온실가스감축인지 예산제

2025. 9. 24







CONTENTS

01. 온실가스감축인지 예산제 도입 배경 및 개요

02. 2025 예산안 기준 예산제 시행 결과

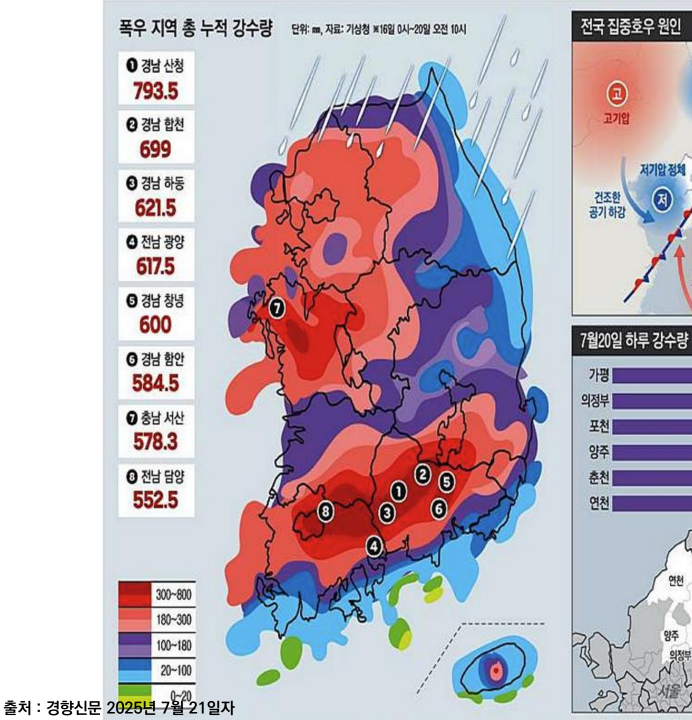
03. 2026 예산안 기준 작성방법

01

온실가스감축인지 예산제 도입 배경 및 개요







7

※7월16일 오후 9시 분석일기도

A

용해

한국, 두공기간

고온다습한 공기유입

형성, 집중호우발생

단위: m ×20일 0시~오전 10시

197.5

178.5

강원도

163.0

154.5

149.0

141.5

포천

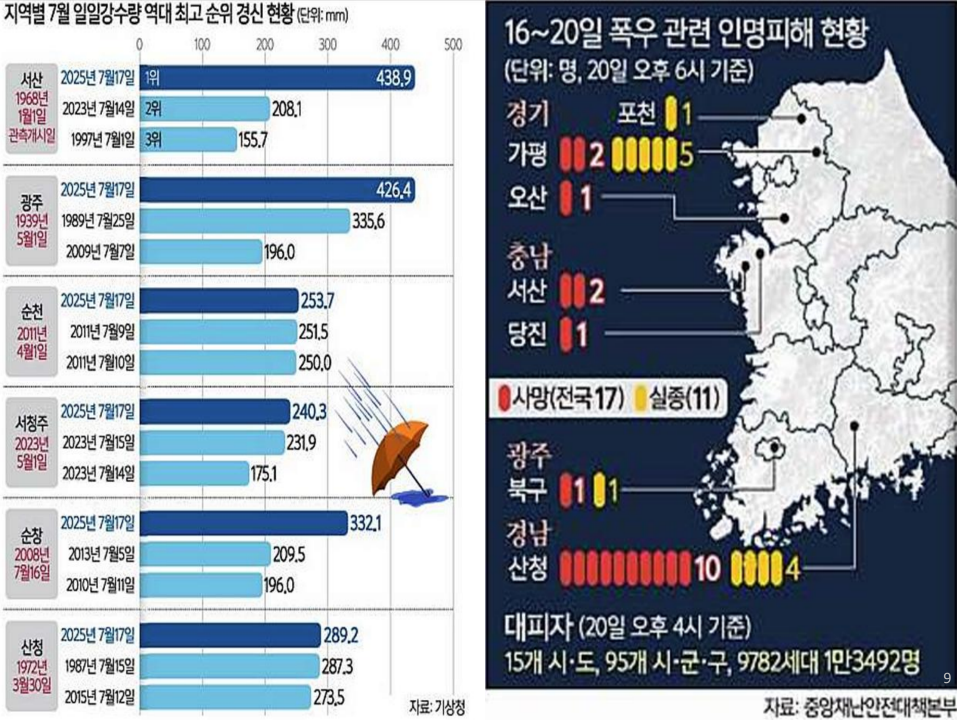
가평

경기도

1

북태평양







군산 연 강수량 1천 246m 군산 1시간(24,07,10 01;42~2;42) 131,7m 군산 어청도(9일 23;51~,1시간) 146,0m

누적(07.08, 17:00~10, 08:00) 강수량 익산(함라면) 309.0mm, 군산 268.3mm, 광수 9-10일 --0 2021H 7H

시간당 강수량

8월 ○ 4일 경기 여주 점동면 최고기온 40℃ 전북 어청도 146m

충남 서천 111.5mm

9월 O 평균기온 24.7°C(역대 1위)

16~18일

누적 강수량

경기 북부(판문점) 640mm

인천 강화 399m

27~28일 중부지방 적설 40cm 이상 11월 ○ (서울·수원·인천 11월 일최심적설 1위)



