

2015년 주요사업 등 상시 모니터링 체계 구축

【 2015. 3. 17./ 감사담당관실 】

1 배경 및 목적

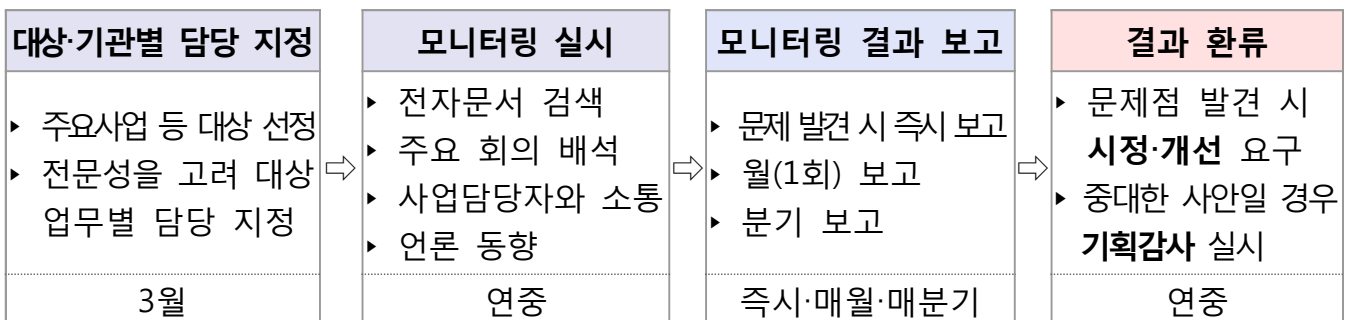
- 최근 기상장비 도입 비리 의혹 등으로 인해 기관의 이미지 실추와 이에 대응에 조직의 행정력 등 낭비 심화
- 주요사업과 문제 발생의 개연성이 있는 진행 중인 사업을 선제적으로 점검하여 시정 및 개선함으로써 비위 등 사전 예방
- 분청·소속기관 및 산하기관에 대한 모니터링 강화로 내재된 문제와 불만 요인의 사전 감지 및 예방과 내부 문제의 외부 유출 방지 등

2 중점 분야

- 일정 규모(5억 원) 이상의 구매·용역 사업 등 주요사업
- 지금까지 도입한 경험이 없는 최초 도입 기상장비
- 국회 및 언론 등의 관심사항으로 지속적 점검이 필요한 분야
- 감사원 등 사정기관의 지적 및 처분요구 사항의 조치실태 등
- 검찰·경찰의 수사 개시 또는 수사 중인 사항 등
- 내부 직원의 주요 관심 및 불만 사항 등
- 기타 주기적 또는 상시적 모니터링이 필요한 사항

3 추진 절차 및 방법

□ 추진절차



□ 모니터링 방법

분 야	모니터링 방법 및 착안
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 주요사업 (5억 이상의 구매·용역 등) ▶ 최초 도입 기상장비 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 장비 도입 심의회 등 각종 심의회 배석·청취 ▶ 일상감사 요청 자료에서 문제점 등 착안 ▶ 기상장비 도입절차 준수여부 확인(매뉴얼 활용) ▶ 해당 사업 관련 전자문서의 주기적 점검 <ul style="list-style-type: none"> - 계약 체결 및 검사·검수공무원 임명 사항 - 과업의 중간점검 내용과 진행사항 검토 - 계약 변경 사항 및 지체상금 부과 사항 등 ▶ 사업 담당자 등과 주기적 소통 ※ 장비구매 전담부서인 계측기술과 등과 유기적 협력
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 국회 및 언론 등의 관심 사항 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 그룹웨어 → ‘신문스크랩’ 활용 ▶ 기상분야 등에 대한 신문·방송 등 상시 검색 ▶ 우리청 관련 오보 등에 대한 해명 및 반박자료 수집 ▶ 이슈가 된 전년도 국정감사 지적사항에 대한 조치 현황의 지속적 점검 ▶ 국회의원별 요구 자료 목록 등을 활용한 조직 내·외부의 문제점 및 이슈 발굴
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 감사원 등의 주요 지적 및 처분요구사항 등 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 감사원 등 사정기관 요청 자료 분석을 통한 문제 도출 ▶ 감사처분 요구사항에 대한 해당부서 조치현황의 주기적 확인·점검 ▶ 감사원의 기상청 담당자와 주기적 소통
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 검찰 및 경찰의 수사 중인 사항 등 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 검찰 및 경찰의 수사개시 통보사항의 주기적 점검 ▶ 수사 진행사항 등의 지속적 점검 및 확인 ▶ 조사(수사) 대상자와 주기적 소통 및 소속 변호사를 활용하여 적극적인 법률적 자문 제공 등
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 내부 직원의 불만 및 관심 사항 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 그룹웨어 → ‘가슴속이야기’ 상시 점검 ▶ 직장협의회와 소통 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 직장협의회 간부 등과의 주기적 소통 - 협의회 차원의 애로 및 불만 사항 등 청취 ▶ 공직기강 점검 등을 활용, 다양한 직원과 소통 및 불만, 개선 요구 사항 등 청취
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 소속기관(부서)의 모니터링 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 일상감사 요청 건에 대한 상시 점검 ▶ 주요 사안 관련 전자문서의 주기적 모니터링 ▶ 인적 네트워크를 활용한 상시적 소통 등

