

국외출장 결과보고서

구 분	내 역					
출장자	소속	경제전략연구본부	성명	정수빈	직급	부연구위원
출장목적 (중복선택 가능)	<input checked="" type="checkbox"/> 현지조사(현장, 전문가 회의) <input checked="" type="checkbox"/> 국제행사 주최 <input type="checkbox"/> 국제행사 참가 <input type="checkbox"/> 국제회의(정부대표단) 참석 <input type="checkbox"/> 세미나, 교육, 훈련 <input type="checkbox"/> 기타 ()					
관련사업 (예산항목)	- 2024 해양수산위성계정 구축 기반연구(수탁)(사업기간 : 2024.03.20. ~ 2024.12.19.), 국 외여비 - 「해양산업 구조 및 전망 분석사업」(일반사업)(사업기간 : 2024.01.01. ~ 2024.12.31.) 회 의비					
출장기간	2024.06.17(월) ~ 2023.06.22(토) (4박 6일)			출장지	프랑스 (파리)	
출장일정	일자	방문지		주요업무*		항공편
	06.17(월)	부산(08:35) → 인천(11:10) → 프랑스 파리(18:30)		항공 이동		KE1412 KE901
	06.18(화)	UNESCO IOC OECD STI		생태계서비스 회의 데이터 가치사슬 회의		대중교통
	06.19(수)	OECD TAD OECD(해수부)		해양경제 논의 및 수산분야 논의 해양수산부(OECD)-KMI 협력아젠더 논의 및 발굴회의		대중교통
	06.20(목)	OECD STI		통계청 승인 준비를 위한 해양수산위성계정 협의 BCG 사전 준비회의		대중교통
	06.21(금)	오전: OECD STI		BCG 회의		대중교통
	06.21(금)	오후: 프랑스 파리(21:00)→ 인천		항공이동		KE902
	06.22(토)	프랑스 파리→ 인천(16:15) 인천(18:25) → 부산(19:35)		항공 이동		KE902 KE1419
출장성과	- 해양수산 위성계정 구축 기반연구와 관련해서 통계청 승인 및 2020년 위성계정 작성 관련 이슈를 공유, OECD 해양위성계정 작성을 담당하는 연구진과의 회의를 통해, 한 국의 해양수산 위성계정 구축 방법론의 정합성 검증 완료(해양수산 부 및 통계청 승 인 대비 통계청의 주요 주문사항) - 해양산업 구조 및 전망사업과 관련해서 BCG 정기회의를 OECD와 공동 개최함으로 인 해 해양경제전문가의 국제협력 네트워크에 참여하고, 향후 주제별로 논의의 장을 마련 - 해양수산 위성계정 구축 기반연구 관련, OECD의 해양수산부 담당자를 만나 현재 추 진 현황을 공유했으며, 통계청 승인 진행과정과 위성계정의 향후 정책활용성 측면에서 논의 - UN IOC에서 현재 진행중인 보고서와 2025 UN Ocean Conference관련 해양경제 부문에 서 관련 이슈에 대한 논의와 관련 정보 수집					

향후계획	<ul style="list-style-type: none"> - 2024년 연말에 BCG 세미나 개최 예정 - BCG 소식지 발간을 통해 KMI의 해양경제 성과를 각국 및 주요 기관의 연구자에게 공유할 수 있는 기회 마련할 예정 - 추후 해양수산 위성계정 구축 방법론 관련 분야별 전문가 회의(온라인), 또는 자문(서면) 예정
참고 등 특이사항 (건의사항)	없음

* 주요업무 수행 결과 별지 작성 후 첨부

주요 업무내용 (계획(), 결과(√))

