



정의당 원내대표(창원성산)

노회찬 보도자료

T 02-784-9130 F 02-788-0357 E omychans@naver.com

담당자 박창규 보좌관
010-9029-1895

<2017. 5. 18.(목)>

노회찬 “경남에너지 매각으로 2대 주주인 앵커파트너스 3년만에 1,850억원 규모 투자수익 올려”

- “도시가스회사의 이익을 더 많이 보장하도록 한 정부의 <공급비용 산정기준> 개정과 경상남도의 부실한 요금승인 과정이 그 배경일 것으로 추정”
- “6월 초, 창원에서 경남에너지 도시가스요금 산정의 문제점 토론회 개최해 시민들의 의견수렴 후 도시가스요금 인하운동 전개할 것”
- “외국계 사모펀드의 국내도시가스산업 진출로 도시가스요금 인상 우려”

정의당 노회찬 원내대표(창원 성산구)는 오늘(18일) 경남에너지 매각과 관련, “오늘 매각대금 지급을 끝으로 경남에너지가 호주계 사모펀드로 알려진 프로스타캐피탈에 매각된다”며

“이번 경남에너지 매각은 경남에너지 2대 주주였던 사모펀드 ‘앵커파트너스’의 ‘투자대박’ 사건이자, 공공산업인 국내 도시가스산업이 수익만을 쫓는 ‘사모펀드의 먹잇감’이 되었음이 드러난 사건이다”고 문제를 제기했다.

노회찬 원내대표는 “경남에너지의 2대 주주였던 사모펀드 앵커파트너스는 2014년 3월

750억원을 투자하여 경남에너지 주식 11,451,748주를 매입했고, 주당 취득가격은 6,549원 수준이었다”며

“이번 경남에너지 매각대금이 약 5,500억원으로 알려져 있으며, 이 경우 자기주식수를 제외한 주식의 주당 단가는 22,702원 수준일 것으로 추정된다. 따라서 앵커파트너스는 3년 만에 매입가격의 약 3.5배의 가격 수준으로 주식을 매각하게 되었고, 금액으로는 1,850억원 수준의 투자차익을 얻은 것으로 추정된다”고 주장했다.

노회찬 원내대표는 “사모펀드인 앵커파트너스가 3년 이라는 짧은 기간에 이렇게 막대한 투자수익을 올릴 수 있었던 원인은 2015년 이후 가파르게 상승한 영업이익률 때문이라며, 2012년 3.2%를 기록했던 경남에너지의 영업이익률이 2013년과 2014년 2% 수준으로 하락했다가 2015년 2.7%, 2016년 4.5%로 급등했다”고 밝힌 뒤,

“경남에너지의 영업이익률이 이렇게 급등하게 된 배경은 두 가지로 추정된다.

하나는, 도시가스산업이 광역지방자치단체가 소매요금을 승인하는 공공산업임에도 불구하고 소비자의 이익보다 도시가스회사의 이익을 더 많이 고려하는 방향으로 ‘투자보수율’을 인상시킨 정부의 <도시가스회사 공급비용 산정기준(산업통상자원부 지침)> 개정 때문이고,

다른 하나는 요금승인 과정에서 감가상각비 산정, 법인세비용 산정, 투자보수율 산정에 대한 경상남도의 부실한 검증과 심의 때문이라고 추정된다”고 비판했다.

이어 노회찬 원내대표는 “현실이 이렇다보니 경남에너지가 매각을 추진할 때부터 다수의 사모펀드들이 입찰에 참여했고, 결과적으로 호주계 사모펀드로 알려진 프로스타캐피탈이 경남에너지를 인수하게 된 것”이라며

“공공산업인 국내 도시가스산업이 외국계 사모펀드들의 먹잇감이 되면 결국 도시가스요금 인상요인이 될 수 있다”고 강조했다.

끝으로, 노회찬 원내대표는 “현재 전국의 약 1,800만 가정과 사업장 등이 도시가스를 공급받고 있고 그중 절반 이상이 가정집인 상황에서 정부와 광역지방자치단체가 지나치게 비싸게 도시가스요금을 승인해준 결과 소비자들이 피해를 보고 도시가스회사와 사모펀드들이 막대한 투자수익을 올리는 현재의 도시가스요금 산정체계를 개선해야 한다”며

“지금부터 올해 7월 1일부터 적용될 도시가스요금의 인하를 촉구해나갈 것이다. 특히, 경남 창원시에서 경남에너지 도시가스요금 산정결과의 문제점을 밝히는 공개토론회를 6월 초에 개최하고 도시가스요금에 대한 시민들의 의견을 수렴할 계획이다”고 밝혔다.

또한, “경상남도가 투명하게 도시가스요금 승인과정을 공개하도록 하고, 도시가스 요금 산정의 기본이 되는 경남에너지의 투자보수율 산정, 공급설비 매입과정, 감가상각비 및 법인세비용 산정 등에 대해서 경상남도가 객관적이고 합리적으로 검토해서 요금승인을 하는지 경남도민들과 함께 감시할 계획이다”고 밝혔다. <끝>