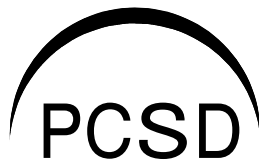


---

# 연안·해양의 지속가능한 발전방안

---



대통령 자문 지속가능발전위원회  
Presidential Commission on  
Sustainable Development  
Republic of Korea

## ‘연안·해양의 지속가능 발전방안’ 보완 자료집을 발간하며

2005년 5월 19일 자료집을 발간한 이후에 본 정책주제가 대통령 주재 ‘국정과제회의’ 과제로 결정되어 국정과제회의를 개최하였고 이를 위해 자료를 더 보완하였기에 이를 자료집으로 재발간한다.

국정과제회의(제62차)는 2004년 6월 22일 청와대 세종실에서 개최되었고 이 회의를 위해 보완된 자료로서 ‘보고용 슬라이드’ 및 ‘보고용 참고 슬라이드’가 있다. 또 ‘국정과제 회의’를 진행하기 위한 제반 서류들이 있어 이를 모두 이 자료집에 첨부하였다. ‘국정과제회의’가 어떤 준비를 통해 개최되는가를 참고할 수 있게 하기 위함이다. 보완된 자료들은 기존 자료의 앞에 배치하였으므로 기존 자료집의 모습을 크게 훼손하지는 않으리라 여겨진다. 국정과제회의를 잘 마칠 수 있도록 여러 자료를 준비해 준 한기준 팀장, 최진석 박사 외 전문가, 시민단체 모든 분들께 다시 한번 감사의 인사를 드린다.

2005. 6. 28

대통령자문 지속가능발전위원회  
위원장 고 철환

## 보완자료 부분 차례

1. e-지원 시스템 문서관리카드 .....	1
2. 제62회 국정과제회의 ‘연안·해양의 지속가능한 발전방안’ 개요 및 말씀 참고자료 .....	3
3. 제62회 국정과제회의 회의 진행용 자료 .....	27
4. 슬라이드 구두 발표 원고 .....	61
5. ‘연안·해양의 지속가능한 발전방안’ 슬라이드 자료 .....	68
6. 제62회 국정과제회의(연안·해양의 지속가능한 발전방안) 결과정리 .....	112

제62회 국정과제회의 ‘연안해양의 지속가능한 발전방안’

<개요 및 말씀참고자료>

2005. 6. 22(수) 15:00~16:30, 세종실

I. <u>국정과제회의 개요</u>	1
<u>[참고 1] 회의진행순서</u>	2
II. <u>말씀 참고자료</u>	3
<u>&lt;핵심메시지&gt;</u>	3
1. <u>이번 회의를 통하여 개선되는 사항</u>	3
2. <u>대통령님 말씀 참고사항</u>	
가. <u>보고내용 요약</u>	4
나. <u>정책관련 결론적 말씀</u>	7
<u>[참고 2] 민간위원 예상발언 요약</u>	8
III. <u>국정과제회의 참석자 명단</u>	10
<u>[참고 3] 국정과제회의 참석자 참고자료</u>	11

# I . 제62회 국정과제회의 개요

(목차로) (2005. 6. 22(수), 15:00~16:30, 세종실)

## 1. 회의의 성격 및 목적

- ① 참여정부 100대 국정과제중 하나인 '지속가능한 국토 및 자연 관리체계 구축'의 해양분야 과제로 추진
- ② 국가차원의 연안해양관리체계 구축을 위한 8개 정책과제를 중심으로 '연안해양의 지속가능한 발전방안'을 보고

## 2. 주관

- 정책기획위원회(지속가능발전위원회)

## 3. 주요 참석자

- 지속가능발전위원회(9) : 위원장(고철환), 비서관(염태영), 본위원([지영선](#)), 전문위원([정갑식](#), [이창희](#)), 연구소위 위원([김영환](#), [강대석](#), [박성욱](#), [남정호](#))
- 관련분야 전문가(3) : 한국환경정책평가연구원장([윤서성](#)), 한국해양연구원장([염기대](#)), 한국해양수산개발원부원장([진형인](#))
- 관련부처(4) : 산업자원부장관(이희범), 환경부장관(곽결호), 해양수산부장관(오거돈), 농림부차관(이명수)
- 당관계자(1) : 국회의원(제종길 : 국회바다포럼대표)

## 4. 핵심쟁점 및 토론과제

- ① 하구환경관리체계 구축
- ② 발전소 온배수 관리체계 개선
- ③ 연안해역 수질관리체계 개선

(목차로)

## <참고 1> 회의진행순서

(2005. 6. 22(수), 15:00~16:30, 세종실)

시 간	진 행 내 용	진 행 자
15:00	대통령님 입장(세종실)	
15:00~15:01 (1분)	제62회 국정과제회의 개최	국정과제행정관
15:01~15:03 (2분)	위원장 인사말 및 참석자 소개	지속가능발전위원회 위원장
15:03~15:23 (20분)	주제발표 '연안해양의 지속가능한 발전방안'	강대석 교수
15:23~16:08 (45분)	참석자 의견개진 및 토의 - 하구둑 개선방안 - 발전소 온배수 관리 - 배출허가갱신제 도입	지속가능발전위원회 위원장
16:08~16:10 (2분)	토론정리	지속가능발전위원회 위원장
16:10~16:30 (20분)	대통령님 정리말씀	
16:30 (1분)	제62회 국정과제회의 폐회	국정과제행정관

## II. 제62회 국정과제회의 말씀 참고자료

(목차로) (2005. 6. 22(수), 15:00~16:30, 세종실)

### 《 핵심 메시지 》

- ① 연안·해양의 생물종다양성 보전과 생산기반 강화를 위해 새로운 사전예방적 제도를 도입하는 것은 수산자원보호 뿐만 아니라 국민 모두에게 도움을 주는 핵심과제임

※ 사전예방적 제도 : 자연해안선 순손실 방지제도, 발전소 온배수 관리, 하구관리체계 구축, 배출허가갱신제 등

- ② 배타적 경제수역(EEZ) 및 대륙붕 관리를 위한 국가관리체계의 확립은 최근 빈번하는 영토분쟁에 대비하고 해양자원의 보전과 개발을 위해서도 반드시 필요

