

2025년도 예산 개요

2025. 1.



해 양 경 찰 청

목 차

I. 일반현황	1
II. '25년도 예산 편성방향	7
III. '25년도 예산 총괄	11
IV. 주요사업 편성 현황	15
【참고자료】	
참고 1. 세부사업별 예산 현황	23
참고 2. R&D, 정보화 예산 현황	25

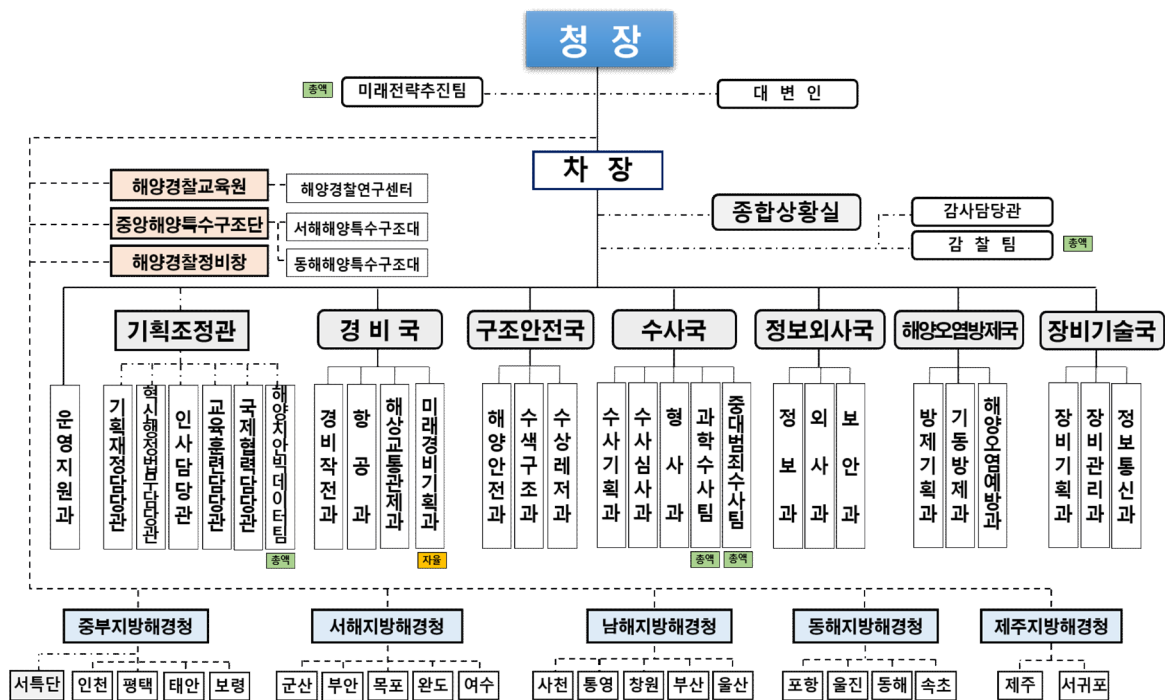
I

일 반 현 황

조직 및 임무

□ 조직

- 정원('25.1월 기준) : 13,360명(경찰관 11,862명, 일반직 1,498명)
- ┌ 본청 : 청장, 차장, 1관 7국, 32과(정규26, 자율1, 총액5)
- └ 소속기관 : 1차 8개 <지방청(5)/교육원(1)/중앙해양특수구조단(1)/정비창(1)>
- 2차 42개 <경찰서(20)/VTS(19)/연구센터(1)/특구대(2)>
- 3차 97개 <파출소(97)>