업무유형	<div> <div>■ 현지조사(현장, 전문가 회의)</div> <div>□ 국제행사 주최</div> <div>□ 국제행사 참가</div> </div> <div> <div>■ 국제회의(정부대표단) 참석</div> <div>□ 세미나, 교육, 훈련</div> <div>□ 기타 ()</div> </div>
업무①	06.18.(화) 오전 유네스코 IOC회의, 오후 OEDC STI 데이터 가치사슬 분석 회의
수행계획	<div>□ (오전) 유네스코 IOC 해양데이터 담당자 회의</div> <div> <div>- 참 석 자 : 정수빈 부연구위원(연구책임자, 회의진행), 장정인 연구위원, 유네스코 IOC Claudia Delgado(협의중), 이윤지 책임연구원 외</div> <div>- 회의 내용</div> <div> <div>· 해양생태계 서비스 기반 해양경제 분석 관련 연구 논의</div> <div>· 해양 데이터 산업 추진 현황 및 해양수산 위성계정 진행 상황 공유</div> <div>· IOC 세계 해양 상태지수 보고서 추진 현황 논의</div> <div>· 유엔 오션컨퍼런스 주요 아젠다 논의 및 해양수산 위성계정 등 경제데이터 활용 방안 논의</div> </div> </div>

□ (오후) OECD-KMI 협력보고서 작성 관련 데이터 가치사슬 분석 회의(14:30~16:00)

- 참석자 : 전형모 연구위원(사업책임), 김성은 전문연구원(연구책임), 정수빈 부연구위원, 장정인 연구위원, OECD STI Claire Jolly, James Jolliffe, Claudia Adallah 외

※ 사업조사보고서 『국내외 해양데이터산업 비즈니스 모델 조사·분석』의 연구진으로 회의 참석

- 회의 내용

· OECD-KMI 협력보고서 『public marine data value chain : Korea Case Study(가제, 2025 예정)』에서 KMI의 역할 및 협업 방안 논의

· 한국의 공공해양데이터 가치사슬 분석을 위한 설문조사 관련 안건 협의 (설문조사 기간, 설문조사 방법, 설문조사 내용, 해양수산부와의 업무협약의 필요성 등)

· OECD에서 발표한 UK(2020), Flanders(2023) 보고서 및 Korea(2025 예정)의 공공 해양데이터 가치사슬 분석 보고서 사례 발간 후, 세계 공공 해양데이터의 사회적 가치에 대한 보고서 작성 가능성 논의

· UK(2020), Flanders(2023)의 공공 해양데이터 가치사슬 분석 사례를 통한 우리나라 공공 해양데이터 가치사슬 분석 방안 논의

· UK와 Flanders의 민간에서의 공공 해양데이터 활용 가치사슬 분석 사례를 통한 우리나라 민간 기업이 기업 비즈니스 모델에 공공 해양데이터를 활용할 수 있는 방안 논의

주요 업무내용 (계획(), 결과(√))

학적 관측 프로그램이 있음

3) UN Ocean Conference의 주요 아젠다

- UN Ocean Conference 관련 Background Note가 최근 발표되어서 참고가 가능함. 지속가능한 발전, 해양과 바다의 법규와 관련된 내용이며, 지속 가능한 개발 목표(SDG) 14인 지속 가능한 발전을 위해 해양, 해양 및 해양 자원을 보존하고 지속 가능하게 사용이 관련이 있음.
- 지속 가능한 해양기반 경제는 세계 경제에 필수적이며, 연간 3조에서 6조 달러의 가치가 있다고 추산되며, 최소 1억 5천만 개의 일자리를 유지하고 있으며, 지속 가능한 블루이코노미라고도 함. SIDS는 경제 성장과 해양생태계의 생산성을 보호할 수 있는 중요한 요소이며, 모든 지속 가능한 개발 목표를 뒷받침함

4) 해양생태계 서비스 기반 해양경제 분석

- 해양생태계 기능에는 생·지·화학적, 화학적, 물리적 및 생물학적 프로세스가 포함되며, 영양소의 순환, 에너지 흐름 및 물질교환, 영양 단계 등에 의해 정의 됨. 이러한 프로세스는 계절적, 시간적, 공간적 차이를 포함함.
- 해양생태계 기능 및 프로세스의 범주에는 생물다양성, 물리적 환경, 1차 생산, 소비 등이 포함



□ (OECD-KMI 협력보고서 작성 관련 데이터 가치사슬 분석 회의(24.6.18.14:30~16:00))