극한기상

지난 1년



2025년 3월

초대형 산불 발생(경북 의성 등) 산림 소실 9만9490ha 이재민 2128가구 3509명 주택 피해 4458채

급격한 기온 변동 12~14일 서울 가장 늦은 적설(0.6cm) 17~19일 사흘 연속 전국 일평균기온 역대 1위 전국 평균기온 22,9°C(역대 1위) 서울, 4년 연속 6월 열대야

4월 62

8일 경기 광명·파주·인성 7월 첫 40°C

16·17일 충남 서산 누적 519m 비 (200년 빈또)

28일 서울 최저 29°C(역대 2위) 강릉 30°C(초열대야)

전남 무안 3일 시간당 140.8m 비

● 지난해 11월27일 서울 여의도 국회에 내린 눈
② 지난 3월25일 경북 안동시 남선면 아산에 번진 산불
③ 지난 7월17일 폭우로 잠긴 충남 예산군 십교읍 일대

40

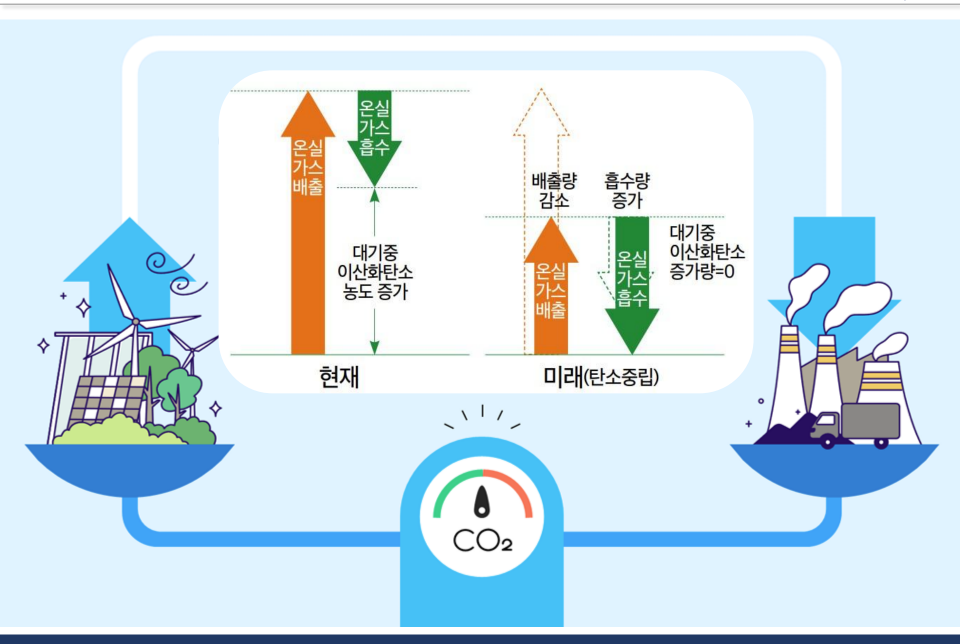
30

89

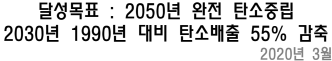
세계 곳곳의 기상이변



전 세계적으로 폭염, 폭우, 가뭄 등 극단적 기후현상 증가













2020.12.10.

2050 탄소중립 비전 선언



'탄소중립'은 어려운 과제이지만 피할 수 없는 과제입니다. 더 늦기 전에, 지금 바로 시작합시다.



지방정부 탄소중립 선언 ('20. 7.7.) 탄소중립 공동선언 (80개 광역, 기초 지자체가 2050년까지 탄소중립 목표달성을 위해 노력 및 협력)

기후위기 대응을 위한 탄소중립 녹색성장 기본법

- ❖ 기본법 시행 (2022. 3. 25.~)
- 세계 14번째 2050 탄소중립 국가비전으로 명시
- 2050 탄소중립 실현을 위한 추진체계 및 정책수단 포함

총 괄

(국가 비전) 2050 탄소중립 + 환경·경제 조화

(전략·목표) 국가전략 + 중장기 온실가스 감축목표

(이행 체계) 탄소중립 녹색성장 기본계획(국가·시도·시군구)

분야별

온실가스 감축

- 기후변화영향평가
- 온실가스인지예산
- · 배출권·목표관리
- 탄소중립 도시
- 지역에너지 전환
- 녹색건축·교통
- · 흡수원·CCUS
- 국제 감축사업
- 종합정보관리

기후위기 적응

- 감시·예측
- 기후위기 적응대책 (국가, 지방, 공공기관)
- 지역기후위기대응
- 물관리
- 녹색국토
- 농림수산 전환
- 적응센터

정의로운 전환

- 사회안전망
- 특별지구
- 사업전환
- 자산손실 최소화
- · 국민참여
- 협동조합 활성화
- 지원센터

녹색성장

- 녹색경제
- 녹색산업
- 녹색경영
- 녹색기술
- 조세제도
- 녹색금융
- 정보통신
- 순환경제

기 반

탄소중립·녹색성장 이행 확산(지자체, 생산·소비, 녹색생활, 탄소중립 지원센터 등)

기후대응기금

〈기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법〉

제24조(온실가스감축인지 예산제도) 국가와 지방자치단체는 관계 법률에서 정하는 바에 따라 예산과 기금이 기후변화에 미치는 영향을 분석하고 이를 국가와 지방자치단체의 재정 운용에 반영하는 온실가스 감축인지 예산제도를 실시하여야 한다.

