

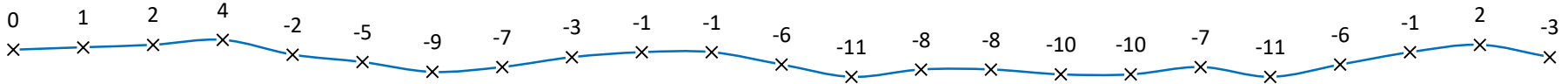


ОГЛЯД ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

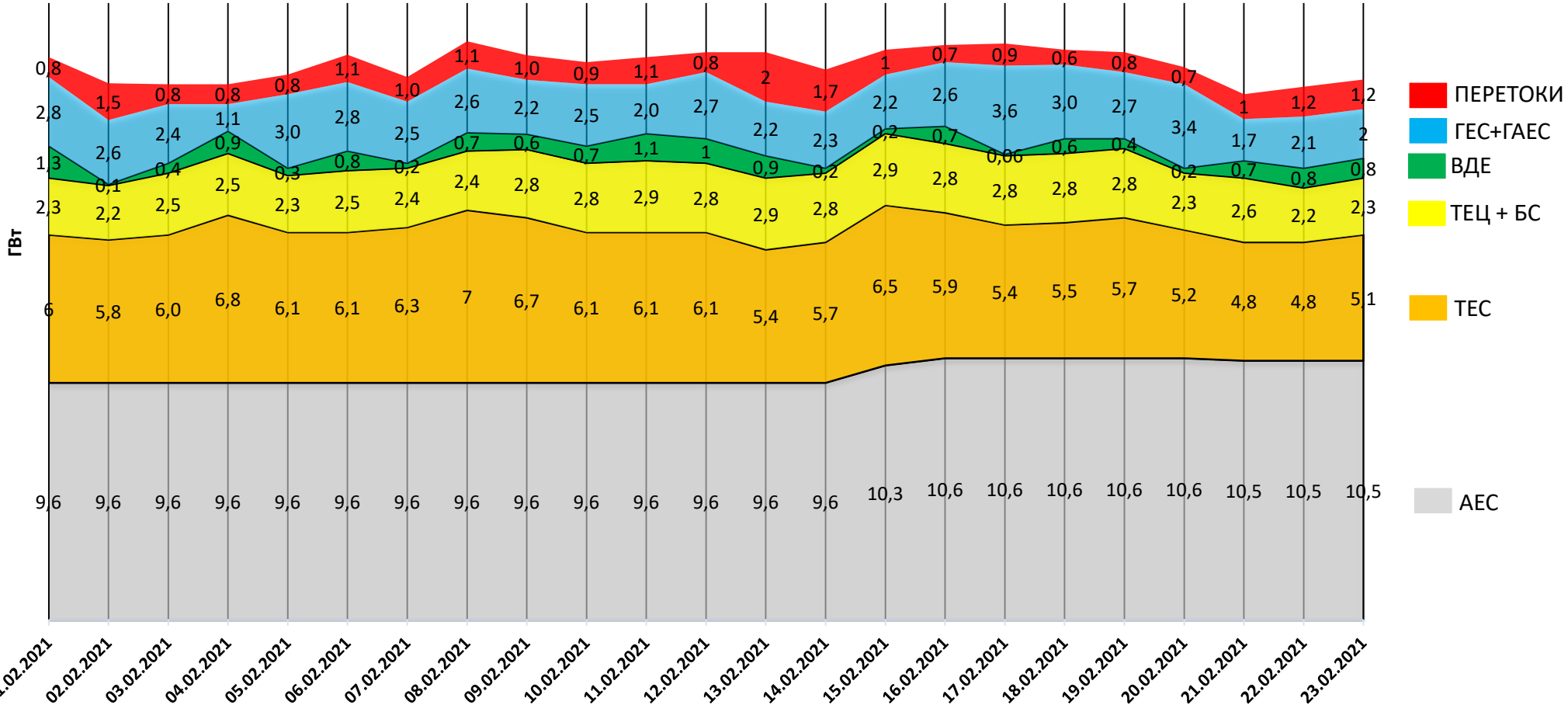
24.02.2021

Навантаження на вечірній максимум

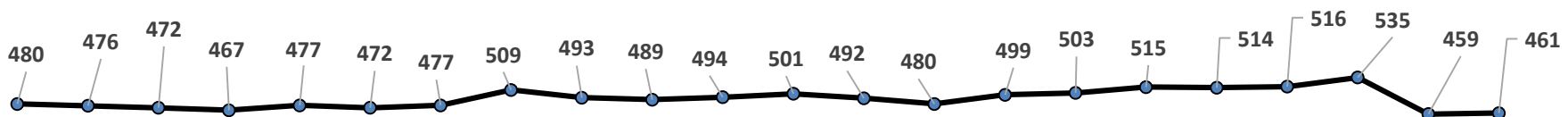
Середня температура, °С



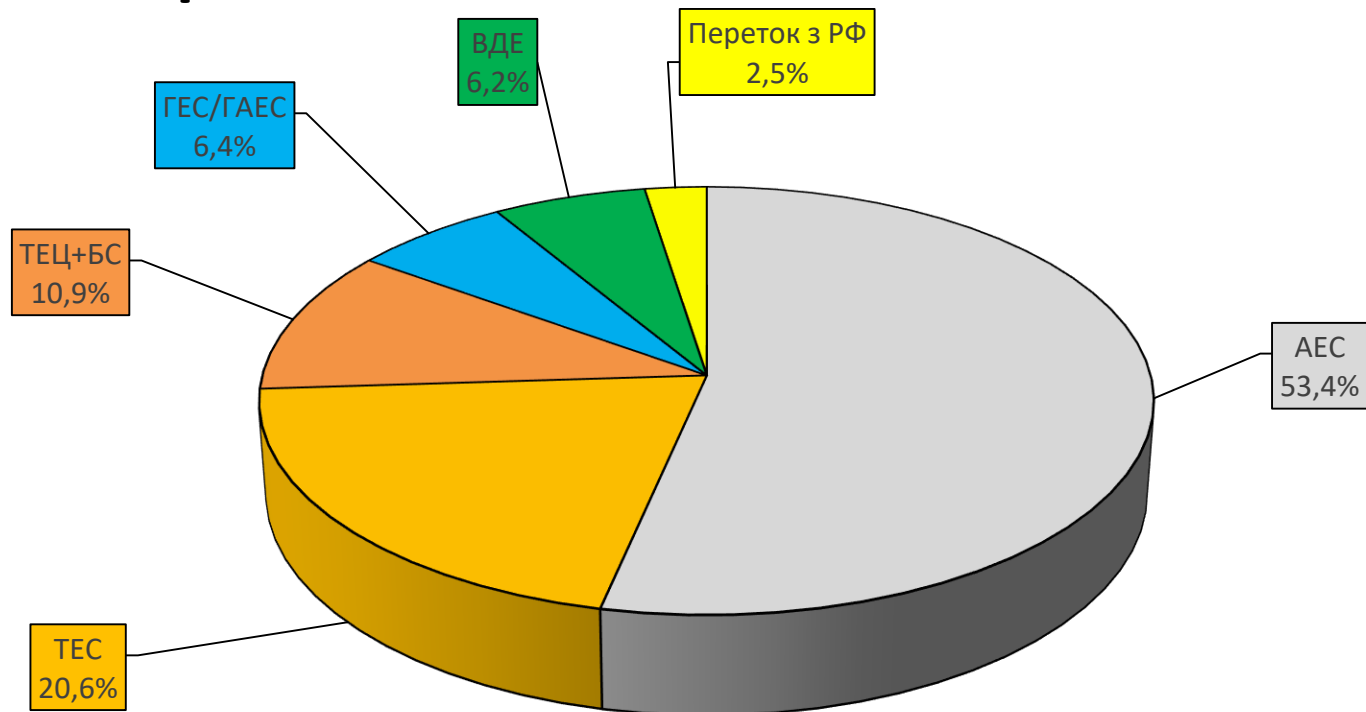
22,8 21,8 21,7 21,7 22,1 22,9 22,0 23,4 22,9 22,6 22,8 23,0 23,0 22,3 23,1 23,3 23,4 23,6 23,0 22,4 21,3 21,6 21,9



Споживання, млн кВт



Баланс ОЕС України (станом на 24.02.2021)



| Генерація | (млн кВтг) | % |
|-----------------|--------------|------------|
| ПОКРИТТЯ | 471,1 | 100 |
| АЕС | 251,5 | 53,4 |
| ТЕС | 97,0 | 20,6 |
| ТЕЦ + БС | 51,2 | 10,9 |
| ГЕС/ГАЕС | 30,1 | 6,4 |
| ВДЕ | 29,5 | 6,2 |
| Переток з РФ | 11,8 | 2,5 |

