

선진농업 육성 및 농가지원 확대

20-2. 신재생에너지를 활용한 난방시설 보급

[농산과 농산유통계 ☎970-4814]

| | | | |
|--------|---------|--------|-----|
| ✓ 사업구분 | 국가+시+자체 | ✓ 예산구분 | 예 산 |
| ✓ 사업기간 | 단 기 | ✓ 신규여부 | 계 속 |

❖ 사업목표(추진방향)

신재생에너지 이용기술의 농업분야 적용을 통한 온실가스를 감축하고, 농자재 가격 상승으로 인한 농가경영비 경감을 위한 난방시설 지원

❖ 사업개요

- 위 치 : 강서구 일원
- 사업규모 : 200개소(연간 40개소 목표)
- 사업기간 : 2022년 ~ 2026년 ※ 공약 완료 후 계속 추진
- 세부사업

| 사업명 | 지원내용 | 사업주관 기관 | 비고 |
|-----------------------------|--------------------------------|---------|------|
| 에너지이용효율화사업 (신재생에너지시설 지원) | 지열 냉난방, 폐열 재이용, 목재펠릿 난방기 시설 | 농림축산식품부 | |
| 에너지이용효율화사업 (에너지절감시설 지원) | 다겹보온커튼(알루미늄스크린) 시설 | 농림축산식품부 | |
| 원예시설 전기 온풍기·난방기 지원 | 전기 온풍기·난방기 시설 | 강서구 | 사업확대 |

❖ 확인지표 : 지원 농가 수(개소)

※ 중앙정부의 도움(제도, 재정, 권한) 필요

❖ 재원조달 계획

[단위 : 백만원]

| 구분 | 계 | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 계 | 2,744 | 1,264 | 1,480 | 1,580 | 1,680 | 1,780 |
| 국비 | 438 | 198 | 240 | 260 | 280 | 300 |
| 시비 | 329 | 149 | 180 | 195 | 210 | 225 |
| 구비 | 469 | 149 | 320 | 335 | 350 | 365 |
| 기타 | 1,508 | 768 | 740 | 790 | 840 | 890 |

※ 단기사업으로 완료 후 계속 추진(사업비 계는 2023년까지의 사업비임)

❖ 세부 추진계획

[단위 : 백만원]

| 단위사업명 | 추진연도 | 사업내용 | 사업비 | 비고 |
|----------------------|-------|------------------|-------|----|
| 신재생 에너지를 활용한 난방시설 보급 | 총 계 | ▪ 신재생에너지 난방시설 보급 | 2,744 | |
| | 2022년 | ▪ 신재생에너지 난방시설 보급 | 1,264 | |
| | 2023년 | ▪ 신재생에너지 난방시설 보급 | 1,480 | |
| | 2024년 | ▪ 신재생에너지 난방시설 보급 | 1,580 | |
| | 2025년 | ▪ 신재생에너지 난방시설 보급 | 1,680 | |
| | 2026년 | ▪ 신재생에너지 난방시설 보급 | 1,780 | |

❖ 연도별 추진일정

| 단위 사업 | 2022년 | 2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 |
|----------------------|-------|-----------|-------------|-------|-------|
| 신재생 에너지를 활용한 난방시설 보급 | | | | | |
| | | (공 약 완 료) | (계 속 추 진) | | |

❖ 추진실적

- '22년 신재생에너지 난방시설 보급 : 33개소, 455백만원

❖ 향후 추진계획

▪ 추진일정

- '23. 1. : 사업계획 수립
- '23. 3. : 2023년 사업대상자 선정 및 결과 통보
- '23. 3~12. : 사업추진 및 정산, 사업성과 평가 실시
- '23. 7~8. : 2024년 예비사업자 신청·접수

※ 구 자체사업(전기 온풍기·난방기 지원)은 23년 1월 신청·접수

▪ 향후계획

- 농업인 사업 참여 독려를 위해 적극 홍보
- 국·시비 예산 확보 철저