

지난 6월 19일 고리 1호기 영구정지 선포식에서 문재인 대통령이 탈원전 시대 전환 선포와 함께 신고리 5,6호기 건설 공사 중단을 언급한 이후, 신고리 5,6호기 건설 중단과 재개를 둘러싼 논란 끝에 신고리 5,6호기 공론화위원회가 구성되어 공론화위를 통한 시민 합의를 위한 숨가쁜 일정이 진행되었으며, 신고리 5,6호기 공론화위원회는 10월 20일 건설 재개 의견 59.5%, 건설 중단 의견 40.5%라는 시민참여단의 결론 도출에 따라 신고리 5,6호기 건설 재개를 정부에 권고하였다. 이 권고를 수용한 정부는 대통령이 주재한 제45회 국무회의에서 신고리 5,6호기 공사 재개와 공론화 후속조치, 에너지 전환 로드맵 등 정부 방침을 확정했다. 지난 4개월여의 일정을 날짜순으로 요약하였다.

신고리 5,6호기 건설 중단부터 건설 재개 결정까지

신고리 5,6호기 공론화위원회 주요 일정

- '17. 6.19(월) : 고리1호기 영구정지 선포식, 탈원전 시대 전환을 선포
- '17. 6.27(화) : 국무조정실, “신고리5,6 건설 공론화 추진”국무회의 결과 발표
- '17. 6.29(목) : 산자부, 신고리 5,6 건설 일시중단 이행 협조 공문 시달(→ 한수원)
- '17. 7.10(월) : 신고리5,6 건설 공론화 추진 관련 협조 및 상견례(국조실 공론화준비 TF 주관)
- '17. 7.13(목) : 공론화준비 TF 1차회의 개최
 - 공론화 대상을 신고리 5,6호기 건설에 한정
 - 위원회, 시민배심원단 구성 및 진행 과정 설명
 - 찬반 양측 단일 창구 구성 및 운영(한국원산/핵없는 사회를 위한 공동행동)
 - 참석 : (원자력) 강재열, 문국현, (환경) 이현석, 염형철
- '17. 7.17(월) : 국무총리 훈령(제690호) 제정
 - 목적 : 신고리 5,6호기 원자력발전소 건설 중단에 관하여 공론화를 통한 결과를 도출
- '17. 7.19(수) : 공론화위원회 위원 후보 제척의견서 제출(원산 → 공론화TF)
 - 근거 : 공론화위원회 위원 후보 제척의견서 제출 요청(7.14, 공론화TF → 원산)
- '17. 7.20(목) : 공론화 준비 TF 2차회의 개최
 - (협의 내용) 제척위원, 자료집 목차, 위원회 운영협의 및 의견 제시
 - (참석자) 원자력/강재열, 임채영, 이종수, 문주현, 황기호
 시민단체/이현석, 염형철, 신지형, 조현철, 이영희
- '17. 7.24(월) : 공론화위원회 공식 출범, 위원 위촉 및 1차 회의 개최
 - (위원장)김지형, (인문사회)김정인/류방란, (과학기술)유태경/이성재, (조사통계)김영원/이윤석, (갈등관리)김원동/이희진

