

Somija brīdina, ka enerģētikas krīze var ierobežot mežu un ķīmijas rūpniecību, slēgt rūpnīcas

Somijas mežsaimniecības un ķīmiskās rūpniecības uzņēmumi pašlaik dara visu iespējamo, lai pirms ziemas un Eiropas gāzes krīzes saasināšanās atrastu alternatīvas dabasgāzei.

Nozares pārstāvji uzskata, ka, šķiet, gāzes viņu vajadzībām pietiks. Tomēr cenu attīstību vēl nav iespējams prognozēt.

Somijas rūpniecība Eiropas gāzes krīzi pārdzīvo acīmredzami vieglāk nekā tās Eiropas konkurenti, jo šeit izmanto mazāk gāzes. Dažiem meža un celulozes nozares uzņēmumiem situācija joprojām ir sarežģīta. Rūpniecībā ir sagatavojušies tam, ka sliktākajā gadījumā ziemā nāksies slēgt ražotnes.

"Iespējams, ka ražošana dažās rūpnīcās samazināsies vai apstāsies, ja cena pieaugs neiespējami augstu vai ja kāda iemesla dēļ gāzes pieejamība nebūs kārtībā, saka Metsāteollisuus ry enerģētikas un klimata vadītājs Ahti Fagerblom .

Pēc Kemianteollisuus ry izpilddirektora Mikas Ālto (Mika Aalto) teiktā, ekstrēmā situācijā no dabasgāzes atkarīgo uzņēmumu ražošana būtu jāsamazina vai rūpnīcas jāslēdz. Pat ja dabasgāzes cena strauji nepieaugs vai tās pieejamība nesaruks, situācija būs pārbaudījums ķīmijas rūpniecībai.

Krievijas valsts gāzes uzņēmums Gazprom jau maijā pārtrauca gāzes piegādi vairākām ES valstīm, piemēram, Somijai. Salīdzinājumā ar pagājušo gadu dabasgāzes cena ir pieaugusi piecas reizes, un sliktākajā gadījumā gāze var kļūt vēl dārgāka.

Rūpniecības uzņēmumiem nav iespējams pilnībā atteikties no gāzes izmantošanas, jo investīcijām ir nepieciešams laiks un dabasgāze tiek izmantota arī kā izejviela.

"Īpaši grūti ir mazajiem uzņēmumiem, kuru iespējas aizstāt dabasgāzi ir mazākas nekā lielajiem uzņēmumiem," saka Ālto.

Lielākie rūpnieciskie dabasgāzes lietotāji Somijā ir ķīmiskā rūpniecība un mežrūpniecība.

Aptuveni piektā daļa ķīmiskās rūpniecības uzņēmumu izmanto dabasgāzi vai nu kā enerģijas avotu, vai kā izejvielu. Arī meža nozarē dažu rūpnīcu darbībai ir nepieciešama gāze, lai gan dabasgāzes īpatsvars rūpnīcu kurināmajā vidēji ir tikai 5 %. Saskaņā ar Fagerblom teikto šīs rūpnīcas galvenokārt atrodas gar dabasgāzes cauruļvadu tīklu, t. i., Somijas dienvidaustrumu un dienvidu daļā.