



Dabasgāzes kā resursa pieejamība 2022-2023. gada sezonā

Jānis Kalējs

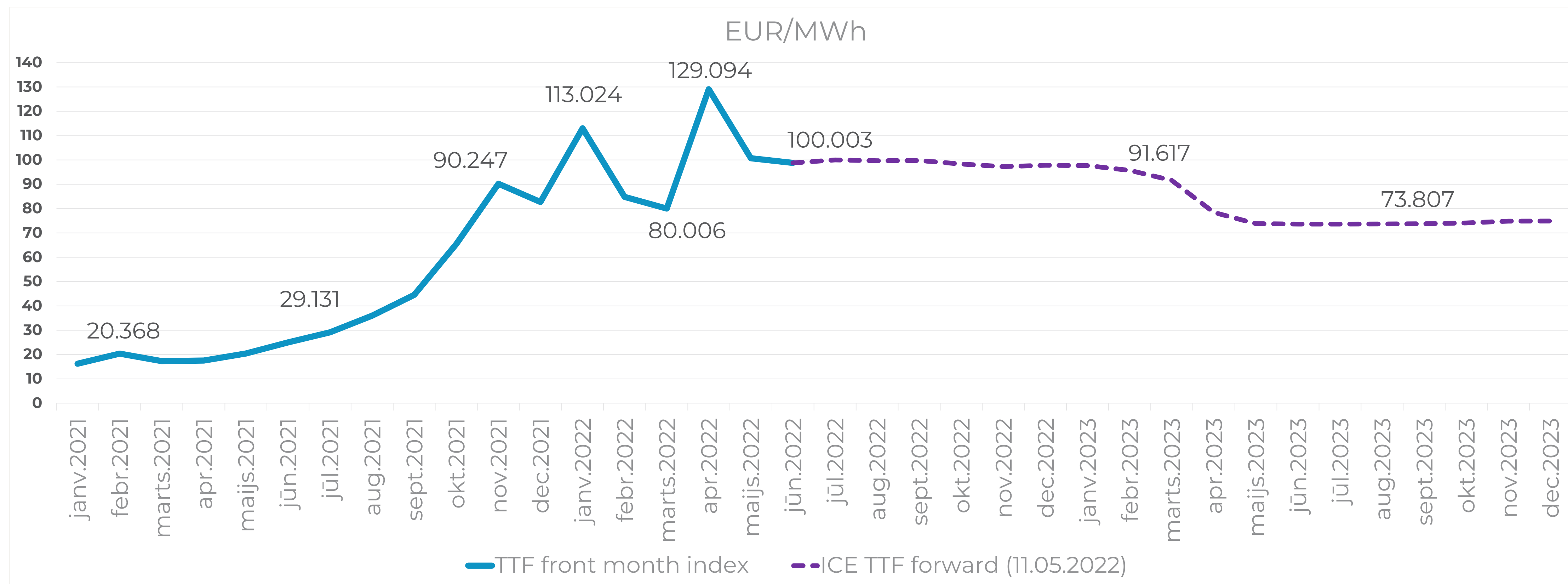
A/S Latvijas Gāze

Vairumtirdzniecības departamenta vadītājs

Vienotais dabaszgāzes tirgus

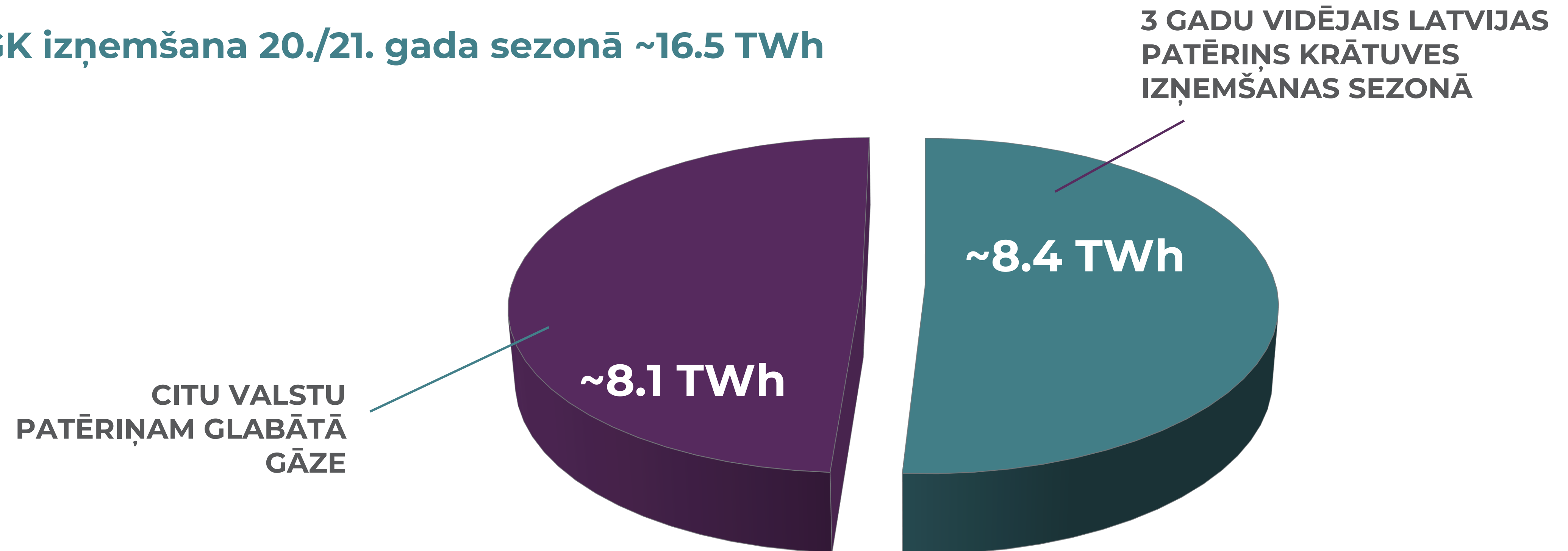


DABASGĀZES CENAS (TTF)



INČUKALNA PAZEMES GĀZES KRĀTUVES IETILPĪBA

IPGK izņemšana 20./21. gada sezonā ~16.5 TWh



- 22./23. gada sezonā potenciāli nepieciešami papildu uzglabāšanas apjomi Polijai
- 22./23. gada sezonā Balticconnector plūsmas Somijas virzienā iespējamas par 50% lielākas, nekā 20./21. gadā

PIEEJAMĀS JAUDAS

- Līdz 30.09.2022 Klaipēdas LNG termināļa re-gazifikācijas jaudas pilnībā rezervētas – cik daudz no tām Latvijai?
- Jau šobrīd ~20% no re-gazificētā apjoma plūst uz Poliju un plūsmas šajā virzienā visticamāk tikai palielināsies
- Līdz 30.09.2022 ir pilnībā rezervētas jaudas uz LT>LV robežas, attiecīgi, ja arī no Polijas ieplūstu papildu gāzes apjomi, tos tāpat nevar piegādāt FIN-EST-LAT zonai

