



보도시점 2025. 12. 16.(화) (회의 종료 후 별도 공지) 배포 2025. 12. 16.(화) 08:00

배출권거래제 무상할당 기준 합리화로 4차 계획기간 할당 기반 마련

- ‘배출권거래법 시행령’ 개정안 국무회의 의결, 12월 19일 시행

기후에너지환경부(장관 김성환)는 배출권 할당의 예측 가능성과 합리성을 높이기 위한 ‘온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률 시행령’ 개정안이 12월 16일 국무회의에서 의결되어 이달 19일부터 시행될 예정이라고 밝혔다.

이번 시행령 개정안은 10월 28일 ‘온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률’ 개정에 따른 후속조치로 배출권 가격 등락으로 인한 무상할당 대상 변경을 방지하고 사업장별 특성을 보다 정밀하게 반영한 할당을 가능하도록 중점을 두었다.

우선 무상할당 판단 기준을 비용발생도*에서 탄소집약도**로 변경했다. 기존 비용발생도 기준은 배출권 가격 변동에 따라 무상할당 대상 여부가 달라질 수 있어 기업 입장에서 계획기간별 무상할당 여부의 예측가능성이 낮았다. 이에 따라 이번 개정에서는 배출권 가격을 배제한 탄소집약도로 기준을 전환함으로써 기업의 예측가능성을 높였다.

* $\frac{\text{온실가스배출량} \times \text{배출권가격}}{\text{업종별부가가치}}$

** $\frac{\text{온실가스배출량}}{\text{업종별부가가치}}$

또한 배출권 할당 단위를 업체 기준에서 사업장 기준으로 변경했다. 이번 개정으로 유·무상할당 여부가 사업장 보유 기업의 업종이 아닌 사업장의 실제 목적과 기능을 중심으로 판단되도록 개선되었다.

그동안 동일한 성격의 사업장이라도 보유 기업의 업종에 따라 서로 다른 유·무상할당 기준이 적용되었으나, 이번 개정으로 동일한 기준 적용이 가능하여 할당의 정밀성과 합리성이 강화될 것으로 기대된다.

기후에너지환경부는 이번 시행령 개정을 통해 마련된 할당 기준을 토대로 연내에 제4차 계획기간(2026~2030년)에 대한 사전 할당을 완료할 예정이다.

김마루 기후에너지환경부 기후경제과장은 “이번 시행령 개정은 4차 계획기간 기업별 할당에 앞서 4차 기본계획 및 할당계획에서 발표한 할당기준 변경을 반영하여 제도를 정비한 것”이라며, “앞으로도 배출권거래제가 감축여건을 합리적으로 반영하면서 국가 온실가스 감축목표 달성에 기여할 수 있도록 제도 개선을 지속적으로 추진하겠다”라고 밝혔다.

붙임 시행령 개정안 주요 내용. 끝.

담당 부서	기후에너지환경부 기후경제과	책임자	과 장	김마루 (044-201-6580)
		담당자	사무관	이재민 (044-201-6593)



□ **추진 배경 및 경과**

- 4차 기본계획('24.12)에서 **현행 기준의 사업장별 특성 반영 어려움***, 배출권 가격 등락에 따른 **무상할당 대상 변동 문제 개선 방안 발표**
 - * 업체의 업종에 따라 소속 사업장 전체의 유·무상할당이 결정되어 사업장별 배출 특성에 따른 유·무상할당 반영 한계
- 4차 기본계획의 할당 기준 합리화를 반영한 **모범 개정**('25.10.28 공포, '25.11.28 시행)으로 **모범 위임사항을 구체화한 시행령 개정 필요**

□ **주요 내용**

- **(무상할당 기준) 무상할당 기준 개선(비용발생도* → 탄소집약도**)**으로 배출권 가격 등락에 따른 기준 변경 방지(안 제19조제1항)

*
$$\frac{\text{온실가스배출량} \times \text{배출권가격}}{\text{업종별부가가치}}$$

**
$$\frac{\text{온실가스배출량}}{\text{업종별부가가치}}$$

- **(할당 단위 개선)** 면밀한 업체별 특성 고려를 위해 **할당 단위를 업체 기준에서 사업장 기준으로 개선**(안 제19조제2항)
- **(조기감축실적*) 사문화된 조기감축실적 인정 관련 규정 삭제**
 - * 배출권거래제 시행 이전의 감축 실적으로 1기('15~'17)에만 인정

□ **향후 계획**

- 변경된 기준에 따른 **4차 계획기간('26~'30년) 기업별 사전 할당**(~'25.12)
- 할당량 **이의신청**(~'26.1) 및 4차 계획기간 **할당량 확정**(~'26.2)