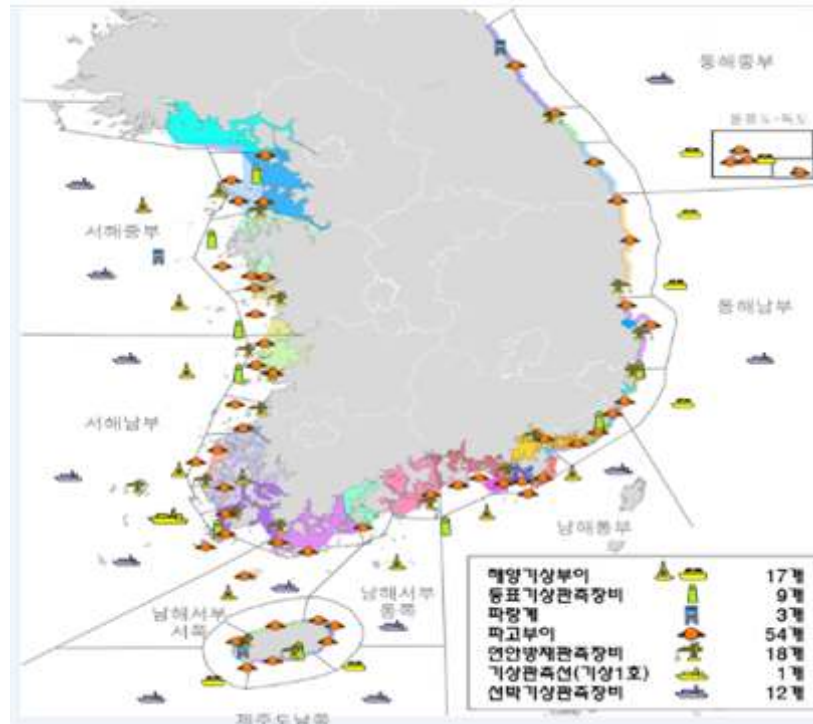


정책실명제 중점관리 대상사업 사업내역서

① 사업부서	관측기반국 관측정책과	② 담당자 (전화번호)	과장: 부이사관 이정환(02-2181-0692) 담당: 방송통신사무관 김용업(02-2181-0752)																				
③ 정책사업명	해양기상관측망 확충 및 운영																						
④ 선정기준	대규모 예산이 투입되는 사업	⑤ 사업기간	2000년 ~ 계속																				
⑥ 주요내용	<p>○ 추진목적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해역별 최적의 해양기상관측망 확충 및 안정적 관리·운영으로 위험기상현상의 조기감시와 고품질의 해양기상관측자료 생산 - 해양기상서비스 고도화를 통한 해상안전 강화 및 연안재해 저감 및 해양 위험기상 예보 선진화로 대국민 안전 서비스 확대 <p>○ 추진경위</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수해방지종합대책 수립(1999. 8. 대통령지시) - 국가해양관측망 기본계획('01. 7.) - 위험기상 탐지능력 향상을 위한 해양관측망 확충('05~'07년 국정감사) - 기상업무발전기본계획('07.12.) - 기상선진화 12대 과제(해양안전 확보를 위한 해양기상서비스 역량강화, '14.12.) - 2016년 기상청 주요정책과제(해양기상서비스 체계 개선, '16.1) <p>○ 사업비 : 계속사업('16년까지 기투자액 : 596억) (단위 : 백만원)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">연도</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #d9ead3;">예산</td> <td>3,283</td> <td>7,002</td> <td>7,058</td> <td>6,434</td> <td>6,404</td> <td>10,024</td> <td>8,697</td> <td>9,366</td> <td>8,849</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 2018년: 예정액</p> <p>○ 사업 추진체계/ 시행주체 : 직접수행(전액국고)/기상청(한국기상산업진흥원)</p> <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해양기상서비스 강화를 위한 이안류 예보지원 서비스 실시('11.07.) - 기상해일 발생 가능성 정보 제공('14. 3.) - 해양기상관측망 확충 및 관측장비 유지관리 ※ 관측장비 현황: ('10) 40대 → ('16) 114대 <p>○ 2017년 추진계획(사업내용)</p>			연도	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	예산	3,283	7,002	7,058	6,434	6,404	10,024	8,697	9,366	8,849
연도	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018														
예산	3,283	7,002	7,058	6,434	6,404	10,024	8,697	9,366	8,849														



- 최적의 해역별 및 미설치 특별구역의 관측공백 최소화를 위한 해양기상관측망 확충(교체 및 확충 9대)
- 해양기상관측장비 안정적 운영을 위한 점검·관리(7종 114대)
- 선박 안전에 필요한 상세 항만기상 및 항로기상정보 서비스를 위한 해구별 예측정보 생산 및 고도화
- 너울성 파도, 기상해일, 폭풍해일 등 위험 감시 및 예측 서비스 강화
- 해양의 풍랑, 해일, 천문조를 포함한 총수위 감시·예측기술 개발