

모두가 체감하고, 함께 가는 신재생에너지

“신재생에너지 일류국가로의 이행 촉진”



목 차

I 그 동안의 성과 및 여건 평가

II 비전과 목표

III 향후 추진과제

- ① 일상에서 '체감' 하는 신재생에너지
- ② 신재생에너지를 통한 '공생발전' 확산
- ③ 지속가능 성장을 위한 '건강한 토양' 마련
- ④ 제도개선을 통한 '녹색사회' 이행 촉진

|

그동안의 성과 및 여건 평가

I. 그동안의 성과 및 여건 평가

「저탄소 녹색성장」 비전발표('08. 8) 이후 신재생 분야 성과



향후 몇년이 신재생에너지 산업의 분수령이 될 전망

위기 요인

- 국외: 유럽 재정위기에 따른 수요 위축
 공격적 투자로 인한 공급 확대
- 국내: 원가 이하 전기요금
 환경보전 위한 입지규제 등

기회 요인

- 신흥국 수요 점진적 확대
- 신재생 발전단가 하락
(grid parity 도달)

現 상황을 기회로 활용하여 한 단계 더 도약하기 위한 내실있는 준비 필요



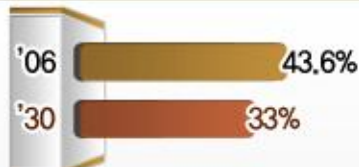
비전과 목표

'녹색성장' 구현을 위한 에너지 정책방향: 국가에너지 기본계획('08.8)

에너지부문 '녹색성장' 비전

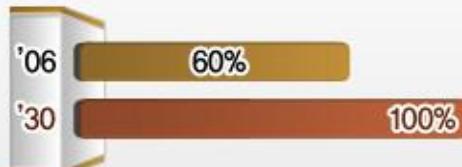
• 탈석유사회

(석유의존도)



• 녹색기술과 신성장동력

(에너지기술수준)



• 더불어사는 에너지사회

(에너지빈곤층비율)

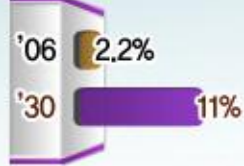


• 에너지 자립

(자주개발률)

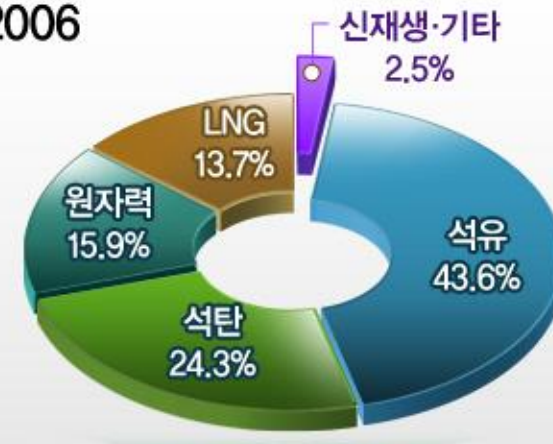


(신재생에너지)



에너지 믹스변화(1차에너지 비중)

• 2006



• 2030



지속되는 고유가, 일본 원전사고, 에너지 수요 급증 등에 대응하기 위해
신재생에너지 보급·산업화에 정책 역량 집중 필요

Ⅱ. 비전과 목표

비 전

“신재생에너지 일류 국가”

- 모두가 체감하고 함께 가는 신재생에너지 -

목 표

’15년 5대 신재생에너지 산업 강국

’30년 11% 신재생에너지 보급

세부 추진 과제

1

생활속 ‘체감’

- Green 프로젝트 내실화
- “햇살가득 홈” 도입
- 36.5 ° 제품 활성화
- 신재생 사회적기업 육성
- 공감대 확산(교육,홍보)

2

함께 ‘공생발전’

- 대기업 ☺ 중소기업
- 중앙정부 ☺ 지방정부
- 정부 ☺ 민간(주민참여)
- 민간 ☺ 민간(자발적기부)
- 국제사회 ☺ 우리

3

건강한 ‘토양’

- 차질없는 RPS 준비
- 범부처 협력
- 공공·민간투자 확대
- 금융 지원·인증 선진화
- Carbon-Free 평창

4

합리적 ‘제도’

