

## 『EU 최신 규정 변화 웨비나』 프로그램안

○ 교육일시 : 2026. 6. 5.(금), 16:00 p.m. ~ 18:00 p.m.

○ 주요 내용 :

- REACH SPM 및 PFAS가 EU로 수출되는 화장품에 미치는 실질적 영향

○ 사전등록링크 : <https://forms.gle/bXonFKNUaVfshtGNA>

○ 신청기간 : 2026. 6. 2.(화) 17:00 p.m. 까지

○ 연사 소개 :



**의장(Chairwoman) - 메글레나 미호바**

- 불가리아의 EU 가입 준비 과정에서 정부 실무직업반 위원 활동
- 미국상공회의소 EU(AmCham EU) 이사회 부의장
- 미국상공회의소 EU(AmCham EU) 환경위원회 의장
- EU 화학물질 정책 및 규제 분야의 정기 연사 및 저자
- 콩쿠르 몽디알 드 브뤼셀(Concours Mondial de Bruxelles) 불가리아 홍보대사
- 프랑스 파리 제2대학교(Université Paris II Panthéon -Assas) 국제법 및 유럽법 석사
- 프랑스 국제고등연구원(Institut de Hautes Études Internationales) 수료

메글레나 미호바는 25년 이상 유럽 정책 및 규제 분야에서 활동해 온 공공정책(Public Affairs) 컨설턴트로, 기업 및 산업협회의 사업 전략 수립을 지원하고 있으며, 특히 법·제도 설계와 규제 이행 간의 연계성, 그리고 보다 넓은 정치·경제적 맥락 속에서의 규제 운영에 중점을 두고 활동하고 있습니다.

메글레나는 영향평가(impact assessments), 대외협력(advocacy) 전략의 수립 및 이행을 포함하여, EU 환경·화학·통상 정책 분야에서 깊은 전문성을 보유하고 있습니다. 또한 자국의 EU 가입 협상 과정에 직접 참여한 경험을 바탕으로, EU 회원국의 역할과 운영 방식, 회원국 간 협상 및 합의 형성 과정, 그리고 이로 인해 발생하는 기업의 도전과 기회에 대해 깊이 있는 이해를 갖추고 있습니다.

메글레나는 미국상공회의소 EU(AmCham EU)에서 이사회 부의장(Vice Chair of the Board) 및 환경위원회 의장(Chair of the Environment Committee) 등 주요 리더십 직책을 역임하였으며, 현재는 운영그룹(Operations Group) 구성원으로 활동하고 있습니다. 또한 EU 정책, 입법 및 기업 지배구조 (corporate governance) 관련 주제에 대한 정기 연사로 활동하고 있습니다.



### 수석 자문위원(Senior Adviser) - 파르볼레타 룰레바

- 소피아 화학기술·금속공학대학교(University of Chemical Technology and Metallurgy of Sofia)  
화학공학 및 환경보호 및 지속가능발전 분야 유럽 석사  
학위(유럽 대학 공동 프로그램)

파르볼레타 룰레바는 14년 이상 화학물질 안전 분야의 규제 담당자 및 제도 이행 전문가로 활동해 왔으며, 불가리아 정부에서 근무하면서 EU 및 국제 화학물질 규제 전반에 대한 폭넓은 경험을 보유하고 있습니다.

그녀의 전문 분야는 현재 EU에서 적용되고 있는 화학물질 분야의 전반적인 규제 및 다자간 환경 협약(multilateral environmental agreements)을 포괄하며, 국제기구, 유럽연합 집행위원회, 유럽화학물질청(ECHA), 국가 차원의 위원회 및 실무그룹 구성원으로 활동해 왔습니다.

유럽화학물질청(ECHA) 관리이사회(Management Board) 위원(2015~2017)을 역임하였으며, REACH 및 CLP 관련 관할당국 전문가그룹 의장(2007~2017)으로 활동한 바 있습니다.

입법의 개발 및 이행 과정에서 그녀는 입법기관, 집행당국, 산업계 및 NGO를 포함한 다양한 이해관계자들과 긴밀히 협력할 기회를 가졌고, 이러한 과정을 통해 다양한 이해관계자의 입장을 이해하여 사회 전체의 이익을 고려하면서 환경 보호를 보장하고 산업의 지속가능한 미래를 지원할 수 있는 실질적인 해결방안을 모색해 왔습니다.

EPPA에서 파르볼레타 룰레바는 산업계가 제품 안전에 대한 책임을 이행하고, 화학물질의 지속가능한 생산 및 사용으로 전환할 수 있도록 지원하는 데 주력하고 있어, 기업의 투자가 경쟁력과 혁신을 촉진하는 수단이 될 수 있도록 지원하고 있습니다.