

 국토교통부	보도자료		대한민국 대전환 한국판뉴딜
	배포일시	2022. 4. 15.(금) / 총 4매(본문3, 참고1)	
담당 부서 철도운영안전과	담 당 자	• 과장 조성균, 사무관 전성진 • ☎ (044) 201-4611, 4604	
보 도 일 시		2022년 4월 18일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 4. 17.(일) 11시 이후 보도 가능	

한-유럽 간 철도안전 협약으로 기술협력·수출 교두보 마련 - 국토부-유럽철도국 행정약정 체결... 인력 교류·기술지원 등 협력 -

□ 국토교통부(장관 노형욱)는 유럽철도국*과 『철도 안전관련 기술 및 규제 사안에 관한 행정 약정(Administrative Arrangement)』을 체결하였다고 밝혔다.

* 유럽철도국(European Union Agency for Railways, ERA) : 유럽연합의 철도안전정책 수행을 위해 안전기술기준, 안전목표 등 철도안전제도를 실행·변경하는 전문기관

○ 이는 유럽연합과 철도 협력관계를 마련하는 첫 걸음으로 의미가 크며, 철도안전 기술과 인증체계를 세계 최고 수준인 유럽연합(EU) 수준으로 향상하는 계기가 될 것으로 기대된다.

□ 이번 행정약정의 체결 계기는 2021년 10월에 한국에서 개최된 제31회 국제철도안전협회의 준비과정에서 양국 간 철도 안전기술과 규제사항에 대한 협력의 공감대에 기반하여,

< 제31회 국제철도안전협회(International Railway Safety Council, IRSC)>

제31회 국제철도안전협회에서는 ‘철도안전과 새로운 도전’을 주제로 개최되어 철도안전관리와 신기술의 융합, 안전문화, 종사자 안전, 국제협력 등 4개 분야 국내외 철도안전전문가의 21개 주제발표가 수행되었으며, 16개 국가의 26개 IRSC 핵심기관의 만장일치로 안전기술, 산업육성, 국제협력 등 국제적인 안전정책 원칙을 규명한 ‘철도안전 서울선언문’이 공포됨

- 한-EU 간 철도 기술협력을 더욱 공고히 하고자 국토교통부에서 제의(21.6월)한 결과, 철도산업의 상호육성을 위한 행정약정을 체결하게 되었다.

□ 주요 협력 범위는 다음과 같다.

- 안전 평가 방법, 안전 문화, 안전 관리 시스템, 사고조사, 적합성 평가 및 인적·조직적 요인 등 철도 전반 법규 및 기술 문제에 대한 활동 및 지식의 교환
 - 이러한 교류를 위한 회의, 세미나, 워크샵, 회담, 기타 활동의 구성을 위한 협력
- 철도 안전정보, 안전 촉진 및 신규 안전문제에 대한 정보 공유
 - 이를 위한 철도안전 연구 프로그램의 정보 교환, 이 정보에 기반한 연구 프로젝트의 결과 교환 또는 협력 활동의 수행
 - 철도 운영 위험도, 데이터 분석 및 인증·승인 활동 정보의 교류, 철도 시장의 효과적인 기능을 위한 기술·규제 장벽 경감과 관련된 정책적 교류

□ 아울러, 세부적인 협력 사항을 규정한 행정약정의 별첨에서는 운영·기술적 위험 사건 및 요인, 안전평가, 완화 조치 등 양국의 철도안전 개선을 위한 정보교류 사항을 구체화하였다.

- 또한 정보 교환과 관련된 협력 활동을 결정할 수 있도록 하여, 한국과 유럽이 공동으로 철도안전 기술개발을 추진할 수 있는 기반을 마련하였다.

- 국토교통부 강희업 철도국장은 “그동안 유럽시장 진출을 위해 필수적인 안전기준 적합성평가 등 기술적 규제 장벽에 대해 양국 정부 간 소통 통로가 부재하여, 국내 철도차량 및 부품 제작사가 수출에 애로가 있었다”면서,
 - “이번 행정약정은 철도 분야에 있어 무역 기술규제에 대하여 산업계 애로점을 한-EU 정부 간 논의하고 개선할 공식적인 협업 채널을 마련하였다는 점에서 그 의의가 크다”라고 강조하였다.
 - 또한, “이번 행정약정 체결을 계기로 해외진출, 안전기술 협력, 국제철도 연결 대비 등 다양한 가시적인 성과가 기대되며, 유럽 진출을 확대하는 판로로 활용될 수 있을 것”이라고 덧붙였다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 철도 운행안전과 전성진 사무관(☎ 044-201-4604)에게 연락주시기 바랍니다.



국토교통부 철도국장 서명 장면



유럽철도국 최고경영자 서명 장면