- 수요자 중심 보급제도
- 국가재산 임대기준 마련
- 수상태양광 확대 지원
- 육상풍력 규제 개선
- 신재생 범위 재조정



향후 추진과제

대책 1. ‘일상’에서 체감하는 신재생에너지

1-1 10대 Green Project 내실화

그동안
성과

보급 방향성 설정과 제도·재정적 지원에 힘입어 서서히 성과가 나타나기 시작

- 3대 분야는 민간이 중심이 되어 대규모 프로젝트 가시화
*Industrial Complex, Port, Logistics
- 7대 분야는 정부의 지원에 힘입어 점차 확산 추세
*Post, Factory, Power, Island, Highway, School, Army

7대 그린프로젝트 강화 전략

소관부처별 책임 강화

- 소관부처가 분야별로 보급 확대방안 수립
→ '12년 업무계획에 반영

〈로드맵 예시〉

Green Power
'13년 모든 발전소
신재생 설비 설치

Green Factory
전력 다소비 기업
선도적 참여

분야	소관 부처
Green Post	지식경제부
Green Factory	
Green Power	
Green Island	행안부·국토부
Green Highway	
Green School	교육과학기술부
Green Army	

재정·제도 지원

- 공공기관 유휴지 및 대규모 택지개발 계획 등에 신재생에너지 설치 유도
- 신재생 보급 확산을 위한 재정지원 확대
- 실증 사업시 그린프로젝트 우선 추진

1-2 자비부담 없는 ‘햇살가득 홈’ 프로젝트

금융기관: 태양광업체에 자금융자 → 업체: 전력다소비 가구에 설치 시공
전력다소비 가구: 전기요금 절감액으로 융자상환 → 전액 상환후 수익 실현



‘햇살가득 홈’ 추진방안

- '12년 신재생 상생펀드를 활용하여 시범 추진
- '13년 시중 금융기관을 통한 보급 확대
- 전력다소비가구(600kWh/월 이상 사용) 대상 맞춤홍보 추진



1-3 모두가 체감하는 36.5° 제품 확대

36.5° 제품 전주기(life-cycle)지원



태양광 의자



태양광충전 케이스



태양열 조리기구



풍력펌프

아이디어 발굴

사업화 촉진

수출 산업화

- 아이디어 공모전 개최
- 우수 아이디어 지원
 - 해외 우수 사례 견학
 - 국내·외 특허출원 지원
 - R&D 과제화·창업지원

- 우수중소기업 제품 선정
 - 생산자금 융자 지원
 - 국내외 전시회 참가지원
 - 신재생 대전 홍보관 마련

- 수출중소기업 500~500 프로젝트 사업 활용
- 해외 마케팅
 - ‘세계일류상품’ 지원 연계

1-4 신재생에너지 사회적 기업 육성



1-5 신재생에너지 공감대 제고

초·중등 교육 강화

- 교과목 반영
- 아이디어경진대회, 체험프로그램 확대
- '주니어 신재생에너지 교실' 운영

범국민 홍보 강화

- 인기 TV프로그램 촬영 연계
- 녹색성장이동체험관 확대
- 일반인을 위한 전시회 주말 운영

대책 2. 공생발전 확산

2-1 대기업-중소기업간 공생강화

공동기술 개발

사례

S社와 협력중소기업간

차세대 박막태양전지 공동 개발

지원

- 대기업 주관 중대형 과제에 중소기업 참여 의무화(30억원 이상)
- 중소기업 전용과제 발굴 → R&D 지원 비중 확대
 - * 중소기업 지원비중 : '10년 38% → '15년 50%

대기업으로의 판로 확보

사례

중소기업의 자체 신기술 개발

D社, H社의 국산 중소기업 부품 활용

지원

- 중소·중견 기업 주도 부품·개발 및 국산화 지원 적극 확대
- 구매조건부 R&D 특별우대

해외 동반 진출

사례

S社(대), C社(중소) 공동으로
캐나다 온타리오주 프로젝트 추진
(풍력2GW, 태양광500MW)

