

Огляд короткострокових прогнозів цін на газ у ЄС

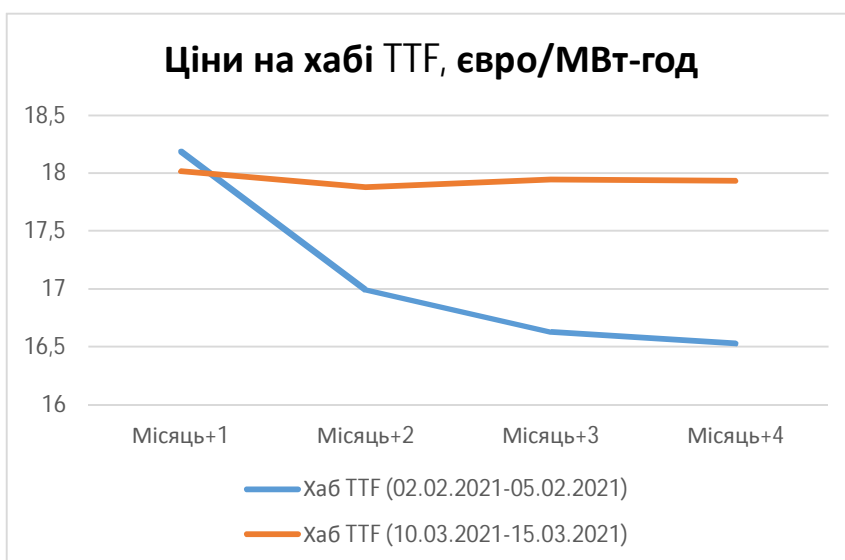
За даними платформи EEX¹, торги за період 10.03.2021-15.03.2021 на європейських хабах TTF та NCG показують, що ціни на найближчий період (*контракти на місяці наперед та квартали наперед*) в середньому зросли. Ціни на хабі TTF в середньому зросли на 0,86 євро/МВт-год, а на NCG – на 0,97 євро/МВт-год, у порівнянні з нашим попереднім оглядом цін за період 02.02.2021-05.02.2021.

Порівняння цін *на день наперед* на початок серпня та на середину березня на хабах TTF та NCG²:

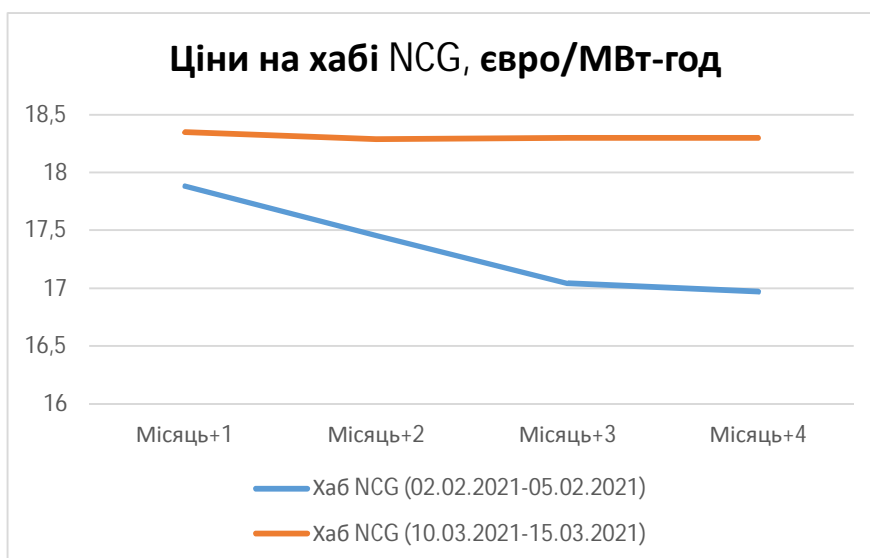
- Початок серпня (01.08.2020) – TTF (5,17 євро/МВт-год), NCG (5,36 євро/МВт-год);
- Середина березня (16.03.2021) – TTF (18,41 євро/МВт-год), NCG (18,82 євро/МВт-год).

З вищенаведеного порівняння можна побачити, що ціни *на день наперед* з початку серпня зросли більш ніж в 3 рази.

Порівнюючи наш прогноз на хабі TTF за період 02.02.2021-05.02.2021 з прогнозом за період 10.03.2021-15.03.2021 на наступній діаграмі можна побачити наступний тренд.



