

# 정책실명제 중점관리 대상사업 사업내역서

① 사업부서	예보국 예보기술과	② 담당자 (전화번호)	과장: 기술서기관 인희진(02-2181-0653) 담당: 기상사무관 이예숙(02-2181-0654)																										
③ 정책사업명	선진예보시스템 구축 및 운영																												
④ 선정기준	주요 국정현안에 관한 사업	⑤ 사업기간	2010년 ~ 계속																										
⑥ 주요내용	<p>○ 사업목적 국가재난 예방을 위한 선제적 기상정보 생산·제공 및 국가재난 발생 시에 최적의 기상지원을 위한 업무 기반 조성</p> <p>○ 추진경위 - “지역별로 세분화된 일기예보 실시와 과학적 예보를 위한 기술개발 노력 필요”(VIP 지시 ; '08.3.8, '08.3.21, '08.3.29) · 국정과제(2-3-2) 반영, 기상선진화추진단장 영입('09.8, 켄 크로포드) · 기상선진화 로드맵 수립('09.12), 선진예보시스템 구축 추진('10.4~) - 기후변화 대응 재난관리 개선 종합대책('11.12, 국무총리실) - 국민안전 중심의 통합재난관리체계 구축(국정과제 86)</p> <p>○ 사업비 : 계속사업('16년까지 기투자액 : 489억) <span style="float: right;">(단위 : 백만원)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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>4,022</td> <td>8,092</td> <td>8,372</td> <td>7,871</td> <td>7,277</td> <td>6,863</td> <td>6,411</td> <td>6,452</td> <td>10,098</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 2018년: 예정액</p> <p>○ 사업추진체계 / 시행주체 : 직접수행(전액국고) / 기상청</p> <p>○ 추진 경과</p> <div style="text-align: center;"> <p><b>'10년부터 예보선진화를 위한 선진예보시스템 구축·현업화, 확산·효율화, 안정화·고도화 등 단계별 로드맵에 따른 추진</b></p> </div>									연도	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	예산	4,022	8,092	8,372	7,871	7,277	6,863	6,411	6,452	10,098
연도	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018																				
예산	4,022	8,092	8,372	7,871	7,277	6,863	6,411	6,452	10,098																				

- 스마트예보시스템 : 위험기상의 신속 정확한 감시, 분석 및 의사결정
- 예보기술의 과학화 : 예보관의 의사결정에 과학적, 정량적 근거 제공
- 예보관 역량 강화 : 언제, 어디서나 가능한 수준별 예보 훈련
- 수요자 중심 서비스 : 공급자 위주에서 수요자 중심의 서비스로 전환
- 유관기관 공유 활용 : 선진예보 기술을 정부, 공공, 민간과 공동 활용

○ 2017년 추진계획(사업 내용)

- 범국가 위험기상 공동 대응능력 향상 및 신속한 기상정보 지원 강화
- 예보생산시스템 고도화를 통한 예·특보 업무 효율성 향상 지원
- 과학적 예보기술 생산 및 수요자 중심 서비스 구현
- 시스템 활용도 제공 및 이중화 구축 체계를 위한 전략 연구
- 영향예보 생산체계 구축 및 영향예보지원 시스템 개발