

제10회 IEA閣僚理事會 共同声明(要旨)

과 리에서 지난 7월 9일 개최된 第10回 IEA (國際에너지機構) 각료이사회에서는 IEA 각국(21개국)이 과거 10년간에 거둔 성과를 회고하고 石油, 天然가스, 에너지절약 등의 尙後 정책 방향에 대해 토의한 후, 공동성명을 채택하였다.

이 이사회에는 美國의 헬링턴에너지長官, 西獨의 반게만經濟長官, 英國의 워커 에너지장관 등이 참가하였는데, 사우디아라비아 등 中東 산유국에서 건설중인 정유공장에서 생산되는 大量的 石油製品 수입문제가 최대의 쟁점이 되었다. 美國은 「石油製品輸入에 대한 규제를 철폐하고 시장메커니즘에 맡겨야 한다」고 「完全自由化」를 주장하였으며, 유럽각국도 中東산유국의 石油製品이 특정 지역에 집중적으로 유입되지 않도록, 특히 日本에 수입확대를 요구하였다.

산유국으로부터의 石油製品 수입확대를 日本에 요구하는 것은, 中東산유국의 수출용 정유공장의 石油製品이 과잉상태를 보여 수입제한을 하지 않고 있는 구미각국에 유입될 염려가 있기 때문이다. 이에 대해 日本의 村田通産長官은 완전자유화에는 반대하고, 점진적으로 石油製品 수입을 확대하겠다는 의사를 표명하였다.

石油製品 무역에 관한 공동성명은 다음과 같다.

(1) 각료는 石油시장의 현상 및 전망, 공급의 안전보장 및 효과적인 시장기능 확보의 필요성등 관련요인을 염두에 두고 石油精製業의 상황을 검토하였다.

(2) 예측을 하회하는 수요 때문에 石油精製業이 필요량을 훨씬 상회하는 능력수준을 달성하게 됨으로써 조정의 필요성을 인식하게 되었다. 이에 따라

정제업은 재편성의 움직임이 보이고 있는데, 그 진척은 IEA 각지역 및 가맹국에 따라 차이가 있다. 국제석유시장에서 이러한 움직임이 효과적으로 추진되어야 한다는데 합의하였다.

(3) 향후 수년간 石油製品이 IEA 지역외에서 가동에 들어가는 신규 정제설비로부터 국제시장에 유입될 것이라는 점에 유의하였다. 또한 수출의 부가가치를 높이려는 개발도상국의 관심을 인식하였다. 세계전체의 소비량에 비해서 개도국의 石油製品수출량은 많다고 할 수는 없지만, IEA 회원국의 석유 정제업에 영향을 미칠 것이다.

(4) 추가적인 공급이 특정지역에 집중되는 일이 없는 한, 시장은 이러한 공급을 큰 혼란없이 흡수할 수 있을 것이라는 견해를 나타냈다.

(5) 輸入精製製品이 왜곡되는 일 없이 시장원칙에 의해 결정되는 수급관계를 기본으로 하여, IEA 회원각국 및 지역시장에 유입되도록 하는 공통의 방안을 조속히 마련하기로 합의하였다.

(6) 이러한 공통의 방안이 현실적으로 적절한 방법으로 실행되는지를 평가할 수 있도록, 이 분야의 진전을 계속 주시하기로 합의하였다.

石油製品무역 이외의 기타 사항에 관한 공동성명의 골자는 다음과 같다.

(1) 과거 10년의 에너지 동향

IEA 각국에 있어서 에너지사용량 감소와 石油세어의 감소등 구조조정이 추진됨으로써 에너지시장은 개선되었다. 그러나 향후 10년 이내에 석유수급은 다시 팽박화 될 가능성이 있기 때문에 IEA는 이에 대한 에너지정책을 강력히 실시할 필요가 있다.

(2) 에너지 市場構造의 변화

에너지시장의 가격조정기능이 충분히 발휘되는 일이 중요하며, 정부도 시장기능을 보완하는 정책(國際市場價格이나 장기적 코스트의 반영, IEA 지역내 생산의 증대, 에너지의 효율적 사용에 이바지하는 세제나 무역제도등)을 수행하는 일이 중요하다.

(3) 에너지 절약

에너지의 효율적인 이용과 절약을 더욱 추진하기 위해 시장메커니즘과 정부시책을 상호 보완적으로 이용할 필요가 있다. 에너지절약의 실현을 위한 정부시책은 계획적이고 효과적으로 실시해야 하며 결과를 정기적으로 평가해야 할 것이다.

(4) 石炭 및 原子力

石炭은 에너지源 중에서 가장 풍부하므로 이용을 확대해야 할 것이다. 또한 原子力發電 개발계획의 지연을 해소하기 위해 여러가지 시책을 실시할 필요가 있다.

(5) 天然가스

石油의 代替로서 天然가스 이용이 늘어남에 따라, OECD지역외 국가 등으로부터의 공급이 앞으로 증가하게 되는데, 그것이 공급의 안전확보에 대한 새로운 저해요인이 되지 않도록 충분히 배려해야 할 것이다.

(6) 에너지와 환경

에너지정책에는 환경에 대한 배려가 필요하므로 에너지정책입안에 있어서는 환경면의 고려에도 충분히 중요성을 부여해야 하며, 또한 환경정책에도 에너지에 대한 배려를 해야 한다.

(7) 에너지研究開發에 관한 국제협력 강화

장기적인 에너지 안전보장 등을 도모하기 위해 연구개발은 매우 중요하기 때문에 국제협력을 더욱 강력히 추진해야 한다. 化石燃料, 再生可能 에너지, 核融合기술 및 에너지효율향상 등의 분야에서 기존활동을 계속함과 동시에 石炭의 깨끗한 이용, 자원개발을 위한 첨단기술 및 에너지기술의 情報 시스템 분야에서 협력을 촉진한다.

(8) 石油에 관한 긴급시 대책

石油시장의 불확실성, 장래 石油시장의 팽박화를 예상하여 石油공급중단시에 있어서의 石油유통 등 IEA의 긴급시 대책시스템에 대해 계속 높은 비중을 부여한다.

(9) 세계적인 중요성 인식

에너지정세는 세계적인 중요성을 지니고 있으며, 특히 장래에 에너지의 수급밸런스를 달성하기 위해 IEA 회원국의 건전한 에너지 정책이 세계경제정보의 개선에 크게 공헌할 것임을 認識했다. 따라서 에너지 정세에 대한 정보를 수집, 교환하고 에너지정책에 관한 이해를 촉진하기 위해 관계자간에 건설적인 접촉을 행하는 일이 중요하다.

(10) IEA 협력

IEA는 에너지分野에 있어서 강력한 국제협력과 단결을 이룩하는데 없어서는 안될 기구가 되었다. 각국은 IEA 전체 및 회원각국에 대한 영향을 고려하면서 에너지政策을 실시하고 있다. 또한 IEA 閣僚理事會의 합의는 직접 간접으로 에너지문제의 개선을 이룩하게 하고 인플레이가 없는 지속적인 성장에 이바지하게 될 것이다. *

정직앞에 불신없고

공정앞에 불평없다