- '17. 7.26(수) : 비공개 간담회 개최
 - (협의 내용) 공론화 개념 정리 및 설계에 필요한 의견 교류
- '17. 7.27(목) : 공론화위원회 2차 회의 개최
 - 시민배심원제가 아니고 숙의가 필요한 공론조사 절차임
 - 1차 사전 여론조사(2만명) 후 실제 공론조사 참여자 350여명 선정 예정
 - '찬반 결론 안내리고 합의 도출'은 최종 결정이 아니며, 향후 추가 논의 계속 진행하겠음 (※ 추가브리핑을 통해 발표내용 정정)
 - 8월까지 1차 조사, 최종조사는 9월 말 또는 10월 21일 전까지 추진
- '17. 8.1(화) : 한국갈등학회 주관 공론화 관련 토론회 개최
 - 공론화 방식 초안 발표 및 건설 찬/반 측 의견 제시
- '17. 8.2(수) : 공론화위원회 협조 요청 공문 발송(원산 → 공론화위원회)
 - (공문내용) 공론화 절차 진행에 차질을 줄 수 있는 별도의 행위* 자체 요청
* 국민인수위원회 "탈원전정책 어떻게 생각하시나요" 설문조사 등
- '17. 8.3(목) : 공론화위원회 3차 회의 개최
 - '시민배심원단' 명칭 변경 : '신고리 5·6호기 공론화 시민대표 참여단'
 - 4개 분과위원회 운영 : 조사/소통/숙의/법률분과
 - 시민참여형 조사 프로세스 : 1차조사 → 시민참여단 모집 → 숙의과정 → 최종조사
- '17. 8.8(화) : 공론화위원회, 조사용역업체 조달청 입찰 공고
 - 마감시한 : ~ 8.22 10시
- '17. 8.10(목) : 공론화위원회 4차 회의 개최
 - 시민참여형 조사 수행 사업자 선정을 위한 기술평가위원회 운영
 - 찬반대표 간담회 : 건설 반대 측 의견 수렴(8.10), 찬성 측 의견 수렴(8.11)
- '17. 8.11(금) : 건설재개 측 대표단체 간담회 개최
 - 논의 주제는 신고리 5,6호기 건설공사 찬반에 국한
 - 공정성 담보장치(모니터링위원회, 팩트체크위원회 등) 필요
 - 시민참여단 선발 시 지역주민 포함, 정치적 중립 인사 선발
 - 시민참여단 숙의 과정(신고리원전 견학 등) 운영 관련 의견 개진 등
- '17. 8.11(금) : 공론화위원회 홈페이지(<http://www.sgr56.go.kr>) 오픈
- '17. 8.17(목) : 공론화위원회 5차 회의 개최
 - 소통협의회 운영(매주1회이상) : 건설중단* 및 건설재개** 대표단체
* 안전한 세상을 위한 신고리5,6호기 백지화 시민행동, ** 한국원자력산업회의/원자력학회
 - 공론화 주요 일정 발표 : 1차 조사(8.25) ~ 최종보고서 정부 전달(10.20)
- '17. 8.18(금) : 1차 소통협의회 개최(건설재개 측)

○ 숙의자료집 목차 협의 시작, 1차조사 설문문항 관련 협의 등

□'17. 8.21(월) : 자료집 목차안(건설재개 측) 기한 내 제출(원산 → 공론화위원회)

○ 숙의자료집 목차 제시안

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 원전은 경제적인 에너지원인가? 2. 신고리 5,6호기 포함 원자력은 안전한가? 3. 원전은 친환경 에너지인가? 4. 신고리 5,6호기 건설 중단에 따른 영향은? 5. 원전산업의 향후 전망과 역할은? |
|---|

□'17. 8.23(수) : 조사용역업체 선정

□'17. 8.23(수) : 2차 소통협의회 개최

○ 1차조사 기본계획, 공론화 주요일정, 숙의자료집 목차 협의, 동영상 목차 등

○ 숙의자료집 목차(안) 건설중단/재개 측 상호 이견 대립

건설중단 측	건설재개 측
제1장 : 신고리 5,6호기 공론화의 배경 1.1 신고리 5,6호기 공론화의 배경 1.2 공론조사에 대한 소개 1.2 해외 공론조사 사례 및 결과 제2장 : 세계와 우리나라 에너지 · 전력정책 현황과 쟁점 2.1 세계 에너지 · 전력정책 동향 2.2 우리나라 에너지 · 전력정책 현황과 쟁점 2.3 원자력발전의 쟁점 2.4 향후 에너지 · 전력정책의 방향제언 제3장 : 신고리 5,6호기 건설의 쟁점 3.1 신고리 5,6호기 건설절차를 둘러싼 쟁점 3.2 신고리 5,6호기 건설중단/재개에 따른 전력수급 분야 쟁점 3.4 신고리 5,6호기 건설중단/재개에 따른 경제분야 쟁점 3.5 신고리 5,6호기 건설중단/재개가 한국사회에 미치는 영향	<ol style="list-style-type: none"> 1. 원전은 경제적인 에너지원인가? 2. 신고리 5,6호기 포함 원자력은 안전한가? 3. 원전은 친환경 에너지인가? 4. 신고리 5,6호기 건설 중단에 따른 영향은? 5. 원전산업의 향후 전망과 역할은?
공론화위원회 숙의분과 제시안	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 에너지 · 전력 정책의 현황 및 향후 전망에 대한 논의 2. 신고리 5,6호기의 건설중단/재개에 따른 경제적 영향 논의 3. 신고리 5,6호기의 안전성 논의 4. 신고리 5,6호기의 건설중단/재개에 따른 영향(시공사, 지역주민 등 보상안 포함) 5. 기타 안건(위법성, 윤리성, 친환경 등) 	

