



제3차 강원도 기후변화 적응대책 수립을 위한 기본방향 연구

지난 100년간 한반도의 평균기온은 1.8℃ 상승하였으며, 강원도는 1980년대에 비해 현재 1.2℃ 상승하였다. 이러한 기후환경변화는 다각적인 분야에서 피해를 발생시키고 있으며, 우리 강원도는 지난 10년간 자연재난으로 인한 325명의 인명피해와 약 2천5백5십억 원의 재산적 피해를 입었다.

이에 정부는 기후변화로 인한 피해를 줄이고 영향을 최소화 하기 위해 기초지자체 단위까지 기후변화적응대책 수립을 의무화하는 「저탄소 녹색성장 기본법」을 제정하였다. 국가는 올해 공청회를 통해 '21년에 제3차 세부시행계획 공표를 앞두고 있으며, 우리 강원도는 2017년에 건강 외 6개 적응 분야에 대해 “제2차 기후변화적응대책”을 수립하여 '21년에 3차 계획을 수립하여야 한다. 이러한 적응대책의 내실을 위해서는 2차 적응대책에 대한 종합분석과 지역적 여건 및 특성을 고려한 적응대책의 수립 방향을 제시할 필요가 있다. 따라서 본 연구는 제2차 적응대책의 성과 평가 및 적응 분야별 기후변화 취약성, 인식조사를 통해 분야별 시급성 및 중요성, 지역 여건 분석을 통해 “제3차 기후변화 적응대책 수립”의 기본방향을 제시하였다. 또한, 정책 여건 변화에 능동적으로 대응하고 정책의 효율성과 내실을 기하며, 세부과제에 대한 책임성과 당위성 확보를 위한 성과관리 및 이행평가(안)을 함께 도출하였다. 끝으로 기수립된 2차 적응대책의 한계점을 극복하여 내실 있는 3차 적응대책 수립이 이루어지기를 기대해 본다.

▮ 키워드 : 기후변화적응대책, 취약성 평가, RISK 평가, 기후변화적응대책 이행평가