

사업실명제 대상사업 선정 현황

〈한국해양수산개발원〉

1. 선정기준

- 가. 주요 국정 현안에 관한 사항
- 나. 재무적 영향이 큰 대규모 사업
- 다. 국민생활에 미치는 영향이 큰 주요 서비스 제공사업
- 라. 그 밖에 중점관리가 필요한 기관의 핵심사업

2. 2025년도 사업실명제 추진현황

○신규과제

| 일련번호 | 사업명 | 선정기준 | 사업내역서 등록여부(○,×) | 비고 |
|---------|---|------|--------------------|----|
| 2025-1 | 글로벌 청색경제 이행평가지표 체계 구축 및 투자효과 분석 | 가 | ○ | |
| 2025-2 | 해양보호구역의 효과적 관리 방안 연구 | 가 | ○ | |
| 2025-3 | 수산업 정책 전주기 연계성 강화 방안 연구 | 가 | ○ | |
| 2025-4 | 소비자 맞춤형 식품시장 성장에 따른 수산식품산업 대응방안 연구 | 가 | ○ | |
| 2025-5 | 수산식품 물가 안정화를 위한 수급 관리방안 연구(공급 측면을 중심으로) | 가 | ○ | |
| 2025-6 | 어촌과 연안의 통합적 발전을 위한 바다생활권 도입방안 연구 | 가 | ○ | |
| 2025-7 | 항로 및 운영 선사 구조조정을 통한 연안대중교통 효율화 방안 | 가 | ○ | |
| 2025-8 | 스마트항만 기술 수용성 제고를 위한 법·제도 개선 방안 연구 | 가 | ○ | |
| 2025-9 | 국제물류시장 공정경쟁 질서 확립 방안 연구 | 가 | ○ | |
| 2025-10 | 해운산업 경기예측 사업 | 가 | ○ | |
| 2025-11 | 독도·해양규범 대응사업 | 가 | ○ | |

| | | | | |
|---------|---------------------------|---|---|--|
| 2025-12 | 항만수요 분석사업 | 가 | ○ | |
| 2025-13 | 글로벌 해양수산물거점 연구협력사업 | 가 | ○ | |
| 2025-14 | 미래물류기술 고도화 연구사업 | 가 | ○ | |
| 2025-15 | 북극권 해양수산물 협력기반 강화사업 | 가 | ○ | |
| 2025-16 | 해양수산물 경제분석 및 정보 활용사업 | 가 | ○ | |
| 2025-17 | 인공지능 기반 해양수산물 연구모델(챗봇) 개발 | 가 | ○ | |