- ③ 연안·해양의 지속가능한 발전 토대 강화를 위해 유사한 업무의 통합과 부처간 및 민간 협력체계 구축도 중요한 혁신과제임

### 1. 이번 회의를 통하여 개선되는 사항

※ 산자부, 해수부, 환경부, 농림부, 국방부, 통일부 등이 참여한 수 차례의 관계부처 회의를 거쳐 추진하기로 부처간 합의한 사항임

#### 【수산자원 생산기반 강화 및 생물종다양성 보전을 위한 제도 도입】

- ① 자연해안순손실 방지제도 도입으로 자연해안·서식지 보전 및 복원 목표 구체화 실현
- ② 무계획적 하구개발 방지 및 하구습지 보호를 위한 하구환경 관리종합계획 수립 및 하구둑 구조개선
- ③ 수질환경관리 개선을 위해 배출시설의 허가를 주기적으로 갱신하는 배출허가갱신제 도입
- ④ 발전소 인근의 해양생태계 보전 및 지역주민과의 갈등을 최소화 시키기 위한 발전소 온배수 배출기준 제정 추진

(목차로)

(말씀 처음으로)

### 【동북아시아 해양관리 이니셔티브 확보】

- ① 대륙붕관리 및 해저자원개발, 해양과학조사 등을 포괄하는 EEZ관리 종합계획 수립 및 실행
- ② 국제기구 협력과 지원을 통한 서해접경연안 국제해양평화공원 추진

### 【정책통합과 참여의 해양거버넌스 구축】

- ① 연안관리법 상의 '중앙 연안관리심의위원회' 기능강화를 통한 연안개발의 기준 정비
- ② 연안·해양환경 보전과 관리를 위한 해수부내 해양정책기능 강화 추진

## 2. 대통령님 말씀 참고사항

### 가. 보고내용 요약

#### □ 해양환경 현황

- 산업단지, 항만, 특별관리해역 등이 중금속 및 유해화학물질로 오염
  - 특히 항만 및 조선소 주변을 중심으로 오염물질에 의한 저서생물의 임포섹스(수컷의 암컷화) 현상 발생
- 적조 발생빈도, 면적, 지속기간 등의 증가로 피해액 급증 추세
  - '90년대까지 남해안지역을 중심으로 발생하였으나, 연안해역이 오염되면서 동·서해안으로 확대
  - ※ 적조 피해액 : 3.2억원('99)→ 215억원('03), 지속기간 : 54일('99)→ 62일('03)
- 연안환경오염, 갯벌매립 등으로 어업생산량이 지속적으로 감소(연평균 1.6%)하고 있으며, 특히 해면어업감소율(3.5%)이 높음
- 폐기물의 해양투기가 지속적으로 증가('91년 대비 '03년 6.5배 증가)

(목차로)

(말씀 처음으로)

## □ 문제점

- 연안육지부와 해양에 지정된 해양보호구역이 국토의 10.6%를 차지함에도 불구하고 부처간 지정기준 및 절차가 상이하고 사후관리 부재로 지역 주민 불신 야기
  - 4개 부처 8개 법률에 따라 총 422개소가 지정되어 있고, 서귀포시 문섬 및 인근 해안은 5개 보호구역으로 중복 지정되어 있음
- 대부분의 하구가 하구둑 및 대규모 매립으로 환경 훼손이 심각한 실정이나 하구의 이용과 개발을 관리하는 국가전략 및 관리 전담부서 부재
- 육상중심의 수질환경 관리로 해양환경에 대한 관심과 투자가 미흡하며 수질환경관리의 이원화(환경부·해수부)에 따른 정책추진의 효율성 저하
- 연안지역의 발전소(20곳 122기)에서 1억 3천만톤(한강유량의 2.5배/일)의 온배수가 해양으로 배출되어, 인근 해양생태계를 파괴하고 있음에도 불구하고 온배수 배출기준 부재 등 관리 미흡
- 배타적 경제수역 및 대륙붕관리 및 해저자원 개발을 위한 법적·제도적 장치 미흡

## □ 주요 정책과제(개선방안)

- 생물종다양성 보전·자원 생산기반 강화를 위한 사전예방적 제도 도입
  - ① 자연해안·서식지의 순손실(純損失)방지제도 도입
    - 해양생물이 서식·산란하는 자연해안·서식지를 보전하기 위한 총량관리방식으로서 순손실방지제도 도입
    - 전국의 자연해안선 길이 및 서식지 면적을 정밀 조사한 후 시·도별 보전 목표를 설정하여 추가 손실을 방지하는 방식

(목차로)

(말씀 처음으로)

② 발전소 온배수 관리

- 지역주민과의 갈등 최소화, 발전소 인근 연안의 해양생태계 보전 등을 위해 발전소 온배수 배출기준 제정 추진
- 발전소 냉각 방식개선 및 온배수 이용방식 다양화(양식장, 해양목장, 시설하우스 등)

③ 배출허가갱신제도 도입 등 연안해양 수질환경관리 체제 개선

- 하수종말처리장 증설, 배출기준 강화와 같은 기존의 방식으로 수질관리에 한계가 있는 특별관리해역에 오염총량관리제 도입
- 처리기술의 개발, 수용수체의 여건변화 등에 맞춰 지속적으로 오염 부하량을 줄이기 위해 배출시설의 허가를 주기적으로 갱신(10년)

④ 지속가능한 하구보호를 위한 “하구관리체계 구축”

- 기 건설된 하구둑 운영 및 구조개선 등 국가 차원의 하구복원 정책추진 및 하구 관리를 위한 하구환경보호종합계획 수립 및 시행

⑤ 연안·해양보호구역 통합관리 추진체계 구축

- 환경부·해수부 등 4개 부처 8개 법률로 중복 지정되고 있는 연안 해양보호구역 통합관리를 위한 관련 부처간 협의기구 구성
- 보호구역 지정·우선순위 설정기준 등을 통합·합리적으로 개선하여 지역주민의 재산상의 피해를 최소화하고 관리의 효율성 제고

○ 동북아시아 연안 해양관리 이니셔티브 확보

⑥ 배타적 경제수역(EEZ)·대륙붕 관리를 위한 국가관리체계 확립

- EEZ·대륙붕 경계설정 및 영토분쟁에 대비한 범부처 대응 체계 구축

(목차로)

(말씀 처음으로)

- 영토수호·자원개발·어업·환경보호 등을 일관성 있게 추진할 통합추진체계 구축을 위한 종합계획수립 및 실행
- 주변 해양의 특성 및 부존자원을 파악하기 위한 종합적·심층적 조사를 실시하고 해양과학기술력 강화

