēr 3. pantā ir ietverta otrā daļa, kurā noteikts, ka priekšroka dodama projektiem, kas atzīti par sevišķi svarīgiem sabiedrības interesēm, ja konkrētajā gadījumā ir nepieciešams līdzsvarot tiesiskās intereses, un ievieš papildu kompensācijas prasības sugu aizsardzībai. Šī daļa Direktīvā (ES) 2018/2001 nav iekļauta. Regulas (ES)

2022/2577 3. panta otrās daļas pirmais teikums potenciāli var vēl vairāk paātrināt atjaunīgās enerģijas projektus, jo tajā ir noteikts, ka dalībvalstīm tie ir jāveicina, piešķirot tiem prioritāti attiecībā uz dažādām konfliktējošām precēm, kas nav saistītas ar vides jautājumiem. Komisijas ziņojums liecina par šā noteikuma vērtīgumu, jo ar to tiek atzīta atjaunīgās enerģijas apguves relatīvais svarīgums pašreizējā sarežģītajā enerģētikas kontekstā, pārsniedzot to atkāpju konkrētos mērķus, kas paredzētas 3. panta 1. punktā minētajās vides direktīvās. Tāpēc ir lietderīgi pagarināt tā piemērošanu, lai pienācīgi atzītu atjaunīgās enerģijas staciju izšķirošo nozīmi cīņā pret klimata pārmaiņām un piesārņojumu, enerģijas cenu samazināšanā, Savienības atkarības no fosilā kurināmā mazināšanā un Savienības piegādes drošības nodrošināšanā saistībā ar juridisko interešu līdzsvarošanu, ko veic atļaujas piešķiršanās iestādes vai valstu tiesas.

- (15) Kā liecina Komisijas ziņojums, pastāv problēmas saistībā ar cita nosacījuma piemērošanu, lai piemērotu īpašas atkāpes, kas paredzētas Savienības vides tiesību aktos, kurš nosaka, ka, lai piemērotu īpašas atkāpes, jābūt alternatīvu risinājumu trūkumam. Šādas problēmas ierobežo pieņēmumu, ka atjaunīgās enerģijas projekti ir sevišķi svarīgu sabiedrības interešu projekti, praktisko lietderību, jo ir grūti pierādīt, ka projektu nevar īstenot citur, ja jāņem vērā visas valsts teritorija, un vēl grūtāk, ja jāņem vērā arī citas atjaunīgās enerģijas tehnoloģijas. Tāpēc, lai paātrinātu atjaunīgo energoresursu apguvi, ir lietderīgi ļaut dalībvalstīm uz laiku ierobežot to attiecīgo alternatīvo nosacījumu tvērumu, kuri ir jāņem vērā. Attiecīgo Savienības vides tiesību aktu nolūkā nepieciešamajos novērtējumos, lai pārlicinātos, vai konkrētajam atjaunīgās enerģijas projektam ir pieejami apmierinoši alternatīvi risinājumi, dalībvalstīm katrā atsevišķajā gadījumā vajadzētu būt iespējai novērtējumu attiecināt tikai uz tām alternatīvām, kas nodrošina tādu pašu mērķu sasniegšanu kā attiecīgais projekts, proti, attiecībā uz atjaunīgās enerģijas jaudas izvēršanu tādā pašā laikposmā, izmantojot to pašu atjaunīgās enerģijas tehnoloģiju, un bez ievērojami augstākām izmaksām. Salīdzinot apmierinošu alternatīvu risinājumu laikposmu un izmaksas, dalībvalstīm būtu jāņem vērā nepieciešamība atjaunīgo enerģiju apgūt paātrināti un izmaksefektīvi saskaņā ar prioritātēm, kas noteiktas to integrētajos nacionālajos enerģētikas un klimata plānos, kuri iesniegti saskaņā ar Regulas (ES) 2018/1999 3. un 14. pantu, un apgūšanas paredzamais ātrums.
- (16) Vēl viens noteikums, kas varētu ievērojami paātrināt atjaunīgo energoresursu apguves tempu, ir atrodams Regulas (ES) 2022/2577 5. panta 1. punktā, kurā noteikts, ka maksimālais termiņš esošu atjaunīgās enerģijas elektrostaciju energoatjaunināšanai ir seši mēneši. Esošo atjaunīgās enerģijas elektrostaciju energoatjaunināšanai ir ievērojams potenciāls strauji palielināt atjaunīgās elektroenerģijas ražošanu, tādējādi ļaujot samazināt gāzes patēriņu. Tā dod iespēju turpināt izmantot objektus, kam ir liels atjaunīgās enerģijas potenciāls; tas samazina vajadzību atjaunīgās enerģijas projektu vajadzībām izraudzīties jaunas vietas. Vēja enerģijas elektrostacijas energoatjaunināšana ar efektīvākām turbīnām parasti ļauj saglabāt esošo jaudu vai to palielināt, vienlaicīgi samazinot turbīnu skaitu, pateicoties tam, ka turbīnas ir lielākas un efektīvākas. Citas priekšrocības, ko sniedz energoatjaunināšana, ir iespēja izmantot esošo tīkla pieslēgumu, lielāka sabiedrības piekrišanas varbūtība un zināšanas par vidisko ietekmi.
- (17) Komisija savā pārskatā konstatēja, ka ir iespējams vēl vairāk racionalizēt atļauju piešķiršanas procesu, kas piemērojams atjaunīgās enerģijas projektu energoatjaunināšanai, jo īpaši tajās dalībvalstīs, kurās ir lielāks energoatjaunināšanas potenciāls. Ar Direktīvu (ES) 2023/2413 Direktīvā (ES) 2018/2001 šajā sakarā ir

