

# 2023년도 우수공무원 추천 후보자 명단

※ 나열순서는 후보자 소속부서(기관)별 직제순

소속	직급	성명	공 적 내 용
기획조정관실 국제협력담당관실	기상사무관	손성화	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개도국 기상업무 현대화 지원 ODA사업 추진을 통해 개도국 재해경감과 국민 안전 도모와 함께 국정과제‘국격에 걸맞은 글로벌 중추국가 역할 강화’에 기여함</li> <li>○ 태평양도서국, 아세안(ASEAN)과의 ODA 사업 발굴과 협력 확대로 기상기후분야 국제사회 리더로서의 역할을 강화하고 정부의 ‘인-태전략’ 추진에 적극 기여함</li> </ul>
운영지원과	기상사무관	오영숙	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상청 인사운영 기본계획을 개정(‘23.)하여 공정하고 투명한 인사제도 마련 및 정부 인사혁신 지수를 활용한 인사운영 수준 진단 ‘우수’ 달성(‘22.)에 기여함</li> <li>○ 정부혁신 국정철학 확산을 위한 차세대 교육시스템 인재개발 플랫폼 활용 우수부처 선정(‘23.)과 ‘마음치유센터’를 운영하여 맞춤형 심리상담 지원으로 고충 해결에 기여함</li> </ul>
예보국 예보정책과	기상사무관	김강하	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ CBS 제도 도입, 폭염특보 개선, AMOS 기반 급변풍 탐지체계 구축·현업화 등으로 국민의 생명·재산보호에 일조, 정부 방재 대응에 대한 대국민 신뢰도 제고에 기여함</li> <li>○ 국정과제 수립·관리, 제3차·제4차 기본계획 수립·관리 및 기상청 대전이전 등 각종 현안을 성공적으로 대응하여 정부운영 안정성 및 기상정책 추진동력 확보에 기여함</li> </ul>
관측기반국 관측정책과	과학기술서기관 (과장)	홍기만	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실시간 도로위험기상정보 네비게이션 서비스를 위한 예산확보*, 관측망·서비스 체계 구축, 위험정보 생산 및 도로위험기상정보 전담 인력 확보로 안전한 도로교통 지원에 기여함 * 관측망 구축(102억원), 도로정보시스템(31억원), 도로위험기상정보 구축 인력(7급 1명) 확보 ※ 23년 기상청 정부혁신 우수사례 우수상(도로기상관측망 구축 및 서비스 및 행안부 2차 예선진출)</li> <li>○ 기상관측표준화법 개정*을 통해 기상관측망 구축·관리계획 수립 및 관측환경 개선 등 의무 이행력 확보로 관측망 종합적 관리 기능을 강화하고 인증센터 구축 토대** 마련에 기여함 * 「기상관측표준화법」 개정(22.6.10 공포 22.12.11 시행) 및 같은 법 시행규칙 개정(22.11.21) ** '23년 「기상지진장비 인증센터」 예산(191억원) 및 공무원 인력 8명(시설 환경 경비 등) 확보</li> </ul>