지원

- 「해외프로젝트 발굴 → 타당성 조사 → 시장 진출」 전주기 지원(소요비용 최대 75%)
- '신재생 수출지원 협의회' 구성·운영

2-2 중앙-지방간 새로운 역할정립

사례 풍력 Test-Bed 사업

- 지방 : 권역별로 자체 신재생에너지 발전전략 수립 → 전략과 지역산업 고려하여 사업 신청
- 중앙 : 권역별로 특화하여 Test-Bed 선정(동남권 : 풍력부품, 호남권 : 풍력시스템)



2-3 공공 - 민간간 공생발전 모델 확립

SPC 지분공유

발전사



주민

* 지역주민과 발전사가 SPC 지분 공동소유

사례 해상풍력

- 덴마크 미델그룬덴 해상 풍력단지



지방채 발행

지자체



주민

* 신재생 사업을 위한 지방채를 주민에게 발행

사례 육상풍력

- 일본 돛토리현 육상 풍력단지



주민참여형 사업모델 → 수용성 제고, 수익 공동 향유

'13년 지역주민 참여형 프로젝트 시범사업 및 성공사례 확산

2-4 자발적 기부를 통한 취약계층 지원

사례 태양광 무상기부

- H사는 10년간 총 150억원을 투입하여 500개 사회복지시설에 태양광 발전설비 무상기부

녹색 기부

제도 마련

- 국민·기업: 자발적 녹색기부(세제혜택)
- 지자체: 소외계층, 사회복지시설 등에 신재생에너지 기부
- 중앙정부: 녹색기부와 매칭하여 지원 확대(~'15, 최대 1,000억원)

문화 정착

- 「녹색전력파트너쉽 스티커」 발부
- 「신재생에너지 나눔대상」 신설

2-5 국제 사회와 진취적인 공생관계 형성

사례 신재생에너지 ODA

- 스리랑카 태양광 발전 사업(300만불), 캄보디아 태양광 발전소 건립(220만불)



ODA



EDCF



대책 3. 지속가능 성장을 위한 ‘건강한 토양’ 마련

3-1 성공적인 RPS시행 및 2단계 RPS 도입 검토

신재생에너지 원가의 전기요금 반영 등 차질없는 RPS준비

- 신재생에너지 요금

→ 총괄원가에 반영('12년 내)



신재생에너지요금 포함
(기구당 평균 월 190원↑)

전력량 요금(월)

기본요금(월)

전력량 요금

기본요금

- RPS 모의 운영(연말) → 결과를 바탕으로 관련 규정 개정, 의무 대상자별 실행계획 점검

2단계 RPS 도입 검토

- 일정 전력량 이상 소비 법인에 대해 신재생에너지 **자가사용 비율 의무화** 검토
- 적용 대상, 의무 비율, 준비기간 등을 분석하여 도입 검토

수송 및 열 부문으로 의무화 확대

- 바이오디젤 2% 혼합 의무화('12년), ‘열’ 부문 신재생에너지 지원(RHO 등) 강화 검토

대책 3. 지속가능 성장을 위한 ‘건강한 토양’ 마련

3-1 성공적인 RPS시행 및 2단계 RPS 도입 검토

신재생에너지 원가의 전기요금 반영 등 차질없는 RPS준비

- RPS 의무공급 이행비용('12년 2,895억원 추정) → 전기요금에 반영 보전
 - ('12년) 전기요금 총괄원가에 반영
 - ('13년) 전기요금 별도 항목으로 신설 추진
- RPS 모의 운영(연말) → 결과를 바탕으로 관련 규정 개정, 의무 대상자별 실행계획 점검

2단계 RPS 도입 검토

- 일정 전력량 이상 소비 법인에 대해 신재생에너지 자가사용 비율 의무화 검토
- 적용 대상, 의무 비율, 준비기간 등을 분석하여 도입 검토

수송 및 열 부문으로 의무화 확대

- 바이오디젤 2% 혼합 의무화('12년), ‘열’ 부문 신재생에너지 지원(RHO 등) 강화 검토

3-2 범부처 협력을 통한 시너지 창출

사례 부처간 협력

- 해상풍력 협력 : 지경부(풍력발전 상부구조) – 국토부(풍력발전 하부구조)
- 펠릿보일러 협력 : 지경부(인증기준 마련) – 산림청(보급 확산)