□'17. 8.24(목) : 공론화위원회 6차 회의 개최

○ (1차조사) 20,000명 전화응답자 대상(휴대전화/집전화=90%/10%)

○ (시민참여단) 500명 선정, 오리엔테이션(9.16) 및 학습과정 진행

○ (합숙토론) 2박 3일(10.13~15) 간 전문가 설명회, 분임토론, 질의응답 회의

○ (숙의분위기조성) 공개토론회, TV토론회, 간단회 개최 예정

○ (관리) 공론화 조사 용역업체(한국리서치 컨소시엄) 선정(8.23)

□ '17. 8.24(목) : 공론화위원회, 자료집 작성 목차 공식 공문 발송

○ 다음의 5개 의제(목차)를 포함한 7개 목차로 자료집 작성 제출 요청

공론화위원회 숙의분과 제시안
1. 에너지·전력 정책의 현황 및 향후 전망에 대한 논의
2. 신고리 5,6호기의 건설중단/재개에 따른 경제적 영향 논의
3. 신고리 5,6호기의 안전성 논의
4. 신고리 5,6호기의 건설중단/재개에 따른 영향(시공사, 지역주민 등 보상안 포함)
5. 기타 안전(위법성, 윤리성, 친환경 등)

□ '17. 8.24(목) : 공론화 운영에 관한 긴급 질의 발송(원산 → 공론화위원회)

- 쟁점목록, 토론주제, 설문내용 등 신고리 5,6호기 건설 주제로 국한 요구
- TV토론, 숙의과정 등의 운영 방향, 1차조사서 결과 공개에 대한 의견 요청

□ '17. 8.25(금) : 1차 조사 실시(8.25~9.10)

※ 1차조사 최종 설문 문항(1차 조사 완료 후 설문문항 공개(9.10))

문1. 신고리 원자력발전소 5호기와 6호기에 대한 [건설 중단과 건설 재개]를 둘러싸고 논란이 있어 공론화위원회가 구성되어 국민 의견을 수렴하고 있습니다. __님께서 이에 대해 알고 계십니까?

1. 알고 있다
2. 처음 듣는 이야기다

문2. 신고리 원자력발전소 5·6호기를 [건설 중단해야 할지, 건설 재개해야 할지]에 대해 다양한 의견들이 있습니다. __님께서 어떻게 해야 한다고 생각하십니까?

1. 건설을 중단해야 한다고 생각한다 ⇨문2-1로
2. 건설을 재개해야 한다고 생각한다 ⇨문2-2로
3. 아직은 판단하기 어렵다 ⇨문3으로
9. 잘 모르겠다 ⇨문3으로

문2-1. (문2의 1 응답자만) __님께서 신고리 5·6호기를 건설 중단해야 한다고 생각하시는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

1. 체르노빌, 후쿠시마 원전사고와 같은 위험이 상존해서
2. 핵폐기물은 수십만 년간 방사선을 방출해 인류생존을 위협해서
3. 핵폐기물 처분과 폐로 등 비용을 감안하면 비싼 발전 방식이어서
4. 탈원전, 신재생에너지 정책은 세계적인 추세여서
5. 기타
9. 잘 모르겠다

문2-2. (문2의 2 응답자만) __님께서 신고리 5·6호기를 건설 재개해야 한다고 생각하시는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

1. 전기요금 인상으로 가계와 기업에 부담이 증가할 수 있어서
2. 전력공급 안정성에 문제가 생길 것 같아서
3. 원전건설이 중단될 경우 2조 8천억원의 피해비용이 발생해서
4. 일자리 감소 및 원전 수출기회 상실 등 경제에 악영향을 줄 것 같아서
5. 기타
9. 잘 모르겠다

문3. __님께서는 우리나라 원자력발전 정책이 어떠한 방향으로 나아가야 한다고 생각하십니까?