○ 완료과제

| 일련번호 | 사업명 | 선정기준 | 종료사유 | 사업내역서 등록여부(○,×) |
|--------|-------------------------------|------|------|-----------------|
| 2024-1 | 섬·바다·강 연계 관광 네트워크 구축방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-2 | 연안이용 관리 법제 정비방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-3 | 수산물 무역(수출입) 단기 전망모델 구축 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-4 | 어촌소멸에 따른 사회경제적 영향 분석과 대응전략 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-5 | 항만재개발사업 공공성 강화 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-6 | 해외 항만터미널 확보 전략 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-7 | 국제물류기업 육성을 위한 법제 개선방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-8 | 독도·해양법 연구센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|--------------------------------------|---|----|---|
| 2024-9 | 글로벌 해양수산물거점 연구협력사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-10 | 미래물류기술 고도화 연구사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-11 | 북극권 해양수산물 협력기반 강화사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-12 | 글로벌 혁신성장을 위한 국제물류 공급사슬관리 정책 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-13 | 해운산업 경기예측센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-14 | 항만수요예측센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-15 | 해양수산물 통계 분석사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-16 | 어촌 지역소멸 선제적 대응전략 구축사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2024-17 | 인공지능 기반 해양수산물 연구모델 (챗봇) 개발 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-1 | 자율운항선박 운항을 위한 해상교통관제 대응방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-2 | 인공지능(AI)을 활용한 무역규범의 해양수산물분야 영향 분석 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-3 | 글로벌 공급망 안정화를 위한 항만의 대응방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-4 | 연안재해 조사 및 정보의 활용 체계 개선방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|--------------------------------|---|----|---|
| 2023-5 | 항만의 생활물류 기능 활성화 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-6 | 마을어장 이용·관리 개선방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-7 | 해양생태계 복원정책 개선방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-8 | 주민행태기반 해양정책 수용성 제고 설계 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-9 | 항만연관산업 고도화 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-10 | 탄소배출권 거래제 도입에 따른 선사 대응방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-11 | 독도·해양법 연구센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-12 | 글로벌 해양수산거점 연구협력사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-13 | 미래물류기술 고도화 연구사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-14 | 북극권 해양수산 협력기반 강화사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-15 | 미래리스크 대응한 해양수산 대전략 구축사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-16 | 동북아 수산자원관리 모니터링 구축사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2023-17 | 글로벌 혁신성장을 위한 국제물류 공급사슬관리 정책 연구 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|----------------------------------|---|----|---|
| 2022-1 | 선박투자 가치평가 및 위험관리 모형 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-2 | 항만 컨테이너 반출입 예약시스템 가격결정 모형 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-3 | 연안 그린인프라 구축 및 활용 방 안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-4 | 탄소중립이 해양수산업에 미치는 경제적 영향분석 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-5 | 수산물 안전성 관리체계 개선방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-6 | MZ세대 소비트렌드를 반영한 해 양관광 추진방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-7 | 연근해 어종별 어업허가제도 도입 방안 기초 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-8 | 해양공간 정책시뮬레이션 모형 개 발 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-9 | 항만분야 탄소중립 관리체계 구축 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-10 | 탄소중립시대 양식 생산구조 개선 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-11 | 독도·해양법 연구센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-12 | 글로벌 해양수산거점 연구협력사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-13 | 미래물류기술 고도화 연구사업 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|---|---|----|---|
| 2022-14 | 북극권 해양수산 협력기반 강화사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-15 | 미래리스크 대응한 해양수산 대전략 구축사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-16 | 동북아 수산자원관리 모니터링 구축사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2022-17 | 글로벌 혁신성장을 위한 신남방·신북방 정책연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-1 | 여성어업인 노동정책 방향 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-2 | Iconomy 시대, HMR 시장 확대에 따른 수산부문 대응전략 수립 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-3 | 항만 에너지 관리시스템 도입을 위한 로드맵 구축 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-4 | 빅데이터의 연계·활용을 통한 선박의 배출량 산정체계 고도화 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-5 | 해양공간계획 집행체계 고도화 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-6 | 해양수산 분야 국제산업연관표 구축기반 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-7 | 전국 무역항 부두 분류 체계 개선 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-8 | 독도·해양영토 연구센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-9 | 글로벌 해양수산거점 연구협력사업 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|---|---|----|---|