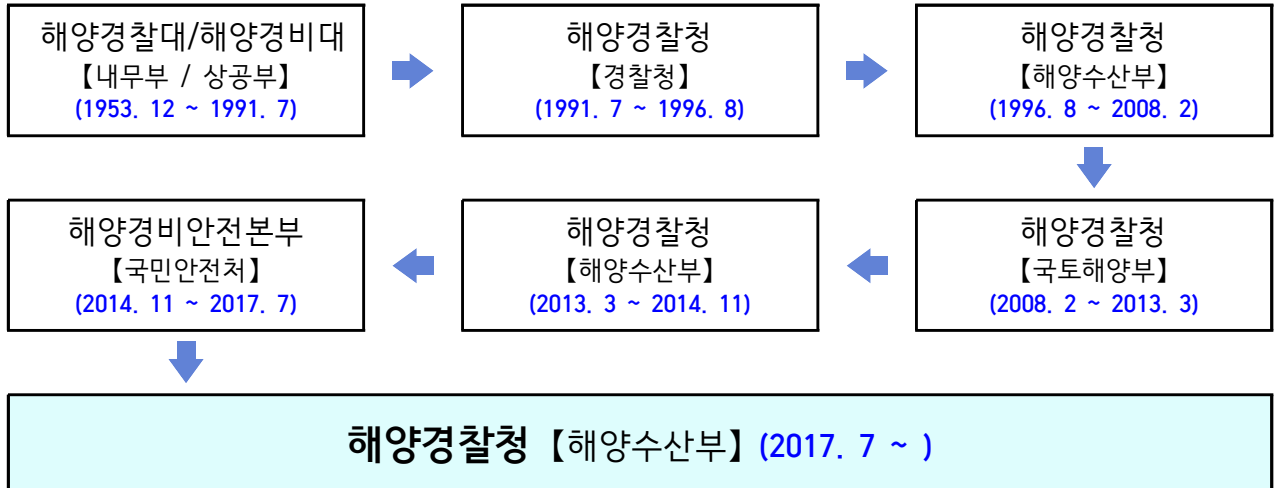
□ 주요 임무

- 해양 영토·주권 수호 및 해양 경호·경비·대간첩·대테러
- 해양 사고·재난 대비·대응 및 연안 안전관리
- 선박교통관제 및 선박 출·입항 관리
- 해양 관련 범죄 예방·수사 및 해양 정보 수집·작성
- 해양오염 예방·점검 및 해양오염사고 대응

2

연혁 및 법률

□ 연 혁



□ 소관 법률 (중 15개)

< 단독소관 (9개) >

- ① 수상에서의 수색·구조 등에 관한 법률 ('61.11.1.)
- ② 수상레저안전법 ('99.2.8.) ③ 해양경비법 ('12.2.22.)
- ④ 연안사고 예방에 관한 법률 ('14.5.21.)
- ⑤ 해양경찰법 ('19.8.20.) ⑥ 선박교통관제에 관한 법률 ('19.12.3.)
- ⑦ 해양경찰장비 도입 및 관리에 관한 법률 ('21.4.13.)
- ⑧ 수상레저기구의 등록 및 검사에 관한 법률 ('22.6.10.)
- ⑨ 해양재난구조대의 설치 및 운영에 관한 법률 ('24.1.2.)

< 공동소관 (6개) >

- ① 경찰공무원법 (경찰청 공동) ② 경범죄처벌법 (경찰청 공동)
- ③ 밀항단속법 (법무부 공동)
- ④ 경찰공무원 보건안전 및 복지기본법 (경찰청 공동)
- ⑤ 자동차 등 특정동산 저당법 (국토부, 법무부, 해수부 공동)
- ⑥ 재난 및 안전관리 기본법 (행안부, 소방청 공동)

3

보유 장비 현황

※ '25. 1월 기준

□ 함 정 : 총 368척 (경비함정 190척, 특수함정 178척)



경비함정

1. 대 형 38척
(1,000톤 이상)

2. 중 형 42척
(300~500톤)

3. 소 형 110척
(200톤 이하)

특수함정

4. 방제정 43척 (중형 23척, 소형 18척, 화학방제 2척)

※ 기타 135척 (연안구조정 97, 훈련함1, 소방정1, 형기정20, 특수정2, 예인정9, 잠수지원함1, 공기부양정4)

□ 항공기 : 총 25대 (비행기 6대, 헬기 19대)



