

보도자료

보도일시	2014년 8월 6일(수) 08:00 배포시
담당자	원길상 KDI국제정책대학원 개발연수실 팀장 (02-3299-1252, gswon@kdischool.ac.kr) 노다현 KDI국제정책대학원 개발연수실 연구원 (02-3299-1295, dhnoh@kdischool.ac.kr)
배포일시	2014년 8월 6일(수) 08:00
배포부서	KDI국제정책대학원 입학홍보팀 (02-3299-1263, pr@kdischool.ac.kr)

KDI국제정책대학원, 파키스탄 경제개발전략과정 개설

- 기간: 2014년 8월 6일(수)~24일(일)
- 장소: KDI국제정책대학원 화상회의실(3F)
- 주관: KDI국제정책대학원 · 한국국제협력단

□ KDI국제정책대학원(총장 김준경)은 한국국제협력단(이사장 김영목)과 공동으로 8월 6일부터 24일까지 3주간 파키스탄 국과장급 정책 담당자 15명을 대상으로 '파키스탄 경제개발전략과정'을 개최

○ '파키스탄 경제개발전략과정'은 한국 경제개발경험을 공유하고 경제개발전략 수립과 이행에 필요한 정책 담당자들의 역량을 강화함으로써 파키스탄이 경제성장전략을 성공적으로 이행하도록 지원하는 것을 목표로 함.

□ 연수과정은 한국의 경제발전경험, 기업 육성 정책, 기업 환경 조성 정책 등에 대한 주제발표, 기관 방문 및 액션플랜 수립으로 구성

- 한국의 경제발전경험, 기업육성과 경제발전, 외자 유치 및 관리 방안, 공공재정 관리, 인프라 개발 및 관리, 정부개혁과 경제발전, 공공갈등 조정 등을 주제로 KDI국제정책대학원 교수 및 외부전문가들이 주제발표와 토론을 진행함.
 - 또한 한국건설기술연구원, 과학기술연구원, 삼성이노베이션 뮤지엄, 현대자동차 울산공장, POSCO, 부산신항, 코트라, 폴리텍대학 등을 방문하여 한국 경제개발전략의 다양하고 구체적인 실제 사례를 직접 체험할 수 있는 기회 제공
- KDI국제정책대학원은 아시아 경제 분야 최고의 싱크탱크인 KDI의 정책경험과 지식자산을 활용, 개발도상국에 실질적인 도움이 되는 개발 콘텐츠를 제공하고 개도국 공공부문 핵심인재의 역량강화를 위하여 적극 노력하고 있음.
- 김지홍 KDI국제정책대학원 개발연수실장은 “파키스탄은 수년 간 5% 이하의 저조한 경제성장률을 이어가고 있으며, 재정적자와 대외부채 등으로 경제성장에 어려움을 겪고 있다”면서, “이번 파키스탄 경제개발전략 과정이 재정건전성 제고, 인프라 구축, 민간 기업 육성을 골자로 한 파키스탄의 경제발전에 기여함과 동시에 파키스탄과 한국 간 교류 확대의 기회가 될 것”이라고 강조함.

◆ 첨부. 세부 일정

❖ 첨 부. 세부 일정

일 시	내 용
8월 6일(수) 09:30~16:30	개회식 [강의] 한국경제발전경험 환영오찬 [워크숍] 국별보고 [워크숍] 액션플랜 수립
8월 7일(목) 09:30~17:00	[강의] 기업과 경제발전 [기관방문] 삼성이노베이션뮤지엄
8월 8일(금) 09:30~16:30	[강의] 무역정책과 경제발전 [강의] 한국의 재정관리경험
8월 11일(월) 09:30~16:30	[강의] 인프라 개발 및 관리 [기관방문] 건설기술연구원
8월 12일(화) 09:30~17:00	[강의] 기술혁신정책과 경제발전 액션플랜 워크숍 [기관방문] 한국폴리텍대학 정수캠퍼스
8월 13일(수) 08:00~16:30	[기관방문] POSCO [기관방문] 포스코역사관
8월 14일(목) 09:30~16:30	[기관방문] 현대자동차 [기관방문] 부산신항
8월 15일(금)	문화체험
8월 18일(월) 09:30~16:30	[강의] 공기업 효율성 제고와 민영화 [강의] 정부개혁과 경제발전
8월 19일(화) 09:30~17:00	[강의] 한국의 인적자원관리정책 액션플랜 컨설팅 2 [기관방문] KIST(한국과학기술연구원) [강의] 한국경제발전에 있어 KIST의 역할
8월 20일(수) 09:30~16:30	[강의] 기업 육성을 위한 FDI정책 [기관방문] KOTRA
8월 21일(목) 09:30~16:30	[강의] 공공부문의 성과관리 [강의] 갈등조정과 변화관리
8월 22일(금) 09:30~13:30	액션플랜 발표 수료식 환송오찬
8월 23일(토)	자유일정
8월 24일(일)	출국