ieviesti vairāki noteikumi, citastarp atļauju piešķiršanas maksimālie termiņi. Direktīvas (ES) 2018/2001 16.b pantā ir noteikts, ka maksimālais energoatjaunināšanas termiņš projektiem, kas atrodas ārpus paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijām, ir viens gads, savukārt minētās direktīvas 16.a pantā ir noteikts sešu mēnešu termiņš projektiem, kas atrodas paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijās. Ņemot vērā to, ka paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritoriju izraudzīšanās termiņš ir 27 mēneši no direktīvas stāšanās spēkā (t. i., šīs teritorijas būtu jāizraugās līdz 2026. gada 20. februārim), un, pat ja minētās teritorijas var izraudzīties agrāk, ir lietderīgi pagarināt Regulas (ES) 2022/2577 5. panta 1. punkta piemērošanu. Šī pagarināšana ietver mērķtiecīgu grozījumu attiecībā uz šā noteikuma tvērumu, lai to piemērotu tikai jomās, kas noteiktas saskaņā ar Regulas (ES) 2022/2577 6. pantu. Minētās regulas 5. panta 1. punkta piemērošanas pagarināšana līdz ar tās 6. panta piemērošanu nodrošinātu, ka attiecībā uz projektiem, kas atrodas konkrētās teritorijās, kuras dalībvalstis brīvprātīgi noteikušas saskaņā ar šo regulu, nekavējoties tiek piemērots vērienīgs atļauju piešķiršanas termiņš, savukārt uz pārējo teritoriju attiektos Direktīvā (ES) 2018/2001 noteiktie maksimālie projektu energoatjaunināšanas termiņi. Turklāt tas atbilst ar Direktīvu (ES) 2023/2413 ieviestajai diferenciacijai starp paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijām un teritorijām, kurām šāds statuss nav piešķirts.

