

# 세계석유생산비용 비교

현재 대부분의 산유국들은 충분한 잉여생산능력을 갖지 못하고 있으며, 일부 OPEC 산유국들만이 다소 生産能力에 여유를 갖고 있다고 프랑스의 社會科學大學 經濟學 M. Chatelus 교수가 최근 연구 논문에서 발표했다. 그는 한정된 석유 埋藏量을 보유한 산유국들이 고비용으로 生産능력 전부를 가동하는 것과 낮은 비용의 生産이 가능한 잉여생산능력이 존재하는 모순이 존재하는 것이 현재 상황이라고 지적하고 현재 약 5,600 萬B/D의 生産능력중 4,500B/D를 生産하고 있지만, 1,100 萬B/D의 잉여생산능력은 낮은 비용으로도 生産이 가능한 산유국이 차지하고 있다고 밝혔다. 그리고 그는 아직도 세계 대부분의 석유生産費用은 배럴당 10 달러 이하라고 주장했다.

그는 악화되어 가고 있는 OPEC의 지위에 비추어 볼때, 非 OPEC의 역할은 중요하다고 설명하고 非 OPEC는 石油 維持를 위해 OPEC와 협조하여야 할것이라고 주장했다.

그는 또한 향후 세계에너지 소비에서 石油가 차지하는 비중은 석유生産 配턴과 油價管理에 달려 있다고 결론을 맺으면서 앞으로도 中東은 에너지 주요 공급원

으로서의 위치를 어떻게 얼마나 지속 시킬 수 있는가 가 문제의 관건이라고 밝혔다.

自由世界 石油 生産비용과 生産능력

	생 산 비 (\$/B)	生産능력 (백만B/D)
中 東	< 2	15
中近東, 아프리카	} 2 - 4	} 15
인도네시아, 멕시코		
北海, 南美	} 4 - 6	} 10
北海, 美國, 아프리카		
南 美	} 6 - 8	} 6
北海, 美國, 캐나다		
南美, 아시아	8 - 10	4
美國, 캐나다, 아시아, 유럽	10 - 12	2
美國, 캐나다, 유럽	12 - 14	2
美國, 캐나다, 유럽	14 - 24	2
計		56

註：生産費는 生産費+로알티+세금

마음속에 불조심  
행동속에 화재예방