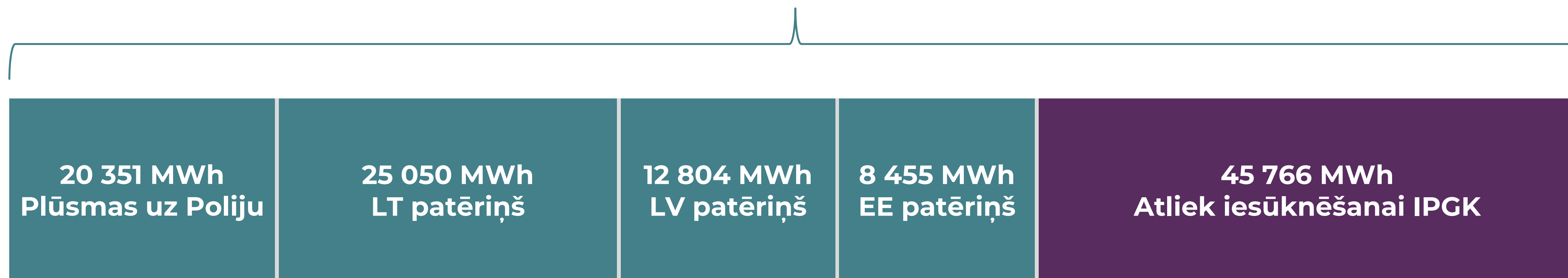


VIENAS DIENAS VIDĒJIE PATĒRIŅI REĢIONĀ

01.05-09.05

112 426 MWh

Klaipēdas LNG termināļa re-gazifikācijas
jaudas/dienā

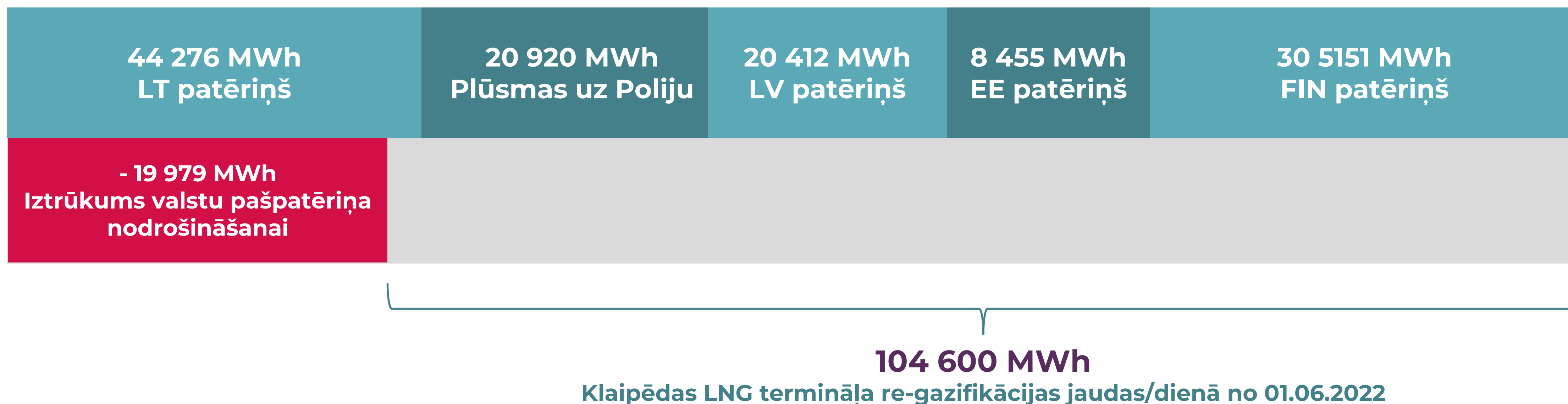


Pieņēmumi:

- Klaipēdas LNG terminālā re-gazifikācijas jaudu sadalījums
- ACHEMA AB patēriņš šobrīd ~50% no 2021. gada patēriņa šajā periodā
- Somija turpina saņemt gāzi caur Imatras punktu (FIN-RU robeža)

SCENĀRIJS PĒC 20.05.2022.

Plūsmas/dienā



Pieņēmumi:

- Reģionā gāze pieejama tikai no Klaipēdas
- Plūsmas uz Poliju 20% no re-gazifikācijas jaudām
- ACHEMA AB patēriņš 2021. gada līmenī
- LV patēriņš 2021. gada līmenī
- Somijas patēriņš jānodrošina tikai caur Balticconnector (nav plūsmas caur Imatru)

LATVIJAS GĀZAPGĀDES DROŠĪBA

- Valsts drošības rezerves 2 TWh apmērā uz Q4 2022 no Klaipēdas LNG termināļa – vai, ņemot vērā lielo pieprasījumu pēc regazifikācijas jaudām no piecām valstīm, šo apjomu izdosies rezervēt?
- Norēķinu problēmu dēļ piegādes no citiem avotiem šobrīd nav iespējams uzsākt
- Neskaidrības ar LNG termināļu alternatīvām reģionā
- **Ja netiek rasts risinājums, tad līdz iesūknēšanas sezonas beigām (15. oktobris) nav iespējams izveidot pietiekamas dabasgāzes rezerves nākamajai ziemai**



