

해외출장복명서

기 간: 2018. 8. 21 ~ 2018. 8. 24

출장지: 베트남 하노이

출장자: 이원섭, 정일호, 박태선, 조은주

I. 출장개요

1. 출 장 지 : 베트남 하노이
2. 출장기간 : 2018.8.21(화)~8.24(금) (3박 4일)
3. 출 장 자

소속	직급	성명	비고
국토·지역정책연구센터	선임연구위원	이원섭	-
글로벌개발협력센터	선임연구위원	정일호	-
국토·지역정책연구센터	연구위원	박태선	-
지역경제연구센터	연구원	조은주	-

4. 출장목적

- 베트남 협업기관(MOC, VIUP, VIDS)과의 연구성과 공유 세미나 개최 및 사례지역 현장조사(Van Don 특별행정구역 일대)

II. 출장일정

일정	출발지	도착지	업무수행내용	접촉예정인물
8월21일 (화)	인천	하노이	(10:40) 인천 출발 (13:05) 하노이 도착 (16:00) 성과 공유 세미나 개최 사전협의	- Mrs. My (MOC, 국제협력국장) - Mrs. Pham (VIUP, 부원장)
8월22일 (수)			(09:00) 성과 공유 세미나 개최 (15:00) 베트남 계획투자연구소 부원장 및 관계자 면담	- Mr. Vinh (VIDS, 부원장) - Mr. Minh, Mr. Son (VIDS, 연구원)
8월23일 (목)			(전일) 사례지역 현장조사(Van Don 일대)	
8월24일 (금)	하노이	인천	(12:15) 하노이 출발 (18:35) 인천 도착	

III. 수행사항

□ 주요 활동 및 성과

- ◆ 베트남 현지 협업기관(MOC, VIUP, VIDS)과의 '베트남 북남고속도로 연계 국토종합개발 전략 수립' 연구 성과 공유 세미나 개최를 통한 전문가 의견수렴 및 향후 한-베 공동연구 과제 발굴 등 협력체계 구축 논의
- ◆ 베트남 하노이 인근 북남고속도로 현장 및 특별행정구역 Van Don 일대 현장 조사

① 연구 성과 공유 세미나 개최

- (개최일시 및 장소) 2018년 8월 22일, 베트남 건설부 세미나실 255호
- (참석자) 총 24인
 - 베트남 건설부 국제협력국장 및 도시국 관계자 5인
 - 베트남 도시 및 농촌계획연구원 원장 및 전문가 2인
 - 베트남 계획투자연구소 부원장 및 전문가 3인
 - 주베트남 대사관 1인, 국토부 해외건설지원과 2인, 한국토지주택공사 1인, 한-베 교통협력센터 1인, 국토연구원 연구진 4인, (주)건화 연구진 2인
- (주요 내용)
 - 베트남 북남고속도로 건설과 연계한 국토종합개발 공간구조 및 개발축 발전방향 제시, 북남고속도로 건설에 따른 파급효과 분석결과 공유
 - 북남고속도로 인근 사례지역 개발방안 제시 및 도시 균형발전을 위한 정책적 방향 제시

② 과제 관련 특별행정구역(Van Don) 현장조사

- 베트남 특별행정구역(Van Don) 일대 현장 조사를 통한 연구내용 보완
 - 베트남 정부에서는 Van Don, Bac Van Phong, Phu Quoc 등 세군데 지역을 특별행정구역으로 개발할 계획을 수립 중에 있음

참고 1

주요 면담내용

부 서	면담자	면담 주요내용
<p>계획투자 연구소 (VIDS)</p>	<p>부원장 및 도시계획부 실무자</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요 의견 <ul style="list-style-type: none"> - 본 과제의 원활한 진행을 위해 제공한 데이터가 잘 활용되어 고맙게 생각함 - VIDS의 입장에서 본 과제는 두가지 측면에서 중요한 시사점을 가지고 있다고 생각됨 - 첫째는 북남고속도로 건설에 따른 파급영향 분석 및 검토이고, 둘째는 사업 추진을 위한 영향평가 분석임 - 파급영향 분석결과를 토대로 북남고속도로 건설 시 균형 발전을 고려해야할 지역에 대해 미리 검토가 가능함 - 현재까지 진행된 사업 추진에 따른 영향평가는 베트남 정부의 규정에 의해서만 시행되었기 때문에 국민들이 실질적으로 체감 가능한 영향평가가 추가적으로 필요한 시점임 - 현재 VIDS에서는 광역 단위의 국토개발계획에 관한 연구가 진행 중에 있으나, 한국의 경험과 베트남의 추진 계획 간에는 차이가 존재하기 때문에 면밀히 검토할 필요가 있음 - 향후 본 과제의 성과물을 바탕으로 추가적인 세부 연구가 이루어져 북남고속도로 건설을 통한 베트남의 글로벌 발전 기회 확보가 가능할 것으로 기대 ○ 본 과제 결과를 바탕으로 베트남 정부가 고려해야할 사항 <ul style="list-style-type: none"> - 베트남에서는 사회·경제개발뿐만 아니라 지역별 발전도 동시에 이루어져야하는 상황임 - 북남고속도로 건설은 국가적 차원에서 큰 발전 성과를 가져올 수 있으나, 지역별 불균형 또한 초래할 수 있는 가능성을 가지고 있음 - 특히 서부지역과 같이 고속도로 건설 구간에서 상당히 멀리 위치한 지역은 타지역에 비해 성장이 더딜 수 있어 추가적인 연구가 필요함 - 지역간 연계성 확보 및 강화를 위해서는 한국의 경험을 참고하면 큰 도움이 될 것으로 생각됨