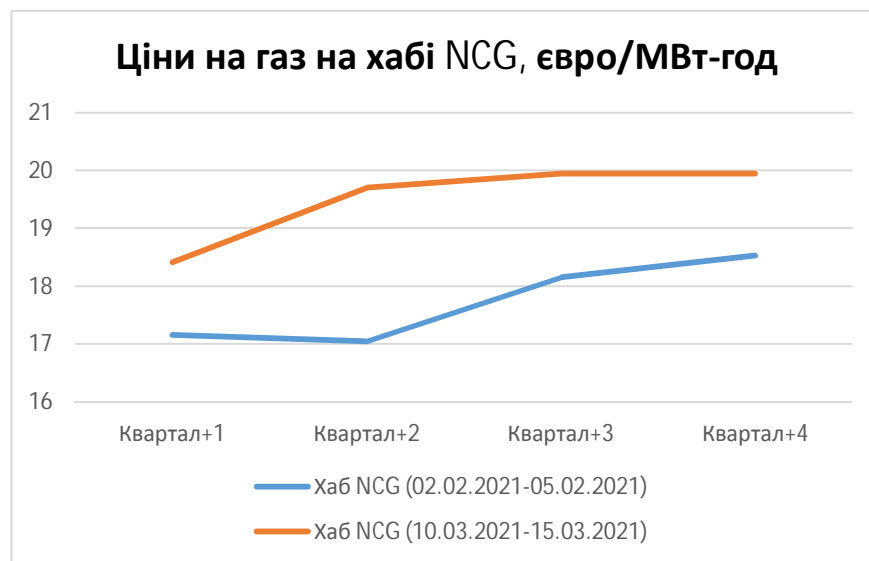
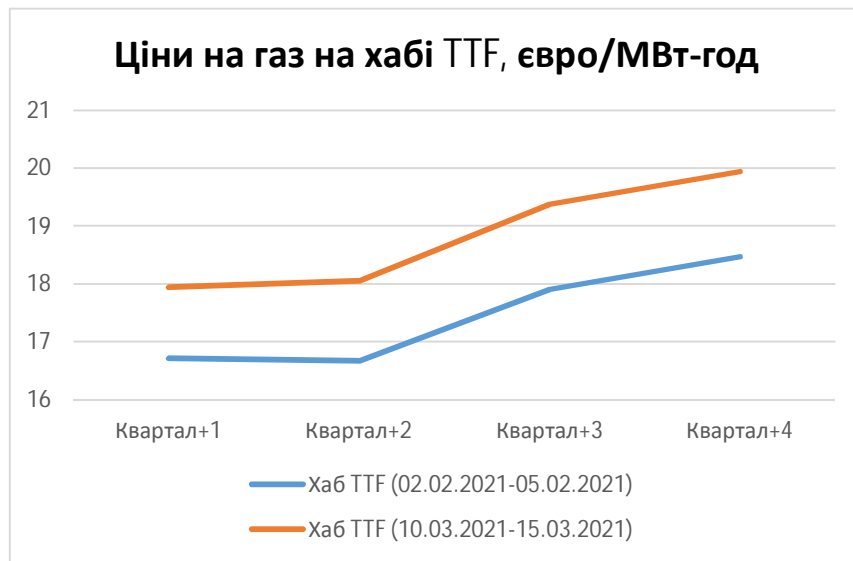
Порівнюючи наш прогноз на хабі NCG за період 02.02.2021-05.02.2021 з прогнозом за період 10.03.2021-15.03.2021 на наступній діаграмі можна побачити наступний тренд.



¹ <https://www.powernext.com/futures-market-data>

² <https://www.powernext.com/spot-market-data>

На наступних діаграмах можна побачити прогноз квартальних цін на природний газ³. Ціни на хабі TTF та NCG за період 10.03.2021-15.03.2021 в середньому зросли на 1,58 євро/МВт-год у порівнянні з нашим попереднім оглядом цін (02.02.2021-05.02.2021).



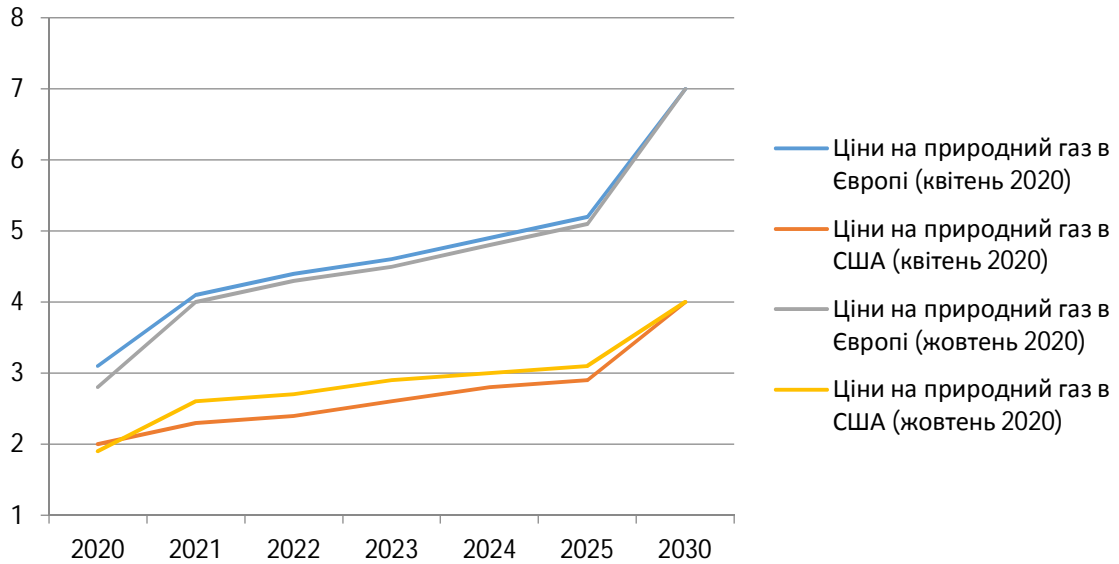
Заповнення європейських та українських ПСГ природним газом є відносно невеликим. Станом на 14 березня 2021 року відсоток заповненого робочого об'єму ПСГ від загального робочого об'єму в європейських ПСГ становить трохи більше 32%, в українських – трохи більше 40%⁴.

³ <https://www.powernext.com/futures-market-data>

⁴ <https://agsi.gie.eu/#/>

У жовтні 2020 року Світовий банк⁵ опублікував прогноз цін на природний газ в Європі та США (в номінальних доларах за мільйон британських термальних одиниць). На діаграмі нижче зображено порівняння останнього доступного прогнозу Світового банку від жовтня 2020 року з попереднім прогнозом Світового банку від квітня 2020 року.

Прогноз Світового банку цін на природний газ



⁵ <http://pubdocs.worldbank.org/en/478961602618430208/CMO-October-2020-Forecasts.pdf>