4

담당자 지정

□ 대상별 담당자 지정

분 야	대상과제	담당자
주요사업 (5억 이상의 구매·용역 등) * 세부내역 별표1	자동적설관측장비 도입(35조)	기상사무관 김근현
	공항기상관측장비 구매(2조)	기상사무관 김동수
	해양기상부이 도입(7조)	방송통신사무관 김성진
	레이더 공동활용시스템 구축(V)	행정사무관 고달홍
최초 도입 기상장비 * 세부내역 별표1	연구용 X-밴드 소형레이더 관측망(3조)	기상사무관 김동수
	속도지진계 검정장비 및 대체용 지진계(7종)	방송통신주사 강인수
국회 및 언론 등의 관심사항	전년도 국정감사 지적사항 및 의원별 관심 사항 등	행정주사 이용자
감사원 등의 주요 지적사항	감사원 등 주요 지적 및 처분요구 사항 등	행정주사 이윤주
검·경 수사 중인 사항 등	검경 범죄사실 통보 및 수사 중인 사안 등	방송통신주사 강인수
내부 직원의 불만 및 관심 사항	인사 등 불만 사항	행정주사 이용자
	직제 개편 관련 사항	

※ 이외의 모니터링 대상 추가 발굴 시에는 전문성 등을 고려하여 담당자 추가 지정·운영

□ 기관별 담당자 지정

대상기관	담당자	비 고
기획조정관, 대변인, 광주지방기상청	기상사무관 김근현	*기관별 일상감사 담당자와 동일하게 지정하되, 지방청 담당자는 근무경력 등을 고려하여 적정 분배·지정
예보국, 국립기상과학원	기상사무관 김동수	
관측기반국, 기상위성센터	방송통신주사 강인수	
기후과학국, 강원지방기상청	기상주사보 고남석	
기상서비스진흥국, 대전지방기상청	방송통신사무관 김성진 행정주사 이윤주	
수도권기상청, 부산·제주지방기상청	행정사무관 고달홍 행정주사 고윤영	
항공기상청, 기상레이더센터 운영지원과	행정주사 이용자 사무운영주사보 신남숙	

대상기관	담당자	비 고
한국기상산업진흥원	기획감사팀	*반부패·청렴팀, 공직복무팀은 '15년 중점업무 수행
(재)APEC 기후센터	기획감사팀	
(재)한국형수치예보모델개발사업단	자체감사팀	

5 결과 보고 및 환류

□ 보고체계

- (즉시 보고) 상시 모니터링 중 특이사항 또는 문제점 등 발견 시
 - ※ 별도 정한 서식은 없으며, 사안에 따라 적절하게 보고
- (정기 보고)
 - (매월) 분야(기관)별 모니터링 담당자는 [별지 서식 1]에 따라 전월의 모니터링 결과를 익월 2일까지 기획감사팀에 제출
 - ※ 각 담당자 결과 제출(메모) → 기획감사팀 취합·조정 → 감사담당관 보고
 - (분기) 분야(기관)별 모니터링 결과를 매분기 익월 5일까지 보고(공문)

□ 환류체계

- (시정·개선 요구) 모니터링 중 특이사항 또는 행정절차 미준수 등 시행착오와 가벼운 문제점 발견 시 해당 기관(부서)에 즉각적인 시정 및 개선 요구
- (기획감사 등 실시) 모니터링 중 자체감사를 요하는 사업자와 유착, 회계 질서 문란 등 중대 문제 발생 시 기획(특별)감사 실시

<별지 서식 1>

○월(○분기) 주요사업 등 상시 모니터링 결과 보고

1. 분야별 모니터링 결과

분야	대상과제	모니터링 결과	비고
5억 이상 사업	자동적설 관측장비	<사업개요> - - <사업 등 진행현황> - - <결과 및 향후계획> - <i>모니터링 결과와 향후 모니터링 방향 등</i> -	
최초 도입 기상장비			
국회 및 언론			

2. 기관별 모니터링 결과

기관명	기관 동향	비고
	1. - - 2. - -	

<별표 1>

모니터링 대상 주요사업 내역(5억 원 이상 주요사업 및 최초 도입)

번호	장비명/용역명	수량 (단위)	용도	예산 (백만원)	계약방법	발주시기 완료시기	주요구
1	자동적설관측장비	35조	적설깊이 관측	1,050	내자, 협상계약	5월 12월	• 레이저식
2	공항기상관측장비	2조	공항기상관측	1,350	내자 협상계약	5월 11월	• 국제민간항공기구(ICA0)
3	해양기상부이	2조	해양특보 탄력적 운영 및 해양교통안전 지원	1,800	내자, 협상계약 (리스)	3월 11월	• 6m-BUOY : 6m-NOMAD
		5조		2,970	내자 협상계약	3월 11월	• 6m-BUOY(2조) : 6m-NOMAD • 3m-BUOY(3조) : 3m-DISCU
4	연구용 X-밴드 소형레이더 관측망	3조	수도권 위험기상(폭설, 집중호우 등) 조기 감시체계 구축 선행 연구	4,800	외자, 협상계약 (리스)	8월 '16년 하반기	• 소형 기상레이더 : X-밴드 • 레이더 설치 구조물 : (추후) • 통합운영시스템 : (추후)
5	속도지진계 검정장비 및 검정시 대체용 지진계	7종	지진관측장비 검정	830	외자, 협상계약	3월 8월	• 검정장비 : (추후 결정) • 검정대체용 지진계 : 광 지진계, 자료수집저장장치
6	레이더 공동활용시스템(V) 구축	용역	레이더 다분야 공동활용	900	내자 협상계약	3월 11월	▪ 향상된 고품질의 레이더 ▪ 이중편파레이더 도입에 지원 체계 개발

※ 선진예보시스템 구축 및 운영(69억 원), 국가기후자료 관리 및 서비스체계 구축(32억 원)은 특