

농수산식품분과 자문회의 결과보고

< '26. 3. 10. (화), 농수산식품팀 >

□ 회의 개요

- 일시/장소 : `26. 3. 6. (금) 10:00 / 위원회 대회의실
- 참석자 : 위원장님, 사무국(사무국장, 농수산식품팀), 자문위원(7인) 등 13명
* 참관 : (사)농정전환실천네트워크 송원규 정책실장 / 불참 : 부경대학교 김영목 교수
- 논의안건 : ①분과위 출범 일자 확정, ②2026년 안건 선정(안), ③소분과(안건별) 운영 방식(안), ④GMO 표시제 TF 자문회의 구성·운영(안)

□ 주요내용

1. 안건 : 분과위 출범일자

- '26. 3. 16일 주간 분과위원 위촉식 및 26차 회의 개최 필요*
* 전임 위원 임기 종료일(3.14.) 이후 조속한 분과위 출범을 위해 일정 조율 필요
- ☞ 일정 협의 결과, '26. 3. 19(수) 분과위 출범일자 확정

2. 안건 : '26년 안건 선정

- 효율적 분과위 운영을 위해 기획자문회의 발굴 안건(3건) 추진 방안 및 추가 안건 선정 방안
- ☞ '26년 농수산식품분과위원회 논의 안건 선정(5건)
* ①농축수산물 물가지수와 소비자 체감물가 대응 개선 방안, ②GMO 표시제 관련 개정법률 시행에 따른 개선(안) 마련, ③국민 먹거리 기본권 보장을 위한 국가 먹거리 정책의 제도화, ④우리 농산물의 안정적 생산과 판로확보 방안 마련, ⑤우리 농산물 사용 확대를 위한 K-FOOD 가공산업 활성화

3. 안건 : 소분과(안건별) 운영

- 안건 심층 논의를 위한 소분과(워킹그룹, TF 등) 구성 방안 결정
- ☞ 의안 ①(물가지수)는 기 추진 중인 연구용역으로 운영하고, 의안 ②③④는 TF를 구성·운영, 의안 ⑤(K-FOOD)는 연구 용역 방식으로 추진

< 안전별 운영 방식 >

안전명	내용	운영방식
1 농축수산물 물가지수와 소비자 체감물가 대응 개선 방안	농축수산물의 소비자물가지수 영향력 평가 및 소비자 체감 물가와와의 괴리 분석을 통해 대안을 제시하고, 소비자의 부정적 인식개선	연구용역 추진 * KREI / 63백만원 / '25.12.29~'26.6.29
2 GMO 표시제 관련 개정 법률 시행에 따른 개선안 마련	GMO 표시제 도입에 따른 소비자 알 권리 강화 및 식품업계 수용성 제고 방안을 검토하고, 비의도적 혼입치 기준 조정 등 관련 제도의 사회적 합의 방향 마련	GMO TF 운영 * 연구용역 추진도 필요시 검토
3 국민 먹거리 기본권 보장을 위한 국가 먹거리 정책의 제도화	지속 가능한 먹거리 생산 기반 구축을 위해 지역의 생산-소비 연계 안정적 먹거리 공급체계 구축, 지속가능한 먹거리 안전관리 시스템, 취약계층 먹거리 지원 등 논의	먹거리 TF 운영 * 국제 토론회 등 제안
4 우리 농산물의 안정적 생산과 판로확보 방안 마련	소비자와의 계약 거래 등 우리 농산물의 안정적 생산 및 수급 방안 등 유통 체계 구축 방안 마련	유통 TF 운영 * 소비자와의 계약 거래 활성화 등
5 우리 농산물 사용 확대를 위한 K-FOOD 가공산업 활성화	식품 제조 시 국산 농산물 사용이 확대되도록 식품가공업체 대상 규제발굴, 지원 정책 강화, 판로 확대, 소비 촉진 방안 등 중장기 종합 지원 정책 마련	연구용역 추진 제안

4. 안전 : GMO 표시제 TF 자문회의 구성·운영('25.2.24 구성)

- '25년 12월 식품위생법 개정에 따른 유전자변형식품에 대한 표시 대상 품목, 표시 방법, 비의도적 혼입 허용치 등 개선 의견 검토 (식약처/시행 '26.12.31.)
- (구성·운영) 자문회의 팀장(양성범 단국대 교수) 포함 총 9명 / 한시 운영
 - * 「농어업·농어촌특별위원회 운영세칙」 제2조(위원장의 직무) 제1항4호
 - 식품정책, 생산·소비자, 시민단체, 언론 등 분야별 전문가(붙임1)
 - * 관계부처 : 농식품부, 해수부, 식약처 등)

□ 향후계획

- 농수산식품분과위 위촉식 및 제 26차 회의 개최 : '26. 3. 19(목)
 - 분과위 안전보고·논의 및 소분과(TF) 구성·운영 : '26. 3 ~
 - 위촉식 개최전 위원별 의제 제안서 작성요청
- 회의 결과 개별 공유(의견수렴) 및 홈페이지 회의 결과 업로드