〈국가재정법〉

제27조(온실가스감축인지 예산서의 작성) ① 정부는 예산이 온실가스 감축에 미칠 영향을 미리 분석한 보고서를 작성하여야 한다.

- ② 온실가스감축인지 예산서에는 온실가스 감축에 대한 기대효과, 성과목표, 효과분석 등을 포함 하여야 한다.
- ③ 온실가스감축인지 예산서의 작성에 관한 구체적인 사항은 대통령령으로 정한다.

제68조의3(온실가스감축인지 기금운용계획서의 작성) ① 정부는 기금이 온실가스 감축에 미칠 영향을 미리 분석한 보고서(이하 "온실가스감축인지 기금운용계획서"라 한다)를 작성하여야 한다.

- ② 온실가스감축인지 기금운용계획서에는 온실가스 감축에 대한 기대효과, 성과목표, 효과분석 등을 포함 하여야 한다.
- ③ 온실가스감축인지 기금운용계획서의 작성에 관한 구체적인 사항은 대통령령으로 정한다.

지방재정법, 지방회계법

- 행안위 계류중

전북특별자치도 기후위기대응을 위한 탄소중립 • 녹색성장 기본 조례

제16조(온실가스감축인지 예산)

도지사는 법 제24조에 따라 예산과 기금이 기후변화에 미치는 영향을 분석하고 이를 전북자치도의 재정 운용에 반영하는 온실가스감축인지 예산제도를 실시하여야 한다.

전북특별자치도 온실가스감축인지예산제 운영 조례(2025.7.11 제정, 2026.1.1 시행)

제3조(도지사의 책무)

도지사는 「전북특별자치도 기후위기 대응을 위한 탄소중립ㆍ녹색성장 기본 조례」 제8조에 따라 수립된 전북특별자치도 중장기 온실가스 감축목표를 달성하기 위하여 온실가스 감축지표, 대상 사업 등의 선정, 예산의 수립ㆍ집행ㆍ결산 등의 모든 과정에서 온실가스감축인지 예산제가 효율 적으로 운용되기 위해 노력하여야 한다.

전북특별자치도 기본 고례, 감축인지 예산제도 실시 의무, 2026 년부터 예·결산서 작성

20

전북특별자치도 온실가스감축인지예산제 운영 조례

제2조(정의)

"온실가스감축인지 예산제"란 예산과 기금이 투입되는 각종 정책이나 사업(이하 "사업 등"이라 한다)이 온실가스 감축에 미치는 영향을 분석하여 그 결과를 예산편성에 반영하고 결산 시 적정하게 집행되었는지를 **평가ㆍ환류**하는 제도를 말한다.

국가 예산이 온실가스 감축에 미칠 영향을 분석하여 그 결과를 예산 편성에 반영하고, 결산 시 적정하게 집행되었는지 **평가하여 환류**하는 제도

- 감축 효과가 높은 사업의 투자를 확대하고, 사업 추진방식의 전환 등을 통해 감축효과를 높임으로써 정부 국가재정 운용의 온실가스 감축에 기여하기 위함

출처: 2025년 온실가스감축인지 예산서 및 기금운용계획서 작성지침, 2024.4.

목적 1) 평가. 당해연도 지과체 예산편성 시 온실가소 감축사업

반영여부 평가

목적 2) 환류. 감축 효과 높은 사업 투자 확대 유도, 사업 추진방

2022.5.

2023. 11. ~12. 2024.11 ~

2025.7.

전북 탄소중립 ·녹색성장 기본 조례 제정

전북 온실가스 감축인지예산제 시범사업 전북 온실가스

온실가스감축인지 예산제 실시 규정 포함

2024년, 2025년 회계연도 대상

인지예산제 조례 제정

2021

2022

2023

2024

2025

2021, 6.

2022. 하반기~

2024.9.

국가재정법·국가회계법 개정

국가 온실가스감축인지 예산제 시행

온실가스감축인지 예산제 작성규정 포함

2023회계연도부터 전 부처 실시

지방 재정법·회계법 개정 의안접수 (제22대 국회)

2021.7.

지방재정법·지방회계법 개정 의안접수 (제21대 국회)

국회 임기종료로 자동폐기

2021, 9,

기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법 제정

온실가스감축인지 예산제도 실시 규정 포함

국가 온실가스감축인지 예산제

■ 법적근거: 탄소중립기본법, 국가재정법·국가회계법

■ 총 괄:기획재정부(주무), 환경부(협조)