⑦ 서해 접경연안(한강하구~백령도) 국제해양평화공원 추진

- 서해접경연안을 국제평화공원으로 지정하고, 남북한 서해접경 연안 환경 및 자원공동조사 추진
- 남북한 직접협력사업 보다는 유네스코·유엔개발계획 등 국제 기구의 협력과 지원을 통한 우회적 접근방식 채택

※ 홍해의 북단 아카바만에 요르단과 이스라엘이 공동으로 “국제해양평화 공원”지정('96년)

**나. 정책관련 결론적 말씀**

- 발전소 온배수, 하구환경관리, 하구둑 구조개선 등은 현재 정부의 정책대상에서 제외되어 있는 과제들로서 이에 대한 추진체계 구축이 필요함
- 수질오염 총량관리제 및 해양보호구역 통합관리 등을 위해 해수부와 환경부의 긴밀한 업무협조체계를 구축하기 바람
- 아울러, 국정과제회의를 통하여 확정된 중점과제는 '05년에 부처별로 세부추진계획을 수립한 후 '08년까지 추진 완료하기 바람 (배출허가갱신제, 하구둑 구조개선, 발전소 냉각방식 개선 등은 장기과제로 계속 추진)

## <참고 2> 민간위원 예상발언 요약

### 1. 윤서성 한국환경정책평가연구원 원장

- 지금까지 추진해왔던 이용·개발 중심의 연안관리정책에서 벗어나 지속가능한 발전의 개념을 구현하기 위한 적극적인 연안환경 정책이 제안된 것으로 보임
- 새만금사업의 논란에서 배울 수 있듯이 하구환경관리를 위해서는 사전 예방적이고 통합적 관점에서의 하구환경관리체제의 개발이 우선적으로 요구되며 특히, 한강하구에 대해서는 국가차원의 종합적인 조사·연구를 위한 지원이 필요하다고 판단됨
- 연안관리에 있어 공통적인 문제로 지적되고 있는 관리체제의 분화로 인한 통합성 부족의 문제는 현재 관리체제 유지를 전제로 하되 연안해양의 지속가능발전을 위한 기능 및 역할을 명확히 함으로서 해결하는 것이 바람직

### 2. 염기대 한국해양연구원장

- 연안해양의 지속가능한 발전을 위해 국가중점 추진 정책사업과의 실질적 연계방안 마련으로 정책의 효율성 극대화
- 아울러 연안해양의 종합적인 조사를 통한 자료 구축체계도 필요
  - 연안에 대한 물리, 화학, 생물, 문화 등 자연·생태자원에 대한 자료 확보 등
- 기 훼손된 하구 등의 생태복원 차원의 이용방안도 강구되어야 함
  - 기 훼손된 하구언에 대해 각 사례별로 생태복원을 위한 최적 이용방안이 제시되어야 함

(목차로)

(말씀 처음으로)

### 3. 진형인 해양수산개발원 부원장(원장 권한대행)

- 오늘 정책과제로 제시된 해양보호구역 및 서해접경연안 남북한 협력관리 방안연구 등은 우리연구원에서도 추진 중에 있으며 독도영유권에 관한 국제법적 쟁점 연구 등도 수행하고 있음
- 향후, 우리나라 주변해역의 해양환경 보호 및 해양생물자원 보호를 위해서 중·일·북한 등 다자간 협조체제 구축이 필요하며, 동북아 해양환경관련 국제기구 활동에 주도적으로 참여해야 함

(목차로)

### Ⅲ. 국정과제회의 참석자 명단

성명	연령 및 성별	회의 참석 자격	주요현직	전문(활동)분야
<a href="#">윤서성</a>	61(남)	관련분야 전문가	한국환경정책평가연구원 원장	환경관리, 환경정책, 환경법
<a href="#">엽기대</a>	55(남)	관련분야 전문가	한국해양연구원 원장	연안공학, 퇴적역학
<a href="#">진형인</a>	57(남)	관련분야 전문가	한국해양수산개발원 부원장	해양정책, 국제물류
<a href="#">지영선</a>	56(여)	지속가능위 본위원	한겨레신문 논설위원	지속위 물·국토·자연 전문위원회 간사
<a href="#">정갑식</a>	48(남)	지속가능위 전문위원	한국해양연구원 책임연구원	해저자원, 연안·해양환경
<a href="#">이창희</a>	42(남)	지속가능위 전문위원	한국환경정책평가연구원 연구위원	수질 및 연안환경 관리·정책
<a href="#">김영환</a>	52(남)	지속가능위 연구소위 위원	충북대 교수	환경생물학, 해조류생태학
<a href="#">강대석</a>	41(남)	지속가능위 연구소위 위원	부경대 교수	시스템생태학, 생태경제학, 해양환경정책
<a href="#">박성욱</a>	40(남)	지속가능위 연구소위 위원	한국해양연구원 선임연구원	해양법, 수중문화유산 보호 관련정책
<a href="#">남정호</a>	36(남)	지속가능위 연구소위 위원	한국해양수산개발원 책임연구원	연안관리, 해양환경 정책

(되돌아가기)

(명단목록으로)

