

2024년도 예산 개요

2024. 1.



해양경찰청

목 차

I. '24년도 예산 편성방향	1
II. '24년도 예산 총괄	3
III. 주요사업 편성 현황	5

I

'24년도 예산 편성방향

2024년도 예산 편성 방향

1 편성 중점사항

- 첨단해양경비체계(MDA) 구축으로 해양주권 및 해양권익 보호
- 구조·안전 인프라 개선으로 해양안전관리 시스템 강화
- 해양치안 확립 및 해양환경 보전으로 대국민 해양활동 지원

2 분야별 주요사업

- [해양주권] 서해전력증강, 노후 경비정 교체, 드론 도입 등
- [해양안전] 노후 헬기, 연안구조정, V-Pass 송수신기 교체 등
- [해상치안] 마약수사 역량강화, 차세대 KICS 운용장비 확보 등
- [해양환경] 다목적 화학방제함, 광역방제센터 비축물품 확보 등
- [현장지원] 노후 함정·파출소 환경개선, 구조대 잠수장비 확충 등

Ⅱ

'24년도 예산 총괄

2024년도 예산 총괄

1 세입 : 62억원

(단위: 억 원)

구 분	'23년 예산(A)	'24년 예산(B)	증감 (B-A)	증감률 (%)	비 고
계	53.8	62.1	8.3	15.4	
재산수입	4.2	5.5	1.3	31.0	· 토지, 건물 대여료 4.6억원 · 기타 이자 및 재산수입 0.9억원
경상이전수입	35.0	34.2	△0.8	△2.3	· 변상금 및 위약금, 벌금 등 23.0억원 · 급여환급금 등 기타경상이전 11.2억원
재화및용역 판매수입	12.0	19.0	7.0	58.3	· 불용(폐유, 고철) 등 매각 8.2억원 · 채용 및 면허수수료 5억원
관유물매각대	2.6	3.4	0.8	30.8	· 물품관리법 폐기된 차량, 선박 등 매각 3.4억원

2 세출 : 1조 8,967억원

(단위: 억 원)

구 분	'23년 예산(A)	'24년 예산(B)	증감 (B-A)	증감률 (%)
계	18,108	18,967	859	4.7
인 건 비	9,087	9,509	422	4.6
기본경비	459	487	28	6.0
주요사업비	8,562	8,971	409	4.8

Ⅲ

주요사업 편성 현황

1

해양주권 수호를 위한 경비함정 등 전략자산 확보

(단위: 억원)

구 분	'23년 예산		'24년 예산(B)	증감 (B-A)	%
	본예산(A)	추경			
◇ 해양주권	5,034	5,034	5,602	568	11.3

□ 신규 사업

- 서해 해양 관할권 확보를 위한 3000톤급 1척* 도입(12억원)

* 서해전력증강(3000톤) : (1번함) '22~'25년 / (2번함) '23~'26년 / (3번함) '24~'27년

- 내구연한(20년)을 초과한 노후 100톤급 경비정 10척 교체(97억원)

- 입체적 해상경비를 위한 해상용 드론(16대) 도입(7.5억원)

* 1500톤 이상 대형함정 및 해양경찰서에 '27년까지 총 41대 추가 배치('24년 16대)

- 해양경찰 서부정비창 개창에 맞춰 수리 설비·장비* 확보(83억원)

* 수리·공장동의 크레인 및 계측장비 등 필수 운용장비 구입

□ 증액 사업

- 해양경찰 서부정비창*('25. 3월 준공 예정) 신설⁵⁷⁰ → 588억원)

* 총 2,464억원, ('17~'22) 718억원 → ('23) 570억원 → ('24) 588억원 → ('25) 588억원

- 부산정비창 노후 플로팅 도크*('85년 도입) 대체¹² → 100억원)

* 총 225억원, ('23) 12억원 → ('24) 100억원 → ('25) 113억원

2

현장에 강한 해양안전 및 구조 인프라 고도화

(단위: 억원)

구 분	'23년 예산		'24년 예산(B)	증감 (B-A)	%
	본예산(A)	추경			
◇ 해양안전	1,180	1,180	1,157	△23	△1.9

