

보도시점 2026. 7. 8.(수) 12:00 / 배포 2026. 7. 8.(수) 08:30
< 7. 9.(목) 조간 >

글로벌 비메모리 반도체 사업자의 공정거래법 위반 사건 심의 절차 개시

공정거래위원회(위원장 주병기, 이하 ‘공정위’) 사무처는 글로벌 비메모리 반도체* 사업자인 NXP** 및 ADI***의 각 공정거래법 위반 혐의에 대해 행위 사실, 위법성 및 조치 의견 등을 기재한 심사보고서를 위원회에 제출하였다. 이에 따라 각 사건에 대한 심의 절차가 개시되었고, 7월 8일 피심인에게도 각 심사보고서를 송부하였다.

* 데이터를 연산하거나 제어, 변환, 가공 등의 처리기능을 수행하는 시스템 반도체와 광개별소자 등을 통칭하는 개념(정보를 저장하는 기능을 하는 메모리 반도체와 구분)

** ▲엔엑스피 세미컨덕터즈 엔 브이(네덜란드), ▲엔엑스피 세미컨덕터즈 네덜란드 비브이(네덜란드), ▲주식회사 엔엑스피반도체(대한민국)[이하 3개사를 통칭하여 ‘NXP’]

*** ▲아날로그 디바이스 인크(미국), ▲아날로그 디바이스 인터내셔널 유 씨(아일랜드), ▲아나로그디바이스한국 주식회사(대한민국)[이하 3개사를 통칭하여 ‘ADI’]

※ 심사보고서는 심사관이 조사 과정에서 파악한 위법성 및 그에 대한 조치의견을 기재한 것으로서 위원회 최종 판단을 구속하지 않음. 향후 독립된 위원회 심의를 거쳐 사건에 대한 최종 판단이 이루어질 예정임에 유의하여 주시기 바람

<행위 사실>

피심인들은 국내 유통사가 피심인들이 정한 제품별 ‘표준 공급가격’에 제품 구입후 유통사가 특정 고객에 대한 할인을 요청하여 피심인의 승인을 받은 경우, 유통사가 승인된 거래조건에 따라 재판매한 사실이 사후 확인되면 차액(표준 공급가격-실제 공급가격)을 환급해주는 Ship & Debit (이하 ‘S&D’) 거래방식을 운영하고 있는데, 심사관은 이 과정에서 피심인들이 다음과 같은 위반행위를 했다고 판단했다.

① 피심인 NXP

NXP는 최소한 2012년부터 현재까지 S&D 거래방식 하에서 ① 자신과 거래하는 특정 유통사가 거래처(고객)를 확보하면 다른 유통사는 그 거래처와 거래를 개시하지 못하도록 하였고(사실상 “독점 유통권” 부여), ② 유통사들이 확보할 수 있는 마진율을 사전에 설정하였다.

② 피심인 ADI

ADI는 최소한 2020년부터 현재까지 ① 자신과 거래하는 유통사들이 확보할 수 있는 마진율을 사전에 고정해 두었고, 이와 동시에 ② 유통사들의 거래처에 대한 재판매가격을 지정하고 강제하였다.

<심사관 조치 의견>

심사관은 NXP의 각 행위는 공정거래법 ① 제45조 제1항 제7호(거래상대방 제한행위) 및 ② 동조 제1항 제6호(경영간섭행위), ADI의 각 행위는 ① 동조 제1항 제6호(경영간섭행위), ② 제46조(재판매가격유지행위)를 위반하는 매우 중대한 위법행위라고 판단하고, 이에 대해 각각 시정명령 및 과징금 부과 의견을 제시하였다.

이때 심사관은 NXP의 행위별 관련 매출액은 ① 약 8.8억 달러(약 1.3조 원) 및 ② 약 6.6억 달러(약 1조 원), ADI의 행위별 관련 매출액은 각각 약 8억 달러(약 1.2조 원)에 이르는 것으로 판단하였으며, 향후 위원회는 심의를 거쳐 관련 법령에 따라 각 피심인의 각 위반행위로 영향을 받은 관련 매출액의 최대 4%까지 과징금을 부과할 수 있다*.