주요 에너지원별 종합계획

- **바이오·태양광·풍력** 등 주요 에너지원별 종합계획 수립·추진 (관계부처 합동, '12년)
- 서남해 **해상풍력** 준비 TF 구축
- **조력은 보급효과, 경제성, 환경문제** 등 종합적 분석
→ 사회적 공감대 형성

그린홈 사업 연계 추진

- 신축 주택단지 추진시 지경·국토부 사업연계 강화

R&D 지원 확대

- R&D Mega-Project 추진 및 부처별 역할분담 명확화

예시

- **태양광** 기초·원천(교과부), 응용·사업화(지경부)
- **해양** 발전시스템(지경부), 실증플랜트(국토부)

- R&D 규모 확대: '15년까지 현재의 2배 이상
* 실증단지에도 '15년까지 2배 투자
- 상대평가제 도입: 하위 과제 10% 지원중단

3-3 공공의 의무강화 및 민간투자 촉진

공
공

공공기관 역할 강화

- 에너지 공공기관
→ 법정규정보다 강화된
의무비율권고
(現 10% → 15%)

의무화 실효성 제고

- 신재생 설치 의무화
이행시 건축 허가 승인
* 기준: 공공기관별 의무이행실적
사후점검

의무화 적용대상 확대

- 건축 연면적 기준
 - 현재 3,000m²이상
→ 1,000m² 이상으로 확대
(12년~)

민
간

건축물 인증혜택 강화

- 등급에 따라 취득세 감면(최고 15%)
- 용적률 확대, 조경기준·높이제한 완화

인증대상 확대



태양광 의무 공급량 先배정

- 총 물량(1,200MW, '12~'16년) 내에서 '12년 목표 상향 조정

3-4 금융지원 강화 및 인증시스템 선진화

금융지원 강화

동반성장 보증펀드

- 1조 2천억원 규모의 보증부 자금지원

- * 대기업, 발전사, 금융권 등 출연
- * 중소·중견 기업 집중 지원



녹색 등 신성장 펀드

- 0.8조원 추가 조성

녹색 금융

정책금융공사

- * ('10) 0.7
→ ('12) 1조원

수출금융

- 단독 PF 금융지원
(수은, 1억불 내외 사업)

- 녹색산업 수출금융 지원 확대

*('10) 6.6 → ('12) 10.5조원

국내

국외

국내 인증의 글로벌 경쟁력 제고

- 성능검사기관 고도화

- 최신 성능검사 장비구축
- 성능검사 전문가 양성

- 해외 인증기관과 동일한 인증체계로 전환

통합
기준

개별 기준
형태로 분리

국제
상호인증
추진

- 해외 인증기관과 상호인증 추진

- 태양광 분야부터 시작 → 타 분야로 확대

3-5 더 큰 대한민국을 위한 Carbon-Free 평창올림픽 준비

신재생에너지와 함께하는 **녹색 올림픽** 구현



전 기

- 경기장, 가로등
 - 태양광, 풍력, 연료전지



냉·난방

- 선수촌, 경기장
 - 지열, 태양열



수 송

- 운행차량,
셔틀버스
 - 수소연료전지차,
전기차 등



문화

- 관광지, 체험활동
 - 신재생 단지



대책 4. 제도개선을 통한 ‘녹색사회’ 이행 촉진

현장 밀착형 규제·제도 개선으로 녹색사회 기반 조성

공 통

- 사용자가 선택할 수 있는 그린홈 100만호 사업
- 신재생에너지 발전소의 공용 배전선로 연계범위(3MW) 폐지



태양광

- 신재생에너지 설치시 국공유재산 임대로 기준 마련
- 수상 태양광 등 RPS 가중치 조정 검토



풍 력

- 계획입지로 신청시 풍력단지 진입로, 자재운반 등 일괄 허가
- 산림 지역 육상 풍황계측기 설치 허용을 위한 규제 완화
* 생태자연도 1등급 권역내 사업시, 중요규제 관계부처 심의 TF 구성(총리실)



바이오 폐기물

- 산림부산물(임지잔재) 등 신재생에너지 구분 기준 명확화
- 바이오 매스 이용시 행정절차 간소화



연료전지

- 전기사업용 연료전지 설치지역 제한 완화
- 연료전지용 가스요금 신설 검토



감사합니다

