

보도시점 2025. 5. 28.(수) 16:30 배포 2025. 5. 28.(수) 14:00

## 2024년도 부담금운용종합보고서 확정

- '24년 총 90개 부담금 24.2조원 징수, 증가율(+3.6%)은 전년대비 소폭 감소

정부는 5월 28일(수) 15:30 김윤상 제2차관 주재로 제1차 부담금운용심의 위원회를 개최하여 2024년도 부담금운용종합보고서를 논의하였다.

부담금에 대한 기본정보 제공\*을 위하여 부담금관리기본법 제7조에 따라 부담금운용종합보고서를 작성했으며 5월말까지 국회에 제출할 예정이다.

\* 부담금 신설·폐지 현황, 부과·징수 주체, 부과 요건, 부과·징수 실적 및 사용 명세 등

2024년도에는 총 90개 부담금에서 24.2조원을 징수했으며 원유 수입량 증가, 금융기관 기업 대출 규모 확대 등에 따라 전년대비 0.8조원(+3.6%)이 증가하였다.

\* 징수실적(조원)<증가율, %> : ('22) 22.5<4.5> ('23) 23.4<3.9> ('24) 24.2<3.6>

전체 부담금 24.2조원 중 중앙정부의 기금과 특별회계에 20.7조원(85.4%), 지자체 및 공공기관에 각각 2.7조원(11.1%), 0.8조원(3.5%)이 귀속되었다.

징수된 부담금은 중소기업 신용보증, 주택금융 지원 등 금융분야 6.7조원, 전력산업 기반조성, 에너지 및 자원사업 등 산업·에너지 분야 5.4조원, 국민 건강증진 사업 등 보건·의료 분야 3.2조원, 대기·수질 환경개선 등 환경 분야 2.9조원 등에 사용된다.

김윤상 차관은 “부담금은 국민생활 편의 증진을 위한 각종 공익사업 재원으로 사용되나 국민·기업의 부담이 될 수 있으므로 앞으로도 부담금 관리 강화 노력을 지속하겠다”고 밝혔다.

담당 부서	재정관리국 재정성과평가과	책임자	과 장 권기정 (044-215-5370)
		담당자	사무관 손정준 (sohnsolarkorea.kr) 김학준 (hakjune@korea.kr)

□ **(징수실적)** '24년도는 90개 부담금에서 **24.2조원**을 징수하여 '23년 (23.4조원) 대비 **0.8조원(+3.6%)** 증가

○ **(증가)** 원유 수입량 증가(154→223백만 배럴)\* 및 금융기관 기업 대출 규모 확대(출연기준 609→645조원)\*\* 등에 따라 47개 부담금에서 징수 **+1.4조원 증가**

\* 석유및석유대체연료의 수입·판매 부과금 : ('23) 10,873 → ('24) 12,588억원(+1,715)

\*\* 신용보증기금 출연금 : ('23) 11,679 → ('24) 12,724억원(+1,045)

○ **(감소)** 수도시설 신·증설 감소(593→491백건)\*, 금융기관 출연 감면을 한도 확대( $\Delta 0.06 \rightarrow \Delta 0.1\%$ )\*\* 등으로 36개 부담금에서 징수  **$\Delta 0.6$ 조원 감소**

\* 원인자부담금(수도법) : ('23) 5,150 → ('24) 3,623억원( $\Delta 1,527$ )

\*\* 주택금융신용보증기금 출연금 : ('23) 10,740 → ('24) 9,854억원( $\Delta 886$ )

□ **(귀속주체)** 전체 부담금의 **85.4%**(20.7조원)는 기금 및 특별회계 등 중앙정부에, 나머지 **14.6%**(3.5조원)는 지자체·공공기관 등에 귀속

귀속주체별 부담금 내역('24년)

구분	중앙정부		지방자치단체		공공기관 등	계
	기금	특별회계	광역	기초		
금액(억원)	177,836	29,102	12,155	14,825	8,495	242,412
비중(%)	(73.4)	(12.0)	(5.0)	(6.1)	(3.5)	(100.0)

□ **(사용내역)** 금융(27.8%), 산업·에너지(22.4%), 보건·의료(13.0%) 등

주요 분야별 부담금 사용현황('24년)

구분	금융	산업·에너지	보건·의료	환경	국토·교통	기타	계
금액(억원)	67,364	54,313	31,614	28,646	17,406	43,070	242,412
비중(%)	(27.8)	(22.4)	(13.0)	(11.8)	(7.2)	(17.8)	(100.0)