■ 시 행: 2023회계연도부터 전 부처 실시

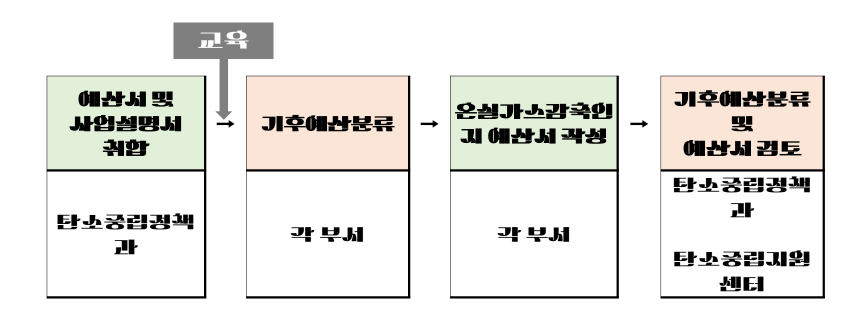
■ 대 상:감축사업

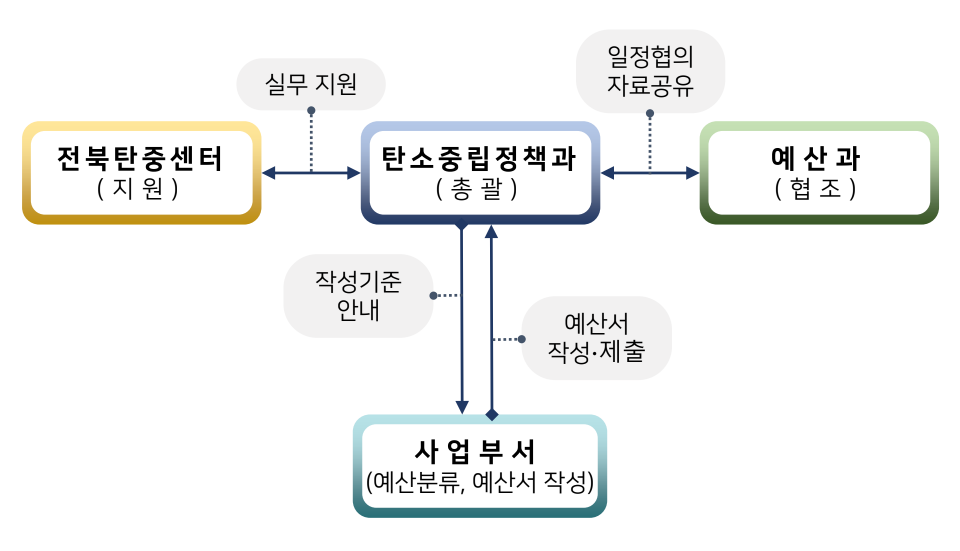
■ 현 상황: 추진체계 ⇒ 안정화 / 작성방법 ⇒ 지속 보완 필요

- 기재부 주관(환경부 협조)으로 작성지침 마련, 교육·컨설팅(한국환경공단), 검토(환경부, 한국환경공단) 등 온실가스감축예산제 실시 체계 구축
- 대상사업 선정, 감축사업 유형, 감축효과 분석 등에 대해 체계적·과학적 기준 마련 지속 요구 (국회예산정책처, 언론 등)

국가재정법 개정 ('21.6월) 탄소중립기본법 제정 ('21.9월) 국가재정법 시행령 개정 ('21.12월) 온실가스감축인지 예산제 시행 (2023회계연도~)

- □ 대상사업 선정 및 기후예산분류
 - ○대상회계: 2026년 전 부서 1억 이상 본예산(세울)
 - 이 작성기군:세부사업
 - ○예산서 작성 대상 : 감축 사업
 - 유형분류 : 온실가스 배출영향에 따라 감축, 배출, 궁립 분류





구분	추진 내용	관련부세	ИZ
0	세부계획 수립	탄소중립정책과, 전북탄소중립지원센터	9월
2	담당과 교육	전북탄소공립지원센터, 탄소공립정책과	9월 24일
3	사업목록 공유	예산과	10磐
4	刀후예산분류	사업부처	11월
5	예산시작성	까입부처	11월
6	기후예산분류 및 예산서	탄소공립정책과, 전북탄소공립지원센터	12월
Ø	예산서 약광	탄소공립정책과, 예산과	12월
8	예산서 공개	탄소중립정책과, 예산과	1월

※ 본예산 편성 절차와 연계 진행 / 본예산 확정 후 최종 고정하여 예산서

(1단계) 기후예산분류

(2단계)

감축사업에 대한 온실가스감축인지 예산서 작성

❖ 대상 : 본예산 기군 해당

연도에 편성된

세울예산(일반회계,

특별회계, 기금)

* 기준:세부사업

❖ 분류 : 사업완료 기준

◈ 대상 : '감축' 예산 분류 사

❖ 내용 : 정성, 정량 구분

감축효과 분석

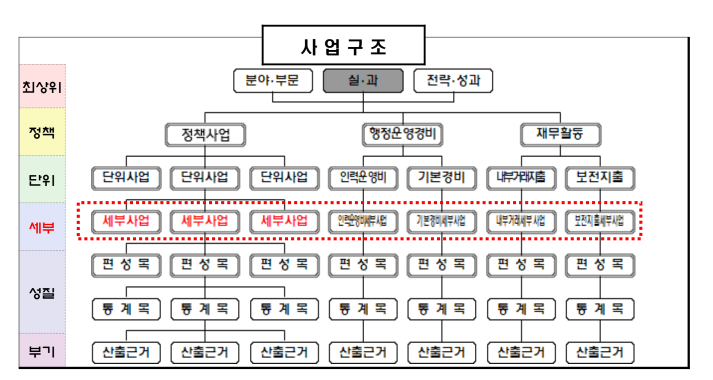
기후변화 영향분석

감축, 배울, 공립 공 택 1

- 분류대상 : 2026년 회계연도(본예산) 세울예산 전체 (일반회계
- O 작성기군:세부사업 기준 / 지자체예산구고(정책-단위-세부사)
- 이 예산기군 : 당해연도 기군 사업비 1억원 이상

