

	<b>독 일 ( 프 랑 크 푸 르 트 ) 사 무 소</b> <b>해 외 동 향 보 고 서</b>	작성팀	마케팅지원팀
		담당자	정훈희 소장
		일 시	2025.3.

## CEPA Insight

- 2025 조기 총선에서 중도보수연합이 승리, 향후 기업 친화적 정책과 AI 등 디지털 전략 강화가 예상됨에 따라 관련 산업 기회 모색 필요

### 1 독일 총선(2. 23.) 결과

- 연방선거관리위원회의 개표 집계 결과, 기민·기사연합이 1위를 차지  
- 독일대안당, 사민당, 녹색당, 좌파당 순으로 연방하원 진출에 성공

▲기민·기사연합인 CDU가 22.6%, CSU는 6.0%의 득표율 기록

▲독일대안당(AfD) 20.8% ▲사민당(SPD) 16.4% ▲녹색당 11.6% ▲좌파당 8.8%

- 이번 선거는 ▲역대 최대 투표율(82.5%) 기록, ▲기민·기사 연합의 예상보다는 저조한 성적, ▲지난 신호등 연정에 참여한 기존 집권 정당(사민당, 녹색당, 자민당) 참패, ▲독일대안당 2위, 좌파당 선전 등 정치적 양극화 심화, ▲구동독 지역에서 우파 압승 등이 관찰
- 독일 정치권 좌우를 대표하는 기민·기사연합-사민당간 차기 연립 정부 구성에 원칙적으로 합의(3.8.) 했으며, 4월 20일까지 협상을 마무리 하겠다는 입장

### 메르츠 총리 후보 기자회견(2.24.) 주요 언급 내용

- ▲외교·안보 ▲이민 ▲경제를 향후 연정 구성 협상의 3대 핵심주제로 제시
- (외교·안보) 미국이 제기하는 도전에 대응하기 위해서 신속한 행동역량과 자주 방어 능력을 갖춘 강력한 유럽을 만드는 것을 최우선 목표로 대응
- (이민) 독일이 직면한 가장 큰 문제 중 하나, 브란덴부르크주의 연정 협약에 국경통제와 난민거부라는 문구가 명시되어 있는 만큼 사민당과 협력 가능
- (경제) 산업의 일자리를 보존하는 문제에 집중, 원전 폐쇄 중단은 추진할 수 있으나 신규 또는 재가동을 현 임기 내 추진하는 것은 어렵다는 입장

※ 출처 : 연방선거관리위원회

(<https://bundeswahlleiterin.de/en/bundestagswahlen/2025/mitteilungen.html>)

## ② 독일 연방은행, 독일 경제 1분기 중 소폭 회복 가능

- 2월 경제보고서에 따르면, 올해 1분기 경제생산량이 소폭 증가 예상
  - 이는, 산업제품 및 건설서비스에 대한 수요가 증가와 임금 인상으로 인한 민간소비 증대에 대한 기대에 따른 것
- 또한 연방은행은 중기적으로 미국의 무역정책이 세계 무역 및 글로벌 경제에 상당한 위험이 될 수 있다고 밝히며
  - 상호 추가 관세는 심각한 무역갈등으로 확대될 수 있어 불확실성이 커진 것만으로도 세계 경제 침체를 야기할 수 있다고 경고

※ 출처 : Spiegel (<https://www.spiegel.de/wirtschaft/konjunktur-bundesbank-erwartet-kleines-wirtschaftswachstum-im-ersten-quartal-a-37a61c3a-e21c-40f5-b143-8f860c8e3b07>)

## ③ 2024년 독일 최대 교역국, 8년 만에 중국에서 미국으로 교체

- 연방통계청에 따르면, 2024년 독일과 미국 간 교역 규모가 2,528억 유로를 기록, 8년 만에 중국(2,463억 유로)을 제치고 최대 교역국이 됨
  - 미국과의 교역 규모는 2023년 대비 0.1% 증가한 반면, 중국과의 무역은 3.1% 감소
- 독-중 교역 규모는 2023년 15% 급감 이후 2024년에도 3% 감소하며 35년 만에 2년 연속 감소세를 기록
  - 킬 세계경제연구소(IfW)는 중국이 독일에서 수입하던 고부가가치 제품을 자체 생산하기 시작했으며, 독일 기업의 생산 이전 또한 양국 간 무역 감소에 기여하고 있다고 분석
  - 중국시장 점유율 감소는 독일이 직면한 도전 과제 중 하나로 지적
- 2024년 독일의 전체 수출액은 전년 대비 1.2% 감소한 1조 5,560억 유로, 수입액은 전년 대비 3.0% 감소한 1조 3,169억 유로를 기록