Стан блоків ТЕС, ТЕЦ та АЕС станом на 24.02.2021 (14:33)

| Генерація | Енергетичне об'єднання | Станція | Залишки вугілля (тис.т.) | | | | Сумарне навантаження (МВт) | ЕНЕРГОБЛОКИ | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|---------------------|--------------------------|-----------|------------|------------|----------------------------|-------------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|
| | | | Марка А | Марка Г | Інше | ВСЬОГО | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| АЕС | | Запорізька АЕС | | | | | 5 055 | 0 | 1028 | 968 | 1018 | 1013 | 1028 | | | | | | | | | |
| | | Южно-Українська АЕС | | | | | 2 036 | 1023 | 1013 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | | Рівненська АЕС | | | | | 1 317 | 0 | 304 | 0 | 1013 | | | | | | | | | | | |
| | | Хмельницька АЕС | | | | | 2 015 | 1010 | 1005 | | | | | | | | | | | | | |
| ТЕС | Західенерго | Бурштинська ТЕС | | | 29 | 29 | 652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 132 | 0 | 135 | 130 | 128 | 0 | 127 | 0 | | | |
| | | Добротвірська ТЕС | | | 12 | 12 | 290 | | | | | 0 | 0 | 136 | 154 | | | | | | | |
| | | Ладизинська ТЕС | | | 17 | 17 | 405 | 212 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| | Центренерго | Трипільська ТЕС | 10 | 2 | | 11 | 219 | 0 | 0 | 0 | 219 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| | | Зміївська ТЕС | 4 | 22 | | 26 | 318 | 0 | 157 | 0 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | Вуглегірська ТЕС | | | 12 | 12 | 271 | 0 | 0 | 271 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| | Дніпроенерго | Криворізька ТЕС | 4 | 4 | | 8 | 210 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | Придніпровська ТЕС | | 8 | | 8 | 190 | | | | | | | | 0 | 0 | 91 | 99 | 0 | | | |
| | | Запорізька ТЕС | | | 29 | 29 | 443 | 0 | 243 | 200 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | Східенерго | Курахівська ТЕС | | | 21 | 21 | 933 | | | 126 | 0 | 137 | 185 | 165 | 159 | 161 | | | | | | |
| | | Луганська ТЕС | | | 63 | 63 | 416 | | | | | | | | | 0 | 140 | 0 | | | 147 | 0 |
| | Донбасенерго | Слов'янська ТЕС | | | 95 | 95 | 26 | | | 26 | | | | 0 | | | | | | | | |
| ТЕЦ | | Харківська ТЕЦ-5 | | | | | 398 | 85 | 87 | 226 | | | | | | | | | | | | |
| | | Київська ТЕЦ-5 | | | | | 430 | 100 | 100 | 0 | 230 | | | | | | | | | | | |
| | | Київська ТЕЦ-6 | | | | | 480 | 249 | 231 | | | | | | | | | | | | | |
| ВЬОГО | | | 17 | 36 | 277 | 330 | 16 104 | | | | | | | | | | | | | | | |

| |
|--------------------|
| АВАРІЙНИЙ РЕМОНТ |
| ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ |
| СЕРЕДНІЙ РЕМОНТ |
| КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ |
| РЕКОНСТРУКЦІЯ |
| РЕЗЕРВ |
| КОНСЕРВАЦІЯ |
| ОБМЕЖЕННЯ ПАЛИВА |

| НАВАНТАЖЕННЯ ПО ГЕНЕРАЦІЯМ (МВт) | |
|----------------------------------|---------------|
| АЕС | 10 423 |
| Запорізька АЕС | 5 055 |
| Южно-Українська АЕС | 2 036 |
| Рівненська АЕС | 1 317 |
| Хмельницька АЕС | 2 015 |
| ТЕС | 4 373 |
| Західенерго | 1 347 |
| Центренерго | 808 |
| Дніпроенерго | 843 |
| Східенерго | 1 349 |
| Донбасенерго | 26 |
| ТЕЦ | 1 308 |
| Харківська ТЕЦ-5 | 398 |
| Київська ТЕЦ-5 | 430 |
| Київська ТЕЦ-6 | 480 |
| ВСЬОГО | 16 104 |

| АВАРІЙНІСТЬ (шт.) | |
|------------------------|----------|
| АЕС | 0 |
| Запорізька АЕС | 0 |
| Південноукраїнська АЕС | 0 |
| Рівненська АЕС | 0 |
| Хмельницька АЕС | 0 |
| ТЕС | 7 |
| Західенерго | 0 |
| Центренерго | 0 |
| Дніпроенерго | 6 |
| Східенерго | 0 |
| Донбасенерго | 1 |
| ТЕЦ | 0 |
| Харківська ТЕЦ-5 | 0 |
| Київська ТЕЦ-5 | 0 |
| Київська ТЕЦ-6 | 0 |
| ВСЬОГО | 7 |