		<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제 성과 관련 추가 검토사항 제시 <ul style="list-style-type: none"> - 베트남은 북남 방향으로 뻗어있는 지형적 특성으로 북부(성장 중심), 중부(문화 중심), 남부(경제 중심)별 특징이 다양하게 나타남 - 지역별 특성을 반영하여 구체적인 지역간 연계성 강화 방안을 제시해주기 바람 - 2011년부터 베트남 정부는 신속한 북남고속도로 건설을 추진하였으나, 인적자원·투자금액·토지보상방안·물적자원 등이 부족하여 계획대로 건설이 진행되지 못함 - 북남고속도로보다 국도 1호선 건설 및 개선작업이 우선적으로 이루어졌으며 기존 북남고속도로 건설을 계획대로 추진하기 위해서는 자원 확보 방안에 대한 내용 검토가 이루어질 필요가 있음 ○ 한국-베트남 간의 향후 협력과제 제안 <ul style="list-style-type: none"> - 베트남 도시개발 및 관리방안 관련 협력과제 추진 제안 - 특히 인프라 및 경제발전을 고려한 균형적인 도시 개발 방안 마련에 중점을 둔 협력과제가 진행되길 바람 - 베트남 정부는 종합적인 개발 방안 제시보다는 각 성에 계획하여 제출하는 도시개발계획에 의존하고 있는 상황으로 통합적 도시계획 수립에 관한 협력연구가 필요함
<p>도시·지역계획연구원 (VIUP)</p>	<p>도시계획관리부 교통기반시설부 실무자</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요 의견 <ul style="list-style-type: none"> - 베트남 정부에서는 북남고속도로 건설의 중요성을 인식하고 있기 때문에 본 연구의 필요성을 매우 높게 평가함 - 인프라 확충 시, 결정권자는 신규건설과 개선사업 중 우선적으로 처리해야하는 상황에 대해 고민하기 때문에 어려움이 있음 - 주로 성장가능성 및 잠재력이 높은 지역에 우선적인 투자가 이루어지지만 여전히 정책적·제도적 한계가 존재 - Decision 445에 따르면, 2017년 계획법에 기준한 국가차원의 각 부문별 공간계획은 존재하나, 분야가 다양하게 포함되어있지 않고 기술적인 문제가 존재하여 한계가 있음(항만계획, 국가농촌도시계획 부재 등) - 통합적이고 다양한 분야를 포괄하고 있는 공간구상계획 수립을 위해서는 세부적인 관련 내용(인구조정, 산업 등)에 관한 검토가 필요할 것으로 생각됨

		<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국-베트남 간의 향후 협력과제 제안 - 기존 북남고속도로 연구에서 확대하여 동서 방향 노선에 관한 연구를 함께 진행할 수 있길 기대함 - 한국의 고속도로 건설에 따른 심도깊은 사례를 공유하는 기회가 지속적으로 이어지면 베트남 북남고속도로 건설에 큰 도움이 될 것으로 생각됨
<p style="text-align: center;">건설부 (MOC)</p>	<p style="text-align: center;">국제협력 부국장 및 도시국 실무자</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국-베트남 간의 향후 협력과제 제안 - 본 과제는 북남고속도로라는 교통 인프라에 중점을 두고 이루어진 연구이기 때문에 향후 도시계획 관련 내용이 우선적으로 다뤄진 내용에 관한 협력과제가 진행되기 바람 - 최근 건설부에서는 스마트시티 관련 제안서를 베트남 국무총리에게 제출한 상태임 - 이와 관련하여 한국과 베트남이 북남고속도로 중심의 스마트시티 개발에 관한 추가 연구를 함께 진행할 수 있기를 기대함

참고 2

주요 활동 사진



성과 공유 세미나 (2018.8.22.)



사레지역 현장조사 (2018.8.23.)