

2016년 2차 에너지기술정책수립사업 제안요구서(RFP)

① | 2016 에너지기술 지식기반 및 네트워크 구축

□ 연구 필요성

- 산·학·연·관 리더급 에너지 전문가 네트워크 구축 및 정보 교류를 통해 에너지기술정책 기반을 강화하고, 정책 추진의 실효성 확보

□ 최종 목표

- 에너지기술 최고 전문가 협력 네트워크를 구축하고 정례 운영함으로써, 에너지 R&D 지식기반(Knowledge Base)으로 활용
 - 최고위급 에너지기술정책 네트워크인 '에너지 포럼' 정기 운영(연3회)
 - 국회 에너지 유관 연구회/포럼과 연계한 포럼 운영(연1회)

□ 연구 내용

- (에너지 포럼) 국내·외 지도자급 CEO와 정책입안자를 초청하여 에너지 분야 국가 현안 이슈에 대해 발제하고 토론하는 정기 포럼 운영
 - 공공/민간 CEO, 연구기관장, 대학 총장 등 각 기관 의사결정자 (Decision Maker)로 구성된 운영위원회를 구축·운영
 - 전문가 네트워크를 활용하여 주요 이슈를 수집하고 운영위원회에서 우선순위를 확정한 뒤, 해당 분야 전문가의 발표 및 토론으로 포럼 운영

<에너지포럼 주요 활동>

구분	주요 내용
운영위원회 구성·운영	• 에너지 현안 이슈 발굴 및 분야별 최고 연사 섭외가 가능한 산·학·연·관 지도자급 인사로 위원회를 구성하고 정기 운영
주제 선별	• 에너지 분야 현안 이슈 수집 → 주제 pool 확보 → (운영위원회) 중요도, 시급성 등을 감안하여 순위 도출 → (운영위원회) 주제 확정
분야별 최고 전문가 초청	• 에너지 분야 뿐만 아니라 산업/정책 전반의 최고 전문가 초청 • 외국 전문가(연구기관 등의 최일선 실무진 등) 참여 유도
포럼 후 모니터링/홍보	• 포럼 결과의 지속적인 홍보, 모니터링, 성과 분석 실시 • 동향보고서 작성, 포럼 관련 온라인 페이지 관리 * 발표내용, 핵심제안 정책, 추가 질문사항 등을 온라인으로 관리

- (국회연계 포럼) 공론화 및 향후 입법이 필요한 아젠다에 대하여 국회 유관 연구회 및 포럼과 연계한 포럼 개최
- 국회 보좌진 등 실무진과 긴밀한 협의를 통해 입법 및 향후 추진 활동에 실질적 도움이 되는 주제로 포럼을 구성·운영
 - * 국회 에너지 관련 연구회 및 포럼 현황 : 미래에너지연구회, 기후변화포럼, 신재생에너지 정책연구포럼, 에너지미래전략포럼 등 총 4개

□ 연구 방법

- 과제수행 관련 정기회의(운영위원회), 중간보고, 최종보고를 실시하고, 이에 대한 세부일정은 사업계획서의 추진일정에 표기
 - * 중간보고(연구방향 점검 및 세부조정), 최종보고(최종보고서 초안 검토)
- 최종 결과물 : 최종보고서(한글), 최종평가 발표자료(파워포인트), 기타 결과물(정책제언집, 에너지포럼 이슈리포트, 회차별 회의록)
 - * 정책제언집(포럼결과 종합정리), 이슈리포트(정책적 핵심고려사항 별도 정리)

□ 과제 기간

- '16년 7월 1일 ~ '17년 2월 28일 (8개월)