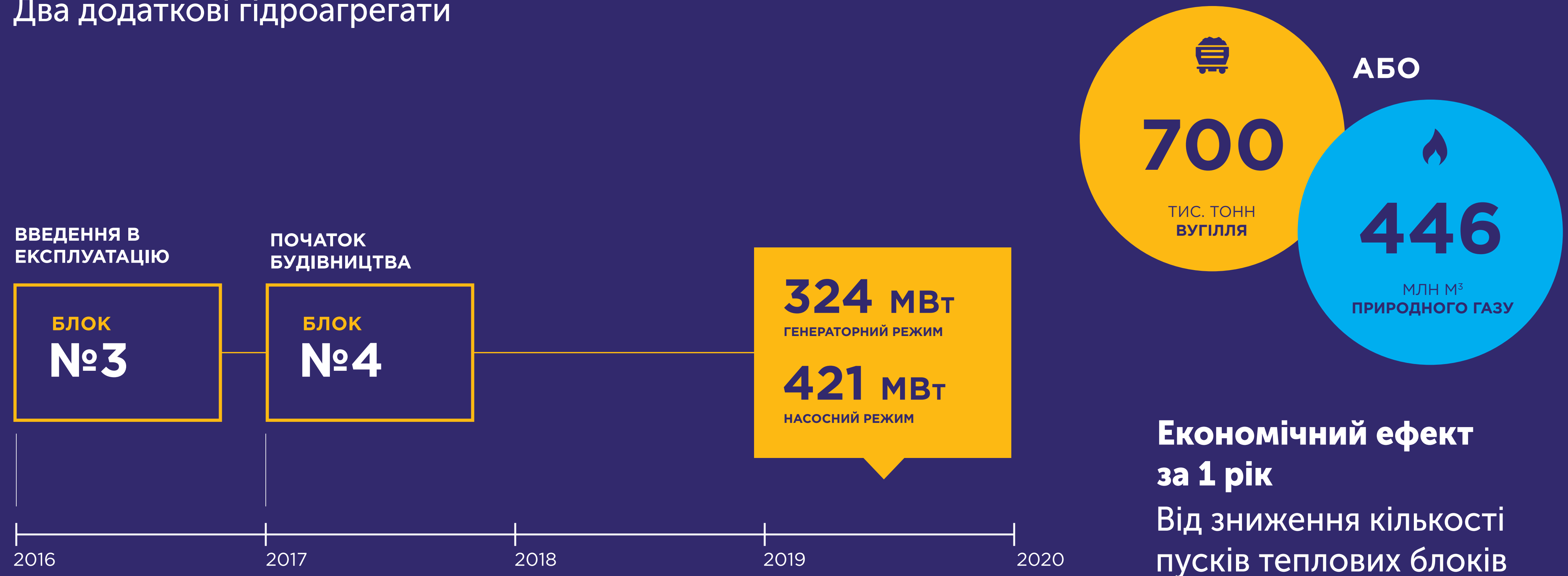

ПРЕС-КОНФЕРЕНЦІЯ МІНІСТРА ЕНЕРГЕТИКИ
ТА ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ІГОРЯ НАСАЛИКА

**БЛОКАДА ДОНБАСУ
ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВУГІЛЛЯМ
ЕНЕРГОСИСТЕМИ УКРАЇНИ**

Будівництво на Дністровській ГАЕС

Два додаткові гідроагрегати



Аналіз ефекту переведення енергоблоків №2 та №5 Зміївської ТЕС ПАТ «Центрэнерго» на газову групу вугілля