비행기

1. 광역순찰기 1대

2. 수색구조기 5대

헬 기

3. 대형헬기 3대

4. 중형헬기 11대

5. 소형헬기 5대

Ⅱ

'25년도 예산 편성방향

2025년도 예산 중점 편성 방향

◇ 금년(1조 9,451억원) 대비 880억 증가한 2조 331억원* 편성

* 해양경찰청 세출예산 1조 9,923억원 + 국유기금 408억원(기재부) 합산 기준

1

해양경찰청 세출예산 : 1조 9,923억원

① 『해양 경비력 강화』를 통한 해양 영토 등 안정적 관리

- 불법 외국어선 단속 전담함정 도입 등 경비세력을 증강하고, 내구연한(20년)이 경과한 노후 함정 연차적 대체 건조 추진
- MDA, 위성센터기반시설 등 미래형 경비체계 단계적 구축

② 『안전·구조 인프라 개선』으로 촘촘한 해양 안전망 구축

- 연안구조정을 신형으로 대체, 노후 잠수복 교체 등 현장 구조 장비 등을 개선하고, 구조거점파출소를 확대하여 구조역량 강화
- VTS 관제구역 확대 및 노후 장비 개선 등 해양안전 기반시설 확충

③ 『해양 치안질서』 및 『해양오염대응』 역량 제고

- 과학수사장비 보강 등을 통한 마약 척결 및 민생침해범죄에 강력 대응하고, 노후 방제정 교체 및 해양화학사고 대비·대응 강화
- AI 등 첨단기술을 활용한 해양안전 R&D기술 개발 및 정보화 지속 추진

2

국유기금 : 408억

- 위성센터 청사신축, 파출소·항공대 정비시설 및 경비함정 비상 대기소 등 노후시설 개선을 통해 대국민 해양치안 서비스 제고

Ⅲ

'25년도 예산 총괄

2025년도 예산 총괄

1

세입 : 70.2억원

(단위: 억 원)

구 분	'24년 예산(A)	'25년 예산(B)	증감 (B-A)	증감률 (%)	비 고
계	62.1	70.2	8.1	13	
재산수입	5.5	8.3	2.8	49.8	· 토지, 건물 대여료 4.6억원 · 기타 이자 및 재산수입 3.7억원
경상이전수입	34.2	34.6	0.4	1.3	· 변상금 및 위약금, 벌금 등 23.4억원 · 급여환급금 등 기타경상이전 11.2억원
재화및용역 판매수입	19.0	23.7	4.7	24.7	· 불용(폐유, 고철) 매각 등 18.7억원 · 채용 및 면허수수료 5억원
관유물매각대	3.4	3.6	0.2	6.2	· 물품관리법 폐기된 차량, 선박 등 매각 3.6억원

2

세출 : 1조 9,923억원

(단위: 억 원)

구 분	'24년 예산(A)	'25년 예산(B)	증감 (B-A)	증감률 (%)
계	18,967	19,923	956	5.0
인 건 비	9,509	10,243	734	7.7
기본경비	487	518	31	6.4
주요사업비	8,971	9,162	191	2.1

IV

주요사업 편성 현황

구 분(억원)	'24년(A)	'25년(B)	증감(B-A)	%
Ⅰ 경비함정 증강 및 교체	502	628	126	25.1
Ⅰ 미래형 경비체계 구축	1	9	8	800.0
Ⅰ 서부정비창 준공 지원	671	949	278	41.4

□ **경비함정 증강 및 교체:**('24) 502 → ('25) 628억원(+126억원, 25.1%)

- (경비함정 증강) 서해 5도·EEZ 내측에서 불법조업 외국어선 강력 대응을 위한 단속 전담함정 2척* 및 서해전력증강 3척** 도입

* 총 906억원(@450억원, '25~'28년, 1년차(설계) 3억원)

** 총 3,100억원(@1000~1,180억원, '22~'27년) / ('24) 502 → ('25) 621억원

- (노후함정 교체) 내구연한이 경과된 소형경비정 2척*, 특공대 특수기동정 8척** 등을 대체 건조하여 현장 대응력 강화

* 총 245억원(@120억원, '25~'28년, 1년차(설계) 2억원)