### <참고 3> 국정과제회의 참석자 관련 참고자료

성명	윤서성	연령 및 성별	61세 (남)
회의 참석자격	연안해양의 지속가능한 발전 방안관련 전문가		
주요 현직	한국환경정책·평가연구원 원장		
전문(활동) 분야	환경관리·환경정책·환경법		
정책현안 관련 입장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지속가능발전 개념에 기초하여 부처간 정책협의를 통한 연안해양 관리 지지</li> <li>- 연안환경정책의 실효성 확보를 위한 통합적 접근(환경업무통합, 통합환경프로그램 운영, 하천·하구·연안을 연계한 유역관리체제 도입)을 주장</li> <li>- 지속가능한 '하구'발전을 위한 국가하구관리체제 마련을 위한 연구협력 주도</li> </ul>		
주요 학력	<p>성균관대학교 환경법학 박사</p> <p>독일 Goettingen大 환경법학 석사</p> <p>서울대학교 법과대학</p> <p>부산고등학교</p>		
주요 경력	<p>환경부차관('95~'98)</p> <p>유네스코 한국위원회 자연과학분과위 위원('03~)</p> <p>지속가능발전위원회 국토수자원 분과위 위원('03)</p> <p>Institute for Global Environmental Strategies(IGES) 이사('05~)</p> <p>International Association of Impact Assessment(IAIA) 멤버('05~)</p> <p>관광레저도시 정책자문단 자문위원('05~)</p>		
주요 저서·논문·보고서·칼럼 및 인터뷰 등 목록	<p>환경법 ('83)</p> <p>배출부과금 제도('85) 환경법연구(7권)</p> <p>원인자 부담원칙의 재고찰 환경법연구 (10권)</p> <p>원인자 부담원칙의 법적구조 ('87석사)</p> <p>오염토양의 공법상 정화책임에 관한 연구 ('99박사)</p>		
특기 사항	환경부차관('95~'98), 한국환경정책·평가연구원 원장 ('01~) 재임 기간 동안 부처간 업무협력을 통한 자연자원 이용 및 보전의 효과성을 높이고자 주력함		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	염 기 대	연령 및 성별	55세(남)
회의 참석자격	연안공학 · 퇴적역학 연구계 전문가		
주 요 현 직	한국해양연구원 원장		
전문(활동) 분야	연안공학, 퇴적역학		
정책현안 관련 입장	연안해양의 지속가능한 발전방안지지 및 실현을 위해 노력		
주 요 학 력	프랑스 Paris 11대학 (공학박사, 해양공학) 프랑스 국립토목대학원(ENTPE) (D.I., 항만공학) 프랑스 Paris 11대학 해양퇴적역학 (D.E.A.) 서울대학교 공과대학 토목공학 서울고등학교		
주 요 경 력	한국해안해양공학회 이사(1990.1~현재) 캐나다 해양연구소(IOS) 초빙연구원(1997.6~1998.2) 한국해양연구원 선임연구본부장(1999.5~2001.3) 국가과학기술위원회 국가 R&D사업 평가위원(2000.3~2001.2) 해양수산부 중앙연안관리심의회 위원(2000.3~현재) 국방부 특별설계심의위원(2000.4~2004.3) 해양수산부 정책평가위원 (2001.2~현재) 해양수산부 항만설계심사위원(2001.2~현재) 과학기술부 국가과학기술기본계획(공공기술)위원(2001.5~2001.12) 과학기술부 방재기술전문위원회 위원(2001.8~2003.7) 국무조정실 새만금환경실무위원회 위원(2001.9~현재) 에너지관리공단 해양에너지연구회장, 평가위원(2002.8~2004.7)		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seasonal variability of M<sub>2</sub> tide in the seas adjacent to Korea. <i>Cont. Shelf Res.</i>, 15, 1087-1113. 1995.</li> <li>- 니토 및 오염물질 이동 수치모의와 퇴적층 압밀. 한국해안해양공학회지, 9(1), 43-45. 1997.</li> <li>- Development of a time-selective self-triggering water sampler and its application to in-situ calibration. <i>J. Kor. Soc. Oceanogr.</i>, 34, 200-206. 1999.</li> <li>- Monitoring of suspended sediment concentration using vessels. p. 287-299. In <i>Coastal and estuarine sediment transport processes</i>. Elsevier series. 2000.</li> <li>- Internal generation of waves for extended Boussinesq equations. <i>Coast. Eng.</i>, 42, 155-162. 2001.</li> </ul>		
특 기 사 항	30여간 조력 등 해양에너지 실용화기술, 발전소온배수 저감대책, 친환경항만건설 대해 연구해 온 중견 해양공학연구자임		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	진 형 인	연령 및 성별	57세 (남)
회의 참석자격	연안해양정책 연구기관 책임자		
주 요 현 직	한국해양수산개발원 부원장		
전문(활동) 분야	해양정책, 국제물류		
정책현안 관련 입장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지속가능한 연안·해양정책 지지</li> <li>- 연안 해양의 지속가능한 활용을 해양강국건설의 기반으로 인식</li> <li>- 연안 해양관리를 국가 차원에서 통합적으로 추진</li> </ul>		
주 요 학 력	미국 뉴욕 주립대 경제학 석·박사 서울대학교 정치학사 (외교학과) 경북고등학교		
주 요 경 력	동북아 시대 위원회 물류정책추진기획단 위원('05) 한국무역협회 국제물류지원단 운영위원('05~) 한국로지스틱스 학회장('03~) 건설교통부 물류정책위원('02~) 해양수산부 민자사업 평가단장('01~)		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	국제물류의 이해 (박영사) 해양강국 기치 올리자 (서울경제, 05. 6. 1) 바다의 역할과 해양전남의 비전 ( 목포해양대학교) 쾌적하고 아름다운 미항, 광양항 (광양시 시민 대토론회) 해양국가 건설과 국가경쟁력 (동북아 포럼) 통일에 대비한 동북아 물류 체제 기본구상 (해양수산개발원) 한반도의 동북아 국제물류 중심화 전략 (해운학회지) 우리나라를 동북아의 물류 거점으로 육성하기 위한 관세자유지역 도입방안 연구 (관세청) 우리나라 주요항만의 국제물류 중심화 방안 (해양수산부) TAR 활용을 통한 우리나라 국제복합운송 활성화 방안 (해양수산개발원)		
특 기 사 항	해양정책과 국제물류분야의 전문가로서 해양강국으로의 성장과 동북아 물류중심국가화를 위한 정책개발과 추진에 적극적이며 연구원 차원에서 연안해양의 적절한 관리를 통한 해양환경의 보전과 자원의 지속적 활용에 대한 정책개발과 추진에 적극적임.		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	지 영 선	연령 및 성별	56세 (여)