1. 원자력발전 확대
2. 원자력발전 현상 유지
3. 원자력발전 축소
9. 잘 모르겠다

□'17. 8.28(월) : 공론화위원 신고리 5,6호기 방문

- 서생면 지역주민(건설 재개 입장) 간담회 불발, 건설반대 지역주민 간담회만 추진

□'17. 8.29(화) : 동영상 자료 관련 전화 통화 협의(→이희진 위원)

- PPT/나레이션 수준, 90분 분량 6~8개 의제(숙의자료집 목차와 불일치)

□'17. 8.30(수) : 건설재개/건설중단 측 숙의자료집 초안 제출

- 목차

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 에너지·전력 정책의 현황 및 향후 전망 2. 신고리 5,6호기의 안전성 3. 신고리 5,6호기 건설중단에 따른 경제적 영향 4. 신고리 5,6호기 건설중단에 따른 영향(시공사, 지역주민 등 보상 포함) 5. 신고리 5,6호기 중단이 원전산업 및 수출에 미치는 영향 6. 기타 안건(친환경 등) 7. 신고리 5,6호기 건설을 재개해야 하는 이유(종합) |
|--|

□'17. 8.31(목) : 건설중단 측 숙의자료집 초안 접수(원산), Fact Check 시작

□'17. 8.31(목) : 공론화위원회 제7차 회의 개최

- 1차조사 진행 현황 : 8.30(수) 21시 기준 4,562명 응답 완료
- 숙의과정 프로그램 : 오리엔테이션(9.16), 자료집 학습, e-learning(9.21~), 시민참여단 종합토론회(10.13~15)로 구성
- 숙의 보강 과정 : 지역순회 토론회(서울2회, 광주/대전/부산/수원/울산 각 1회), 서생면 주민 등 지역이해 관계자 간담회, 한수원 노조/시공사 간담회, 미래세대 토론회 등

□'17. 8.31(목) : 제3차 소통협의회 개최(건설재개측)

- 자료집에 대한 건설재개/중단 상호 검증 및 전문가 검증 알림 (이후 전문가 검증 시행 합의)

□'17. 9.1(금) : 전문가 추천 요청 및 양측 대표단체 토론자료집 검토 의견 회신 요청 공문 발송(공론화지원단 →원산)

□'17. 9.5(화) : 건설재개/중단 양측 숙의자료집 검토 의견 등 송부

- 건설재개 측 : 공론화위원회 요청대로 3페이지 이내 검증자료 작성, 제출
- 건설중단 측 : 규칙을 어기고 10페이지 분량 검증자료 작성, 제출

□'17. 9.6(수) : 공론화위원회 제8차 회의 개최

- 1차조사의 건설중단/재개/유보 의견, 성별, 연령, 지역분포 고려하여 시민참여단 구성 예정
- 신고리 5,6 지역주민 가중치는 신뢰성 훼손의 이유로 부여 불가

□'17. 9.8(금) : 제4차 소통협의회, 건설재개/중단 양측은 다음 사항 공식 합의

- 다음의 원칙하에 결정 권한을 공론화위원회에게 위임하기로 양측 공식 합의
 - 공통 목차에 대하여 가치중립적 표현으로 공론화위원회에서 결정
 - 기 제출한 자료집은 내용 수정 없이 공론화위원회에서 편집(상호 공개된 자료집의 전면 수정은 금지)
- (이러닝 동영상) 제출기한 결정(9.8~9.13), 6강(마지막)은 25분으로 분량조정

※ 동영상 최종 목차

〈신고리 5, 6호기 관련 의제별 이러닝 강좌〉 제 1강 : 공론화 개요 제 2강 : 신고리 5, 6호기 포함 원전은 안전한가? 제 3강 : 전력공급 및 전기요금 등 경제에 어떤 영향을 주는가? 제 4강 : 국가산업에는 어떤 영향을 주나요? 제 5강 : 우리나라 에너지정책 전망은 어떤가요? 제 6강 : 종합의견(지역주민, 사회적 영향 등 포함)