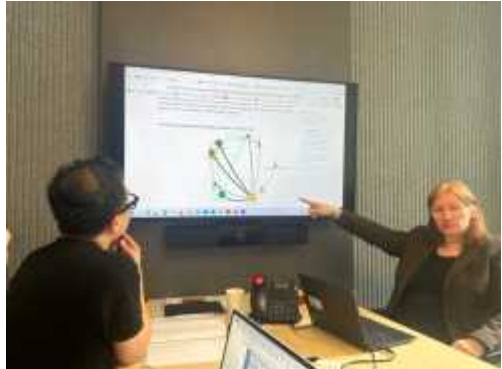
- **참석자** : 전형모 연구위원(사업책임), 김성은 전문연구원(연구책임), 정수빈 부연구위원, 장정인 연구위원, OECD STI Claire Jolly, James Jolliffe, Claudia Adallah, UNDSETH Marit 외

- 회의 내용

1) 주요 논의 결과

- OECD는 기존에 발간한 보고서 사례 국가인 영국, 벨기에, 포르투갈이 진행했던 해양 데이터 가치사슬 설문조사 결과를 바탕으로 데이터 분석 방법과 시각화 사례를 공유함
- KMI는 해양수산부공동활용체계(바다허브) 사이트에 OECD 서버 활용한 설문조사 진행이 어려움을 밝히고, KMI 홈페이지에 OECD 모델을 활용한 설문조사 팝업을 띄울 것을 제안함
- 논의 결과, OECD 서버를 활용한 OECD model 기반 설문조사를 KMI 홈페이지에 게시하기로 함
- 온라인 설문조사 참여율을 높이기 위한 방안에 대해 논의 했으며, KMI의 기존 산업별(해운, 항만, 수산 등) 기업 메일링 리스트를 활용하여 홍보, 설문조사 대상 관련 기업에 직접 연락하여 참여를 독려, 설문조사 결과가 기업에 유익할 것임을 강조하여 참여를 유도하기로 함
- 설문조사에 활용할 해양데이터 분류체계(파라미터)는 OECD가 제안한 SeaDataNet을 기반으로 하되, 한국의 상황에 맞게 일부 수정하기로 함
 - 한국의 해양데이터 분류체계와 SeaDataNet 간 비교 분석 필요
 - 필요시, 설문지에서 일부 세부 파라미터 조정 가능
- 설문조사는 영어와 한국어로 동시 작성되며, 한국어 번역은 해양 데이터 용어의 정확성을 위해

주요 업무내용 (계획(), 결과(√))

	<p>신중하게 진행하기로 함</p> <ul style="list-style-type: none"> - OECD 설문지 시스템에서 다국어 지원 및 번역 가능 <p>2) KMI가 할 일</p> <ul style="list-style-type: none"> · 9월 초까지 SeaDataNet 분류체계와 한국의 해양데이터 분류체계를 비교 분석하고, 설문지 초안 검토 필요 · OECD는 기존 설문지를 KMI에 제공하고, 9월 초 화상회의에서 최종 설문지를 확정함 · 한국어 설문지 번역을 완료한 후, 9월 중 설문조사를 시작하고 홍보를 통해 충분한 응답 수 확보할 필요 있음 - 설문조사 기간은 6주로 시작하되 필요시 연장 가능 · 설문조사 결과를 바탕으로 OECD와 KMI가 공동으로 해양데이터 가치사슬 한국편 보고서를 작성함 - 보고서 작성에는 상당한 시간이 소요될 예정이며, KMI의 피드백과 기여가 매우 중요함 <p>3) 다음 회의 일정</p> <ul style="list-style-type: none"> · SeaDataNet 분류체계와 한국의 해양데이터 분류체계 비교 분석한 결과 및 설문지 초안에 대한 내용을 바탕으로 9월 5일 한국시간 오후 4시 온라인 줌 회의 예정 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
업무②	<p>06.19.(수) OECD TAD 해양수산 위성계정(수산) 회의, OECD 해수부 회의</p>
수행계획	<p>□ (오전) OECD TAD 수산분야 해양수산 위성계정 작성 방법론 공유 및 검토 회의</p> <ul style="list-style-type: none"> - 참 석 자 : 정수빈 부연구위원(연구책임자, 회의 진행), OECD TAD WillSyms(일정 협의 중), 성열산 외 - 회의 내용 <ul style="list-style-type: none"> · 해양수산 위성계정 추진 경과 및 수산분야 작성 방법론 공유 · 해양수산 위성계정 수산분야 작성 방법론 검토 및 의견 조화 · OECD 내 수산 분야 데이터베이스 및 활용 방안 논의 · 해양수산 위성계정 향후 활용 방안 논의 <p>□ 해양수산부(OECD) 성열산 과장, OECD 대표부 농림수산 유원상 담당 참서관 면담 및 회의</p> <ul style="list-style-type: none"> - 참 석 자 : 정수빈 부연구위원, 장정인 연구위원 외, OECD TAD 성열산, OECD 대표부 농림수산 담당 유원상 참서관 - 회의 내용 <ul style="list-style-type: none"> · 해양수산 위성계정 추진 경과 및 2024년 계획 공유(해수부 2024년 중점 추진 사항으로 해양수산 위성계정의 통계청 승인 추진 내용 공유) · 수산분야 OECD 데이터베이스 위성계정 활용 방안 및 협력 방안 논의