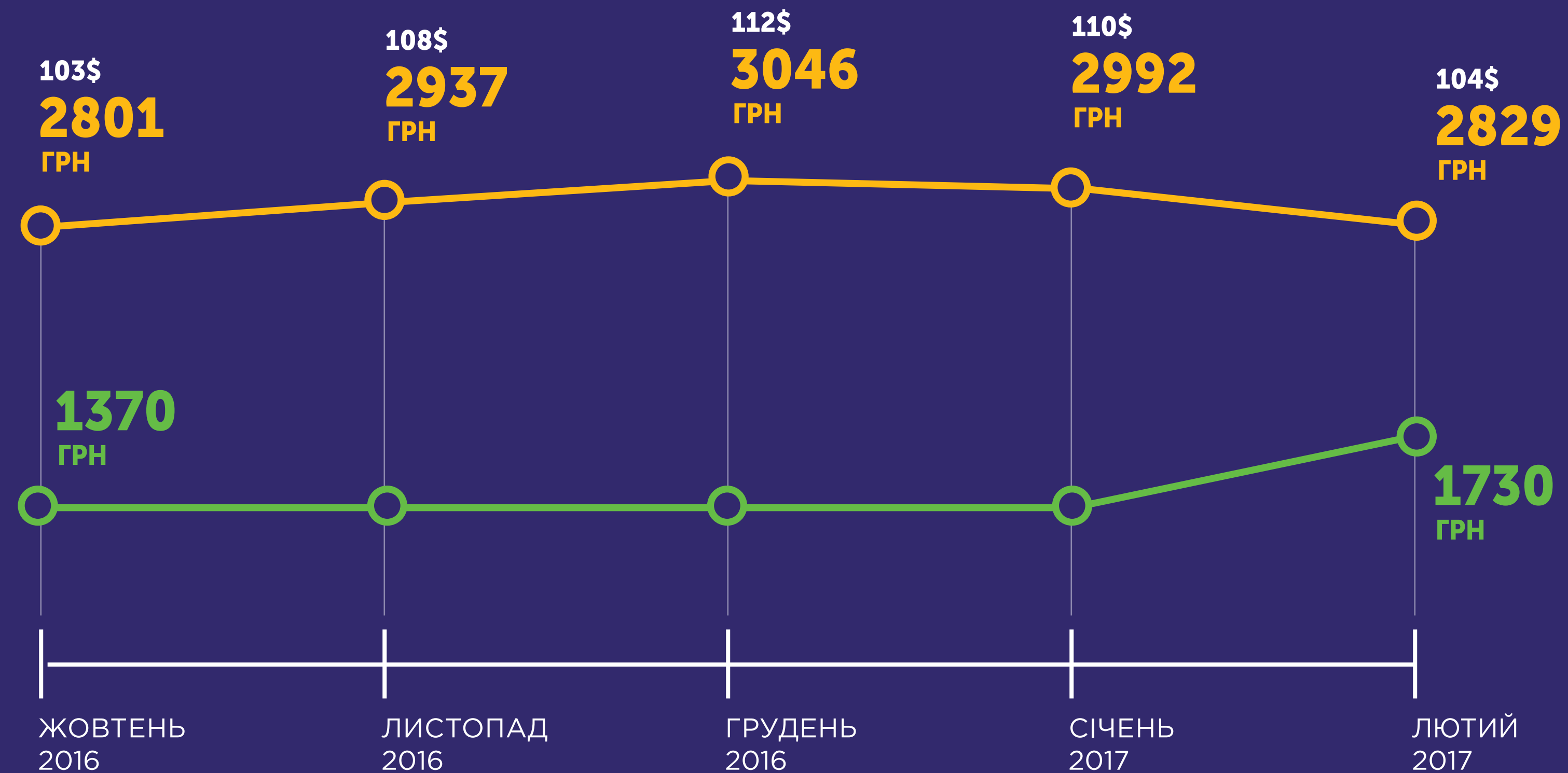
(Міненерговугілля розроблено план підвищення енергетичної незалежності країни, основою якого є переведення двох енергоблоків №2,5 Зміївської ТЕС ПАТ «Центрэнерго» на використання вугілля газової групи.)

Загальна орієнтовна вартість проекту становить до **240 млн. гривень.**

Наказом Міністра від 31.10.2016 №684 затверджені строки реконструкції 2 та 5 блоків Зміївської ТЕС, згідно з яким термін реалізації проекту: зазначений **1 вересня 2017 року (2 блок), 15 жовтня 2017 року (5 блок).**

Переведення даних блоків дасть змогу економити до 1 млн. тонн антрацитового вугілля на рік шляхом заміщення газовою групою.

Динаміка цінових індексів на енергетичне вугілля АРІ 4.



Ціни (без ПДВ) на умовах CIF, порт Южний, чорне море, Україна. Перевалка близько 8,5 \$ включена у вартість.

Ціна вугілля із зони АТО (без ПДВ).

Економічний ефект від реалізації проекту будівництва Рівненська АЕС — Київська з розширенням ПС 750кВ «Київська»

Ця лінія підвищила надійність нашої енергосистеми та дозволила диверсифікувати постачання Київського регіону. Також для Києва це дасть додаткову потужність понад 1000 МВт, що є еквівалентом споживання півмільйоном домогосподарств.