회의 참석자격	대통령자문 지속가능발전위원회 위원(물·국토·자연전문위원회 간사)		
주요 현 직	한겨레신문 논설위원		
전문(활동) 분야	환경, 여성, 남북한관계		
정책현안 관련 입장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지속가능한 연안·해양정책 지지</li> <li>- 정부의 정책 시너지 효과 극대화를 위한 부처간, 이해관계자간 협력(National Governance), 남북협력 강화(해양수산분야 공동위원회 설치) 등</li> <li>- 자연환경을 지속가능한 국가경제발전의 근원적 토대이자 원자재로서 인식</li> </ul>		
주요 학 력	<p>미국 하버드대학 Center for International Affairs(CFIA) 펠로우</p> <p>서울대학교 문리과대학대학원 석사(독어독문학 전공)</p> <p>서울대학교 문리과대학 독어독문과 학사</p> <p>경기여자고등학교</p>		
주요 경 력	<p>정부공직자윤리위원('05~)</p> <p>국방부 과거사진상규명위원('05~)</p> <p>(사)생명의숲 이사('04~)</p> <p>(재)녹색문화재단 이사 ('04~)</p> <p>신영(언론)연구기금 감사 ('05-)</p>		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	<p>'녹색 꿈을 짓밟지 말라' '실험, 희망 만들기' '골프강국, 대한민국'</p> <p>'누가 북 핵무장 부추기냐'(한겨레신문)등 칼럼 다수</p> <p>Conflicting Visions for Korean Reunification(CFIA Fellows Program, Harvard University)</p>		
특 기 사 항	지속위 본위원 겸 물·국토·자연전문위의 전문위원으로 지속가능발전을 위한 각종 국정과제연구와 정부부처 중장기 계획 검토 등에 참여하고 있음.		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	정 갑 식	연 령 및 성 별	48세 (남)
회의 참석자격	대통령자문 지속가능발전위원회 운영위원(물·국토·자연전문위원회 총무)		
주 요 현 직	한국해양연구원 책임연구원		
전문(활동) 분야	해저자원 · 연안 · 해양환경		
정책현안 관련 입장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지속가능한 연안·해양정책의 확고한 실현</li> <li>- 대륙붕 및 EEZ 해양영토와 자원 확보</li> <li>- 남북협력 강화(해양수산분야 공동위원회 설치) 등</li> <li>- 자연생태환경과 문화가 미래 국가발전의 원동력</li> </ul>		
주 요 학 력	서울대학교 자연과학대학원 해양학 석사/박사(심해자원 전공) 전남대학교 사범대학 지구과학교육과 광주산업고등학교		
주 요 경 력	문화재청 문화재전문위원('05~) 지속가능발전위원회 물·국토·자연 전문위 총무 및 연안해양정책연구소 위 안산 YMCA 이사('04~)/안산 풀뿌리환경세터 위원장('04~) 충남대학교 자연대학 해양학과 겸임교수('00~04) 전국 연안네트웍 과학분과위원장('00~) 태평양심해저 광물자원개발기술 국책과제 책임자('92~'93) 과기노조 해양연구소 초대지부장('87~'88)		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	시화호 간척지 개발계획의 참여적 의사결정(지속가능발전위원회) 조선일보 녹색칼럼(시화호에 관한 칼럼 다수) Geophysical and geochemical observations on actively-seeping hydrocarbon gases on the southeastern Yellow Sea, off Jeju Island Sedimentary records of paleoenvironmental changes during the last deglaciation in the Ulleung Interplain Gap, East Sea (Sea of Japan) Formation of ferromanganese crusts on northwest intertropical Pacific seamounts: electron photography and microprobe chemistry The formation and distribution of manganese nodule deposit in the northwestern margin of Clarion-Clipperton fracture zones, northeast equatorial Pacific 등		
특 기 사 항	연안·해양환경 교육자 및 연구자로 지속위 물·국토·자연전문위의 국정과제연구에 참여하고 있음. 시화호 간척지에서 공룡알 화석을 발견, 천연기념물로 지정케 하여 시화지역의 지속가능한 개발의 토대를 마련하였음(현재, 시화지역지속발전 협의회 위원으로 지역 갈등해소에 노력하고 있음).		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	이 창 희	연령 및 성별	42세 (남)
회의 참석자격	대통령자문 지속가능발전위원회 물·국토·자연전문위원회 전문위원		
주요 현 직	한국환경정책·평가연구원 연구위원		
전문(활동) 분야	수질 및 연안환경 관리·정책		
정책현안 관련 입장	<p>○ 지속가능발전 개념에 기초한 균형감 있는 연안해양 정책 지지</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연안환경정책의 실효성 확보를 위한 통합적 접근(환경업무통합, 통합환경프로그램 운영, 하천·하구·연안을 연계한 유역관리체제 도입)을 주장</li> <li>- 최근 지속가능한 ‘하구’발전을 위한 국가하구관리체제의 필요성을 제기하고 이에 대한 연구에 집중</li> </ul>		
주요 학 력	University of Michigan(미) 박사후 연구원(육수환경) College of William & Mary(미) 박사(연안환경) 서울대학교 자연과학대학 해양학과 학사·석사		
주요 경 력	지속가능발전위원회 물·국토·자연전문위원회 위원('05~) 지속가능발전위원회 연안해양정책연구팀 위원('04~) 감사원 환경문화감사자문위원회 위원('03~'04) 국무조정실 수질개선기획단 해양환경부문 평가위원('01~'03)		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	지속가능한 하구역 관리방안(환경정책평가연구원(KEI)), 한강하구역환경보전전략 및 통합환경관리방안(KEI) 하구·석호 육해전이수역 통합관리방안(KEI, KMI) 도서연안지역 자연환경보전 방안에 관한 연구(환경부) 통합관리를 위한 연안수질환경관리체제 개선방안(KEI) 물자원의 효율적 이용을 위한 유역관리방안(KEI) 한강, 낙동강, 금강, 영산강·섬진강 수계 수질오염총량관리제 시행방안 연구(환경부) 광주시 수질오염총량관리제 시행방안 연구 (환경부) 한강, 낙동강, 금강, 영산강·섬진강 수계 수질오염총량관리 기본계획수립 연구(수계관리위원회) 한강수계(광주,용인,양평,남양주,이천) 수질오염총량관리 시행계획수립 연구(각 시군)		
특 기 사 항	해양학 및 육수학을 전공한 이학박사로서 하천, 하구 및 연안환경의 연관성에 대한 체계적인 이론을 바탕으로 균형 잡힌 수질 및 연안환경 정책(관리)방향을 제시하는 중도적 성향의 국책연구기관 연구원		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	김 영 환	연령 및 성별	52세 (남)