- (자료검증 전문가그룹) 5개분야(원자력안전성/환경성/경제성/대체에너지/지질단층) 9명을 자료검토 자문 위원으로 선정
- (건설재개 측) 요청에 따라 자료검증 분야별 전문가 12명을 추천
(건설중단 측) 전문가그룹 운영에 대한 반대 입장을 표명
- 그 외 시민참여단 원전 현장 방문, 1차조사 결과 공개, 공론화기간 중 정부의 불공정한 개입 금지 등 의견 제시
- '17. 9.10(일) : 1차 조사 완료
 - 응답자 39,919명 접촉(접촉률44%) 중 총 20,006명 조사완료(응답률50.1%)
 - 시민참여단 의사 표명 응답자 총 5,981명(조사완료 응답자 중 29.8%) 대상 성 · 연령 · 건설 의견(중단/재개/유보) 분포 비율 고려 무작위 추출, 선정
- '17. 9.10(일) : 건설재개 측 숙의토론회 자료 제출(원산 → 공론화지원단)
 - 토론회(건설재개 측) 수정본, 건설중단 측 검토의견에 대한 답변
- '17. 9.10(일) : 건설중단 측은 숙의자료집 전면 수정(약 40% 이상)된 자료집 제출
 - 공론화위원회 : 자료집 전면 수정은 규칙 위반으로 미반영 언급
- '17. 9.11(월) : 공론화위원회, 위임된 권한에 따라 최종 목차 건설재개/중단 측에 발송
- '17. 9.11(월) : 동영상(2강) 자료 제출, 참관인단 명단 제출
- '17. 9.12(화) : 숙의자료집 수정본(서론 추가) 제출
- '17. 9.13(수) : 숙의자료집 최종본 제출
- '17. 9.13(화)~ : 건설중단측 위원회 중립성 위반을 이유로 공론화 일정 전면 거부

건설중단 측 자료집 관련 주장 및 반박
1. 자료집 목차가 건설재개 측 입장에서 결정됨 ⇨ 자료집 목차는 양측 합의하에 공론화위원회에서 중립적으로 결정할 것
2. 공론화위원회에서 임의로 자료집 수정을 못하게 함 ⇨ 자료집 내용 제출분에 대하여 약 15일간의 상호검증 및 전문가 검증 과정을 거친 것으로 이를 일방적으로 수정시 검증과정을 무력화시킴

- '17. 9.13(수) : 공론화위원회 제9차 회의 개최
 - 시민참여단 오리엔테이션 개최 : 9.16(목)/교보생명 계성원
 - 시민참여단 500명 구성분포 : 남성(255명)/여성(245명), 19세~20대(73명)/30대(88명)/40대(109명)/50대(112명)/60대(118명)

□'17. 9.14(목) : 공론화위원회, 시민행동 공문(9.12)에 대한 답변을 아래와 같이 회신

공문내용	공론화위원회 입장	건설재개 측 입장
① 공론화 자료집 내용 삭제 및 수정 요구에 대한 철회	수용	수용 불가
② 공론화 자료집 공통부분(1,2장)의 편향적 내용 수정	수용	수용 불가
③ 공론화 자료집/동영상 목차(의제) 작성 양측의 자율성 보장	목차 수정안 제시	수용 불가
④ 기타 한수원 등의 홍보 활동 중단 요청	향후 협의	홍보 활동 수행 실적 없음

□'17. 9.14(목) : 오리엔테이션 발표자료, 설문조사 관련 의견 제출(원산 → 공론화지원단)

□'17. 9.14(목) : 속의자료집 최종 의견 문의에 대한 답변 제출(원산 → 공론화위원회)

- 위원회가 제시한 목차(안)에 대한 수용 여부 : 이의 없음
- 건설중단 측 자료집 내용 처리에 대한 동의 여부 : 수용 불가

□'17. 9.15(금) : 건설재개 대표단 입장 성명서 발표

- “시민행동 측은 국민을 대표하는 시민참여단에 대한 예의를 지키고 공론화 결과에 승복할 수 있는지 명백히 밝혀라.”