다년간 추진사업의 총사업비가 1억원 이상이라도 당해연 예산 성립연도와 실제 집행연도가 다른 경우 예산성립 연

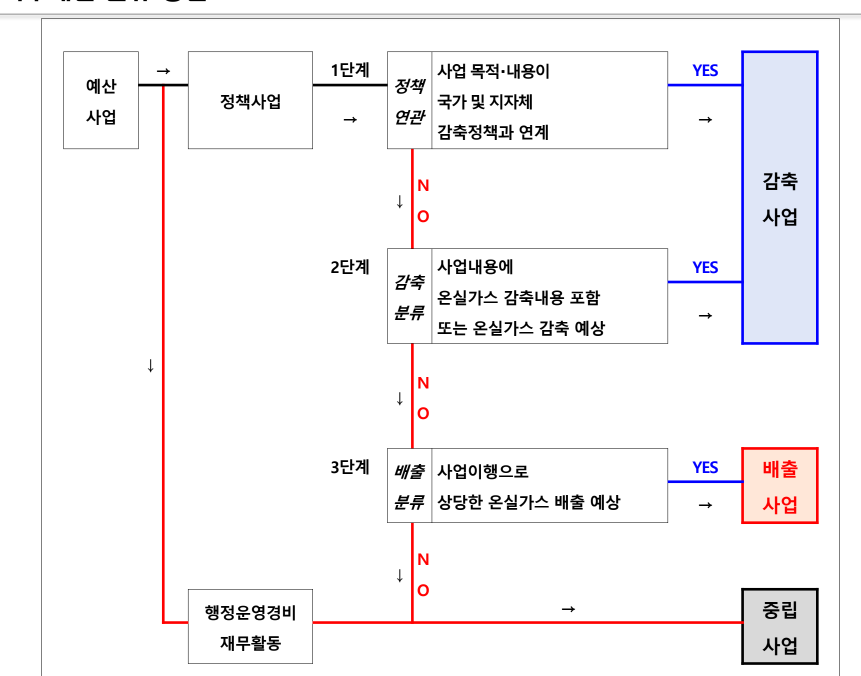
○예산서 작성 대상 : 감혹 사업



기후예산분류

구분		내 용(사업완료기준)					
감 축	괴귈	직접, 간접적으로 온실가스 감축에 기여하는 사업					
	개豐	개발행위로 인한 온실가스 배출 공가가 예상되는					
배출	사일	사업					
	배율	배출과 감축 요인이 혼래되어 있는 사업					
	오 실	온실가스 배울 또는 감축에 영향을 미치지 않는					
공 립	사업	사일					
감축사업 부문 가속 및 배울을 판단하기에 모호한 사업					J P €I		
에너기 건환·산	수송	건물	농축	ЩЭІ	흡수	정책기	JIEŁ
	70		1	물	1		JILI

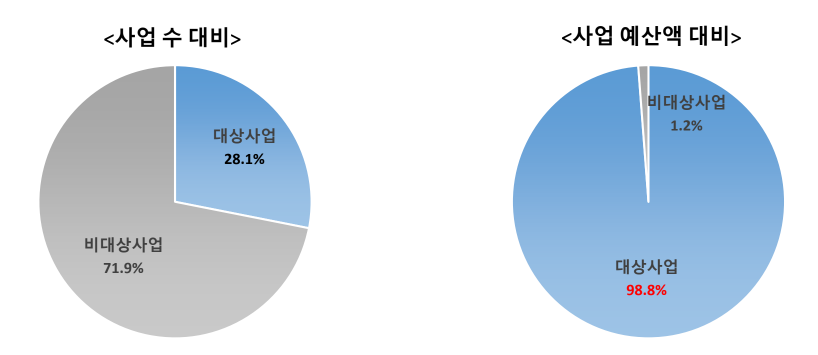
기후예산 분류 방법



02

2025 예산안 기준 온실가스감축인지 예산제 결과

- 실시대상
 - 총 예산 사업 수 9,093건, 예산액 10조 7,279억원
 - 대상사업(1억원 이상) : 2,553건(28.1%), 10조 5,976억원(98.8%)
 - 비대상사업: 6,540건(71.9%), 1,303억원(1.2%)



⇒ 효율적 예산제 운용을 위해 전체 예산액의 98.8%를 차지하는 1억원 이상 사업으로 추진

기후예산분류 결과

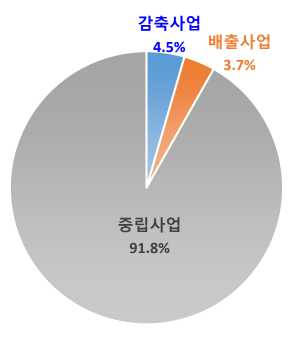
[단위: 개, 억원]

구 분	계	감 축		배 출		중 립	
사 업 수	2,553	124	4.9%	196	7.7%	2,233	87.5%
예 산 액	10조 5,976억원	4,763억원	4.5%	3,927억원	3.7%	9조 7,286	91.8%