ЗА МІСЯЦЬ
ЕКОНОМІЯ
ЕКВІВАЛЕНТНО

360

ТИС. ТОНН
ВУГІЛЛЯ

ЗА РІК
ОРІЄНТОВНО

1,44

МЛН.Т. ВУГІЛЛЯ

Економічний ефект
від реалізації проекту
будівництва ПЛ 750кВ
«Запорізька АЕС —
Каховська»

ЗА МІСЯЦЬ
ЕКОНОМІЯ
ЕКВІВАЛЕНТНО

250

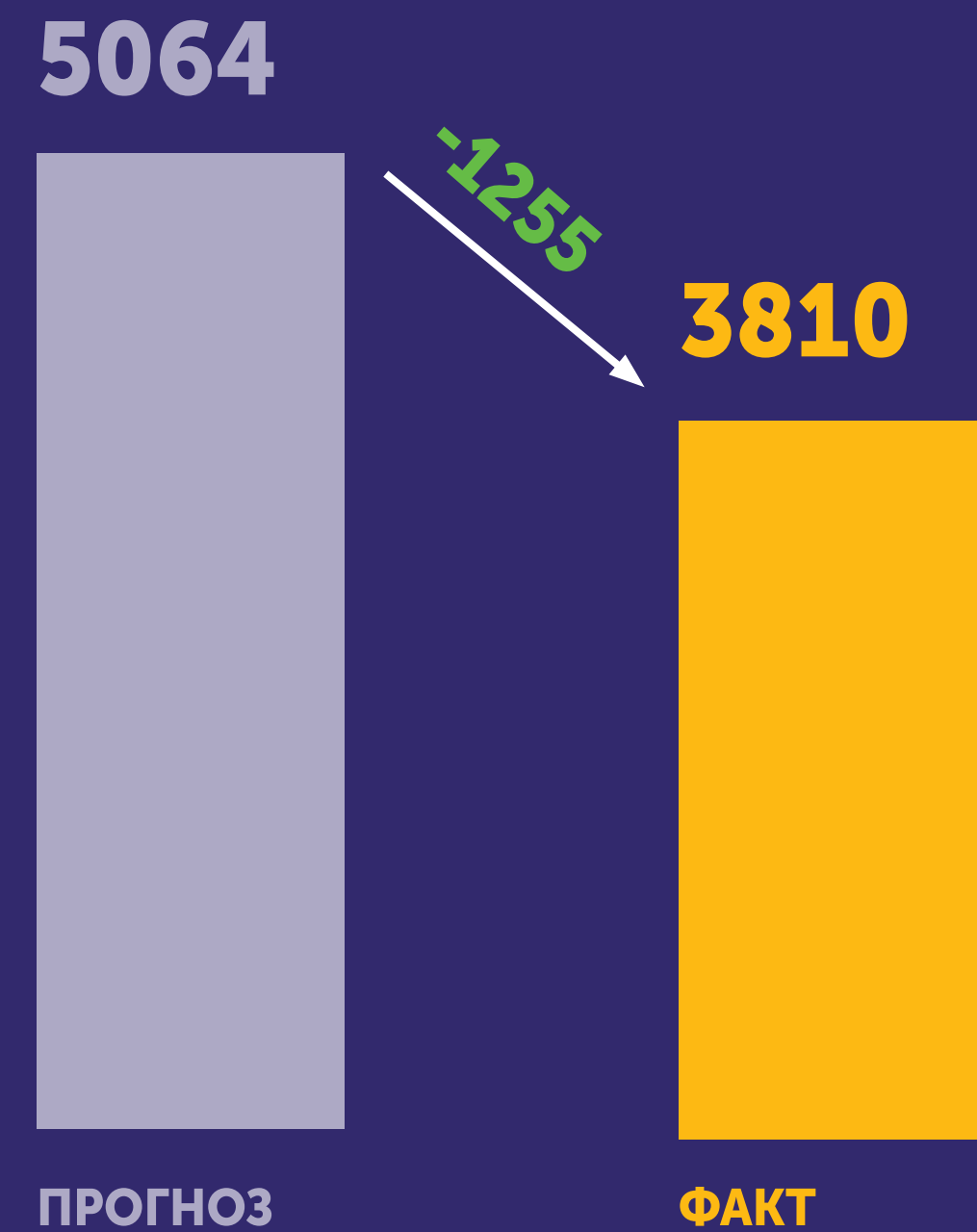
ТИС. ТОНН
ВУГІЛЛЯ

ЗА 2017 РІК
ОРІЄНТОВНО

750

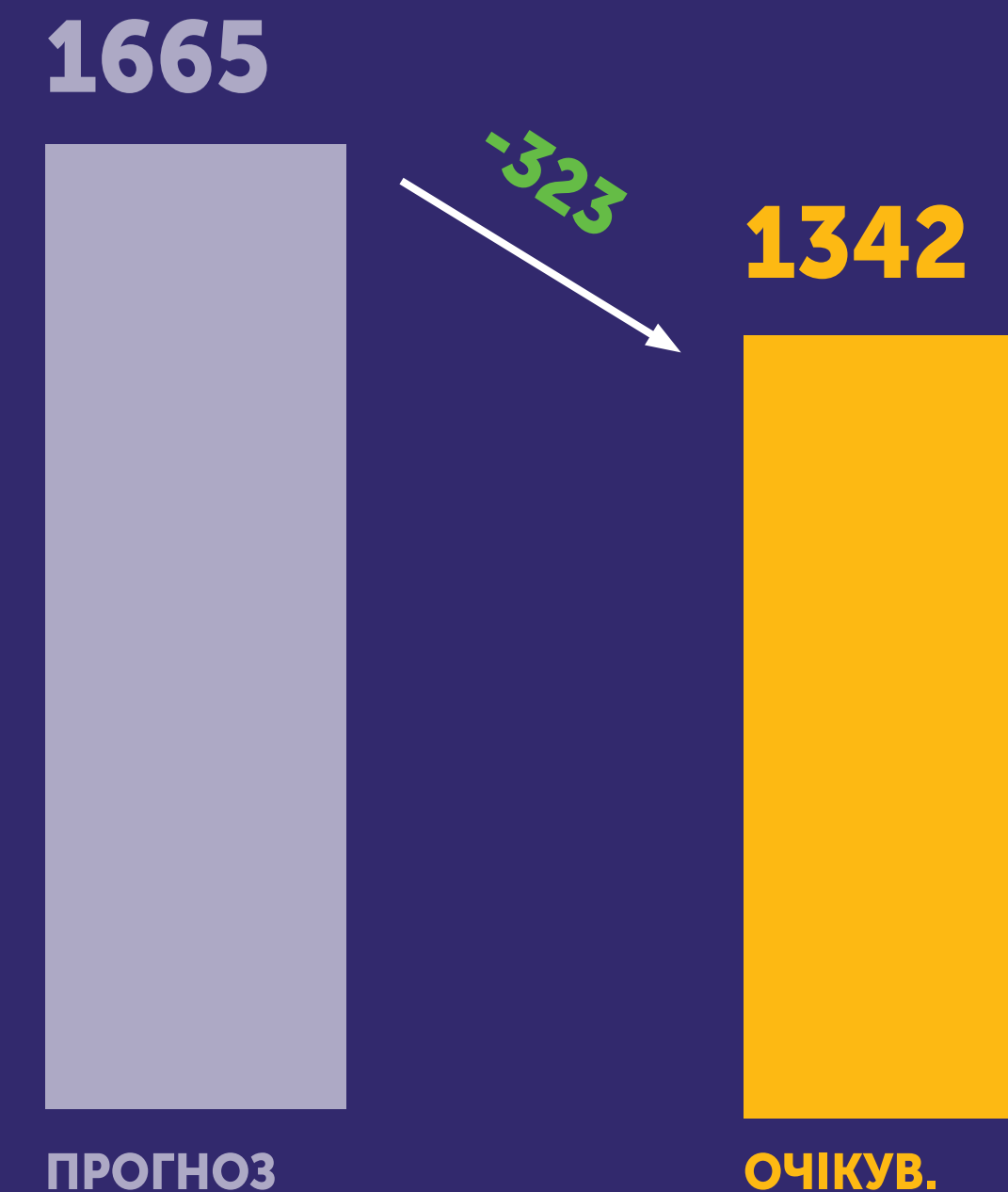
ТИС. ТОНН ВУГІЛЛЯ

Споживання
природного газу ТЕС
та ТЕЦ у **2016 році**
млн. м³



Економія
природного газу
склала 1255 млн. м³,
що відповідає
2 млн. тонн вугілля

Прогноз споживання
природного газу ТЕС та
ТЕЦ у **I кв. 2017 року**
млн. м³



Прогнозна економія
природного газу
очікується на рівні
323 млн. м³, що
відповідає 0,5 млн.
тонн вугілля

ТЕЦ і ТЕС, які працюють на вугіллі марки «А»