주요 업무내용 (계획(), 결과(√))

	<ul style="list-style-type: none"> · 위성계정 수산 분야 자료 확보 및 위성계정 활용 방안 논의 · 향후 해양수산 위성계정 활용 방안 논의 <p>* 6.19일 오후 일정 당초 계획 시와 면담자 개인 사정으로 일정 변경으로 6.19(금) 오전 회의 면담자와 일정 조정해서 수행.</p>
수행결과	<p>□ OECD TAD 수산분야 해양수산 위성계정 작성 방법론 공유 및 검토 회의(24.6.19. 14:30~15:45)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 참 석 자 : 정수빈 부연구위원(연구책임자, 회의 진행), 장정인, OECD TAD 성열산 과장 - 회의 내용 <ol style="list-style-type: none"> 1) 해양수산 위성계정 추진 경과 및 수산분야 작성 방법론 공유 <ul style="list-style-type: none"> - 2019~2023년까지 해양수산위성 계정 추진 경과 공유, 해외 위성계정 추진 현황 공유 - 수산 분야 작성 방법론 공유(활용 데이터, 작성 방법 등) - 24년 해양수산 위성계정 승인추진 내용 공유 - 해양수산부 실장 보고(24.4.2) 및 해수부 해양정책과의 올해 중점추진 관계로 진행됨을 공유 2) 수산분야 위성계정 작성 현황 및 관련 데이터 설명 및 OECD 데이터베이스 관련 활용 가능성 논의 <ul style="list-style-type: none"> - 수산분야는 국내 통계청 승인 데이터로 식별 가능한 부분이 많은 상황이나, 일부 어업관련 서비스업 부분은 식별이 어려운 한계가 있음 - OECD의 수산 통계는 내수면과 양식 및 무역(수출입) 관련해서는 어종별 데이터가 제공되며, 그 외에 선박 관련 데이터, 수산 및 양식 관련 지표(IUU정책, TAC 등) 이 제공되는 것으로 알고 있음. 국가별로 제공되는 데이터가 해양수산 위성계정을 작성할 때 도움이 될 수 있겠지만, 통계청의 데이터가 상대적으로 더 상세하고 정확한 통계를 생산하고 있을 것으로 판단되므로, 국내 통계청 생산데이터를 이용하는 것이 좋을 것으로 생각됨. 3) 해양수산 위성계정의 정책적 활용성 <ul style="list-style-type: none"> - 해양수산부 담당 실장의 관심이 높으며 중점 추진과제로 추진되는 것은 해당 연구의 진행 및 향후 정책적 활용성 측면에서 좋을 것으로 판단됨. - 공표범위 측면에서 정책적 활용성을 높이려면 세부적으로 하는 것이 좋을 것 같으나, 정책적 부담이 있을 수 있으므로 담당자와 협의해서 진행하는 것이 좋을 것으로 판단됨 - 국제적으로도 4번째로 한국이 해양수산 위성계정을 공식적으로 발표하게 된다면 의미가 클 것으로 판단됨 <p>□ 해양수산부(OECD) OECD 대표부 농림수산 유원상 담당 참서관 면담 및 회의(24.6.19. 16:00-17:00)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 참 석 자 : 정수빈 부연구위원, 장정인 연구위원, OECD 대표부 농림수산 담당 유원상 참서관 - 회의 내용 <ol style="list-style-type: none"> 1) 해양수산 위성계정 추진 경과 및 2024년 통계청 승인 추진 계획 공유 <ul style="list-style-type: none"> - 2019~2023년까지 연도별 해양수산 위성계정(분야, 및 시계열) 추진 경과 공유 - 24년 해양수산 위성계정 작성 계획 및 24년 해양수산 위성계정 승인추진 예상 일정(연내 월별 추진 계획) 및 공표 관련 해양수산부 협의 사항(공표 범위 및 공표 항목, 시계열 등) 공유 - 해양수산부 실장 보고(24.4.2) 및 해수부 해양정책과의 올해 중점 추진 관계로 진행됨을 공유 - 25년 초 해양수산 위성계정이 승인 이후 공표되면 한국이 국제적으로 포르투갈, 미국, 노르웨이 에 이은 4번째 작성 국가임 2) 향후 해양수산 위성계정 활용 방안 논의 <ul style="list-style-type: none"> - 현재는 미공개이나, 향후 통계청 승인을 받아 공개되면 국제적으로나 대외적으로 한국의 위

