

낙시산업 활성화를 위한 대책

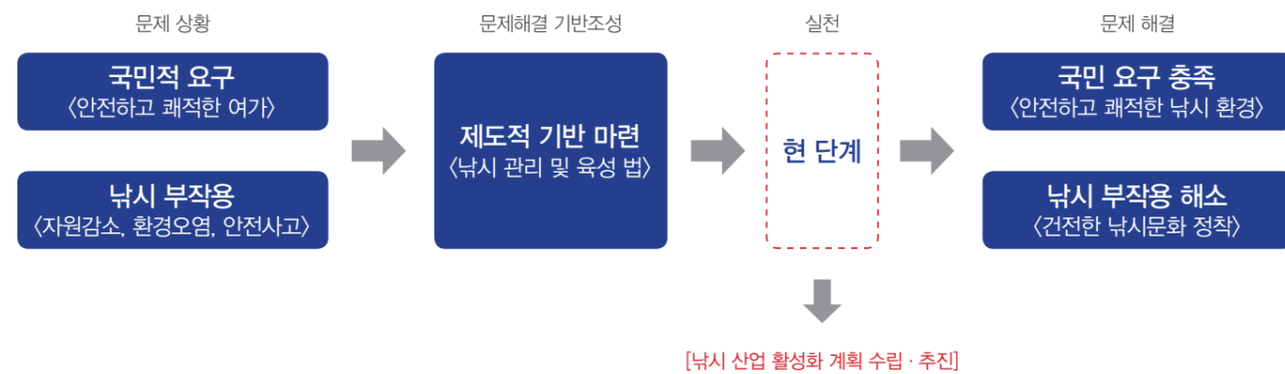
1. 추진배경

주5일제 확대 : 2012년부터 초중고 전면 주5일 수업

- 안전하고 쾌적한 여가, 레저생활 인프라 구축의 필요성

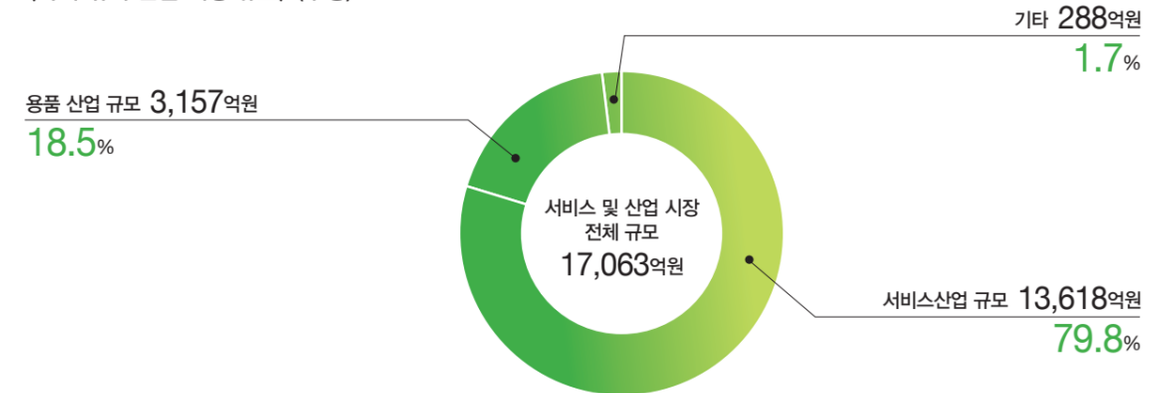
낙시의 환경오염, 수산자원 남획, 안전사고 등 우려 확산

- 건전한 낙시문화 정착의 국민적 요구



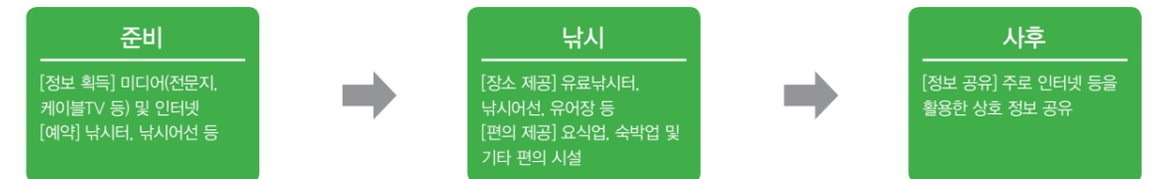
2. 낙시 산업의 현황

〈국내 낙시 산업 시장 규모〉 (추정)