** 총 178억(@22억원, '25~'29년, 1년차(설계) 2억원)

□ **미래형 경비체계 구축:**('24) 1 → ('25) 9억원(+8억원, 800.0%)

- (위성센터 기반시설) '27년 통신위성 발사시기에 맞춰 위성망 운용을 위한 기반시설(관제시스템, 안테나 등) 구축(3억원, 총 286억)
- (MDA 운영 정보) 해양정보융합 플랫폼 운용을 위해 전세계 선박제원 등 정보(3.5억원) 및 선박국 AIS 데이터(1.4억원) 확보

□ **서부정비창 준공 지원:**('24) 671 → ('25) 949억원(+278억원, 41.4%)

- (서부정비창 운용) '25. 7월 개창 목표로 서부정비창(전남 목포) 공사(588→711억원) 및 수리정비 인프라 확보(83→238억원)

구 분(억원)	'24년(A)	'25년(B)	증감(B-A)	%
Ⅰ 안전사고 대응력 강화	110	139	29	26.4
Ⅰ 해양안전망 기반시설 확충	171	291	120	70.2

□ **안전사고 대응력 강화** : ('24) 110 → ('25) 139억원(+29억원, 26.4%)

- (안전장비 개선) 해양사고 대응력 강화를 위해 파출소에서 운영중인 노후된 연안구조정 8척(38억원) 및 구조대 구조정 8척 교체(44억원)

* 파출소 연안구조정 1척당 19억('25~'27년), 구조대 구조정 1척당 22억('25~'27년)

- (현장구조력 강화) 사고빈발 해역에 구조거점파출소 7개소를 확충(7억원)하고, 구조대·함정요원 노후 잠수복 교체(6.8 → 7.5억원)

* 26 → 33개소 / 7개소(여수돌산, 여수거문, 통영장승포, 창원광암, 울진죽변, 속초거진, 서귀포화순)

- (항공대응력 강화) 야간에 수색·구조 임무수행이 가능하도록 노후된 헬기 1대*를 국산으로 대체(카모프 → 힌수리)

* 힌수리 : 총 388억원('25~'28년, 1년차 38억원)

□ **해양안전망 기반시설 확충** : ('24) 171 → ('25) 291억원(+120억원, 70.2%)

- (구조인프라개선) 어선사고에 능동적 대응을 위한 노후 V-Pass 송수신기를 교체*하고, 민간해양구조대 활성화를 위한 구조수당 증액**

* V-Pass 송·수신기 교체 : ('24) 135대·16억원 → ('25) 171대·21억원 / 대당 0.12억원

** 민간구조수당 : 기존 78,800원(8시간, 최저시급) → 85,350원(선원 최저임금)

- (광역VTS 확대) 보다 촘촘한 선박안전통항 서비스 제공을 위해 서·남해에 이어 동해권까지 해상교통 관제범위를 확대

* 동해 광역VTS : 총 288억('21~'25년) / 서해('22년完) → 제주('23년完) → 동해('25년 완료)

- (VTS 성능 개선) 전국 노후 VTS레이다를 지속 개량(21대, 113억)하고, 관제사각지대 해소를 위해 완도 VTS레이다 신규 설치(총 36억원)

3

해양치안질서 확립 및 해양오염대응 역량 제고

구 분(억원)	'24년(A)	'25년(B)	증감(B-A)	%
Ⅰ 해양치안질서 확립	187	218	31	16.6
Ⅰ 해양오염대응 역량 제고	159	270	111	69.8
Ⅰ R&D 및 정보화 인프라 개선	635	739	104	16.4

□ **해양치안질서 확립** : ('24) 187 → ('25) 218억원(+31억원, 16.6%)

- (해상마약 차단) 선저에 은닉된 마약류 탐지를 위해 수중드론을 확보 (5대, 1억)하고, 해상 증거물 공신력 강화를 위한 국가표준 인증* 추진

* 지문 등에 대해 증거분석 및 감정을 KOLAS(국가표준제도 한국인정기구) 인증

- (수사역량 제고) 해양경찰에 특화된 차세대 KICS* 장비·운영 및 범죄신고 활성화를 위한 신고포상금, 참고인 여비 확대

* 해양경찰청 독자 KICS(형사사법정보시스템) '24. 9월 시행

□ **해양오염대응 역량 제고** : ('24) 159 → ('25) 270억원(+111억원, 69.8%)