<사업 예산액 대비>



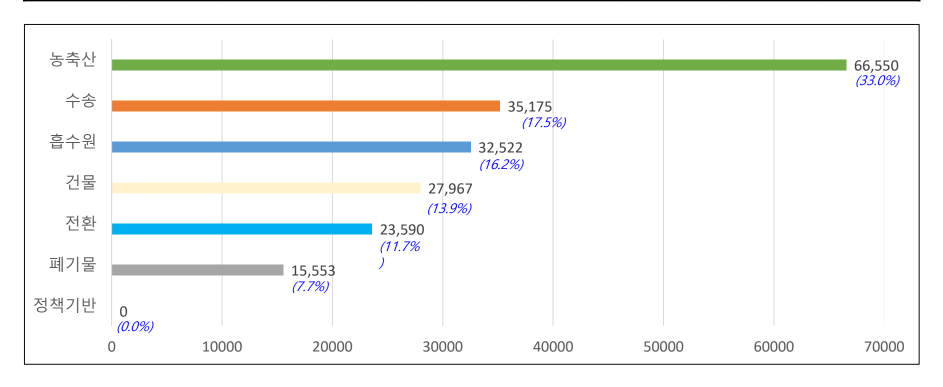


⇒ 중립사업(2,233개, 9조 7,286억원)의 비중이 가장 높고, 감축사업(124개, 4,763억원)과 배출사업(196개, 3,927억원)은 유사

감축효과

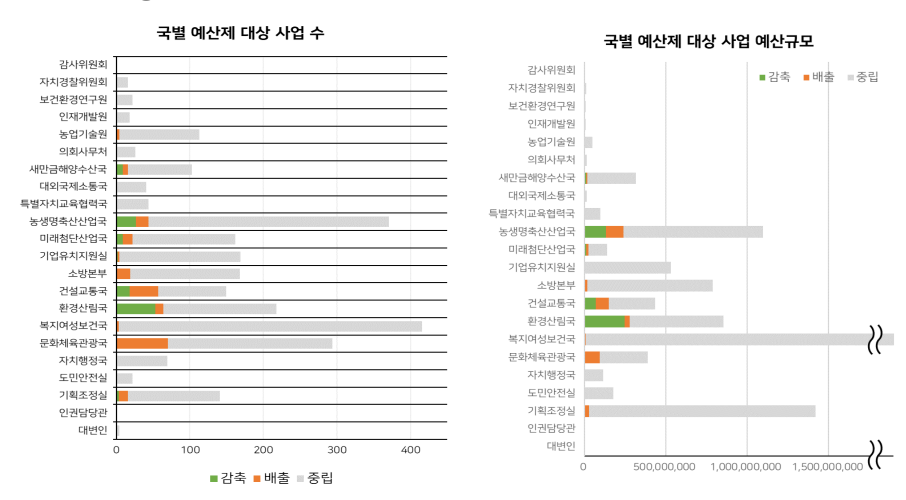
(단위: tCO2eq.)

구 분	계	농축산	수 송	흡수원	건 물	전 환	폐기물	정책기반
감축효과	201,307	66,500	35,175	32,522	27,967	23,590	15,553	0
비율	100%	33.0	17.5	16.2	13.9	11.7	7.7	0%



- ⇒ 감축사업 124건 사업 중 정량 사업은 79건(3,308억원)으로 201,307tCO₂eq.의 온실가스 감축 예상
- ⇒ 부문별 가장 높은 감축효과는 농축산 부문(33%, 66,500tCO₂eq.)이며,
 그 외 수송 > 흡수원 > 건물 > 에너지・전환 > 폐기물 > 정책기반 순

실국별 현황



- ⇒ (감축사업) ▲환경산림국(53건, 2,466억원), ▲농생명축산산업국(26건, 1,327억원), ▲건설교통국(18건, 713억원), ▲새만금해양수산국(9건, 104억원) 순
- ⇒ (배출사업) ▲농생명축산산업국(17건, 1,058억원), ▲문화체육관광국(69건, 958억원), ▲건설교통국(39건, 777억원), ▲환경산림국(11건, 312억원) 순
- ⇒ 그 외 대변인, 인권담당관, 도민안전실, 특별자치교육협력국, 대외국제소통국, 자치경찰위원회 등 지원부서는 전체 예산이 중립사업으로 편성

부서명	부문명	메무사업명	기후예산분 류	감혹부문
교통정책	대공교통 ·물류 등 기타	기린대로 BRT 구축사업	감축	수송
구택건축 과	기역 및 도 시	지소득층 그린리모델링 사 업	감축	건물
농생명 식품과	농업·농혼	로컬푸드 소규모 비닐하우 스 지원 (건환사업)	감축	농축산
해양황 만과	해양수산 · 어혼	고창갯벌 식생복원 사업	감축	흡수열
산림복JI 과	임업·산 존	무개원한도시 고성	감축	흡수열
에너지 수소산업 나	에너지 및 자원개 발	수작단게 조워 기원	감축	에너지권 환 ·산업
왕입지원 과	산업 · 중소기업	기후테크 스타트업 경진대	감축	에나기전 알 36

