



보도시점

2025. 6. 19.(목) **국무회의 종료 시**
(15:00(잠정, 해제시점 별도 공지 예정))

배포 2025. 6. 18.(수) 13:00

기후 위기 대응 등을 위한 안전한 영농 기반 확충, 농업인 경영 및 물가 안정에 총 1,862억원 편성

- 기후변화 등에 대응하여 선제적으로 재해예방 중심의 농업 SOC 보강
- 폭설·산불 피해 축산농가 시설 신·재축 지원 등 농업인 경영 조기 정상화
- 계란농가 시설 개선으로 공급 여력 확대 및 식품 제조업체 원료구매 자금 지원

농림축산식품부(장관 송미령, 이하 농식품부)는 2025년 제2회 추가경정 예산안으로 총 1,862억원을 편성했다고 밝혔다.

정부 전체적으로 민생 안정과 경기 진작에 중점을 두고 추경안을 편성한 가운데, 농식품부는 기후변화 등에 대응한 농업 시설의 재해 예방력을 높이고, 물가 부담 완화, 축산농가 경영 안정을 중심으로 총 6개* 사업, 총 1,862억원의 예산을 반영하였다.

- * ① 수리시설 개보수(+816억원), ② 배수개선(+250억원), ③ 국가지방관리방조제 개보수(+150억원),
④ 농촌용수개발(+222억원), ⑤ 축사시설현대화(용자)(+224억원), ⑥ 식품외식종합자금(용자)(+200억원)

먼저, 농업 재해예방을 위해 4개 사업, 1,438억원을 반영하였다.

①농업용 수리시설의 노후화에 따른 누수, 붕괴 등에 의한 농경지 피해를 사전에 차단하고, 가뭄·홍수 등 재해예방 역량 강화를 위해 보수가 시급한 농업용 수리시설(수원공, 용·배수로)을 중심으로 ‘수리시설개보수 사업’에 816억원을 추가로 투자한다.

②상습 침수지역 농경지를 중심으로 배수로 확충, 배수장 정비 등을 위해 ‘배수개선 사업’에 250억원을 추가로 반영하여 집중호우 시 농경지 침수로 인한 농작물 피해를 최소화하고, 논 타작물 재배 기반 조성 등을 강화한다.

③해안 인근 저지대 농경지를 보호하는 국가관리 방조제 중에서 노후화되었거나 파손 우려가 큰 방조제를 중심으로 보수·보강하기 위해 ‘국가지방관리방조제 개보수 사업’에 150억원을 추가 반영하여 태풍·해일 등에 대비할 수 있는 기반을 강화할 계획이다.

④고강도·고빈도 가뭄에 대비하여 안정적인 농업용수 공급을 위해 용수원 개발, 용수관로 설치 등에 필요한 222억원을 ‘농촌용수개발 사업’에 추가 반영하여 가뭄 시에도 농작물 피해가 최소화될 수 있도록 할 계획이다.

다음은 축산농가 시설 지원에 1개 사업, 224억원을 반영하였다.

⑤작년 겨울 경기 지역 대설, 올해 4월 경북·경남 지역 산불로 피해를 입은 특별재난지역 축산 농가들의 경영 조기 정상화를 위한 피해 축사의 신·재축, 계란의 안정적인 공급에 필요한 산란계 시설 개선(0.05→0.075m²/마리)을 위해 ‘축사시설현대화(용자) 사업’에 224억원을 추가로 반영하였다.

마지막으로 농식품 물가 안정에 1개 사업, 200억원을 반영하였다.

⑥중소 농식품 기업의 생산비 부담 완화와 함께 가공식품 물가 안정에 기여할 수 있도록 국산 농산물을 가공원료로 사용하는 중소·중견 식품기업의 제품 가격인하·동결을 유도하기 위해 ‘식품외식종합자금(용자)’을 200억원 추가 지원한다.

담당 부서	정책기획관 기획재정담당관실	책임자	과 장	김재형 (044-201-1311)
		담당자	서기관 사무관	진필식 (044-201-1321) 박찬우 (044-201-1324)
(수리시설개보수) (배수개선) (방조제)	식량정책관 농업시설안전과	책임자	과 장	김태형 (044-201-1871)
		담당자	서기관 사무관 사무관	최영기 (044-201-1876) 송영호 (044-201-1874) 김선웅 (044-201-1882)
(농촌용수개발)	식량정책관 농업기반과	책임자	과 장	이재천 (044-201-1851)
		담당자	사무관	류광현 (044-201-1858)
(축사시설)	축산정책관 축산정책과	책임자	과 장	정아름 (044-201-2311)
		담당자	사무관	박광덕 (044-201-2329)
(식품외식종합자금)	식품산업정책관 푸드테크정책과	책임자	과 장	유미선 (044-201-2111)
		담당자	사무관	김영진 (044-201-2125)