□ 신규 사업

- 신속한 해상재난 대응을 위해 노후 헬기*(카모프) 1대 교체(32억원)
 - * 야간 비행 불가 및 우-러 전쟁으로 정비부품 수급 불가(@320억원, 1년차/3년)
- 신형 연안구조정 2대 교체(8억원) 및 구조대 구조정 설계(2억원)
- VTS 관제 공백구역 해소를 위한 레이더 1개소 추가 설치(1억원)
- 어선 안전관리 제고를 위한 노후 V-Pass 송·수신기 교체(16억원)
- 구조대(중특단, 해경서, 함정)에 구조용 잠수장비 세트* 지급(9억원)
 - * 잠수장비 세트 : 주호흡기, 게이지(수심, 방위, 공기통압력), 부력조절기 등

□ 증액 사업

- 선박 해상교통 관제를 위한 동해권 광역VTS* 구축³² → 105억원)
 - * 광역 VTS 구축 : 서해권('22년完) → 제주권('23년完) → 동해권(~ '25년)

3

국민의 안전한 해양활동을 위한 해양치안 강화

(단위: 억원)

구 분	'23년 예산		'24년 예산(B)	증감 (B-A)	%
	본예산(A)	추경			
◇ 해양치안	180	180	187	7	3.9

□ 신규 사업

- 형사사법절차 전산화를 위한 차세대 KICS 운용장비 구축(3억원)
 - ※ '24. 11월 시행 예정, 시스템 장비(테블릿PC, 고성능스캐너 등) 및 운영비 등 지원
- 사건 기록물의 전자적 관리를 위한 기록관리시스템 확보(1억원)
 - ※ 20개 해양경찰서 초기데이터 구축(데이터 전환 등) 지원
- 해양정보력 강화를 위한 협의체, 포럼·학술대회 개최(0.5억원)
 - ※ 해양정보역량 강화를 위해 관련 기관·단체 등으로 구성된 포럼·학술대회 개최

□ 증액 사업

- 해상 선박을 통한 대규모 마약 밀반입·유통거래 등 마약류범죄 강력대응을 위해 수사역량 강화(⁷ → 13억원)
 - ※ 마약공조 협의회 개최, 검사 간이시약 추가 확보 등 마약수사 활동지원
- 아시아 해양치안기관장회의 등 국제회의 개최(^{0.4} → 5억원)
 - ※ 매년 아시아 지역 해양 국제범죄 및 해양안전 공동대응 다자회의(22개국), '24년 국내 개최

4

해양환경 보존 및 해양오염사고 대응역량 강화

(단위: 억원)

구 분	'23년 예산		'24년 예산(B)	증감 (B-A)	%
	본예산(A)	추경			
◇ 해양환경	320	320	159	△161	△50.3

□ 신규 사업

- 기상 악화에도 해상화학사고 대응이 가능하고, 대형 화학물질 운반선 등을 예인할 수 있는 다목적 화학방제함 1척* 도입(7억원)

* @735억원(설계 12억원, 건조 723억원 / 사업기간 5년), 설계(1년차/2년)

□ 증액 사업

- 건조중인 친환경 유류방제정 2척* 연차소요(²⁷ → 88억원)

* 친환경(LNG+경유) 방제정 : ('22~'25년) 1척, ('23~'26년) 1척

- 광역방제지원센터 해양오염 긴급대응 비축 물품 확보(⁴ → 5억원)

※ 대규모 해양오염 사고 초기 7일간 긴급대응을 위한 방제물품 / 확보 · 비축

<참고 1> 유류방제정 2척 연차별 소요예산(억원)

구 분	계	'22년	'23년	'24년	'25년	'26년	비 고
'22~'24년(1척)	180	2	25	63	90	-	여수서(노후교체)
'23~'25년(1척)	180	-	2	25	63	90	사천서(신규증강)

<참고 2> 광역방제지원센터(3개소) 현황

구 분	광 양	대 산	울 산
준 공	'09. 9월	'09. 11월	'11. 4월
연면적	2,421m ²	1,731m ²	1,767m ²



5

치안현장 임무수행 환경개선 및 복지 지원

(단위: 억원)