주요 업무내용 (계획(), 결과(√))

	<p>성계정이 발표되면 상당한 의의가 있을 것으로 판단됨. 향후 통계 공개 시에 영문 버전을 함께 공개하는 것이 좋을 듯함</p> <p>- 해당 데이터는 해수부 내부적으로는 정책 의사결정에 활용이 가능할 것으로 판단됨</p>
업무③	06.20.(목) 및 BCG 사전 준비 회의 및 OECD STI 해양수산 위성계정 회의
수행계획	<p>□ BCG 사전 준비 회의</p> <p>- 참 석 자 : 정수빈 부연구위원, 장정인 연구위원, OECD STI Claire Jolly, James Jolliffe</p> <p>- 회의 내용</p> <p>· BCG 정기회의의 주요 주제 및 논의 사항 사전 검토 회의</p> <p>□ OECD STI 해양수산 위성계정 회의</p> <p>- 참 석 자 : 정수빈 부연구위원(연구책임자, 회의 진행), 장정인 연구위원, OECD STI Claire Jolly, James Jolliffe 외</p> <p>- 회의 내용</p> <p>· 2024년 한국의 해양수산 위성계정 작성 현황 및 통계청 승인 추진 내용 공유</p> <p>· 해양수산 위성계정 작성 방법론 관련 검토 및 논의</p> <p>- 통계청 승인 과정에서 분야별 작성 방법론 검토와 관련된 전문가 의견 수렴(※ 해수부 주요 주문 사항)</p> <p>· OECD 세계 위성계정 작성 추진 현황 관련 논의</p>
수행결과	<p>□ BCG 사전 준비 회의 (24.6.20, 09:30~:10:00)</p> <p>- 참 석 자 : 정수빈 부연구위원, 장정인 연구위원, OECD STI Claire Jolly, James Jolliffe</p> <p>- 회의 내용</p> <p>· BCG 정기회의의 주요 주제 및 논의 사항 사전 검토 회의</p> <p>· 최종 안건(PPT) 및 회의 진행 내용 공유 및 최종 참석자 확정안 공유</p> <p>· 회의 안건 발표 내용 분배 및 회원 간의 협의할 사항 체크, 차기 회의 개최 시기 및 장소관련 의견 수렴(아일랜드 또는 OECD, 11월 경)</p> <p>□ OECD STI 해양수산 위성계정 회의(24.6.20.10:00~12:00)</p> <p>- 참 석 자 : 정수빈 부연구위원(연구책임자, 회의 진행), 장정인 연구위원, OECD STI James Jolliffe, Claudia Adallah</p> <p>- 회의 내용</p> <p>1) 2024년 한국의 해양수산 위성계정 작성 현황 및 통계청 승인 추진 내용 공유</p> <p>- 2024년 새롭게 추진하는 통계청 승인 절차 및 이를 위한 작성 방법론에 대한 국제기구 OECD의 검토가 필요함을 공유</p> <p>2) 해양수산 위성계정 작성 방법론 관련 검토 및 논의</p> <p>- 통계청 승인 과정에서 분야별 작성 방법론 검토와 관련된 전문가 의견 수렴이 해양수산부와 통계청의 주문 사항으로 필요함</p> <p>- 2019년부터 매년 OECD와 양자 세미나를 통해 방법론 및 경과에 대해서 공유해왔지만, 통계청 승인을 앞두고 방법론에 대한 점검 및 논의가 필요한 상황임</p> <p>- 해양수산 위성계정 작성의 6가지 원칙과 관련해서 (1), (2), (3)의 경우 사용 방법에 대해서 모두가 동의할 수 있는 범위이며, (3) 매출액 통계 사용의 경우 특수한 경우에만 논의가 필요할 것으로 보임</p> <p>- 특히 레저관광업과 같이 매출액 통계를 위치기반으로 사용하는 경우에 OECD와 국제 사례를 보았을 때 정합성 검토가 필요함</p> <p>- 해양관광업의 경우 해안선으로부터의 떨어진 거리나, 해안에 인접한 지역의 매출액을 바탕</p>