□'17. 9.15(금) : 동영상(3, 4강) 자료 제출

□'17. 9.16(토) : 시민참여단 오리엔테이션 개최(교보생명 계성원)

- (참석자) 시민참여단 478명(참석률 95.6%)
- (주요 일정) 2차 설문조사, 환영사, 시민참여단 위촉장 수여, 공론화 취지 및 향후 일정 설명, 건설재개/반대 측 설명(정범진/홍종호) 및 질의, 폐회

□'17. 9.19(화) : 공론화지원단장 개별 면담 요청, 제안 협의(→ 원산)

- 공론화 자체 존립을 위해 대승적 판단을 요구

제안 내용	건설재개 측 입장
① 제목은 당초안 유지, 건설중단 측 신규 작성 보고서 인정	수용 불가
② 건설중단 측 신규 작성 보고서의 팩트체크 후 수정본 인정	대표단과 논의 후 통보

□'17. 9.20(수) : 공론화위원회, 산업부/과기정통부로 공문 발송

- 신고리 5,6호기 건설 중단으로 인한 피해 및 지원 대책 마련(산업부)
- 한수원과 정부출연기관의 ‘건설재개 측 활동’중단(산업부, 과기정통부)
- 한수원의 물품 살포 등 공론화 혼탁행위 진상 조사, 재발대책 마련(산업부)

□'17. 9.20(수) : 공론화위원회 제10차 회의 개최

- 이러닝 추진계획(안) : 1강~6강, Q&A방 운영(양측 전문가 답변)
- 울산지역 순회토론회 개최(9.25) : 지역사회와 원자력 에너지의 미래
- 시민참여단 오리엔테이션 참가 결과
 - 남/여(239/239명), 19세포함20대(69명)/30(80명)/40(108명)/50(108명)/60대이상(113명)
 - (14.4/16.7/22.6/22.6/23.6%), 성/연령/건설중단·재개·판단 유보 총 30개 층으로 선정

□'17. 9.21(목) : 제5차 소통협의회 개최

- 건설재개 측은 양측 합의된 사항을 부정하는 건설중단 측의 자료집을 신고리 5,6호기 공론화의 성공적 추진을 위한 대응적 차원에서 합의를 해준
- 반면, 건설중단 측은 이후에도 공론화의 중립성을 훼손시키는 계속된 억지 주장(건설재개 측에서 한수원 또는 정부출연기관 전문가 참여 배제 등)을 펼치며 공론화 무력화 시도

□'17. 9.22(금) : 산업부, 한수원으로 공문 발송

- 한수원과 한수원 노조의 공론화 중립성을 저해할 수 있는 활동이 재발되지 않도록 협조 요청

□'17. 9.24(일) : 건설재개 대표단 입장 성명서 발표

- “국민과 시민참여단의 알 권리를 보장하라”

□'17. 9.25(월) : 공론화위원회, 공정성 논란에 대한 공론화위원회의 입장문 발표

- 양측의 극단적인 대립이 해소되지 않아 합의가 어려운 사항에 이를 경우 위원회가 위임 받은 권한 내에서 공론화의 본질에 입각해 최종 결정 예정

□'17. 9.25(월) : 동영상(5강) 자료 제출

□'17. 9.27(수) : 공론화위원회 제11차 회의 개최

- 신고리 5,6호기 공론화 자료집(안) 심의·의결 등

□'17. 9.28(목) : 건설재개 대표단 입장 성명서 발표

- “원칙과 공정성을 지키지 못한 시민참여단 숙의자료 유감”