* 피심인들의 각 위반행위들은 원칙적 별개행위(각 과징금 합산)이나, 그 효과가 동일한 거래 분야에 미치면서 금액이 과다하다고 인정되는 경우 조정 가능(과징금 고시 IV. 4. 나.)

< 피심인들의 각 위반행위별 적용 법조 및 관련매출액 요약 >

구분	적용 법조	관련매출액
NXP	① 구속조건부 거래행위 중 거래상대방 제한 행위	약 8.8억 달러(약 1.3조 원)
	② 거래상지위 남용행위 중 경영간섭 행위	약 6.6억 달러(약 1조 원)
ADI	① 거래상지위 남용행위 중 경영간섭 행위	약 8억 달러(약 1.2조 원)
	② 재판매가격유지행위	약 8억 달러(약 1.2조 원)

<앞으로 일정>

피심인들은 심사보고서에 대한 서면 의견 제출, 증거자료의 열람·복사 신청 등 방어권을 충분히 보장받을 수 있다. 공정위는 피심인의 의견을 충분히 검토한 후 위원회 심의를 거쳐 최종 판단을 내릴 계획이다.

공정위는 국가 경제의 핵심 기반이자 미래 성장동력인 반도체 분야에서의 공정한 거래질서를 확립함으로써 유통사의 거래처 및 가격 등 거래조건에 대한 자율적 결정권한을 보장하는 한편, 유통사간 가격경쟁이 촉진될 수 있도록 노력할 것이다.

담당 부서	시장감시국 제조업감시과	책임자	과 장	석동수 (044-200-4514)
		담당자	사무관	정다정 (044-200-4519)
			사무관	최유빈 (044-200-4518)



붙임 1

비메모리 반도체의 분류

분류		기능 및 특성	관련 기업
시스템반도체	마이크로컴포넌트	PC 및 그 응용 기기의 두뇌역할	Intel, AMD, NXP 등
	로직 집적회로	논리회로(NOT·OR·AND)로 구성, 제품의 특정 부분을 제어	퀄컴, 브로드컴 등
	아날로그 집적회로	아날로그 신호처리 및 연산변환	ADI , TI 등
광·개별소자	개별소자	개별 부품으로 단순 기능 수행	-
	광소자	외부에서 에너지를 흡수하여 빛을 방출하거나, 빛을 흡수하여 방출	Sony, Omnivision 등
	비광학센서	열, 가속도, 자기장, 가스, 습도 등 비광학적인 신호 계측을 위한 반도체 센서	-

붙임 2

피싱인 개요

구분	본사 소재지	주요 공급 품목	관련 시장 내 지위
NXP	네덜란드	<ul style="list-style-type: none"> 마이크로 컴포넌트 - (예) 마이크로컨트롤러(Microcontroller)¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> 글로벌 자동차용 비메모리 반도체 시장 1~2위 국내 자동차용 비메모리 반도체 시장 1위
ADI	미국	<ul style="list-style-type: none"> 아날로그 집적회로 - (예) 데이터 컨버터(Data Converter)²⁾ 등 마이크로 컴포넌트 - (예) 디지털 신호처리 및 시스템 제품(Digital Signal Processing and System Products, 'DSP')³⁾ 등 	<ul style="list-style-type: none"> 글로벌 아날로그 집적회로 시장 2위 - 글로벌 데이터 컨버터 시장 1위

- 1) 전자기기의 각종 기능을 제어하고 명령을 수행하는 반도체로, 제품의 '두뇌' 역할 담당. 에어컨, 로봇청소기 등 각종 가전제품과 도어락, 조명 등 자동차 차체 전자 기능 등에 널리 사용
- 2) 온도, 소리, 영상 등 현실의 아날로그 신호를 디지털 정보로 변환하거나 디지털 정보를 아날로그 신호로 변환하는 반도체로, 미디어 기능이 들어간 스마트폰 등 소비가전 자동차 등에 활용
- 3) 음성, 영상 등의 디지털 정보를 빠르게 연산·처리하는 반도체로 노이즈캔슬링 이어폰의 노이즈 제거, 스마트폰 카메라의 화질 개선, 자율주행 자동차의 자율주행 센서 처리 등에 활용