- (방제정 건조) 기상악화시 대응 가능한 다목적 화학방제함 1척* 및 중형 유류 방제정 4척(신규 1, 대체 3) 건조 추진

* 총 721억원('24~'28년, 2년차 75억원)

** 총 718억원(@180억원, '22~'29년) / ('24) 88 → ('25) 125억원

- (방제기자재 확보) 긴급 방제를 위한 전용부두내 방제기자재 보관 창고 개선(3.4억원) 및 화학사고 대응 장비* 지속 확보

* 열화상카메라, 공기호흡기, 복합가스탐지기 등 / ('24) 2.6 → ('25) 3.5억원

□ **R&D 및 정보화 인프라 개선** : ('24) 635 → ('25) 739억원(+104억원, 16.4%)

- AI 등 차세대 R&D 기술을 활용해 해양사고 대응력 강화를 위한 최적화된 임무장비를 개발하고, 정보화 시스템 성능 개선

참 고 자 료

참고 1

세부사업별 예산 현황

(단위 : 백만원)

구 분	'24년 예산(A)	'25년 예산(B)	증 감 (B-A)	%
해양경찰청	1,896,654	1,992,265	95,611	5.0
□ 인 건 비	950,904	1,024,256	73,352	7.7
□ 기본경비	48,684	51,821	3,137	6.4
□ 주요사업비	897,066	916,188	19,122	2.1
연안안전사고예방활동	6,118	7,366	1,248	20.4
수색구조역량강화	11,820	12,936	1,116	9.4
수상레저관리	1,138	1,047	△91	△8.0
연안구조장비도입	10,263	11,987	1,724	16.8
VTS구축운영	26,421	41,068	14,647	55.4
통신위성장비관리	18,519	21,313	2,794	15.1
함정건조	197,717	157,137	△40,580	△20.5
항공기도입	59,925	37,796	△22,129	△36.9
경비대테러역량강화	13,262	17,907	4,645	35.0
범죄수사활동	6,898	7,888	990	14.4
외사경찰활동지원	1,692	1,291	△401	△23.7
정보보안활동지원	266	277	11	4.1
과학수사역량강화	854	849	△5	△0.6
함정정비유지	16,957	17,033	76	0.4
항공기정비유지	43,224	34,529	△8,695	△20.1
차량정비유지	4,213	3,464	△749	△17.8
해양경찰서부정비창신설	58,822	71,051	12,229	20.8
서부정비창운영	8,320	23,843	15,523	186.6
함정유류관리	125,660	138,359	12,699	10.1
함정보급관리	8,608	8,654	46	0.5
급대여품관리	6,545	7,019	474	7.2
진압및전투장비관리	2,068	2,180	112	5.4
함정계획정비	42,373	42,179	△194	△0.5
정비창관리	13,047	14,462	1,415	10.8
정책소통및감사감찰활동	2,080	1,944	△136	△6.5
총무활동	17,033	15,653	△1,380	△8.1
복지역량강화	7,137	7,281	144	2.0
재정관리활동	6,905	6,822	△83	△1.2
인재선발양성지원	2,906	2,854	△52	△1.8

(단위 : 백만원)