- (18) Lai nodrošinātu vides aizsardzību Regulas (ES) 2022/2577 6. pants ļauj dalībvalstīm konkrētos apstākļos ieviest atbrīvojumus no konkrētiem vidiskas novērtēšanas pienākumiem, kas Savienības vides tiesību aktos noteikti attiecībā uz atjaunīgās enerģijas projektiem un enerģijas uzkrāšanas un elektrotīklu projektiem, kuri vajadzīgi, lai elektroenerģijas sistēmā integrētu atjaunīgo enerģiju. Šā noteikuma piemērošana dalībvalstīm ir fakultatīva un sniedz tām efektīvu instrumentu, ar ko paātrināt atjaunīgās enerģijas un saistīto infrastruktūras projektu izvērsšanu, nodrošinot rūpīgu līdzsvaru starp nepieciešamību daudz ātrāk apgūt atjaunīgos energoresursus un nepieciešamību nodrošināt vides ziņā jutīgu teritoriju aizsardzību. Kā paskaidrots Komisijas ziņojumā, minētais pants ir devis taustāmus pozitīvus rezultātus gan attiecībā uz veiksmīgu atjaunīgo energoresursu un tīkla projektu skaitu, kas tiek izvērsti, gan paātrinājuma potenciālu un atļauju piešķiršanas laika saīsināšanu dalībvalstīs, kuras to ir izmantojušas. Saskaņā ar konstatējumiem Komisijas ziņojumā, kuru pamatā ir dalībvalstu un ieinteresēto personu sniegtās aplēses, atkrastes projektiem šāds paātrinājums varētu būt no vairākiem mēnešiem līdz pat trim gadiem.
- (19) Pamatojoties uz Komisijas ziņojumā apkopotajiem pierādījumiem, šķiet, ka ir nepieciešams pagarināt Regulas (ES) 2022/2577 6. panta darbības termiņu, lai nodrošinātu tūlītēju un spēcīgu atjaunīgās enerģijas projektu paātrināšanu. Šāds pants var un ierobežotu laiku tam vajadzētu pastāvēt vienlaikus ar Direktīvā 2018/2001 iekļautajiem noteikumiem par paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritoriju noteikšanu (15.c pants) un teritoriju tīkla un uzkrāšanas infrastruktūrai, kas vajadzīga atjaunīgās enerģijas integrēšanai elektroenerģijas sistēmā, noteikšanai (15.e pants).
- (20) Direktīvas (ES) 2018/2001 15.c pantā dalībvalstīm ir noteikts pienākums 27 mēnešu laikā no Direktīvas (ES) 2023/2413 stāšanās spēkā izraudzīties paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijas vienai vai vairākām atjaunīgās enerģijas tehnoloģijām. Pat ja dalībvalstis no Direktīvas (ES) 2023/2413 spēkā stāšanās brīža var izraudzīties paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijas, negaidot tās transponēšanas termiņu, tam ir vajadzīgs laiks, kas, paredzams, būs ilgāks par laiku, kas vajadzīgs, lai izraudzītos Regulas (ES) 2022/2577 6. pantā minētās īpašās teritorijas. Tas ir tāpēc, ka šis noteikums neprasa, lai plāna ietvaros, kurā tiek

izraudzītas paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijas, iepriekš jānosaka šīm teritorijām piemēroti noteikumi par efektīviem mitigācijas pasākumiem, kas jāpieņem, lai šajās teritorijās uzstādītu atjaunīgās enerģijas stacijas un līdzās izvietotas enerģijas krātuves, un ar to netiek ieviestas īpašas procedūras, kas jāievēro šajās teritorijās. Tādēļ, lai vēl vairāk atvieglotu atjaunīgās enerģijas projektu īstenošanu pagaidu periodā, 6. panta piemērošana būtu jāpagarina, lai dalībvalstis varētu izraudzīties konkrētas teritorijas racionālā veidā, neskarot iespēju vienlaikus saskaņā ar Direktīvas (ES) 2018/2001 15.c pantu izraudzīties paātrinātas atjaunīgo energoresursu apguves teritorijas, lai nodrošinātu, ka šādas teritorijas tiek izveidotas direktīvā noteiktajā termiņā.