ДАТА: 24.02.2021
ЧАС: 14:33

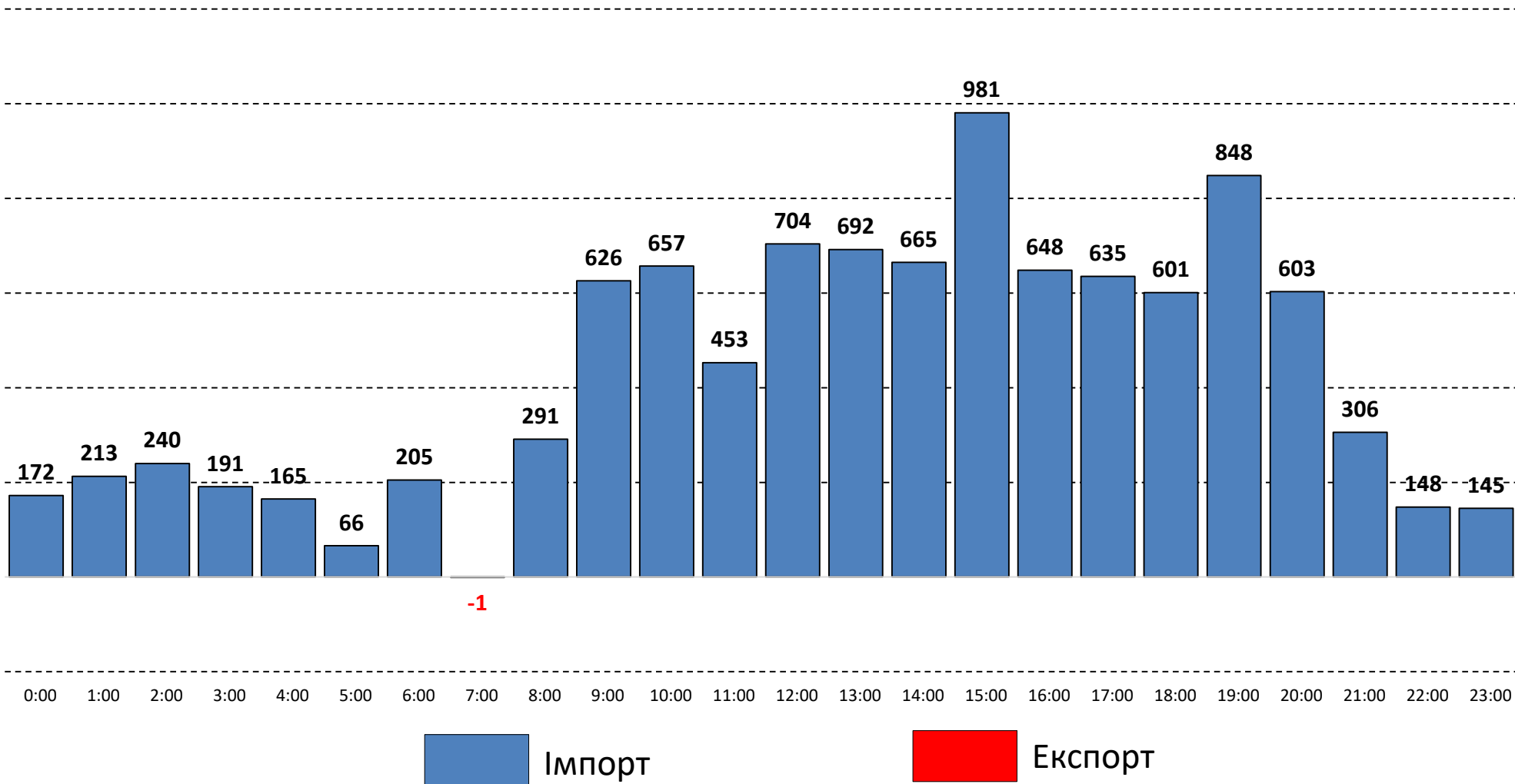
ВУГІЛЛЯ (станом на 24.02.2021)

| Номінальна місткість складу | Запаси вугілля на складах ТЕС (тис.т.) | | | | | Спрацьовано вугілля з складів ТЕС (тис.т.) | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|
| | 01.03.2020 | 01.01.2021 | 01.02.2021 | 23.02.2021 | 24.02.2021 | за добу | з початку місяця | з початку року | відхилення від 01.03.2020 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5-4 | 5-3 | 5-2 | 5-1 |
| 4 334 | 2 385 | 786 | 442 | 314 | 330 | 16 | -113 | -456 | -2 055 |

