



2024/190

5.1.2024.

EIROPAS CENTRĀLĀS BANKAS LĒMUMS (ES) 2024/190

(2023. gada 15. decembris),

ar ko groza Lēmumu (ES) 2016/948 par uzņēmumu sektora aktīvu iegādes programmas īstenošanu (ECB/2016/16) (ECB/2023/38)

EIROPAS CENTRĀLĀS BANKAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 127. panta 2. punkta pirmo ievilkumu,

ņemot vērā Eiropas Centrālo banku sistēmas un Eiropas Centrālās bankas Statūtus un jo īpaši to 12.1. panta otro daļu saistībā ar 3.1. panta pirmo ievilkumu un 18.1. pantu,

tā kā:

- (1) ECB Padome 2022. gada 9. septembrī pieņēma Eiropas Centrālās bankas Lēmumu (ES) 2022/1613 (ECB/2022/29) ⁽¹⁾, ar ko grozīja Eiropas Centrālās bankas Lēmumu (ES) 2016/948 (ECB/2016/16) ⁽²⁾. Lēmumā (ES) 2022/1613 (ECB/2022/29) tika noteikts, ka klimata pārmaiņu apsvērumus iekļauj uzņēmumu obligāciju iegādes dalījumā uzņēmumu sektora aktīvu iegādes programmas (USAIP) ietvaros un pandēmijas ārkārtas aktīvu iegādes pagaidu programmas (PĀAIP) ietvaros, jo īpaši, lai saskaņā ar ECB Padomes apstiprinātu metodiku pārvaldītu Eurosistēmas pakļautību ar klimatu saistītiem finanšu riskiem.
- (2) Saskaņā ar Lēmumu (ES) 2022/1613 (ECB/2022/29) klimata pārmaiņu apsvērumi tika iekļauti, pārorientējot dalījumu par labu emitentiem ar labākiem klimata rādītājiem, t. i., Eurosistēmas bilancē tika palielināts labākus klimata rādītājus sasniegušo uzņēmumu emitēto aktīvu īpatsvars, salīdzinot ar tādu uzņēmumu emitēto aktīvu īpatsvaru, kuru klimata rādītāji ir sliktāki. Kā norādīts Lēmuma (ES) 2022/1613 (ECB/2022/29) 1) apsvērumā emitentu klimata rādītāji būtu jāmēra pēc to siltumnīcefekta gāzu emisijām, oglekļa dioksīda emisiju samazināšanas mērķu vērienīguma līmeņa un ar klimata pārmaiņām saistītās informācijas atklāšanas.
- (3) Eiropas Centrālā banka (ECB) 2022. gada 19. septembrī savā interneta vietnē publicēja sīkāku informāciju par klimata pārmaiņu apsvērumu iekļaušanu uzņēmumu obligāciju iegādēs, kurā izskaidroti galvenie elementi attiecībā uz to, kā tiks novērtēti emitentu klimata rādītāji, tostarp metodika emitentu klimata rādītāju noteikšanai.
- (4) ECB 2023. gada 23. martā publicēja pārskatu "*Climate-related financial disclosures of the Eurosystem's corporate sector holdings for monetary policy purposes*" ⁽³⁾. Papildinot Eurosistēmas progresa ar klimata pārmaiņām saistīto finanšu risku pārvaldībā un mazināšanā aprakstu, pārskatā sniegta sīkāka informācija par klimatrīcības novērtējuma metodiku un pārorientēšanas pieeju, kas piemērota pēc Lēmuma (ES) 2022/1613 (ECB/2022/29) stāšanās spēkā.
- (5) Pēc klimatrīcības novērtēšanas metodikas pirmās regulārās pārskatīšanas ECB Padome 2023. gada 5. oktobrī nolēma, ka esošā publiskā informācija par klimatrīcības novērtēšanas metodiku būtu jāizklāsta konsolidēti un jāpublicē kā daļa no Lēmuma (ES) 2016/948 (ECB/2016/16). Še grozījumi tiek veikti, lai uzlabotu juridisko noteiktību, skaidrību un caurredzamību attiecībā uz klimatrīcības novērtēšanas metodiku un pārorientēšanas pieeju.
- (6) Tāpēc attiecīgi jāgroza Lēmums (ES) 2016/948 (ECB/2016/16),

⁽¹⁾ Eiropas Centrālās bankas Lēmums (ES) 2022/1613 (2022. gada 9. septembris), ar ko groza Lēmumu (ES) 2016/948 par uzņēmumu sektora aktīvu iegādes programmas īstenošanu (ECB/2016/16) (ECB/2022/29) (OV L 241, 19.9.2022., 13. lpp.).

⁽²⁾ Eiropas Centrālās bankas Lēmums (ES) 2016/948 (2016. gada 1. jūnijs) par uzņēmumu sektora aktīvu iegādes programmas īstenošanu (ECB/2016/16) (OV L 157, 15.6.2016., 28. lpp.).

⁽³⁾ Pieejams ECB interneta vietnē www.ecb.europa.eu.

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Grozījumi

Lēmumus (ES) 2016/948 (ECB/2016/16) groza šādi:

1) ar šādu pantu aizstāj 4.a pantu:

“4.a pants

Klimata pārmaiņu apsvērumu iekļaušana dalījumā

1. Dalījumā, kas minēts 4. panta 3. punktā, ietver klimata pārmaiņu apsvērumus, jo īpaši, lai pārvaldītu Eurosistēmas pakļautību ar klimatu saistītiem finanšu riskiem saskaņā ar ECB Padomes apstiprināto metodiku, t. sk. pielikumā izklāstītajiem tās elementiem.