구 분	'23년 예산		'24년 예산(B)	증감 (B-A)	%
	본예산(A)	추경			
◇ 현장지원	1,104	1,104	1,231	127	11.5

□ 신규 사업

- 공간이 협소한 노후 파출소(21개소) 근무환경 개선(15억원)

※ 노후(15년 이상) 파출소를 국민 친화적이고 임무 맞춤형 공간으로 리모델링

- 교육원 구조훈련장 등 교육·훈련 시설 정비유지(11억원)

※ '14년 준공한 실습장(구조, 시뮬레이션, 해양오염방제 등) 노후 시설 정비, 교체

□ 증액 사업

- 함정 거주공간 및 생활시설 등 근무환경 개선⁽⁸⁾ → 16억원

※ (거주공간) 소형함정 침실, 주방 등 개선 / (생활시설) 매트리스, 공기청정기 등

- 함정 등 교대근무자 특수건강검진 항목 확대⁽⁷⁾ → 17억원

※ 기존 청력검사 등에 소화기계통 초음파검사 및 전염병 검진 등 추가

- 소속기관 노후 시설 개보수 및 교체 공사⁽¹²⁾ → 17억원

- 특공대 훈련시설(중부청·서해청) 환경개선⁽¹⁾ → 15억원

※ 중부청('02년, 훈련시설 노후), 서해청('16년, 야외 훈련장 비포장 및 배수 불량)

참고 1

세부사업별 예산 현황

(단위 : 백만원)

구 분	'23년 예산(A)	'24년 예산(B)	증 감 (B-A)	%
계	1,810,881	1,896,654	85,773	4.7
□ 인 건 비	908,707	950,904	42,197	4.6
□ 기본경비	45,940	48,684	2,744	6.0
□ 주요사업비	856,234	897,066	40,832	4.8
연안안전사고예방활동	4,732	6,118	1,386	29.3
수색구조역량강화	12,464	11,820	△644	△5.2
수상레저관리	1,240	1,138	△102	△8.2
연안구조장비도입	11,344	10,263	△1,081	△9.5
VTS구축운영	22,757	26,421	3,664	16.1
통신위성장비관리	18,309	18,519	210	1.1
함정건조	174,189	197,717	23,528	13.5
항공기도입	65,449	59,925	△5,524	△8.4
경비대테러역량강화	11,776	13,262	1,486	12.6
범죄수사활동	8,047	7,752	△295	△3.7
외사경찰활동지원	1,967	1,692	△275	△14.0
정보보안활동지원	177	266	89	50.3
함정정비유지	16,215	16,957	742	4.6
항공기정비유지	34,017	43,224	9,207	27.1
차량정비유지	3,938	4,213	275	7.0
해양경찰서부정비창신설	57,012	58,822	1,810	3.2
서부정비창운영	-	8,320	8,320	순증
함정유류관리	123,277	125,660	2,383	1.9
함정보급관리	8,008	8,608	600	7.5
급대용품관리	7,272	6,545	△727	△10.0
진압 및 전투장비관리	2,068	2,068	-	전년동
함정계획정비	42,378	42,373	△5	△0.1
정비창관리	4,215	13,047	8,832	209.5
정책소통 및 감사감찰활동	1,810	2,080	270	14.9
총무활동	11,104	17,033	5,929	53.4
복지역량강화	5,885	7,137	1,252	21.3
재정관리활동	6,656	6,905	249	3.7
인재선발양성지원	2,839	2,906	67	2.4

(단위 : 백만원)