소속	직급	성명	공 적 내 용
기후과학국	일반직 고위공무원 (국장)	이미선	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기후위기 대응을 위한 「기후·기후변화 감시 및 예측 등에 관한 법률」을 제정('23.10.)하고, 기상청이 탄소중립녹색성장위원회 정부기관 및 기후위기 감시 및 예측 총괄·지원 기관, 기후변화 영향평가 검토기관(기상과학원)으로서 역할을 확보(탄소중립 기본법 시행령, '22.3.)하여 기후변화 감시·예측 주관부처로서 법적 근거 및 제도적 기반조성에 기여함</li> <li>○ IPCC(기후변화 관한 정부간 협의체) 과학적근거(WG1, '21.9.), 적응및취약성(WG2, '22.2.), 감축(WG3, '22.3.) 및 종합보고서('23.3.) 승인 및 IPCC 규정·선거절차('21.4, '22.10.) 등 정부 수석 대표로 활동하며, IPCC 의장국으로서 대한민국 위상 제고에 기여함</li> </ul>
기상서비스진흥국 기상서비스정책과	기상사무관	유동봉	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국정과제인 UAM 상용화를 위한 R&amp;D 사업의 국가전략기술 프로젝트 선정, 예비타당성조사 통과('24~'26, 3년, 165억원), '24년 신규예산 확보(20억원)로 미래 기상서비스 실현 기반 마련에 기여함</li> <li>○ UAM 상용화를 위한 산학연관 정책협의체 내 기상정보 워킹 그룹 신설·운영, 제1차 항공기상발전 기본계획('23.~'27.) 수립으로 기상업무 발전에 기여함</li> </ul>
지진화산국 지진화산정책과	기상연구관	이희준	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제2차 지진·지진해일·화산의 관측 및 경보에 관한 기본계획을 수립하고, 관련 국정과제를 수립함으로써 향후 5년간의 지진 업무 추진 기반 마련에 기여함</li> <li>○ 국립기상과학원의 평가체계를 마련하고, 융복합 연구수행을 위한 조직개편을 추진함으로써 책임운영기관으로서의 과학원 운영 기반 마련에 기여함</li> </ul>
수치모델링센터 수치모델개발과	기상연구관	김정훈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기상청 수치예보시스템(한국형, 영국형)의 성공적 현업화 및 안정적 운영으로 예보지원 및 국가위기관리(핵 확산, 화산 등) 및 신재생에너지 등의 맞춤형 기상정보 지원에 기여함</li> <li>○ 기상·기후대응 역량 제고를 위한 기상청 슈퍼컴 교체 사업(3,4,5호기)의 성공적 추진, 5호기 예산확보(611억)와 도입사업 추진으로 수치 및 기후예측발전에 기여함</li> </ul>
대전지방기상청	부이사관 (청장)	박경희	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가 기상예보·특보업무를 7년여 기간 동안 총괄하여 기상재해 및 기후변화로부터 국민의 생명과 재산을 보호하고 공공복리 증진에 기여함</li> <li>○ '제주 예보구역 효율화 방안 기획연구' 등 도민 안전과 서비스 개선 및 대전·세종·충남지역 지역민 안전을 위한 기상기후 서비스 제공에 기여함</li> </ul>

소속	직급	성명	공 적 내 용
국가기상위성센터 위성운영과	기상연구관	정성래	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 후속 기상위성 개발사업의 민간 주관 추진체계 정립, '23년 2차 예타 대상사업 선정으로 정지궤도 위성산업 육성 기반 마련에 기여함</li> <li>○ '신위성정보시스템'과 'Open-API 기반 위성데이터 제공시스템' 구축으로 예보관 및 방재·연구기관, 민간기업 등 사용자 서비스 개선에 기여함</li> </ul>
기상레이더센터 레이더분석과	기상연구관	이승우	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 레이더 기반 어는비 및 강수정체구역 탐지 기술 개발을 통해 도로살얼음에 의한 교통사고 및 집중호우 위험에 선제적으로 대응하여 국민 안전 확보에 기여함</li> <li>○ 수치모델의 예측성 진단 임무를 총괄하여 현상 기반의 예측성 진단과 객관적 평가 결과 제공으로 체계적인 연구개발 현업화 (R2O2R) 기반을 구축하는데 기여함</li> </ul>
국립기상과학원 기상응용연구부	기상연구관	김규량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 체감온도 기반 폭염특보의 정식운영('23.)에 기여함. 특히 국민의 안전한 삶에 미치는 습도의 추가적인 효과를 다양한 수준에서 평가('21.~'23.)함으로써 행안부-기상청 간 협의의 과학적 근거 제공에 기여함</li> <li>○ 국내외 유명 저널에 연구 결과를 출판('09년 이후 SCI 44편, 국내 45편)하여 국내 생명·보건기상 연구를 선도함. 세계기상기구(WMO) 보건·농업기상 분야에서 우리나라를 대표하는 전문가로 활동하며 국가 위상 제고에 기여함</li> </ul>
항공기상청	일반직 고위공무원 (청장)	허복행	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국정과제, 기상업무발전 기본계획('23.~'27.) 수립, 위험기상 맞춤형 예측정보 개발·서비스로 기상업무 선진화 수행 기반 마련에 기여함</li> <li>○ 제주공항 TDWR 설치 및 라이다 도입을 추진하고, 제주공항 급변풍, 공항 지상조업자 및 저고도 항공기 등 특화정보 제공으로 항공기상 서비스 제고에 기여함</li> </ul>