2. Ja ECB Padome uzskata par vajadzīgu, tā var pārskatīt 1. punktā minēto metodiku, jo īpaši, lai ņemtu vērā ar klimatu saistītos finanšu riskus un riska novērtēšanas spēju attīstību.”;

2) šā lēmuma pielikumā izklāstīto tekstu pievieno kā pielikumu.

2. pants

Stāšanās spēkā

Šis lēmums stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tā publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Frankfurtē pie Mainas, 2023. gada 15. decembrī

ECB prezidente
Christine LAGARDE

PIELIKUMS

Lēmumam (ES) 2016/948 (ECB/2016/16) pievieno šādu pielikumu:

“PIELIKUMS

KLIMATRĪCĪBAS NOVĒRTĒŠANAS METODIKA UN PĀRORIENTĒŠANAS PIEEJA**1. KLIMATRĪCĪBAS NOVĒRTĒŠANAS METODIKA**

Katram emitentam aprēķina vērtējumu, ar kuru novērtēti tā klimata rādītāji (“klimatrīcības novērtējums”), pamatojoties uz trim rādītājiem – informācijas atklāšanas rādītāju, retrospektīvo rādītāju un prognozēto rādītāju – saskaņā ar ECB Padomes noteiktu formulu. Klimatrīcības novērtējums aptver skalu no vismaz 0 līdz ne vairāk kā 5, un tas vērsts uz ar klimatu saistītiem finanšu riskiem, kas aplēsti, pamatojoties uz a) emitenta atklātās informācijas kvalitāti, b) emitenta nesenažām emisiju intensitāti ⁽¹⁾ un c) emitenta ar klimatu saistītajiem mērķiem. Jo augstāks vērtējums, jo labāki novērtētie klimata rādītāji.

1.1. Informācijas atklāšanas rādītājs

Informācijas atklāšanas rādītājs saskaņā ar ECB Padomes noteiktu formulu novērtē emitentu atklātās informācijas kvalitāti attiecībā uz to 1. un 2. pakāpes siltumnīcefekta gāzu emisijām ⁽²⁾, kas norādītas Siltumnīcefekta gāzu protokolā. Informācijas atklāšanas rādītājs rada priekšrocības emitentiem, kuri atklāj augstas kvalitātes informāciju. Emitenti saņem labāku vērtējumu saskaņā ar šo rādītāju, ja to atklāto informāciju pārbaudījusi trešā persona. Emitenti saņem zemāko vērtējumu, ja tiem nav pašnorādītu emisijas datu.

1.2. Retrospektīvais rādītājs

Retrospektīvais rādītājs novērtē emitentu iepriekšējo siltumnīcefekta gāzu emisiju līmeni gan attiecībā uz emisiju intensitātes līmeni, gan dekarbonizācijas līmeni. Šajā rādītājā ņemta vērā emitentu 1. un 2. pakāpes siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitāte un 3. pakāpes siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitātes sektora vidējie rādītāji. Tas atbilstoši ECB Padomes noteiktai metodikai apvieno “labākais savā kategorijā” pieeju ar “labākais pasaulē” pieeju. “Labākais savā kategorijā” pieejā uzņēmumi tiek salīdzināti ar citiem uzņēmumiem konkrētajos rūpniecības sektoros. “Labākais pasaulē” pieejā uzņēmumi tiek salīdzināti ar visiem pasaules uzņēmumiem gan attiecībā uz to konkrētā brīža emisiju intensitāti, gan dekarbonizācijas līmeni.

1.3. Prognozētais rādītājs

Uz nākotni vērsts rādītājs novērtē emitentu siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitātes sagaidāmo attīstību. Faktori, kas nodrošina augstāku vērtējumu saskaņā ar šo rādītāju, ietver emitentu norādīto siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitātes samazināšanas mērķu vērienīgumu un ticamību (jo īpaši, ja mērķis ir zinātniski pamatots un to apstiprinājusi trešā persona) un novēroto atbilstību pašu norādītajiem siltumnīcefekta gāzu emisiju intensitātes samazināšanas mērķiem, kas novērtēta saskaņā ar ECB Padomes noteikto metodiku.

2. PĀRORIENTĒŠANAS PIEEJA

Uzņēmumu obligāciju iegādes tiek pārorientētas uz emitentiem ar augstāku klimatrīcības novērtējumu saskaņā ar ECB Padomes noteiktu formulu. Pārorientēšana nozīmē, ka ar tirgus kapitalizāciju saistītais aktīvu īpatsvars dalījumā, uz kuru balstās Eurosistēmas uzņēmumu sektora iegādes, tiks palielināts emitentiem ar labāku klimatrīcības novērtējumu salīdzinājumā ar emitentiem ar sliktāku klimatrīcības novērtējumu. Pārorientētais dalījums iekļauts emitentu grupas ierobežojumos, lai nodrošinātu, ka iegādes balstās uz pārorientēto dalījumu.

⁽¹⁾ Emitenta emisiju intensitāte tiek definēta kā emitenta SEG emisijas (tCO₂), kas dalītas ar emitenta ieņēmumiem (milj. EUR).

⁽²⁾ Siltumnīcefekta gāzu protokolā nošķirtas uzņēmumu tiešās siltumnīcefekta gāzu emisijas no īpašumā esošiem vai kontrolētiem avotiem (1. pakāpe), netiešās emisijas no iepirkta vai iegūta elektroenerģijas, tvaika, siltumapgādes vai aukstumapgādes (2. pakāpe) un visas citas netiešās emisijas, tostarp jo īpaši tās, kas rodas korporatīvajā vērtības radišanas ķēdē gan augšupejoši, gan lejupejoši (3. pakāpe); sk. Siltumnīcefekta gāzu protokola interneta vietni ghgprotocol.org.”