

動力資源部 灣하기관

1987年度 業務計劃

崔昌洛 動力資源部長官은 지난 2月16日 韓國電力を 시작으로 灰하기관인 에너지管理公団, 大韓鑄業振興公社, 에너지經濟研究院, 韓國石油開發公社 등 각 기관장으로부터 1987年度 業務計劃을 보고받았는데 그 重要業務內容을 紹介하면 다음과 같다.



韓國電力公社

深夜 電力料金 인하 故障申告電話 “123번”

韓國電力은 현재 온수기, 온수보일러 등에 적용하고 있는 深夜 電力料金을 20~30%로 크게 낮추어 他燃料費 수준까지 引下할 예정이며 각종 電氣事故를 신속히 처리하기 위해 電話「123」번을 故障申告用으로 확보키로 했다.

朴正基 韓電社長은 지난 2月 16日 崔昌洛 動資部長官에게 業務報告를 통해 올해 新規 外資 투자를 억제하는 한편, 조건이 좋지 않은 外債 3億 2千2百萬 달러를 앞당겨 상환하여 86年末 현재 53億달러인 外債를 금년말까지 49億 달러로 줄이겠다고 밝혔다.

韓電은 또 電力料金 累進制를 합리적으로 조정하고 특히 深夜 電力 사용을 유도하기 위해 다른 연료와 경쟁력을 확보할 수 있는 수준까지 낮추기로 했다.

韓電은 올해 電源設備에 5,800億원을, 供給設備에 5,900億원을 각각 투자하여 지금까지 電源設備 위주에서 供給設備 우위로 바꾸는 한편 戶當停電時間은 단축하여 공급 신뢰도를 높이겠다고 보고하였다.

그리고 今年度에 400億원의 研究開發費를 投資하여 資源活用 技術과 新에너지 利用 技術의

개발을 촉진해 나갈 계획이다.

이를 위해 研究繼續課題 70件, 87年度 新規研究課題 50件을 추가로 설정하여 研究에拍車를 가해 나갈 예정이다.

또한 電氣 100年 記念事業을 실시하여 電氣가 100年間 우리 社會發展에 기여한 영향과 未來의 座標를 측정하는 계기를 汎電氣界가 참여하는 가운데 실시한다.

에너지管理公団

91年까지 에너지 15% 절약 節約型 家電製品 연구 개발

정부는 에너지절약형 住宅과 家電製品, 지역 난방 확산, 수송에너지 절약기기 개발 등 綜合에너지 節約計劃을 수립 추진키로 했다.

文洪球 에너지관리공단 理事長은 지난 2月 17일 崔昌洛 動力資源部長官에게 보고한 올해 業務計劃에서 87~91年の 6次 5個年 計劃기간에 산업, 건물 및 가정수송 부문 등에서 總 15%의 에너지를 節約하겠다고 보고했다.

이를 위해 올해 2,913億원의 에너지절약 시설 투자자금이 지원된다.

건물 및 가정부분에서는 15.9%의 에너지를 節約하기 위해 에너지節約型 住宅 및 家電製品을 개발, 보급키로 했다.

이와 함께 亀尾 등 4 個 主要都市에 남서울地域과 같은 지역 난방시설을 검토할 계획이다.

産業部門에서는 19.3%의 에너지節約을 목표로 요업, 금속, 섬유업 등 100個 에너지多消費業体를 선정, 示範節約業体로 육성하고 12,000餘 中小企業에 대하여 現場指導를 펴기로 했다.

大韓鑛業振興公社

印尼·濠洲 鑛山開發에 참여 細部推進計劃 수립

정부는 금년 중에 인도네시아의 림봉광산(鉛亞鉛)과 오스트라리아의 해리브란트광(無煙炭) 등 2 個 海外資源開發事業에 직접 참여할 방침인 것으로 알려졌다.

지난 2月18日 大韓鑛業振興公社 金復東 社長이 崔昌洛 動資部長官에게 보고한 올해 業務計劃에 따르면 림봉광산과 해리브란트광은 그 매장량으로 볼 때 開發價值가 충분히 있는 것으로 평가되고 있다.

鑛業振興公社는 이에 따라 금년내에 이들 2 개事業에 대한 타당성을 검토한 후 細部推進계획을 수립하여 직접 개발에 착수할 예정이다.

에너지經濟研究院

에너지 센서스 實施 3月부터 4個月間

정부는 에너지使用의 效率性을 높이고 燃料의 대替可能性 등을 측정하여 에너지政策수립을 뒷받침하기 위하여 3月부터 6月까지 4個月間 第3次 에너지 센서스를 實施하기로 했다.

李會晟 에너지經濟研究院長이 지난 2月19일 崔昌洛 동자부장관에게 보고한 올해 業務計劃에 따르면 이번 에너지 센서스는 광공업, 건설업, 농수산업, 도소매 음식 숙박업, 금융보험

업, 통신업, 사회 및 개인서비스업, 전기, 가스, 수도업, 보관창고업 등 9 個 事業部門과 輸送部門, 家庭部門, 大型建物 등을 대상으로 실시할 것이라고 한다.

그리고 에너지·資源情報은행을 운영하여 國內外 네트워크를 구성하고 에너지統計管理 체계를 확립한다.

또한 國際石油市場의 구조를 분석하고 中長期 電力需要 계획에 관한 연구를 중점 추진하며 新再生에너지開發 유도방안을 연구하며 에너지節約型 產業構造 개편을 위해 기초소재 산업정책과 심해저자원 개발 정책 수립을 위한 研究도 병행한다.

韓國石油開發公社

大陸棚 第4 鑛區 탐사 有望 構造 다수 발견

韓國石油開發公社은 濟州島 南西쪽에 위치한 大陸棚 第4 鑛區 중 2개 地域에서 石油 賦存 가능 지층을 확인하고 이 地域을 집중적으로 탐사하기로 했다.

지난 2月23日 崔性澤 韓國石油開發公社長이 崔昌洛 動資部長官에게 올해 業務計劃을 보고하면서 第4 鑛區를 탐사한 결과 4,000 미터 이하의 深層구조에서 石油가 發見될 可能성이 높다고 보고하고 이 지역을 집중 탐사하겠다고 밝혔다.

油開公은 이에 따라 濟州島 南西쪽 250km 지점을 試錐하기로 하고 국제적인 전문 용역회사를 활용하는 한편, 斗星号를 시추선으로 활용할 방침이다.

이와 함께 釜山港에서 東쪽으로 80km 지점 제6 광구도 예비 시추대상 지역으로 선정하고 시추작업을 벌일 계획이며 中共 수베이盆地의 제3 광구에 대한 물리탐사 작업도 실시할 계획이다.