회의 참석자격	대통령자문 지속가능발전위원회 연안해양정책연구소위 연구위원		
주 요 현 직	충북대학교 자연과학대학 생명과학부 교수		
전문(활동) 분야	환경생물학, 해조류생태학		
정책현안 관련 입장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연안환경 보호를 축으로 하는 지속가능한 전력사업 전략 수립 강조</li> <li>- 국가적으로 중요한 전력사업의 추진에 걸림돌이 되고 연안환경에 심각한 영향을 초래할 수 있는 온배수 문제의 합리적인 해법 모색</li> <li>- 소중한 해양생태계 보전을 위한 환경친화적 발전소 운영 대책 수립</li> </ul>		
주 요 학 력	서울대학교 대학원 식물학과 (이학박사, 1983) 서울대학교 대학원 식물학과 (이학석사, 1976) 서울대학교 문리과대학 식물학과 (이학사, 1974) 중앙고등학교 (1970)		
주 요 경 력	지속가능발전위원회 연안해양정책연구소위 연구위원('04~) 온배수연구회 부회장('02~) 한국조류학회 회장('01~'03) 한국생물다양성협회 회장('01~'03) 한국생물과학협회 용어제정 심의위원('00~)		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	일반식물학(월드사이언스, 2005) 스타 생명과학(라이프사이언스, 2005) 아하! 이런 것이 자연과학이구나(범한서적, 2004) 원자력발전과 온배수(전파과학사, 2003) 조류생물학(월드사이언스, 2003) 녹조식물 해감의 생물학(도서출판 개신, 2002) 원전 온배수문제 종합대응방안 연구(한국수력원자력, 2002) 한국의 조류: 생태와 응용(아카데미서적, 2001) 발전소 온배수와 해양생태계(전파과학사, 2000) 일반조류학(아카데미서적, 1999) 원자력발전이 해조류에 미치는 영향(환경생물학회지, 1999)		
특 기 사 항	지난 30년간 해양환경의 변모가 생태계에 미치는 영향을 연구하였으며, 특히 발전소에서 배출되는 온배수 영향과 관련한 업적으로는 2권의 저서, 10여 편의 학술논문, 50여 편의 연구보고서 등이 있고, 온배수연구회 창립을 주도하였음		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	강 대 석	연령 및 성별	41세 (남)
회의 참석자격	대통령자문 지속가능발전위원회 연안해양정책연구소위 연구위원		
주 요 현 직	부경대학교 환경시스템공학부 전임강사		
전문(활동) 분야	시스템생태학, 생태경제학, 생태모델링, 해양환경정책		
정책현안 관련 입장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연안·해양생태계의 지속가능한 이용을 위한 정책 지지</li> <li>- 연안·해양생태계를 포함한 자연환경은 사회경제활동의 필수 불가결한 토대이며, 이에 대한 인식제고는 지속가능발전 실현과 관련된 모든 정책의 출발점으로 판단</li> <li>- 다양한 이해당사자 사이의 조정과 협력을 통한 연안·해양분야 지속가능발전 정책의 이행가능성의 제고와 구체적 실천(words into action)의 중요성 강조</li> </ul>		
주 요 학 력	플로리다대학교 환경공학과 박사(시스템생태학) 서울대학교 자연과학대학원 해양학 이학석사 서울대학교 자연과학대학 해양학과 이학사 순천고등학교		
주 요 경 력	한국해양수산개발원 책임연구원('01~'04) 지속가능발전위원회 연안해양정책연구소위 위원('04~) 해양환경영향평가 전담센터 검토전문위원('04~) 울산지방해양수산청 해양환경자문위원('04~) 황해광역생태계프로그램(YSLME) 해양생태계 분야 전문가('05~)		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	서해연안 접경지역 남북한 협력관리방안 (한국해양수산개발원) 에머지 개념을 이용한 해양환경자원의 가치평가와 정책활용 방안 (한국해양수산개발원) 육상활동으로부터 해양환경보호를 위한 국가실천계획 수립방안 (해양수산부) 황해 환경관리를 위한 관련국협력체제 구축방안 (한국해양수산개발원) Energy evaluation perspectives of a multipurpose dam proposal in Korea (Journal of Environmental Management) Energy perspectives of ecosystem restoration (Ocean and Polar Research) 하구·석호 육해전이수역 통합환경관리방안 (한국해양수산개발원) 해양수산부문 지속가능발전전략 수립 (해양수산부) 무인도서의 효율적 관리방안 (해양수산부)		
특 기 사 항	통합적인 관점에서 인간과 자연의 공존을 모색하는 시스템생태학을 전공하고, 해양학, 생태경제학, 생태모델링에 대한 전문지식을 토대로 연안·해양분야의 지속가능발전 실현에 기여하고자 노력하는 소장학자임.		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	박 성 욱	연령 및 성별	40세(남)
회의 참석자격	대통령자문 지속가능발전위원회 연안해양정책연구소위 연구위원		
주 요 현 직	한국해양연구원 선임연구원		
전문(활동) 분야	해양법, 수중문화유산보호 관련정책		
정책현안 관련 입장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연안 해양의 지속가능한 발전을 위해 관련법률 정비, 법정계획수립 및 이행을 담보할 수 있는 체계 개발</li> <li>○ 광역해양관할권 관리를 위한 재원확보 및 해양력 강화</li> <li>○ 독도 등 영토관련 대응, 한일대륙붕남부구역공동개발협정 활용방안 모색</li> <li>○ 해양자원 및 환경조사업무 통합</li> </ul>		
주 요 학 력	경희대학교 법학과 박사(법학박사) 경희대학교 대학원 법학 석사 경희대학교 사회과학대학 행정학과 울산 학성고등학교		
주 요 경 력	지속가능발전위원회 연안해양정책연구소위 위원('04~) 수중문화유산보호협약 초안을 위한 제3차 정부전문가 대표(2000, 2001년 프랑스 파리, 법률자문) 국제해저지구 정부전문가 대표(2002-2004년, 자마이카 킹스턴, 법률자문) 황해광역생태계관리 지역해프로그램(YSLME) Regional Task Force 멤버('01)		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	배타적 경제수역 선포와 광역관리체제 구축에 관한 연구 <한국해양연구소> 배타적 경제수역 해양자원조사 <해양수산부> 심해저광물자원 탐사연구(해양법 및 정책분야) <해양수산부> ATLAS FOR MARINE POLICY IN THE NORTHEAST ASIAN SEAS <MOFAT> 독도 생태계등 기초조사연구 <해양수산부> 해저매장물발굴관련 제도개선안 수립연구<해양수산부> 수중문화유산보호를 위한 국제규범과 우리나라의 정책방향 에 관한 연구, 『국제법학회논총』 한·중·일 EEZ 어업관리체제 및 새로운 어업협정에 관한 고찰, 『국제법학회논총』		
특 기 사 항	EEZ관련 국제 해양법 전문가로서 수중문화유산 보호, 국제해저지구 정부전문가 대표 등 국제 해양분야 전문가로서 다양한 활동		