※ 출처 : FAZ (<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/mehr-wirtschaft/aussenhandel-china-koppelt-sich-von-deutschland-ab-110307184.html>)

#### ④ 독일의 자동차 회사들, 내연기관차 생산 연장 계획

- 폭스바겐과 아우디는 2033년부터 유럽에서 내연기관차 판매를 중단할 계획이었으나 현재 개별 연소엔진 모델의 생산기간 연장을 고려 중
  - 폭스바겐의 관계자에 따르면 전기차의 성장 둔화로 내연기관차 판매 중단관련 당초 계획이 현실적이지 않다는게 기업의 입장
- 폭스바겐의 자회사인 포르쉐는 전기 스포츠카 사업 침체에 따라 포르쉐 모델에 내연기관이나 플러그인 하이브리드 엔진을 장착할 계획
  - 포르쉐의 2024년 수익은 55억-56억 유로로 전년 대비 25% 감소 전망

※ 출처 : Handelsblatt (<https://www.handelsblatt.com/unternehmen/industrie/volkswagen-konzern-vw-plant-laenger-mit-verbrenner/100103684.html>)

#### ⑤ 독일 바이에른주, 마지막 석탄화력발전소 운영 종료

- 바이에른주 졸링(Zolling) 석탄화력발전소가 2. 21, 정규 운영을 종료
  - 독일 연방 네트워크청은 졸링 발전소 운영 종료를 승인하였으며, 이는 2045년 기후중립 목표 달성을 위한 중요한 전환점으로 평가
  - 동 발전소는 2031. 3. 31.까지 태양광 및 풍력 발전이 부족한 시기에 다시 가동할 수 있도록 네트워크 예비전력으로 유지될 예정

※ 현재 졸링 에너지파크는 석탄화력발전소뿐만 아니라 다양한 재생에너지 시설을 포함한 복합 에너지 단지로 운영 중

- 2024년 독일의 전체 전력 생산에서 재생에너지가 차지하는 비중은 59%로 사상 최고치를 기록했으며, 석탄 발전 비중은 23%로 역대 최저 수준으로 감소

※ 출처 : Spiegel (<https://www.spiegel.de/wirtschaft/bayern-letztes-steinkohlewerk-stellt-regulaeren-betrieb-ein-a-9dd7e7e1-88ee-4048-9dc4-375f42f2ac36>)

## ⑥ 유기농 제품에 대한 수요, 공급보다 큰 폭으로 증가

- 독일유기농식품산업협회(BOELW)의 안드레스(Tina Andres) 회장은 유기농 제품을 선호하는 소비자들이 증가하고 있다고 하면서, 2024년에도 최고 매출기록을 달성할 것으로 예상하고 있다고 언급
- 독일 국민은 2023년 유기농 식품에 161억 유로를 지출하여 2022년 대비 5% 증가하였으며, 이는 주로 가격 상승에 기인
- 안드레스 회장은 유기농으로 전환하는 농가의 숫자가 늘고 있지만, 2030년까지 독일 농경지의 30%를 유기농으로 전환하기 위해서는
  - 차기 연정이 2030년까지 유기 농경지 면적을 두배로 확대하고 기후와 종(種) 보호를 핵심으로 하는 EU의 농업 전환을 고수할 것을 촉구

※ 출처 : Spiegel (<https://www.spiegel.de/wirtschaft/trotz-hoher-preise-nachfrage-nach-bio-waechst-staerker-als-anbauflaeche-a-26783818-7b2d-45c1-824e-1646c2a7a6d3>)

## ⑦ [충남투자기업 동향] 인피니언 반도체 공장 건설 관련 국가 지원 승인

- EU 집행위원회는 2. 20, 독일 최대 반도체 기업 인피니언(Infineon)의 반도체 공장 건설에 대한 국가 지원을 승인
  - 인피니언은 약 34억 유로를 투자해 독일 드레스덴에 반도체 공장을 확장할 계획이며, 독일 연방경제기후보호부는 '유럽 반도체법(EU Chips Act)'에 따라 최대 9억 2천만 유로를 지원할 예정
- 로베르트 하벡(Robert Habeck) 장관은 동 프로젝트가 독일과 유럽의 반도체 공급망을 강화하고, 첨단 기술에 대한 역외 의존도를 줄이는 데 기여 할 것이라며 EU 집행위의 결정을 환영
- 신규 반도체 생산 시설은 기존 드레스덴 인피니언 공장과 연결되며, 2027년부터 본격적인 반도체 생산이 시작될 예정

※ 출처 : 연방경제기후보호부 (<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2025/20250220-europaeische-kommission-genehmigt-chips-act-projekt-infineon-dresden.html>)