Спалено вугілля на
ТЕС ГК за 23.02.2021

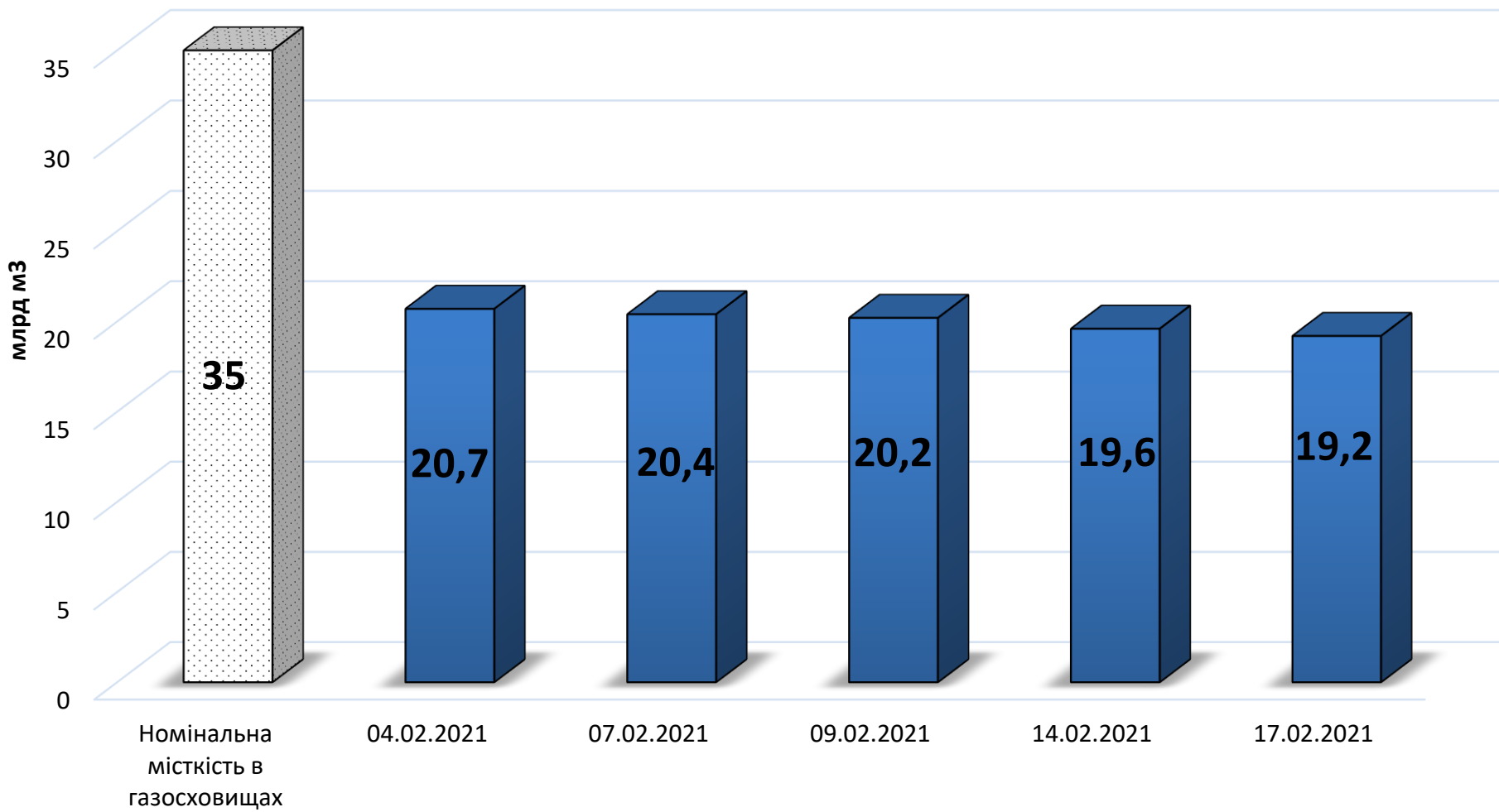
40,0 тис.т.

Експорт/імпорт Білорусь + РФ за 1 добу 23.02.2021 (МВт)



ГАЗ: ЗАПАСИ

Запаси газу в газосховищах України станом на 17.02.2021



СЕРЕДНЬОЗВАЖЕНІ ЦІНИ РДН ПО ОЕС УКРАЇНИ В ЛЮТОМУ 2021 РОКУ

