

보도시점

2025. 1. 9.(목) 15:00

배포 2025. 1. 9.(목) 10:00

탄소전환 핵심기술 개발자 등에 「탄소중립·녹색성장」 유공 포상

- ▶ 온실가스 감축기술 개발·이전, 제1차 국가기본계획 수립·추진 지원 등 탄소중립 정책에 적극 기여한 유공자 선정·포상 (개인 12명, 단체 5곳)
- ▶ 남형기 탄녹위 사무처장, “탄소중립·녹색성장 실천에 민간과 공공이 함께 해야”

□ 정부는 ‘탄소중립·녹색성장’ 정책 추진에 기여한 개인(12명) 및 단체(5곳)를 선정하고, 남형기 탄소중립녹색성장위원회(이하 탄녹위) 사무처장(국무조정실 국무2차장) 주재로 1월 9일(목) 오후 정부서울청사에서 포상 행사를 진행했다.

※ (개인) 대통령 표창 2점, 국무총리 표창 3점, 국무조정실장 표창 7점
 (단체) 대통령 표창 1점, 국무총리 표창 1점, 국무조정실장 표창 3점

○ 「제1차 국가 탄소중립·녹색성장 기본계획(‘23.4)」 시행 1주년 계기로 관련 우수사례를 발굴하여 격려하고자 대국민 공모(‘24.6.21~7.22)와 관계기관 추천 등을 통해 대상자를 선정했다.

※ ▲ 대통령 표창(3) : 민병권(KIST 책임연구원), 유가영(경희대 교수/탄녹위원), 한국환경공단
 ▲ 국무총리 표창 (4) : 김기동(딜로이트컨설팅 상무), 박대성(한국화학연구원), 황성필(제일기획 팀장), 한국동서발전

□ ‘대통령 표창’은 탄소 전환분야 핵심 원천기술을 개발하여 기업에 이전함으로써 온실가스 감축에 기여한 한국과학기술연구원 민병권 책임연구원, 기후위기 적응대책 마련 등으로 국가 기본계획 수립에 기여한 유가영 경희대학교 교수(탄녹위원)가 수상했으며,

○ 기관 표창은 적극적인 기술지원을 통해 17개 광역자치단체가 최초로 제1차 탄소중립 기본계획을 수립하는데 기여한 한국환경공단이 수상했다.

□ ‘국무총리 표창’은 청정메탄올 민간협의체를 구성하고 이를 기반으로 정부 청정메탄올 작업반 발족과 정책 수립에 기여한 김기동 딜로이트 컨설팅 상무, 석유화학 분야 저탄소 촉매 공정을 연구개발하고 청정메탄올 신산업 창출 추진전략 등 정책 수립에 기여한 박대성 한국화학연구원 책임연구원, 국민 참여 프로그램인 「넷제로프렌즈」를 통해 탄소중립 이행 문화 확산에 기여한 황성필 제일기획 팀장에게 주어졌다.

- 또한, 농업부산물 활용 바이오연료 개발 등으로 지속가능한 농업과 온실가스 감축에 기여한 한국동서발전이 기관표창을 받았다.
- 이외에도 ‘국무조정실장 표창’은 무가선 트램* 및 인프라 개발, 트램 3법(도시철도법, 철도안전법, 도로교통법) 개정에 참여하여 친환경 교통수단 도입에 기여한 곽재호 한국철도연구원 본부장 등 총 10점이 수여됐다.

* 무가선 트램: 별도의 전원공급장치 없이 자가 배터리로 운행하는 트램

□ 남형기 탄녹위 사무처장은 “탄소중립·녹색성장은 정부의 핵심 정책과제로서 민간과 공공이 함께 2050년까지 탄소중립을 목표로 환경과 경제의 조화로운 발전을 도모할 필요가 있다.”라고 강조하면서, “앞으로도 수상자들이 각 분야의 모범이 되어 우리 사회의 탄소중립 노력을 견인해줄 것”을 당부하였다.

