

第5回 エネルギー 経営人懇談会

90年代 エネルギー部門の 課題と 政策方向 講演

韓國エネルギー協議會が主催한 제5회 에너지經營人懇談會에서 演士로 초청된 李嬉逸 동력자원부장관은 「90年代 エネルギー部門の 課題と 政策方向」이라는 演題로 약 1時間에 걸쳐 에너지政策에 대하여 소신을 피력하였다.

지난 4月 12日 서울 인터·컨티넨탈호텔에서 개최된 이날 懇談會에는 李嬉逸 동력자원부 장관, 鄭根謨 과학기술처 장관을 비롯하여 安秉華 한국에너지협의회 회장, 張相鉉 동력자원부 차관, 그리고 에너지協議會 會員社와 動資部 傘下機關의 經營層 人士 등 170여명의 에너지界 指導級 人士들이 참석하여 대성황을 이루었다.

한국에너지협의회 金相演 사무국장의 사회로 진행된 이날 懇談會에서 安秉華 회장은 인사말을 통해 「韓國エネルギー協議會에서 定期的に 개최하고 있는 에너지經營人 懇談會에 에너지관련 各 分野에서 지도적 역할을 담당하고 계시는 경영인 여러분들께서 이렇게 많이 참석해 주신데 대하여 감사하며 最近에 이르러 우리 에너지界를 비롯하여 산업체 전반에 걸쳐 여러가지 어려움을 겪고 있는 시기에 에너지經營人이 한자리에 모여 당면한 에너지問題에 관한 의견을 나누게 된 것을 매우 뜻깊게 생각한다」고 말했다.

그리고 올해들어 처음으로 열리는 제5회 에너지經營人 懇談會에는 李嬉逸 동자부장관을 모시고 「90年代 エネルギー部門の 課題と 政策方向」을 主題로 한 특별강연을 마련하게 된 것을 기쁘게 생각한다고 말했다.

이어 李嬉逸 동자부장관은 오늘 韓國エネルギー協議會가 주최한 에너지經營人 懇談會에 演士로 초청된 것을 榮光으로 생각한다고 전제하고 國内外 에너지情勢에 言及하면서 여러가지 側面에서 需給上의 不安要因이 나타나고 있다고 분석하였다.

그리고 우리나라의 경우 에너지部門의 消費增加와 需給 不均衡의 현상이 深化될 것으로 보고 이



에 대한 對策으로 에너지 安定 需給體制를 확보하는 한편 政府備蓄의 확대, 大陸棚 開發, 海外資源開發, 產油國과의 유대강화 등을 추진해 나가겠다고 강조했다.

과거 우리가 이룩한 經濟成長은 어려운 여건에도 불구하고 에너지部門의 높은 정책 우선순위를 두고 電力, 石油, 石炭 등을 지속적으로 육성한 결과라고 보고, 최근의 국내외 에너지 環境은 轉換期的調整局面에 들어가 향후 에너지 展望은 그 어느 때 보다도 불확실한 시기라고 내다 보았다.

이와 같은 不確實한 에너지 情勢에 대비하기 위해 선진국들은 1989년 이래 石油 危機 및 環境問題를 포함한 새로운 中長期 에너지수급대책을 마련 중에 있다고 말했다.

특히 중요한 것은 에너지 消費節約이라고 보고 정부, 민간, 소비자 전체를 통해서 消費節約를 추진하여 供給과 消費의 兩側面에서 종합대책을 수립하여 나가겠다고 정책방향을 제시하였다.

(4페이지 講演文 참조)

이날 懇談會는 시종 진지한 분위기 속에서 진행되었으며 會員社간의 에너지 정보교환과 상호협력체제를 강화하는 좋은 자리가 되었다.

第5次 技術諮詢委員會 開催 國際會議參加報告

韓國에너지協議會에서는 지난 5월 21일 제5차 技術諮詢委員會 會議를 鮮于賢範 위원 등 技術諮詢委員들이 참석한 가운데 協議會會議室에서 개최하였다.