| 2021-10 | 미래물류기술 고도화 연구사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-11 | 북극권 해양수산 협력기반 강화사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-12 | 미래리스크 대응한 해양수산 대전략 구축사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-13 | 동북아 수산자원관리 모니터링 구축사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-14 | IMO 규제기반 해사산업의 글로벌 지속발전방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2021-15 | 글로벌 혁신성장을 위한 신남방·신북방 정책연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-1 | 해양수산업의 지역간 연관구조 분석 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-2 | 지역 해양수산 오픈 플랫폼 구축 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-3 | 전통적 갯벌 관리방식의 변화 요인 분석을 통한 갯벌 거버넌스 개선 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-4 | 해양환경정책의 능동적 추진을 위한 채용체계 개선 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-5 | 수산식품 품질·안전관리 제도 개선 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-6 | 스마트양식 클러스터 사업 확산 전략 수립 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-7 | 글로벌 선사들의 물류통합화 전략에 대한 국적선사의 대응방안 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|-----------------------------------|---|----|---|
| 2020-8 | 내항여객운송항로 정책 발전방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-9 | 블록체인 기술기반 식품콜드체인 체계 구축 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-10 | 스마트항만과 스마트도시 연계 발전 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-11 | 독도·해양영토 연구센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-12 | 상해연구센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-13 | 해양수산 지역발전 지원체계 구축사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-14 | 해양산업 구조 및 전망 분석사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2020-15 | 글로벌 혁신성장을 위한 신남방·신북방 정책연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-1 | 한반도 평화 체제 수립 대비 해양 관련 법제도 정비 방안 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-2 | 수산부문 전망모형 「KMI-FOSiM」 구축 연구(2차년도) | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-3 | 4차 산업혁명 시대의 스마트 어촌 구축방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-4 | 해양수산분야 예견적 위험분석 기반구축 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-5 | 연안토지의 공공적 관리 강화를 통한 연안관리 효과 제고방안 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|--|---|----|---|
| 2019-6 | 선박 배출저감기술의 국내 보급·활용 촉진을 위한 제도개선 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-7 | 해양레저관광서비스 산업 육성 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-8 | 주요국의 해양유전자원 관리체계 강화에 대응한 정책방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-9 | 하천·해양 수질의 연계·통합 관리 체계 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-10 | 총허용어획량(TAC) 기반 수산 자원관리 강화 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-11 | 우리나라 수산업·어촌의 공익적 가치 평가 및 보존에 관한 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-12 | 우리나라 원양산업의 사회적책임 실천 강화를 위한 정책연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-13 | 수산업 노동시장 구조 분석과 노동정책 영향분석 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-14 | 우리나라 정기선 해운정책 개선 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-15 | 국내외 해운금융 비교를 통한 국내 해운금융 역량강화 방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-16 | 해상 사이버 보안 대책방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-17 | 해운산업 재건을 위한 해운기업 역량강화방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-18 | 국내 항만산업이 지역경제에 미치는 영향 분석: 부산항 및 주요항만을 중심으로 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|--|---|----|---|
| 2019-19 | 동북아 공동배출규제해역 지정 필요성 및 추진방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-20 | 수출기업의 글로벌 공급사슬협력 수준 분석과 물류정책 개선방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-21 | 온도조절 컨테이너의 국제물류 분석과 대응방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-22 | 통일 대비 해양수산 연구사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-23 | 해양수산 지역발전 지원체계 구축 사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-24 | 해양산업 구조 및 전망 분석사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2019-25 | IMO 규제기반 해사산업의 글로벌 지속발전방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-1 | 해양환경영향평가제도의 실효성 확보를 위한 개선 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-2 | 공유수면매립 정책의 개선과 전 환에 관한 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-3 | 도서지역 해양관광 발전전략 연구 -관광행태 분석을 통한 수요 대 응을 중심으로- | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-4 | 양식장 해양쓰레기 자원순환 방 안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-5 | 수산부문 전망모형 「KMI-FOSiM」 구축 연구(1차년도) | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-6 | 수산업 주요 연관산업의 글로벌 경쟁력에 관한 연구 | 가 | 완료 | ○ |

| | | | | |
|---------|---|---|----|---|
| 2018-7 | 인구소멸 시대의 어촌사회 정책 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-8 | 양식어장 환경개선 방안에 관한 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-9 | 어업여건 변화에 대응한 연근해 어업의 허가제도 개선 방안 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-10 | 과학적 해양사고조사체계 도입 및 구축기반 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-11 | 컨테이너 해상물동량 예측 모형 구축방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-12 | 해운기업의 경영성과에 미치는 영향분석 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-13 | 건설용 모래 공급사슬관리(SCM) 방안 -바다모래 가치 재산정을 중심으로- | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-14 | 항만산업 종합통계 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-15 | 항만 위험물 컨테이너 공급사슬 관리방안 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-16 | 국내 컨테이너항만의 비용 함수 추정 및 효율성 연구 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-17 | 독도·해양영토 연구센터 운영 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-18 | 해운-조선산업 관측 사업 | 가 | 완료 | ○ |
| 2018-19 | 해양수산 지역발전 지원체계 구축 사업 | 가 | 완료 | ○ |