주요 업무내용 (계획(), 결과(√))

- 으로 집계하는 것이 현실적으로 적합한 방식으로 OECD 및 여타 해외에서도 주로 사용되고 있으며, 해당 방식은 해양위성계정을 작성하는 데 적합한 방식으로 판단됨
- 국가마다 여건에 따라 다르겠지만 기업등록데이터에 주소가 공개되는 경우나, 해안선에 인접한 시군구 단위의 매출액 데이터가 집계되는 경우 이를 활용하는 것이 적합할 것으로 판단됨
 - 현재 기자재 제조업 등에서 중간수요율 활용하는 방법의 정합성 검토와 관련해서는 공급사용표 구조를 활용해서 산출할 수 있는 가장 세밀하고 정확한 정보에 해당한다고 볼 수 있으며, 통계가 없는 경우뿐만 아니라 일반적으로 수산업의 투입구조나 이런 부분을 볼 때 충분히 활용할 수 있는 방법임. 선박 관련 철강의 수요 관련해서도 이를 참고해서 볼 수 있음
 - 고용통계의 경우 최선은 아니나 차선으로서 FTE 방법이 많은 국가에서 현재 활용하고 있으며, 한국의 경우에도 FTE기준으로 통계가 발표되기 때문에 충분히 활용이 가능할 것으로 보임. 노동시간 데이터가 있다면 활용할 수 있을 것임.
- 3) OECD 세계 위성계정 작성 추진 현황 관련 논의
- 해외의 국가별 방법론 관련해서는 추후에도 필요하면 자세한 내용을 서로 공유할 수 있을 것임



□ OECD STI 해양경제 구조분석, 전망 및 OECD 협력 회의(24.6.20. 14:00~15:10)