구 분	'24년 예산(A)	'25년 예산(B)	증 감 (B-A)	%
치안및외근활동지원	51,516	49,749	△1,767	△3.4
기획특수활동지원	8,330	11,198	2,838	34.1
교육원지원	11,274	10,937	△337	△3.0
정보통신보안활동	890	1,396	506	56.9
국제협력강화	701	272	△429	△61.2
치안지원인력운영	16,767	17,487	720	4.3
청사관리	7,053	7,571	518	7.3
정책연구개발	423	439	16	3.8
해양오염예방활동	5,455	6,045	590	10.8
해양화학사고대응역량강화	857	920	63	7.4
방제정건조	9,560	20,084	10,524	110.1
정지궤도공공복합통신위성개발(R&D)(해경청)	9,500	8,058	△1,442	△15.2
IoT기반함정정비통합관제플랫폼개발(R&D)(해경청)	1,040	1,800	760	73.1
해양사고신속대응군집수색자율수중로봇시스템개발(R&D)	3,859	4,251	392	10.2
소형위성체계개발(R&D)(해경청)	8,000	12,000	4,000	50.0
지능형해양사고대응플랫폼구축(R&D)	2,643	3,451	808	30.6
가상융합기술기반재난안전대응교육훈련플랫폼기술개발(R&D)(해경청)	6,058	6,000	△58	△1.0
탄소중립해상환경변화에따른방제대응기술개발(R&D)	985	1,465	480	48.7
수상레저기구안전인증기술기준개발(R&D)	1,125	800	△325	△28.9
해양경찰위성활용기술개발(R&D)	5,600	4,670	△930	△16.6
무선신호탐지기술통합선박식별기술체계개발(R&D)	1,302	2,440	1,138	87.4
해양경찰현장맞춤형연구개발(오션랩2.0)(R&D)	1,082	1,492	410	37.9
차세대디지털VTS구현을위한국제표준서비스기술개발(R&D)	-	1,200	1,200	순증
AI기반해양재난대응체계CDX기술개발(R&D)	-	1,000	1,000	순증
해양경찰연구개발사업관리(R&D)	-	318	318	순증
해양경찰정보화관리(정보화)	19,473	23,966	4,493	23.1
해양안전시스템구축관리(정보화)	1,232	280	△952	△77.3
해양경비지원시스템구축관리(정보화)	1,550	740	△810	△52.3

참고 2

R&D · 정보화 예산 현황

□ R&D사업

(단위 : 백만원)

세 부 사 업	사업 기간	'24년 예산(A)	'25년 예산(B)	증감 (B-A)	%
계		41,194	48,945	7,751	18.8
1. 정지궤도공공복합통신위성개발(R&D)(해경청)	'21~'27	9,500	8,058	△1,442	△15.2
2. IoT기반함정정보통합관제플랫폼개발(R&D)(해경청)	'21~'25	1,040	1,800	760	73.1
3. 해양사고신속대응군집수색자율수중로봇시스템개발(R&D)	'21~'25	3,859	4,251	392	10.2
4. 소형위성체계개발사업(R&D)(해경청)	'22~'30	8,000	12,000	4,000	50.0
5. 지능형해양사고대응플랫폼기술개발(R&D)	'22~'26	2,643	3,451	808	30.6
6. 가상융합기술기반재난안전대응교육훈련플랫폼기술개발(R&D)(해경청)	'23~'27	6,058	6,000	△58	△1.0
7. 탄소중립해상환경변화에따른방제대응기술개발(R&D)	'23~'27	985	1,465	480	48.7
8. 수상레저기구안전인증기술기준개발(R&D)	'23~'26	1,125	800	△325	△28.9
9. 해양경찰위성활용기술개발(R&D)	'23~'27	5,600	4,670	△930	△16.6
10. 무선신호탐지기술통한선박식별기술체계개발(R&D)	'24~'28	1,302	2,440	1,138	87.4
11. 해양경찰현장맞춤형연구개발(오션랩2.0)(R&D)	'24~'28	1,082	1,492	410	37.9
12. 차세대디지털VTS구현을위한국제표준서비스기술개발(R&D)	'25~'29	-	1,200	1,200	순증
13. AI기반해양재난대응체계CDX기술개발(R&D)	'25~'27	-	1,000	1,000	순증
14. 해양경찰연구개발사업관리(R&D)	'25~	-	318	318	순증

□ 정보화사업

(단위 : 백만원)

세 부 사 업	'24년 예산(A)	'25년 예산(B)	증감 (B-A)	%
계	22,255	24,986	2,731	12.3
1. 해양경찰정보화관리(정보화)	19,473	23,966	4,493	23.1
2. 해양안전시스템구축관리(정보화)	1,232	280	△952	△77.3
3. 해양경비지원시스템구축관리(정보화)	1,550	740	△810	△52.3