□'17. 9.28(목) : 제6차 소통협의회 개최

- 건설재개측, 숙의자료집 최종안에 대한 공정성 위반 항의 등
- 시민참여단 종합토론회 계획(안) 등

□'17. 9.29(금) : 공론화위원회 제12차 회의 개최

- 정부출연연구기관 소속 연구원의 공론화 활동에 대한 공론화위원회의 입장

□'17. 9.29(금) : 동영상(6강) 자료 제출

□'17. 10.2(월) : 공론화위원회의 정부출연연구기관 전문가 참여 관련 유권해석 발표

- 제목 : 정부출연연구기관 소속 연구원의 공론화 관련 활동 참여에 대한 신고리 5·6호기 공론화위원회의 최종 결정
- 내용
 - 정부출연연구기관 소속 연구원이 외부 학술활동이나 토론회 등에 참석하여 자신의 주장이나 의견을 발표하는 것을 제한할 만한 어떠한 법률 규정도 찾아볼 수 없다.
 - 정부출연연구기관 소속 연구원이 위원회가 주최하거나 관여하는 토론회 등에 참석하여 자신의 의견을 발표하는 것을 두고 '정부에 소속한 자로서 정부의 입장을 대변하는 위치에서 한 행위'라고 볼 수 없다.
 - 연구원의 의견이 어느 한 쪽의 입장과 같다고 하여 이러한 이유만으로 공론화의 공정성을 현저히 해한다고 보아 참여를 제한하는 사유로 삼을 수는 없다.
 - 특히 국민 일반이나 시민참여단에 대해 풍부한 정보나 지식을 제공함으로써 숙의성(熟議性)을 높이기 위해 공론화 과정에서 전문가의 참여는 최대한 보장해야 한다.

□'17. 10. 8(일) : 건설재개 대표단 입장 성명서 발표

- “신고리 5,6호기 건설중단 측 동영상자료 6강 오류 심각, 시민참여단 판단에 중대한 착오 유발”

□'17. 10.10(화) : 제7차 소통협의회 개최

- 시민참여단 종합토론회 세부 계획 : 발표 및 질의응답 운영, 지역주민, 미래세대 토론회와 현장 영상 소개 방법 등

□'17. 10.11(수) : 공론화위원회 제13차 회의 개최

- 시민참여단 종합토론회 실행계획(안) : 10.13(금)~10.15(일)/천안 계성원
- 최종 결과 권고안 작성 기준
 - 건설 중단 및 재개 의견 차이가 오차범위를 벗어난 경우 다수의견을 기준으로 최종권고안 작성
 - 건설 중단 및 재개 의견 차이가 오차범위 내인 경우 1~4차 조사결과 간 의견 분포의 변화, 건설 중단 및 건설 재개 의견과 기타 설문문항 간의 연관성, 오차범위 내에서의 차이 등 정책적 판단에 도움이 될 수 있는 사항들을 종합적으로 반영하여 작성

□'17. 10.13(금)~15(일) : 시민참여단 종합토론회 개최 (장소 : 천안 교보생명 계성원)

- 참여인원 : 총 650명
(시민참여단 478명, 모더레이터 53명, 진행요원 50명, 참관인 20명, 공론화위원회 30명, 기자단 등)
- 주요 일정

일자	시 간		내 용	비 고
10.13 (금)	19:00~19:40	40'	3차 조사	
	20:00~20:15	15'	〈개회식〉	언론취재
	20:35~21:00	25'	〈분임별 인사 및 토의〉	
10.14 (토)	09:00~12:50 (09:00~09:50)	230' (50')	〈세션1〉 총론 토의 (재개/중단측 발표)	* 임채영 박사
	14:10~17:40 (14:10~14:40)	210' (30')	〈세션2〉 쟁점 토의(1) : 안전성 (중단/재개측 발표)	* 정용훈 교수
	19:10~19:25	15'	〈시민참여단에게 보내는 영상 메세지〉	
	19:25~20:00	35'	〈세션 1,2 보충 질의·응답〉	
10.15 (일)	08:30~12:00 (08:30~09:00)	210' (30')	〈세션3〉 쟁점 토의(2) : 경제성 (재개/중단측 발표)	* 정범진 교수
	13:20~14:50 (13:20~13:40)	90' (20')	〈세션4〉 마무리 토의 (중단/재개측 최종 입장발표)	* 장현승 팀장
	14:50~15:30	40'	4차 조사 (최종 투표)	
	15:30~16:00	30'	〈폐회식〉	언론취재

□'17. 10.20(금) : 공론화위원회, “신고리 5,6 건설 재개” 최종 정부 권고안 발표

- 최종 조사 결과 : 건설 재개 의견 59.5%, 건설 중단 의견 40.5% (19%p 差)

□'17. 10.24(화) : 대통령 주재 제45회 국무회의, 정부 방침 확정

- 신고리 5,6호기 공사 재개
- 공론화 후속조치와 에너지 전환 로드맵