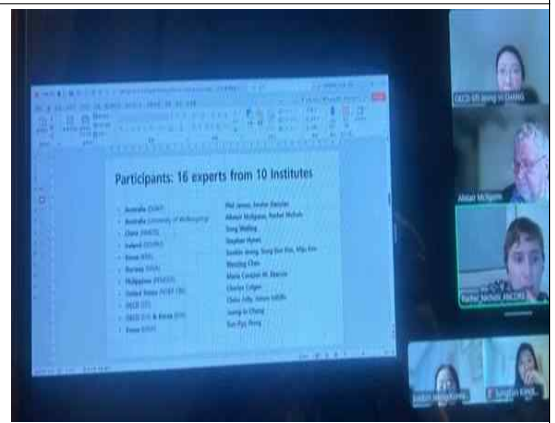
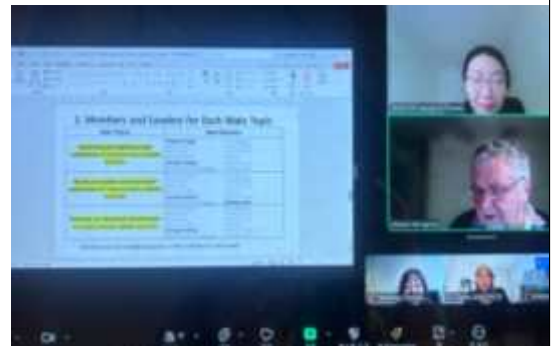
- **참 석 자** : 정수빈 부연구위원(연구책임자, 회의 진행), 장정인 연구위원, OECD STI James Jolliffe, Claudia Claudia Adallah
- **회의 내용**
 - 1) 해양경제 구조 분석
 - KMI는 2018년부터 매년 산업연관분석을 통해 해양산업 구조를 분석해오고 있고 파급효과를 분석하고 있음, 영문으로는 Korea's Ocean Economy를 발간하고 있고, 홈페이지에 게시하고 있음
 - 산업연관표를 바탕으로 해양수산업 인식에 한계가 있어서 해양위성계정을 개발했고 해당통계가 통계청 승인 및 공표 준비를 하고 있는데, 향후 해양구조산업분석과 위성계정의 차별성에 대해서 논의, 논의 결과 산업연관분석은 산업간 구조 파악 및 파급효과 분석에 합당하므로 산업연관분석을 통한 해양산업 구조 파악도 별개로 의미가 있음. 따라서 두개는 상호 배타적이 아니라 상호 보완적으로 사용될 수 있을 것으로 파악됨
 - 2) 해양수산 전망
 - KMI는 구조 및 전망사업에서 해양수산 단기 전망을 매년 수행해오고 있음, 전망 방법론 관련해서는 조금씩 업데이트 되고 있지만 데이터의 시계열 길이가 길지 않아 복잡한 모델링이 불가능한 한계가 있는데 이러한 부분의 의견, OECD의 경우 주로 장기전망을 발표하는데, 현

주요 업무내용 (계획(), 결과(✓))