(되돌아가기)

(명단목록으로)

성 명	남 정 호	연령 및 성별	37세 (남)
회의 참석자격	대통령자문 지속가능발전위원회 연안해양정책연구소위 연구위원		
주요 현 직	한국해양수산개발원 책임연구원		
전문(활동) 분야	연안관리, 해양환경정책		
정책현안 관련 입장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지속가능한 연안·해양정책 지지</li> <li>- 정부의 정책 시너지 효과 극대화를 위한 부처간, 이해관계자간 협력(National Governance), 남북협력 강화(해양수산분야 공동위원회 설치) 등</li> <li>- 자연환경을 지속가능한 국가경제발전의 근원적 토대이자 원자재로서 인식</li> </ul>		
주요 학 력	<p>서울대학교 환경대학원 박사과정(환경계획학)</p> <p>서울대학교 자연과학대학원 해양학 석사</p> <p>서울대학교 자연과학대학 해양학과</p> <p>동암고등학교</p>		
주요 경 력	<p>국무조정실 갈등관리혁신포럼 자문전문가('05~)</p> <p>지속가능발전위원회 연안해양정책연구소위 및 갈등관리제도개선팀 위원('04~)</p> <p>해양환경영향평가서 검토위원('04~)</p> <p>북서태평양보전실천계획(NOWPAP) 해양쓰레기 분야 National Focal Point('04~)</p> <p>국제해사기구 동아시아 지역해프로그램(PEMSEA) Regional Task Force 멤버('01)</p>		
주요 저서· 논문·보고서· 칼럼 및 인터뷰 등 목록	<p>해양환경관리 참여적 의사결정체제(지속가능발전위원회)</p> <p>연안·해양 보호구역 통합관리체제구축방안(한국해양수산개발원)</p> <p>해양쓰레기의 국가간 이동에 대한 정책방향 연구(한국해양수산개발원)</p> <p>서해접경 연안 남북협력관리 방안(한국환경정책평가연구원)</p> <p>하구·석호 육해전이수역 통합관리방안(한국해양수산개발원)</p> <p>해양수산분야 지속가능발전전략 연구(해양수산부)</p> <p>해양환경보전을 위한 민관연 협력방안(한국해양수산개발원)</p> <p>무인도서의 효율적 관리방안(해양수산부)</p> <p>Towards the sustainable management of coastal areas in Korea (UNEP, EAS-RCU)</p> <p>연안역 통합관리체제 구축방안 연구(한국해양수산개발원)</p>		
특 기 사 항	연안 해양환경정책의 전문가로서 조예가 깊고 지속위의 갈등분야 연구에 참여하는 등 소장학자 출신의 개혁적 해양학자임		

# 제 62회 국정과제회의

2005. 6.22(수)

대통령자문 지속가능발전위원회

## 제62회 국정과제회의 개요(비공개)

□ 주관 : 지속가능발전위원회

□ 일시 및 장소 : '05. 6. 22(수) 15:00~16:30, 청와대 세종실

### □ 참석(26명)

○ 대통령

○ 지속가능발전위원회 위원(9명)

▪ 위원장(고철환), 기획운영실장(염태영)

▪ 위원 : 본위원(지영선), 전문위원(정갑식, 이창희), 연구소위 위원  
(김영환, 강대석, 박성욱, 남정호)

○ 관련분야 전문가(3명) : 한국환경정책평가연구원 원장(윤서성), 한국  
해양연구원 원장(염기대), 한국해양수산개발원  
부원장(진형인)

○ 관련부처(4명) : 산업자원부장관(이희범), 환경부장관(곽결호), 해양  
수산부장관(오거돈), 농림부차관(이명수)

○ 청와대(8) : 비서실장, 정책기획위원장, 정책실장, 경제정책수석, 사회  
정책수석, 시민사회수석, 경제보좌관, 국정과제비서관

○ 열린우리당(1) : 국회의원(제종길 : 국회바다포럼대표)

### □ 배석(28명)

○ 청와대(18) : 경호실장, 제1부속실장, 대변인, 의전·기록관리·산업정책·  
사회정책·농어촌·사회조정2비서관, 국정상황·홍보기획(박영순)·  
국정홍보(이창섭)·국정과제·산업정책(전기정)·사회정책(김원민)·  
농어촌(김성범)·1부속실(2명) 행정관

○ 관련부처·위원회(9) : 관련부처(산자부 나도성 국장, 환경부 정연만  
국장, 해수부 신평식 국장, 농림부 이원규 과장), 지속가능발전위원회  
(윤승준 국장, 최진석 연구위원, 한기준 국토자연팀장, 박헌규 팀원),  
정책위원회(이상필)

○ 당 관계자(1) : 열린우리당 국정과제담당국장(장유경)

## □ 회의주제

- 연안·해양의 지속가능한 발전 방안
  - 보고자 : 강대석 부경대 교수

## □ 회의목표

- 국내외 해양환경변화에 대응하여 지속가능한 발전을 도모할 수 있는 바람직한 연안·해양정책 방향 모색

## □ 주요 토론과제

- 수산자원 생산기반 강화 및 생물 종다양성 보전
  - 자연해안 서식지 손실 방지제도 도입
  - 하구둑 구조개선 등 하구환경관리계획 수립
  - 배출허가갱신제 도입
  - 발전소 온배수 배출기준 제정
- 동북아시아 해양관리 이니셔티브 확보
  - 대륙붕관리 및 해저자원 개발, 해양과학조사 등 EEZ관리 종합계획 수립, 시행
  - 서해접경연안 국제해양평화공원 추진
- 정책통합과 참여의 해양거버넌스 구축
  - 연안관리법 개정을 통한 연안개발의 체계적 기준 정비
  - 해수부의 해양정책기능 강화 추진

## □ 행사진행 순서(15:00~16:30)

- 위원장 인사말씀 및 참석위원 소개(3')
- 주제발표(20')
- 토론(45') 및 토론정리(2')
- 대통령님 마무리 말씀(20')



[참고]

## 전체 행사진행계획표

구 분	시 간		행 사 내 용	장 소
제62회 국정과제 회의	~15:00		집 결	청와대 세종실
	15:00~15:01	1'	제62회 국정과제회의 개최	
	15:01~15:03	2'	위원장 인사말 및 참석위원 소개	
	15:03~15:23	20'	<b>주제발표</b> ▪ 연안해양의 지속가능한 발전방안 (강대석 교수)	
	15:23~16:08	45'	토 론	
	16:08~16:10	2'	토론정리	
	16:10~16:30	20'	대통령님 정리말씀	
	16:30	1'	폐회	

