

보도시점 2026. 7. 6.(월) 10:00 배포 2026. 7. 3.(금)

전기차 보급확대 등 4개 우수성과 창출 공로자에 특별성과 포상

- 전기차 보급확대, 재생열 전환 기반 구축, 홍수대응, 금정산 국립공원 지정 등 탄소중립과 국민 안전 실현에 앞장선 4개 과제, 16명에 포상

기후에너지환경부(장관 김성환)는 7월 6일 오전 한강홍수통제소(서울 서초구 소재)에서 전기차 보급확대 등 4개 우수성과를 창출한 공로자 16명에게 ‘2026년 제2차 특별성과 공무원 포상’을 수여한다고 밝혔다.

특별성과 포상금 제도는 탁월한 성과를 낸 공무원에 대해 파격적인 보상을 제공하여 열심히 일하는 공직문화를 조성하기 위한 제도로, 지난 4월 제1회 포상에 이어 두 번째로 실시하는 것이다.

이번 제2회 특별성과 포상 대상으로는 올해 3월부터 5월까지 추진된 정책 중 탄소중립을 가속화하고, 국민 안전 및 환경보전에 뚜렷한 국정 성과를 도출한 4개 핵심 과제가 선정되었다. 주요 과제 내용은 다음과 같다.

최우수 특별성과 과제로는 ‘수송부문 탈탄소 전환을 위한 전기차·충전 제도 및 인프라 기반 구축’ 사업이 선정되었다.

이 사업은 ‘내연차 전환 지원금’ 신규 도입으로 전기차 구매 문턱을 낮추고, 충전요금 개편과 할인제도를 통해 전기차 사용자의 부담을 줄였다. 또한 중동전쟁으로 인한 고유가 영향에 따라 서민·소상공인 지원확대를 위한 2만 9천대 분량의 보조금 1,500억 원을 추가로 확보했다.

우수 특별성과 과제로는 ‘열에너지 관리체계 혁신을 통한 재생열 전환 기반 구축’ 사업이 선정되었다.

이 사업은 ‘재생에너지법’ 시행령 개정(‘26.3월)을 통해 공기열 에너지를 재생에너지 범주에 포함하고, 히트펌프 보급을 위한 세부 인정기준을 신설하는 등 화석연료 기반의 난방 에너지를 친환경 열에너지로 전환할 수 있도록 하여 탄소중립 실현에 기여했다.

장려 과제로는 기존 댐·저수지의 숨은 물그릇 확보를 통해 10억 4천만톤 규모의 홍수 조절용량을 추가로 확보하고, 약 4조 원에 이르는 예산 절감 효과를 거둔 ‘기존 댐·저수지의 숨은 물그릇 확보를 통한 홍수대응 강화’가 선정됐다.

같은 장려 과제로는 ‘금정산 국립공원 신규 지정 및 동남권 최초 도심형 국립공원 조성’이 선정됐다. 이 과제는 7년간 표류하던 금정산 국립공원 지정 절차를 적극적인 소통을 통해 지정 완료함으로써, 동남권에 생태 보전 및 지역관광 활성화 기반을 조성하는 성과를 창출했다.

김성환 기후에너지환경부 장관은 “이번 성과는 탈탄소 전환을 위해 국민의 삶과 직결되는 현안 해결에 과감히 도전한 결과”라며, “앞으로도 기후위기 대응이라는 시대적 과제를 선도적으로 해결해 나가는 데 최선을 다하겠다”라고 밝혔다.

붙임 제2회 특별성과 선정결과. 끝.

담당 부서	기후에너지환경부 혁신행정담당관	책임자	과 장	이제훈 044-201-6350
		담당자	사무관	박순영 044-201-6360



구분	부서명	추진과제
최우수	녹색전환정책관 탈탄소녹색 수송혁신과	<p><수송부문 탈탄소 전환을 위한 전기차충전 제도 및 인프라 기반 구축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ (충전인프라) 충전불편, 보조금 부정집행 관리 등을 위한 신고센터 개설 및 집행 전수조사, 유튜브 생중계 토론회 등 방식으로 적극 대응해 전국 충전기의 품질신뢰도 제고 ○ (전기차 보조금) 내연차 전환지원금 신설, 사업자 생태계 기여도 기반 지급체계 도입, 지원물량 추가확보 노력 등 보조금 정책에 대한 다양한 개선 요구에 대응하여 '26년 보급확대 기여 ○ (모빌리티 전동화) 쉐 모빌리티의 전동화를 목표로 로드맵 수립, 비도로 전동화 TF 신설·운영, 수요기관 협업과제 발굴 등 통해 수송부문 탈탄소 전환이 빈틈없이 이뤄지도록 촘촘히 관리
우수	수소열산업정책관 열산업혁신과	<p><열에너지 관리체계 혁신을 통한 재생열 전환 기반 구축></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기존 전력 중심의 탄소중립 정책을 열 부문까지 확장하기 위해 재생열·미활용열 활용 기반을 마련하고 히트펌프 보급 및 열에너지 전환 정책을 본격 추진 - 특히 공기열에너지의 재생에너지 인정, 히트펌프 보급사업 추진, 국가열지도 고도화 등의 기반 마련을 통해 건물·산업 부문의 탈탄소 전환을 위한 신규 정책 영역 개척
장려	수자원정책관 수자원개발과, 물재해대응과	<p><기존 댐·저수지의 숨은 물그릇 확보를 통한 홍수대응 강화></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기후부-농식품부 간 긴밀한 협업을 통해 농업용 저수지, 하굿둑 및 수력·양수발전댐의 숨은 물그릇 확보를 통한 홍수 대응 기능 강화 방안 마련 → 여름철 홍수 피해 최소화 ○ 재정 투입 없이 홍수조절용량 10.4억톤 추가 확보 → 이는 한탄강 댐 3개의 운영 효과와 유사하며, 약 4조원*의 예산 절감 효과 기대 <p>* 한탄강댐(홍수조절용량 약 3억톤) 사업비(1.2조원) 기준으로 10.4억톤 규모의 댐 건설비 추정</p>
장려	자연보전국 자연공원과	<p><제24호 금정산 국립공원 신규 지정 및 동남권 최초 도심형 국립공원 조성></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 지자체 간 이해관계로 장기간 지연되던 금정산국립공원 지정 절차를 적극 추진하여 동남권 생태보전 및 지역관광 활성화 기반 조성 ○ 「제6회 국립공원의 날」과 「금정산 국립공원 신규 지정」을 연계한 정부 기념행사를 개최하여 기후위기 대응, 지역균형발전 등 환경정책 비전을 국민에게 효과적으로 확산 ○ 국립공원 지정 이후, 불법공작물에 대한 전수조사를 조속히 완료하고 철거사업을 신속히 진행하여, 자연경관 회복, 탐방객 만족도 향상 등 국립공원의 주요 공공 기능을 조속히 확보