	<p>재 2050전망을 준비하는 작업을 하고 있음. 모델 자체는 시계열이 충분하다고 하더라도 복잡한 모델을 쓰는것이 중요한 것은 아니며, OECD에서도 C-D모델과 같이 단순한 모델로 전망을 수행하기도 함. 구조가 복잡할수록 가정이 많이들어가고, 자유도가 떨어지므로 복잡한 모델보다 단순한 모델이 전망 결과가 현실에 부합할 수 도 있음. 시계열이 짧은 경우 특히 복잡한 모델을 쓰기는 어려울 것이며, 단순한 모델을 쓰는 것을 추천</p> <p>3) OECD 협력</p> <ul style="list-style-type: none"> - OECD와의 추후 협력 가능성: OECD STI와 KMI가 해양위성계정, 데이터가치사슬 연구 및 전망 연구 등 많은 부분 수행하는 연구가 비슷하므로 향후 지속적인 협력이 가능할 것으로 보이며, 추후에도 온라인 회의, 서면 논의 등으로 지속적으로 협력하기로 함
업무④	06.21.(금) KMI- OECD 공동 주최 BCG(부산씨티그룹) 회의
수행계획	<p>□ (오전) KMI- OECD 공동 주최 BCG(부산씨티그룹) 회의</p> <ul style="list-style-type: none"> - 참 석 자 : 정수빈 부연구위원(연구책임자), 장정인 연구위원, BCG 회원(Colgan, Stephan Hynes, Wening Chen, Maria Corazon Ebravai 외), OECD 담당자 외 ※ BCG는 2023년 4월 발족된 해양경제 및 해양위성계정 관련 전문가 소그룹이며 KMI-OECD가 공동으로 주최하여 회의가 개최되고 있음. KMI에서는 해양구조 및 전망사업의 국제협력파트에서 진행하고 있음 - 회의 내용 <ul style="list-style-type: none"> · 각국 해양수산 위성계정 관련 연구 진행 사항 논의 · 3가지 주제 중에 연구자의 주요 참여 주제 결정 주제별 소모임 운영 방안 논의 · 해양수산 위성계정 워크샵 및 제2차 정기회의 개최 일시 및 안건 논의 * 심의당시 일정 협의중, 회의 일자가 6.21로 변경되어 수행됨
수행결과	<p>□ (오전) KMI- OECD 공동 주최 BCG(부산씨티그룹) 회의(24.6.21.09:30~11:00)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 참 석 자 : 정수빈 부연구위원(연구책임자, 안건 발표), 장정인 연구위원(안건 발표), 김성은 전문연구원, 전형모 연구위원, 김미주 전문연구원, KEMI Eun-pyo Hong(좌장), BCG 회원(Stephan Hynes, Wening Chen, Maria Corazon Ebravai, Song Weiling, Alistair McIlgorm, Phil James, Gert Verret 외), OECD Claire Jolly, James Jolliffe, Claudia Adallah 외 - 회의 내용 (별첨 참조) 1) 개회사 및 회의 참가지소개(좌장: 홍은표) <ul style="list-style-type: none"> - 작년 4월 BCG 발족이후 작년 12월의 논의 사항 정리, 금일 회의에서 주로 다룰 논의 내용 소개 및 회의 참가자 소개 2) 3개 토픽별 소주제 소개 (발표자: 장정인) <ul style="list-style-type: none"> - 3개 주요 토픽별 세부 주제로 다루기 원하는 내용에 대해서 사전에 조사한 결과를 요약해서 설명하고, 각 주제별로 다루는 소주제에 대한 회원들의 의견을 취합 3) 3개 토픽별 주요활동멤버 및 리딩멤버 결정 논의(참가자 모두) <ul style="list-style-type: none"> - 3개 토픽별 리딩멤버를 추천 또는 자발적 의사에 의한 지원을 받았고, 토픽1에서는 Charles Colgan(지난 회의 때 의사 밝혔으나, 이번에 불참으로 추후 의사 확인 필요), Soo Bin Jeong(리딩 멤버 부재시), 토픽2에서는 Wenting Chen, 토픽3에서는 Jeong-In Chang이 리딩멤버로 활동하기로 결정 4) 향후 일정 및 2024년 연말 세미나 개최계획 논의(참가자 전원) <ul style="list-style-type: none"> - 7월 2일 까지 회의개최 장소와 일정에 대한 확인 후 공유 - 각 그룹별로 9월 6일까지 그룹별 논의 사항 및 주요 논의 주제 확정후 공유 - 세미나 개최 가능 지역(아일랜드/ 프랑스 파리 OECD(backup))

주요 업무내용 (계획(), 결과(√))

- 5) BCG소식지(연2회) 발간에 대한 소개 및 향후 일정 소개(발표자: 정수빈)
 - BCG멤버가 활동하는 기관 및 국가에서 최근의 성과(행사, 연구보고서, 논문 등) 및 향후 계획된 일정 중에 홍보하고자 하는 내용을 제목과 일정, 1-2 줄의 간략한 설명, 홈페이지 등의 정보를 담아서 취합
 - 1페이지의 소식지를 연 2회 발간 예정이며(1월, 7월), 최초 소식지는 2025년 1월 발간 예정(24년의 주요성과, 25년의 주요 계획)
 - 소식지 관련 업무는 KMI에서 담당할 예정이며 KMI 홈페이지와 BCG 멤버의 이메일로 배포될 예정
- 6) 회의 결정사항에 대한 요약(좌장: 홍은표)
- 7) BCG멤버 간의 의견 및 소식 공유
 - (한국) 2025년 초에 해양수산 위성계정이 통계청 승인을 거쳐 공식적으로 발간될 예정임
 - (아일랜드) 아일랜드의 경우 연말에 행사 개최예정, BCG 그룹회의를 할 수 있을지 논의 중
 - (OECD) 11월 27-28일에 운영회의를 개최 예정



* 주요 업무 내용을 10개 내외로 작성

* 업무별 수행 결과는 각 700자 이내로 작성(관련 사진, 도표 필요시 추가)

* 보고서 총 분량은 10페이지 내외로 작성(필요시 조정)