붙임: 탄소중립·녹색성장 유공 포상 대상자 및 주요 공적

담당 <총괄>	대통령직속 2050 탄소중립녹색성장위원회 사무처 기획총괄국 기획평가과	책임자	과 장	손선미	(044-200-1916)
		담당자	사무관	이호균	(044-200-1918)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병의원으로



탄소중립·녹색성장 유공 포상 대상자 및 주요 공적

훈격	성명	소속/직급	주요 공적
대통령 표창(3)	민병권	한국과학기술연구원 책임연구원	■ 탄소전환 핵심 원천기술을 개발하여 기업에 기술을 이전하는 등 온실가스 감축에 과학기술적으로 기여
	유가영	경희대학교 교수	■ 국가 기후위기 적응 기본계획 수립, 탄소 포집 및 이용·저장 기술의 타당성 검토 등에 기여
	한국환경공단(단체)		■ 기술지원을 수행하여 17개 광역지자체가 최초로 제1차 탄소중립 기본계획을 수립하는데 기여
국무총리 표창(4)	김기동	딜로이트컨설팅(유) 상무	■ 청정메탄을 민간협업체를 구성하고 이를 기반으로 정부 청정메탄을 작업반 발족과 정책 수립에 기여
	박대성	한국화학연구원 책임연구원	■ 석유화학 분야 저탄소 촉매 공정 연구개발, 청정메탄을 신산업 창출 추진전략 등 정책 수립에 기여
	황성필	(주)제일기획 팀장	■ 국민참여 프로그램인 「넷제로프렌즈」에 멘토로 참여해 탄소중립 이행문화 확산에 기여
	한국동서발전(주)(단체)		■ 농업부산물 활용 바이오연료 개발, 폐열회수를 통한 화석연료 사용 절감, 에코유리온실 구축 연구 등으로 지속가능한 농업과 온실가스 감축에 기여
국무조정 실장 표창(10)	곽재호	한국철도기술연구원 본부장	■ 무가선 트램 차량 및 인프라 개발, 트램 3법 개정에 참여하여 친환경교통수단 도입에 기여
	김나예	온실가스종합정보센터 공업연구사	■ 온실가스감축목표 설정 기술작업반을 운영하여 분석 모형 구축, 수단 발굴 업무를 수행하고 정책·제도 운영의 실무 대응에 기여
	김무덕	김포도시관리공사 차장	■ 재활용 정책 관련 국민을 대상으로 홍보 및 소개를 통해 이해도를 높이고, 원활한 재활용 수집 체계 구축에 기여
	노준성	세종대학교 교수	■ 세계 최초로 우리나라 갯벌의 탄소흡수력을 정량화하여 발표하는 등 우리나라 해양과학 및 정책적 우수성을 알리는데 기여
	류상재	(사)빅웨이브 공동대표	■ 탄소중립녹색성장 이행점검단으로 온실가스 감축 이행점검 및 정책 제언을 하고, 청년·시민 교육을 통해 탄소중립 실현에 기여
	박상준	대구광역시 지방환경주사보	■ 제1차 대구광역시 기본계획 수립, 폐기물 온실가스 배출권 거래제 운영 GCoM 도시교류 프로그램 우수도시 선정 등에 기여
	최덕환	한국풍력산업협회 실장	■ 해상풍력특별법·해상풍력 발전방안 수립에 참여하고, 환경영향평가 규제 개선 등에 기여
	울산광역시 중구(단체)		■ 환경개선부담고지서 QR코드 생성 연계, 청사 에너지 절약, 환경 교육, 다회용기 사용 등을 통해 탄소중립 실현에 기여
	(재)광주광역시 기후에너지진흥원(단체)		■ 탄소중립 관련 92개 연구 수행, 5개 시스템 구축, 22만명 미래세대 교육 등 기후 위기 이행 기반 강화에 기여
	한국환경연구원 국가기후위기적응센터(단체)		■ 국가 기후위기 적응대책 수립 및 이행을 지원하고, 다양한 적응주체와 협력을 통해 체계적이고 과학적인 적응추진에 기여