구 분	'23년 예산(A)	'24년 예산(B)	증 감 (B-A)	%
치안및외근활동지원	51,516	51,516	-	전년동
기획특수활동지원	7,479	8,330	851	11.4
교육원지원	10,838	11,274	436	4.0
정보통신보안활동	683	890	207	30.3
국제협력강화	298	701	403	135.2
치안지원인력운영	12,741	16,767	4,026	31.6
청사관리	6,716	7,053	337	5.0
해양경찰정보화관리(정보화)	17,602	19,473	1,871	10.6
해양안전시스템구축관리(정보화)	2,732	1,232	△1,500	△54.9
해양경비지원시스템구축관리(정보화)	2,320	1,550	△770	△33.2
정지궤도공공복합통신위성개발(R&D)(해경청)	7,500	9,500	2,000	26.7
IoT기반함정정비통합관제플랫폼개발(R&D)(해경청)	2,080	1,040	△1,040	△50.0
해양사고신속대응군집수색자율수중로봇시스템개발(R&D)	7,180	3,859	△3,321	△46.3
(초)소형위성체계개발사업(R&D)(해경청)	5,100	8,000	2,900	56.9
지능형해양사고대응플랫폼구축(R&D)	4,556	2,643	△1,913	△42.0
가상융합기술기반재난안전대응교육훈련플랫폼기술개발(R&D)(해경청)	1,850	6,058	4,208	227.5
탄소중립해상환경변화에따른방제대응기술개발(R&D)	1,400	985	△415	△29.6
수상레이저기구안전인증기술기준개발(R&D)	1,700	1,125	△575	△33.8
해양경찰위성활용기술개발(R&D)	2,710	5,600	2,890	106.6
무선신호탐지기술을통한선박식별기술체계개발(R&D)	-	1,302	1,302	순증
해양경찰현장맞춤형연구개발(오션랩2.0)(R&D)	-	1,082	1,082	순증
골든타임사수를위한수색구조기술개발(R&D)	6,759	-	△6,759	순감
불법선박대응을위한장비선진화기술개발(R&D)	2,216	-	△2,216	순감
방제단계별대응역량강화기술개발(R&D)	6,197	-	△6,197	순감
해양경찰현장맞춤형연구개발(오션랩)(R&D)	144	-	△144	순감
웨어러블기반해상화재·화학사고대응기술개발(R&D)(해경청)	2,422	-	△2,422	순감
정책연구개발	342	423	81	23.7
해양오염예방활동	5,449	5,455	6	0.1
해양화학사고대응역량강화	870	857	△13	△1.5
방제정건조	25,689	9,560	△16,129	△62.8

참고 2 R&D 예산 현황

□ 2024년 예산

(단위 : 백만원)

'23년 예산(A)	'24년 예산(B)	증감(B-A)	증감율(%)
51,814	41,194	△10,620	△20.5%

□ 사업별 예산 현황

(단위 : 백만원)

세 부 사 업	기간	'23년 예산(A)	'24년 예산(B)	증감 (B-A)
계		51,814	41,194	△10,620
1. 정지궤도공공복합통신위성개발(해경청)	'21~'27	7,500	9,500	2,000
2. IoT기반함정정비통합관제플랫폼개발(해경청)	'21~'25	2,080	1,040	△1,040
3. 해양사고신속대응군집수색자율수중로봇시스템개발	'21~'25	7,180	3,859	△3,321
4. (초)소형위성체계개발사업(해경청)	'22~'30	5,100	8,000	2,900
5. 지능형해양사고대응플랫폼기술개발	'22~'26	4,556	2,643	△1,913
6. 기상융합기술기반재난안전대응교육훈련플랫폼기술개발(해경청)	'23~'27	1,850	6,058	4,208
7. 탄소중립해상환경변화에따른방제대응기술개발	'23~'27	1,400	985	△415
8. 수상레저기구안전인증기술기준개발	'23~'26	1,700	1,125	△575
9. 해양경찰위성활용기술개발	'23~'27	2,710	5,600	2,890
10. 무선신호탐지기술통합선박식별기술체계개발	'24~'28	-	1,302	순증
11. 해양경찰현장맞춤형연구개발(오션랩2.0)	'24~'28	-	1,082	순증
12. 골든타임사수를위한수색구조기술개발	'19~'23	6,759	-	순감
13. 불법선박대응을위한장비선진화기술개발	'19~'23	2,216	-	순감
14. 방제단계별대응역량강화기술개발	'19~'23	6,197	-	순감
15. 해양경찰현장맞춤형연구개발(오션랩)	'21~'23	144	-	순감
16. 웨어러블기반해상화재·화학사고대응기술개발	'22~'25	2,422	-	순감