낙시 서비스 : 정보, 장소, 기타 편의 제공 서비스로 분류

〈서비스 체계〉

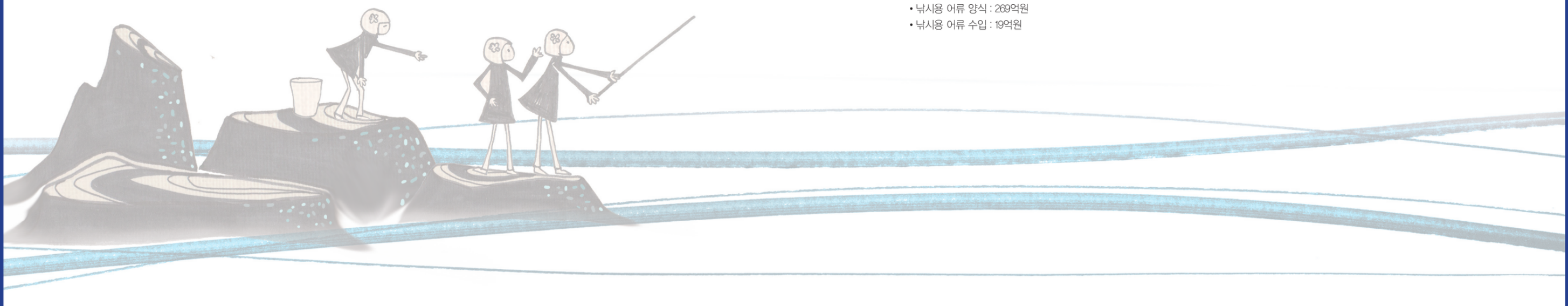


낙시용품 업체 현황

- 시장규모 : 2,212억원, 63개 업체(낙시용품생산액 2007년 1,620억원/수입액 2011년 592억원)

기타

- 낙시용 어류 양식 : 269억원
- 낙시용 어류 수입 : 19억원



낙시산업 활성화를 위한 대책

3. 중점 추진 과제

1) 제도적 기반 구축

- ① 낙시 관리 기준 마련
낙시제한, 유해낙시도구·유해미끼 등에 대한 세부 기준 마련을 위해 연구 용역 추진
- ② 낙시진흥기본계획 수립
낙시진흥기본계획(5년 주기) 및 연차별 시행계획 마련

*** 낙시진흥기본계획 주요내용안**

1. 낙시 관련 산업과 수산업의 연계 강화
2. 낙시 대상 수산자원의 조성과 보호
3. 내수면 및 해수면의 환경 보호
4. 건전한 낙시문화 정착
5. 쾌적한 낙시환경 조성
6. 낙시 관련 산업 및 서비스의 발전

- ③ 낙시 포털 구축
낙시 관련 정보 및 대국민 서비스 제공을 위한 홈페이지 구축

2) 쾌적한 낙시공간 조성

- ① 해수면 낙시터 접근성 개선
갯바위, 도서 지역 등 해수면 낙시터에 연결로·안전펜스 등을 설치하여 낙시인들의 안전 및 접근성 개선



- ② 내수면 낙시터 규제 완화
내수면 낙시터 투자 확대 및 활성화를 위한 규제 완화
* 예) 낙시터 편의 시설 설치 허용, 수면임대기간 연장(5년 → 10년) 등
- ③ 방갈로 해상펜션 등 수상시설물 현대화 지원
노후되어 안전사고 우려가 있는 낙시터 수상시설물 현대화 지원




〈부력 이상으로 기울어진 시설물〉 〈노후된 내부 시설〉

- ④ 낙시터 환경 개선 사업확대
사업내용 재설계를 위한 시범사업 추진 및 사업규모 확대
* 침적 폐기물 수거 매뉴얼, 평가 지표 및 방법 개발 등
- ⑤ 낙시 자원 조성
붕어 등 낙시 대상 자원 확충 지원
- 민간 수산종묘 방류 사업 지원
- 인공산란장조성 확대

3) 자율적 발전기반 조성

- ① 연합단체 구성 지원
민간 역량 결집을 위한 통합 낙시단체 구성 유도
- 통합 정도 및 대표성 높은 단체에 관련 사업 우선 지원
- ② 용품 발전 지원
용품업체의 수출 및 국내 점유 확대를 위한 지원
- 국내 박람회 개최 및 해외 박람회 참가 지원
- ③ 유어부담금 조성 검토
유어부담금 조성을 위한 의견수렴 및 추진방안 검토
- 수산자원 이용에 대하여 수익자인 낙시인들의 비용부담을 통해 자원 이용의 효율성, 공정성 달성

4) 건전한 낙시문화 조성

- ① 전문교육 시행
수산자원·환경·안전 등 기본 소양에 대한 낙시업자(낙시터, 낙시어선) 전문교육 시행
- 전문교육 교재 개발 및 전문교육 시행 지원
- ② 교육 및 홍보 지원
건전한 낙시문화 교육 및 홍보를 위한 사업 지원
- 건전한 낙시문화 홍보 간판 설치, 홍보 프로그램 제작 지원 (전문지·케이블TV), 낙시 매너 교육 지원(민간 단체) 등
- ③ 명예감시원 활동 지원
낙시 명예감시원 활동 및 교육 지원
- 2013년부터 100명을 위촉하여 명예감시 활동 수행
* 법령 위반행위 신고 및 자료제공, 건전한 낙시문화 지도 및 홍보 등

5) 중장기 투자계획('12 ~ '16까지 총 782억원 투자)

(단위 : 백만원)

구분	재원별	연차별 투자 계획					
		2012	2013	2014	2015	2016	계
총 계	총 계	3,480	12,750	20,650	19,650	21,650	78,180
	국 비	3,480	9,100	12,500	11,500	11,500	48,080
	지방비	0	2,650	6,650	6,650	8,650	24,600
	자부담	0	1,000	1,500	1,500	1,500	5,500