- (21) Direktīvas (ES) 2018/2001 15.e pantā ir iekļauts noteikums, kas dalībvalstīm noteiktos apstākļos dod iespēju izraudzīties teritorijas tīkla un uzkrāšanas infrastruktūrai, kas vajadzīga atjaunīgās enerģijas integrēšanai elektroenerģijas sistēmā. Ņemot vērā Regulas (ES) 2022/2577 6. panta un Direktīvas (ES) 2018/2001 15.e panta fakultatīvo raksturu, nav juridiska pretrunu riska, jo dalībvalstis var lemt, kuru noteikumu piemērot vai pat minētās regulas piemērošanas periodā piemērot abus, lai vienlaikus identificētu dažādas tīkla zonas, attiecīgi ievērojot minētajos tiesību aktos paredzētos dažādos nosacījumus.
- (22) Piemērojami ir arī Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO EEK) Konvencijas par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem ("Orhūsas konvencija") noteikumi attiecībā uz piekļuvi informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju vērsties tiesu iestādēs vides jautājumos, it sevišķi dalībvalstu pienākumi, kas attiecas uz sabiedrības dalību un iespēju vērsties tiesā.
- (23) Enerģētiskās solidaritātes princips ir vispārīgs Savienības tiesību aktu princips un attiecas uz visām dalībvalstīm. Īstenojot enerģētiskās solidaritātes principu, ierosinātie pasākumi paver ceļu atjaunīgās enerģijas projektu ātrākas īstenošanas ietekmes distribūcijai pāri robežām. Pasākumi attiecas uz atjaunīgās enerģijas iekārtām visās dalībvalstīs un aptver plašu projektu klāstu. Ņemot vērā, cik lielā mērā Savienības enerģijas tirgi ir integrēti, atjaunīgās enerģijas apguves pieaugumam kādā vienā dalībvalstī piegādes drošības un zemāku cenu ziņā vajadzētu būt izdevīgam arī citām dalībvalstīm. Tam būtu jāveicina atjaunīgās elektroenerģijas pārrobežu plūsmas uz vietām, kur tā visvairāk vajadzīga, un jānodrošina, ka lēti saražota atjaunīgā elektroenerģija tiek eksportēta uz dalībvalstīm, kurās elektroenerģijas ražošana ir dārgāka. Turklāt dalībvalstīs jaunuzstādītās atjaunīgās enerģijas jaudas ietekmēs kopējo gāzes pieprasījuma samazinājumu Savienībā.
- (24) LESD 122. panta 1. punkts ļauj Padomei, neskarot citas Līgumos paredzētās procedūras, pēc Komisijas priekšlikuma, dalībvalstīm savstarpēji solidarizējoties, lemt par ekonomikas situācijai piemērotiem pasākumiem, jo īpaši, ja rodas nopietnas grūtības apgādē ar dažiem ražojumiem, jo īpaši enerģijas jomā. Ņemot vērā šos apsvērumus, šādu situāciju rada steidzamā un joprojām nestabilā situācija enerģētikas jomā un neatliekamā nepieciešamība nekavējoties paātrināt atjaunīgo energoresursu izmantošanu kā instrumentu, lai mazinātu riskus, kas saistīti ar energoapgādi un joprojām pastāvošo enerģijas cenu svārstīgumu. Turklāt jāņem vērā, ka tuvojas Eiropas Parlamenta pilnvaru termiņa beigas, laiks, kas vajadzīgs tiesību aktu pieņemšanai saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru, kā arī tas, ka dalībvalstīm un investoriem ir nepieciešama paredzamība un juridiskā noteiktībai attiecībā uz tiesisko regulējumu. Dažu Regulas (ES) 2022/2577 noteikumu pagarināšana par vienu gadu un jauna noteikuma pievienošana ir nepieciešama, lai reaģētu uz pašreizējo situāciju,

tāpēc ir pamatoti par šīs regulas juridisko pamatu izmantot LESD 122. panta 1. punktu.

- (25) Nepieciešamība rīkoties ir steidzama, jo Regula (ES) 2022/2577 zaudēs spēku 2024. gada 30. jūnijā, un, lai nodrošinātu investīciju lēmumu pieņemšanu un attiecīgi plānotu savus projektus, investoriem un iestādēm pēc iespējas drīzāk ir jābūt skaidrībai par tiesisko regulējumu, ko piemēros pēc tam. Tāpēc ir lietderīgi pieņemt minētās regulas pagarinājumu dažus mēnešus pirms tās piemērošanas beigām. Turklāt, tā kā tiks iekļauts jauns noteikums, šai regulai steidzamības kārtā būtu jāstājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (26) Attiecīgo noteikumu piemērošana būtu uz laiku jāpagarina, un kopā ar pievienoto jauno noteikumu tiem būtu jāpaliek spēkā līdz 2025. gada 30. jūnijam.
- (27) Ņemot vērā to, ka šīs regulas mērķi nevar pietiekami labi sasniegt atsevišķās dalībvalstīs, bet to var labāk sasniegt Savienības līmenī, Savienība var pieņemt pasākumus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionalitātes principu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minētā mērķa sasniegšanai.
- (28) Tāpēc Regula (ES) 2022/2577 būtu attiecīgi jāgroza,
- IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.**