이날 회의에서는 그간 WEC技術研究委員會 회의에 참석했던 Availability of Thermal Generating Plant 위원회의 이상영 위원, Fuel Cells 위원회의 최수현위원, Energy Issues of Developing Countries위원회 김상연 부위원장과 임병재 위원이 會議結果를 報告하였고, 그외 에너지經營人 朝餐懇談會, International Energy Data Report 1989 배포, WEC新規委員會 구성 등의 사항이 보고되었으며 技術諮詢委員會의 運營方向 및 委員補充, 에너지세미나開催, WEC관련 책자 翻譯, 發刊, WEC 基金募資金 등의 안건을 토의했다.

이날 技術諮詢委員들은 WEC산하 기술연구위원회에 위원으로 선임되어 활동하고 있는 韓國側 위원들이 參加費用 및 時間的 制約 등 어려운 점이 많겠지만, 國際會議의 性格上 連續性 있는 회의 참가가 國益을 위해서 아주 중요하며, 국내의 燃料電池 기술개발은 현재 多元化되어 있어 研究業務의 성격상 非效率的인 부분이 많으므로 一元화 되는게 바람직하다고 지적했다.

에너지세미나 開催에 대해서는 에너지分野別 발표만으로 끝나는 것을 지양하고 각 에너지分野의 相互關係 및 問題點을 제기하고 토론하는 형식으로 韓國에너지研究會와 日時 및 발표자를 協議하여 開催키로 하였다.

技術諮詢委員會의 運營方向에 대해서는 鄭根謨 委員長의 長官 취임으로 재직중 本 技術諮詢委員會의 회의 참석이 곤란시 되므로 南廷一 副委員長이 앞으로의 회의를 主宰키로 하였으며, 에너지 經濟研究院의 金在弘 위원의 사임으로 그 후임에 동 연구원의 林炳宰 박사를 위원으로 代替키로 하였다.

그외에 WEC에서 發刊한 에너지자료를 1~2권 더 翻譯發刊하기로 하였으며, United States Energy

Association(US Member Committee/WEC)가 오는 9월 WEC회원국 중 開途國의 에너지分野 專門人들을 위해 실시할 예정인 產業視察에 회원사에서 많이 참가하도록 권유키로 하였다.

世界 에너지 展望 2000~2020發刊 WEC 에너지資料 配布

한국에너지협의회에서는 第14次 WEC總會시 發刊 配布된 각종 에너지資料중에서 많은 회원사가 공통으로 이용할 수 있는 에너지統計 冊子를 구입하여 배포하고, 에너지經營人 및 에너지需給 政策에 도움이 되는 'Global Energy Perspectives 2000~2020'를 翻譯發刊하여 회원사 및 에너지 관련 기관에 배포하였다.

〈International Energy Data Report 1989〉

WEC National Energy Data Committee에서는 國家別 에너지 統計資料(NED Profiles)를 製作 發刊하여 각국의 에너지 활동을 파악하는 사업을 주관하여 왔다. 3년마다 發刊하는 이 冊子는 國家別 에너지總計 比較가 容易하도록 동일한 基準과 내용으로 되어 있으며, 제14차 WEC총회가 끝난후 WEC本部에서 'International Energy Data Report 1989'이라는 제목으로 合本 발간하였다.

〈Global Energy Perspectives 2000~2020〉

이 資料는 WEC New Energy Perspectives 2000~2020 Committee에서 1986년부터 1989년에 걸쳐 에너지政策樹立者 및 從事者들에게 세계에너지의 長期 展望을 알리기 위해 研究調查한 報告書 'World Energy Horizon 2000~2020'을 要約하여 WEC第14次 總會시 技術會議 討論資料로 提供된 것이다. 당초에는 WEC의 共用語인 英語와 佛語 2個 國語로 편집되어 있었으나, 이용의 편의를 위하여 이를 번역하여 國英文으로 再編輯하였다.