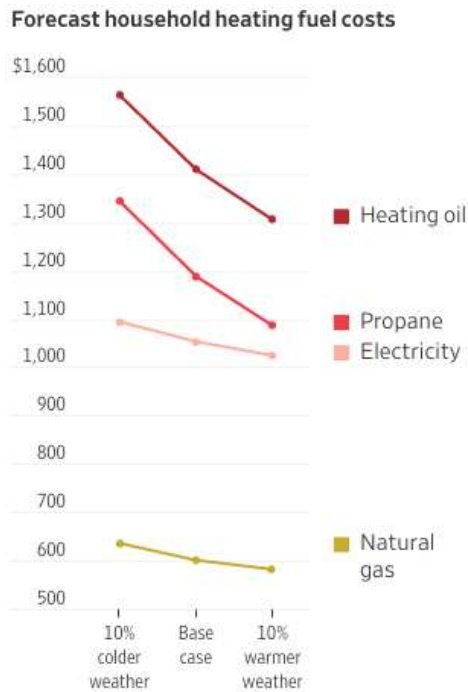


■ EIA, 미국 내 가스 공급 과잉 지속으로 2024/25년 동절기 난방비 낮게 유지 전망

- 미국의 2024/25년 동절기 날씨가 예년보다 추울 것으로 예보되고 있으나, 미국 내 가스 공급 과잉이 지속됨에 따라 동절기 난방비는 낮은 수준에 머무를 것으로 전망됨.
 - 미국 에너지정보청(Energy Information Administration, EIA)에 따르면, 이번 동절기 날씨는 특히 중서부를 중심으로 지난해보다 추울 것으로 예상되나, 그 정도가 심각하지는 않을 것임.
 - 동절기 난방도입은 지난해 대비 5% 높을 것으로 예상되나, 과거 10년 동안의 평균과 비교하면 2% 낮은 수준임.
 - 이 같은 예보보다 동절기 기온이 온화하다면, 난방비는 더욱 절약될 것이며, 이는 주로 가스공급 과잉에 기인한다고 EIA는 설명함.
 - 2024년 11월부터 2025년 3월까지 전기 난방비는 지난해보다 평균 2% 높아 총 1,054달러가 추가될 것으로 전망됨.
 - 또한 프로판 난방비(주로 북부 농촌 지역)는 지난해와 거의 동일하고, 난방유(주로 북동부 지역) 난방비는 지난해 대비 소폭 낮은 수준이 될 것으로 예상됨.

〈 미국 가구의 2024/25년 동절기 난방비 전망 〉



* 동절기는 2024년 11월부터 2025년 3월
 자료 : Wall Street Journal(2024.10.10.), "Last Year's Warm Winter Likely Means Cheap Heat This Year"

- 2023/24년 동절기는 기록상 가장 따뜻했으며, 그 덕분에 상당량의 연료 재고가 축적되었음.
 - 그 결과 미국의 가스 가격이 수십 년 만에 최저 수준으로 하락했으며, 폭염이 지속되었던 이번 하절기에도 낮은 가격이 유지됨.

- Bank of America는 재생에너지 생산 확대로 인해 하절기 전력 가격이 낮게 유지되는 동시에 화력발전의 가스 투입양도 감소한 것으로 분석함.
- 게다가, 최근 잇달아 미국 멕시코만을 강타한 허리케인 역시 가스 수요 감소에 영향을 미쳤음.
- 2024년 10월 10일, 미국의 가스 선물 가격은 \$2.765/MMBtu로 마감해 전년 동기 대비 20%, 그리고 2년 전 대비 58% 낮은 수준을 각각 기록했는데, 전문가들은 가스 가격이 단기적으로 계속해서 낮게 유지될 것으로 예상함.