

## 정책실명제 사업관리이력서

등록번호	2013-15	담당부서 작성자	(기상산업정보화국/ 기상산업정책과) (정혜훈/02-2181-0843)
정 책 명	기상산업 지원 및 활용기술개발		
사업개요	<p>□ 추진 배경</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상산업진흥법 시행에 따라 기상산업기술의 연구개발과 성과의 사업화를 통해 기상산업을 국가경제의 新성장 동력으로 육성</li> <li>○ 미래수요에 대비한 새로운 기상콘텐츠, 기상컨설팅 등 기상산업기술 개발로 기상산업 시장규모 확대 및 활성화 지원</li> <li>○ 국제적 경쟁력이 취약한 국내 기상장비 산업을 우리의 강점인 IT 기반의 최첨단 기상기술로 극복하여 글로벌 브랜드로 육성</li> </ul> <p>□ 추진기간 : 2011년 ~ 계속</p> <p>□ 총사업비 : 계속사업('14년까지 기 투자액 : 14,809백만원)</p> <p>□ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상산업 기술 경쟁력 제고를 위한 R&amp;D 투자지원             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미래수요에 대비한 기상정보 콘텐츠, 기상컨설팅 등 기상서비스 산업 활용기술 개발 사업 과제 지원</li> <li>- 수입의존도가 높은 기상관측장비 국산화 및 핵심기술 개발 지원</li> </ul> </li> <li>○ 기상사업자에 대한 실질적 지원책으로 기상산업 기술 개발 및 성과의 사업화를 통해 기상사업 매출 증대 및 신규 일자리 창출 지원</li> <li>○ 기상산업진흥법 시행('09.12월)에 따라 실효성 있는 기상산업 육성 정책 추진 및 기상산업 분야의 연구개발 사업 투자지원</li> <li>○ 미래수요에 대비한 새로운 기상콘텐츠 및 서비스 개발로 국내 연관 산업의 발전을 유도함과 동시에 녹색기술 산업 분야 시장 선점 지원</li> <li>○ 국제적 경쟁력이 취약한 국내 기상장비 산업을 우리의 강점인 IT기반의 최첨단 기상기술로 극복하여 글로벌 브랜드로 육성</li> </ul>		

추진경과	<p>□ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ '09. 2 : 기상정보의 산업응용기술 개발 과제추진 기획연구</li> <li>○ '09. 6 : 기상산업진흥법 제정·공포('09. 6. 9)</li> <li>○ '09. 10 : 기상레이더 국산화 개발을 위한 타당성 연구</li> <li>○ '09. 12 : 기상산업진흥법 시행('09.12.10)</li> <li>○ '10. 1 : 대통령 주재로 제1차 국가고용전략회의 시 “서비스 산업 선진화”를 핵심의제로 채택</li> <li>○ '10. 3 : 기상장비 국산화 전략 및 글로벌 브랜드 개발 방안 기획연구</li> <li>○ '10. 4 : 산업기술 분류체계에 기상기술(기상서비스산업기술, 기상 장비산업 기술) 등재(지식경제부 고시, 4.1)</li> <li>○ '10. 7 : '기상산업 및 기상과학 육성 2020' 중장기 계획 수립</li> <li>○ '10. 11 : '기상산업진흥 기본계획' 수립</li> <li>○ '11. 1 : '기상산업 지원 및 활용기술개발' 사업 '11년도 시행 계획 수립 및 공고</li> <li>○ '11. 2 : '기상산업진흥 기본계획 2011년도 시행계획' 수립</li> <li>○ '11. 2 : '11년도 기상산업 R&amp;D 사업설명회 개최</li> <li>○ '11. 3 : '11년도 지원과제 선정 및 연구 착수</li> <li>○ '11. 6 : '11년도 기상업무 R&amp;D 찾아가는 사업설명회 및 착수회의 개최</li> <li>○ '11. 8 : '11년도 기상산업 R&amp;D 중간진도 워크숍 개최</li> <li>○ '12. 1 : '기상산업 지원 및 활용기술개발' 사업 '12년도 시행 계획 수립 및 공고</li> <li>○ '12. 2 : '12년도 기상산업 R&amp;D 사업설명회 개최</li> <li>○ '12. 2 : '11년도 기상산업 R&amp;D 연차 및 종료평가</li> <li>○ '12. 3 : '12년도 지원과제 선정 및 연구 착수</li> <li>○ '12. 4 : '12년도 기상산업 R&amp;D 착수회의 및 착수보고회 개최</li> <li>○ '12. 6 : 국가과학기술위원회 주관 '서비스 R&amp;D 계획'에 기상 서비스분야 포함</li> <li>○ '12. 8 : '12년도 기상산업 R&amp;D 중간진도 워크숍 개최</li> <li>○ '13. 1 : '기상산업 지원 및 활용기술개발' 사업 '13년도 시행 계획 수립 및 공고</li> <li>○ '13. 2 : '13년도 기상산업 R&amp;D 사업설명회 개최</li> <li>○ '13. 2 : '12년도 기상산업 R&amp;D 연차 및 종료평가</li> <li>○ '13. 3 : '13년도 지원과제 선정 및 연구 착수</li> </ul>
------	--

- '13. 4 : '13년도 기상산업 R&D 착수회의 및 착수보고회 개최
- '13. 6 : 기상산업 R&D 연구장비도입 심사평가단 운영지침 수립
- '13. 7 ~ 11 : 기상산업 R&D 진도 점검 실시
- '13. 9 : 기상산업 R&D 제재조치 평가단 구성·운영
- '14. 2 : '13년도 기상산업 R&D 계속과제 연차평가
- '14. 3 : '기상산업 지원 및 활용기술개발' 사업 '14년도 시행 계획 수립 및 공고
- '14. 3 : '14년도 기상산업 R&D 사업설명회 개최
- '14. 4 : '13년도 기상산업 R&D 종료과제 최종평가
- '14. 5 : '14년도 기상산업 R&D 지정공모과제 선정평가, 2차 최종평가
- '14. 7 : '14년도 기상산업 R&D 계속과제 현장점검
- '14. 8 : '14년도 기상산업 R&D 계속과제 2차 연차평가
- '14. 8~12 : '14년도 기상산업 R&D 진도점검
- '14. 9 : '14년도 기상산업 R&D 1차 선정과제 착수보고회 개최
- '14. 10 : '14년도 기상산업 R&D 신규과제 2차 선정평가, 3차 최종평가
- '14. 11~12 : 기상산업 R&D 우수성과 발표회
- '14. 11 : 기상산업 R&D 추적평가
- '14. 12 : '14년도 기상산업 R&D 신규과제 3차 선정평가
- '14. 12 : '14년도 기상산업 R&D 2차 선정과제 착수보고회 개최
- '14. 12 : 기상산업 R&D 기술료 감면위원회 개최