부문	과제명	담당부서	비고
에너지전환·산 업	민간 태양광 보급	에너지수소산 엄과	경 량
에너지전환·산 업	성정연료 전환시설 기원	생활환경과	정량
수송	그린카 보급 확대	생활환경과	정량
수송	자용차 탄소중립포인트 게 시행	탄소공립정색 과	정량
건물	그린리모델링	구택건축과	정량
건물	기후위기 대응 쿨루프 고 성	탄소중립정색 과	정량
농축산	논물관리 개선 실천 역량 강화	농생명정책과	경량
농축산	전략작물괵불제	농생명정책과	정량
노츠사	가축분도 돌합바이오가 사하	물통합관리과 /	342F

부문	과제명	담당부서	비고
聞り号	생활자원회수시설 확	탄소공립정책과	정량
期기물	신환경축제 지원	탄소중립정책과	경량
흡수일	탄소흡수원 산림경영	산림자원과	정량
흡수원	생활권 거점 숲 고성	산립자원과	정량
정책기반	도민 참여단 운영	탄소중립정책과 /탄중센터	정성
정책기반	온실가소감축인지예 산제	탄소중립정책과 /예산과/탄중센 터	정성

부서명	부문명	단위사업명	회계 구분명	임당사부IK	기후예 산 분 류
기후환 경 정책과	폐기물	폐기물치리 및 기반시 설 확충	의 기	장수군 소각시설 설 시사업	배울
도로공 항 철도과	도로	고 사 규모 도 로 개설	일반회 계	기방도 확포광사업	배출
지역정 책과	기역및 도시	기역발전	일반회 계	섬 마을단위 LPG 시 설 구축	배울
기업유 치 추진단	산업단 기	산업단지 및 농공단 지 개발지원	의 기	농공단지 고성 및 정 비 지원 (1차)(전환사업)	배술
관광산 입과	관광	용복합 관 광 산업 활성 화	기 일반회	시군대표 축제 육성 기원	배출

부서명	부문명	단위사업명	회계 구분명	세부사업명	기후에 산 분 류
교통정 색과	대공교 통·물류 등기타	교통약자 이동면의 공권	일반회 계	괴상버스 도입비 지원	중립
농업정 책과	농업 · 농 혼	농업기반	일반회 계	가뭄대비 용수개발	중립
구택건 축과	기역및 도시	농어혼구거 환경개선	용어혼 구택사 업 특별회 계	용(다루비 왕()왕 반조() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	공립
기역정 책과	기역망 도시	괴역발전	일반회 제	생태정원과 함께하는 갯벌치유센터 고성	중립
교육협 력 추진단	- 청소년	청소년 건 전육성 및 보호활동지 위	게 일반회	청소년방과후아카데 미 운영	중립

사업	감축	중립	배출
적응, 안전, 복지		0	
기업 유치 (정책)		0	
괴역개발, 신축사업, 시설 설치			0
리모델링, 노후시설 개선		0	
기반구축, 플랫폼		0	
경유차량 교체, 노후 농기계	O		
공원 고성	0		
계획수립, 운영		0	

범주	감축	중립	배출
환경기호 시설	개활용, 가축분뇨 시설	상하수도처리, 메 수처리	매립시설, 소각 시설
하천정비	생태하천	기방하천정비(적 응)	
도로	숲길고성(식재)	임도사업	도로 고성
<u> </u>	신환경 소마트, 소마트팜		
R&D, 교 육	탄소궁립 연구, 환경교육	연구사업	
찬업	청정수소 클러스 더 등		클러스터 고도화, 집적화
관광	신환경 축제		관광, 산림레포 스, 포럼, 캠핑강, 축제, 행 사

03

2026 예산안 기준 작성방법

- 1. 사업별 감축내용, 총괄(실국, 부서) ⇒ 엑셀파일
- 2. 사업별 설명서 ⇒ '감축사업'으로 분류된 사업만 작성(배출사업, 중립사업은 미작성)
- ※ 엑셀파일을 먼저 작성 후 한글파일 작성!

○ 정량 사업

- 온실가스 감축 효과를 수치로 명확하게 측정할 수 있는 사업(원단위 존재)

○ 정성 사업

- 온실가스 감축 활동의 성과를 정량적으로 직접 측정하기 어려운 사업(원단위 부재)
- 효과가 간접적이어서 추정 또는 질적인 평가에 의존하는 사업

구분	정성사업	정량사업
측정 방식	간접적, 질적 평가	직접적, 데이터 기반 계량
주요 특징	효과를 수량화하기 어렵고, 감축 기여에 대해 설명하는 방식으로 표현	명확하고 데이터로 감축효과 측정가능
예시	인식개선 캠페인 정책도입	에너지효율 설비 도입 신재생에너지 발전
감축 기여도	측정 불가 또는 추정치	명확히 계량화된 감축량

- 실국명~2026년 본예산 : e호조 추출자료(국도비 1억원 이상/ 예산과 제공 자료)
 - 실제 사업설명서와 다를 수 있음
 - 수정(통합)이 필요한 경우 수정한 부분 표시(빨간색, 삭제선 등)