# 제62회 국정과제회의 진행계획

## - 연안해양의 지속가능한 발전방안 -

2005. 6. 22(수) 15:00 ~ 16:30(90분) 사회 : 지속위 위원장

구분	항목	내용	소요 시간	잔여 시간	비고
1	개회		1분	-89	국정과제행정관
2	위원장 인사 및 위원 소개		2분	-87	사회자(위원장)
3	발표	『연안해양의 지속가능한 발전방안』	20분	-67	·강대석 교수
4	토론	<p>&lt; 주요토론 쟁점 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 연안해양의 지속가 능한 발전방안</li> <li>- 하구환경관리체계 구축</li> <li>- 발전소 온배수 관리 체계 개선</li> <li>- 연안해역 수질관리체계 개선</li> </ul>	45분	-22	·사회자(위원장) ·제종길 국회의원 ·지영선 위원 ·강대석 위원 ·정갑식 위원 ·이창희 위원 ·윤서성 원장 ·염기대 원장 ·진형인 부원장 ·김영환 위원 ·박성욱 위원 ·남정호 위원 ·산자부 장관 ·환경부 장관 ·해수부 장관 ·농림부 차관 ·비서실장 ·정책위위원장 ·정책실장 ·경제정책수석 ·사회정책수석 ·시민사회수석 ·경제보좌관
5	토론정리		2분	-20	사회자(위원장)
6	대통령님 정리말씀		20분	-	
7	폐회				국정과제행정관

## 제62회 국정과제회의 준비점검 사항

구 분	점 검 사 항	비 고
○ 참석자 연락	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 참석자 연락 및 참석여부 확인</li> <li>○ 관계자 참석방법 : 개별 또는 단체입장</li> <li>※ 당일 오후 14:30 청사 정문 주차장에 대기해 있는 차량 탑승 (경호실 직원 동승, 비표교부)</li> <li>※ 사전입장자(4명)는 지속위 차량으로 사전 입장</li> </ul>	<p style="text-align: right;">윤명현팀장 (3703-3215) 권기태팀장 (011-743-8312) (3703-3217)</p>
○ 본관의전 협조	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 비표작성, 네임택 준비</li> <li>○ 좌석배치표 작성 : 본관 의전과 협조</li> <li>* 메인테이블 : 26명(VIP 포함)</li> <li>* 배석 : 28명</li> </ul>	<p style="text-align: right;">박진우 (011-301-3866, 2100-6776) 권은희 (2100-6777)</p>

\* 단체입장 : 청와대 차량 협조

\* 지속위 담당 : 윤명현팀장(3703-3215, 011-213-9094)

\* 사전입장 (시연, 지속위 한기준팀장, 최진석 연구위원, 박헌규, 강대석 교수 : 지속위 차량)

## 행사시나리오(안)

- 주 최 : 지속가능발전위원회
- 사회자 : 지속가능발전위원회 위원장
- 안전 및 보고자
  - 「연안해양의 지속가능한 발전방안」  
- 보고자 : 강대석 부경대 교수
- 시 간 : 6. 22(수) 15:00~16:30(90분)
- 장 소 : 청와대 세종실
- 시나리오(안)

진행순서	세 부 시 나 리 오	비 고
1.개회 (1분)	= 개 회 사 =	15:00~15:01(000) ※국정과제비서실행정관
2.위원장 인사 말씀 및 참 석자 소개 (2분)	<input type="checkbox"/> 인사말  ○ 지난 '02년 해양분야 대선 공약사항 및 참여정부 100대 국정과제 중 하나인 ' 지속가능한 국토 및 자연관리체계 구축'의 한 분야로 그간의 연안·해양정책 방향에 대한 연구결과를 보고 드림	15:01 ~ 15:03 ※사회자(위원장)

진행순서	세 부 시 나 리 오	비 고
	<input type="checkbox"/> 참석자 소개 ○ 국회의원 - 제종길 국회바다포럼 대표 ○ 지속위 위원 - 지영선(분위원장) - 강대석(연구소위 위원) : 발표자 - 정갑식(전문위원) - 이창희(전문위원) - 김영환(연구소위 위원) - 박성욱(연구소위 위원) - 남정호(연구소위 위원) ○ 관련분야 전문가 - 윤서성(한국환경정책평가연구원 원장) - 염기대(한국해양연구원 원장) - 진형인(한국해양수산개발원 부원장)	
3. 진행안내 및 안전소개 (1분)	○ 먼저 연구소위 위원인 강대석 부경대교수가 “연안해양의 지속가능한 발전 방안” 발표 후 토론과 대통령 말씀을 듣는 형식으로 진행하겠음.	15:03 ~ 15:04 ※사회자(위원장)
4. 안전보고 (19분)	<b>= 연안해양의 지속가능한 발전 방안 =</b>	15:04 ~ 15:23 ※강대석 교수
5. 주제토론 (45분)	○ 연안해양의 지속가능한 발전 방안의 8대 정책과제를 중심으로 문제점 및 보완대책에 대하여 자유롭게 토론하여 주시기 바랍니다	15:23 ~ 16:08 ※사회자(위원장)
6. 토론정리 (2분)	○ 참석자들께서 좋은 의견을 개진해 주셨음 정책마련에 많은 도움이 될 것임 이어 대통령님께서 정리말씀을 해주시겠음	16:08 ~ 16:10 ※사회자(위원장)
7. 대통령 말씀 (20분)	<b>= 대통령 말씀 =</b>	16:10 ~ 16:30 ※대통령
8. 폐회 (1분)	○ 이상으로 연안해양의 지속가능한 발전 방안에 대한 국정과제회의를 마칩	16:30 ~ 16:31 ※국정과제비서실행정관

## 제62회 국정과제회의 홍보계획

- 연안해양의 지속가능한 발전방안(지속가능발전위원회) -

### I. 행사홍보계획

- 이번 국정과제에서 논의할 ①자연해안서식지 순손실방지제, ②발전소 온배수 기준, ③하구둑 구조개선, ④배출허가시스템갱신제 등의 정책과제는 새만금문제 및 발전소 주변 집단민원 등과 밀접한 관련이 있는 정책과제임을 감안하여 비공개로 운영함이 타당
- K-TV 녹화 방송
  - 회의후 내용을 편집하여 방영

### II. 사후 홍보계획(회의후 내용을 점검한 후)

- 중앙 일간지, 인터넷 신문 등 기고문 게재 추진
- K-TV, 연안해양의 지속가능한 발전방안에 관한 대담 추진
- 연안해양관련 학회에서의 발표 및 학회지 기고 추진