1. pants

Grozījumi Regulā (ES) 2022/2577

Regulu (ES) 2022/2577 groza šādi:

regulas 1. panta 2. punktu aizstāj ar šādu:

“Šo regulu piemēro visiem atļauju piešķiršanas procesiem, kuru sākuma datums ir tās piemērošanas laikā, un tā neskar valstu noteikumus, kuros paredz īsākus termiņus nekā tie, kas noteikti 5. panta 1. punktā.”;

regulas 3. panta 2. punktu aizstāj ar šādu:

“2. Dalībvalstis nodrošina, ka, katrā atsevišķā gadījumā līdzsvarojot juridiskās intereses, attiecībā uz projektiem, kas atzīti par sevišķi svarīgiem sabiedrības interesēm, plānošanas un atļauju piešķiršanas procesā prioritāte tiek piešķirta atjaunojamo energoresursu ražošanas staciju un iekārtu būvniecībai un ekspluatācijai un saistītās tīkla infrastruktūras attīstībai. Līdz 2024. gada 30. jūnijam attiecībā uz sugu aizsardzību iepriekšējo teikumu piemēro tikai tad, ja un ciktāl tiek veikti piemēroti sugu saglabāšanas pasākumi, kas veicina sugu populāciju saglabāšanu vai atjaunošanu labvēlīgā saglabāšanās stāvoklī, un šim nolūkam dara pieejamus pietiekamus finanšu resursus, kā arī platības.”;

regulā iekļauj šādu pantu:

3.a pants

Alternatīvu vai apmierinošu risinājumu trūkums

“Novērtējot, vai nav apmierinošu alternatīvu risinājumu elektrostacijas vai iekārtas projektam enerģijas ražošanai no atjaunīgajiem energoresursiem Padomes Direktīvas 92/43/EEK 6. panta 4. punkta un 16. panta 1. punkta, Direktīvas 2000/60/EK 4. panta 7. punkta un Direktīvas 2009/147/EK 9. panta 1. punkta nolūkā, šo nosacījumu var uzskatīt par izpildītu, ja nav apmierinošu alternatīvu risinājumu, kas ļauj sasniegt to pašu attiecīgā projekta mērķi, jo īpaši attiecībā uz tādas pašas atjaunīgās enerģijas jaudas ieguvu, izmantojot to pašu energotehnoloģiju, tādā pašā vai līdzīgā laikposmā un bez ievērojami augstākām izmaksām.”;

regulas 5. panta 1. punktu aizstāj ar šādu:

“1. Atļauju piešķiršanas process tādu atjaunīgās enerģijas projektu energoatjaunināšanai, kuri atrodas 6. pantā minētā īpašā teritorijā (arī to atļauju, kas saistītas ar aktīvu modernizāciju, kura vajadzīga, lai tos varētu pieslēgt tīklam), ja energoatjaunināšanas rezultātā palielinās jauda, nepārsniedz sešus mēnešus, ieskaitot ietekmes uz vidi novērtējumu veikšanu, ja to prasa attiecīgie tiesību akti.”;

regulas 8. panta nosaukumu un ievadteikumu aizstāj ar šādiem:

“Termiņi atļauju piešķiršanas procesam atjaunīgās enerģijas elektrostaciju energoatjaunināšanai īpašās teritorijās saskaņā ar 6. pantu

Piemērojot 5. panta 1. punktā minētos termiņus, termiņos neieskaita šādu laiku, izņemot gadījumus, kad tas sakrīt ar citiem atļauju piešķiršanas procesa administratīvajiem posmiem.”;

regulas 10. pantam pievieno šādu trešo daļu:

Tomēr 1. pantu, 2. panta 1. punktu, 3. panta 2. punktu, 5. panta 1. punktu, 6. pantu un 8. pantu piemēro līdz 2025. gada 30. jūnijam.

2. pants

Stāšanās spēkā un piemērošana

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šo regulu piemēro no 2024. gada 1. jūlija. Tomēr 1. panta 3. punktu piemēro no tās spēkā stāšanās dienas.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē,

*Padomes vārdā –
priekšsēdētājs*