식구면	부서명	히게구부면	정책	세부사인명	펴선모면	토계모면	사축근거				
	1.10	7/11/2	(비사업구 -	711180	5076	9,117,0	255.1	A -	국비	도비 -	비고 ~
	실국명	실국명교	실국명 부서명 회계구분명	실국명 부서명 회계구분	열국병 구시병 의계구문학 /HITIGH고 제구시합병	실국명 부서명 기계구분 에서 에서 에 부사업명 편성목명 기계구분 이 변성목명 기계구분 이 비사업구 기계구 기계구분 이 비사업구 기계구 기계구분 이 비사업구 기계구 기계구 기계구 기계구 기계구 기계구 기계구 기계구 기계구 기계	실국명 부서명 회계구분명 성책 (비사업구 교 세부사업명 교 편성목명 등계목명 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	실국명 및 보서명 및 회계구분명 (비사업구 및 세부사업명 및 편성목명 및 통계목명 및 산출근거 및	실국명 부서명 및 회계구분명 정책 세부사업명 및 편성목명 통계목명 산출근거 및 계 및 기계	실국명 및 부서명 및 회계구분 및 (비사업구 및 세부사업명 및 편성목명 및 통계목명 및 산출근거 및 구비 및 기계 및 국비 및 기계 및 기	실국명 및 부서명 및 회계구분명 (비사업구 및 세부사업명 및 편성목명 및 통계목명 및 산출근거 및 2026년 본역산 (단위 : 천원) 및 조비 및 도비 및 조비 및 도비 및 조비 및 도비 및 조비 및 도비 및 조비 및 조

○ 기후예산 분류

- (분류) 기 작성자료, 기후예산분류 흐름도, 감축원단위, 감축과제 등을 참고로 감축, 배출, 중립 중 체크박스에서 선택
- (부문) 감축사업만 작성 : 에너지전환·산업, 건물 등 체크박스에서 선택

○ 유형~감축효과

- (유형) 정량 또는 정성 체크박스에서 선택
- (감축내용) '정량'은 감축원단위 탭의 감축내용을 작성 / '정성'은 감축효과가 예상되는 내용으로 작성
- (감축원단위/기준) '정량' ⇒ '정량'은 감축원단위 탭의 감축내용을 작성 / '정성'은 감축효과가 예상되는 내용으로 작성
- (감축원단위/값) '정량' ⇒ (참고) 감축원단위 탭의 '값' 내용 작성 / '정성' ⇒ 미작성
- (규모) '정량' ⇒ 수량, 면적 등 사업규모 작성 / '정성' ⇒ 미작성
- (감축효과) '정량' ⇒ 자동계산 / '정성' ⇒ 미작성

○ 담당자 성명 및 행정전화 작성

기후예	산분류	유형	감축내용	감축원단위		규모	감축효과	담당	강자
분류 ~	부문 -	πв -	5449	기준 -	값 ~	11-		성명구	행정전호구
							0.0000000000		
							0.0000000000		
							0.0000000000		
							0.0000000000		
							0.0000000000		
							0.0000000000		
							0.0000000000		
							0.0000000000		
							0.0000000000		
							0.0000000000		

온실가스 감축효과 = 감축원단위(값) x 규모

○ 예시1 : 소각장 관련 사업

- 감축내용 : 소각장 폐열 자원화[소각량(B-C유 대체)]

- 기준 : 소각량(톤)

- 값 : 0.782(tCO2eq/톤)

- 규모 : 100톤

- 계산 : 0.782(감축원단위 값) x 100(규모) = **78.20(감축효과)**

○ 예시2 : 태양광 발전 사업

- 감축내용 : 태양광 발전[시설용량]
- 기준 : 시설용량(kW)
- 값: 0.617(tCO2eq/kW)
- 규모: 3,000 kW
- 계산 : 0.617(감축원단위 값) x 3,000(규모) = 1,851.00(감축효과)

00회계 00기금

사업명(신규/계속)

조 작 : 이이실국 이이이의

정책사업명: 탄소중립정책 업무추진

- 자치단체자본보조

□ 사업개요

* 기후예산분류 현황(엑셀파일)을 참고하여 작성

- 사업목적 : 2050 탄소중립 실현 및 온실가스 저감 <u>○○○○</u>○
- 사업기간 : 2026년 ~ 2028년(3년), 2026(매년) 등
- 총사업비: 2,000천원(국비 1,000, 도비 500, 시군비 500, 기타 000) = 국가직접사업비 < > 표기
 - '26년 사업비: 2,000천원(국비 1,000, 도비 500, 시군비 500, 기타 000)
- 사업규모: 전기차 00대, 캠페인 00회
- <u>중간사유</u> : OO부 국고보조금 내역 조정 등
- 사업내용 : 전기차 구입비용 보조, 대중교통 활성화 캠페인 실시

부문 ■에너지전환·산업 □수송 □건물 □농축산 □폐기물 □흡수원 □정책기반 □기타

(단위: 천원/%)

구 분	2025년(최종예산) (A)	2026년(본예산) (B)	중감 (C=B-A)	중감률 (C/A×100)	비고
계	3,000	1,500	△1,500		
국 비	2,000	1,000	△1,000		기금, 지특
도비	1,000	500	△ 500		

□ 감축효과(■정량 □정성)

(단위 : <u>KCQ</u>264.)

 감충내용	<u> </u>	 - 규모	<u> 沿旁</u> 直과	비고		
温渍规范	21.歪	값	11 2		비고	
계	-	_	-	1,234.23	_	
태양광 발전	시설용량	0.617	2,000kW	1,234.23	정량	
교육·홍보	-	_	_	_	정성	

□ 성과지표

	202	5년	20241A	 비교
구 분	목표	실적(<u>10월말</u>)	2026년	미끄
태양광 발전 시설 설치	4,000kw	2,000kw	400kw	



감사합니다