

2007년도 예산으로 살펴보는 일본 수산청의 주요 시책

2007년도 수산정책 분야, 경영, 유통, 자원, 기반유지의 4가지

- 농림수산 예산결정액에 반영된 2007년도 수산청의 주요 시책으로는 어업경영의 경쟁력 강화, 유통구조 개혁, 공해 등 수산자원의 관리 강화, 어항·어장관리 및 어촌의 활성화로 크게 나뉨

어업경영 육성·확보 분야, 5개 신규사업 예산 편성

- 국제경쟁력이 있는 어업경영의 육성·확보를 위해 어선어업 구조개혁 추진, 담당자 경영안정을 위한 제도 신설, 신규취업 촉진, 김양식업 대책추진, 내수면어업·기르는어업 진흥 등 6개의 사업분야로 나뉘어 추진되며, 이 중 2007년도에 어선어업 구조개혁 종합대책사업을 비롯한 5개의 신규사업이 신설되었음
 - 어선어업 구조개혁과 에너지 절약 대책 등의 관련 시책이 신규로 마련되었으며 수익성을 중시하는 경영으로의 전환을 도모하기 위한 대책을 집중적으로 실시하기 위해 예산도 확충되었음

【 국제경쟁력 있는 어업경영 육성·확보(3개 사업) 】

사업분야	사업내용		2007년도 사업예산(백만엔)	2006년도 사업예산(백만엔)
어선어업구조개혁	어선어업구조개혁종합대책사업	신규	5,000	-
	생력화기술도입촉진사업	계속	924	1023
	경영개선촉진사업	계속	241	260
	어선어업이산화탄소배출량감소조사연구사업	신규	20	-
담당자의 경영안정을 위한 신규제도 설계	경영안정대책대응온라인시스템개발사업	신규	77	-
어업신규취업 촉진	어업제도전지원사업	확충	555	245
	어업기술향상대책	계속	19	21

유통 구조개혁 분야, 거점산지의 능력 강화 도모

- 국제화에 대응한 유통 구조개혁의 추진과 관련 거점산지에 있어서의 가격 형성기능·판매력 강화를 도모하기 위해서 소프트·하드웨어 사업을 하나로 실시하는 동시에 직거래를 통한 유통비용 절감 도모, 유통구조개혁을 추진함

【 국제화에 대응한 유통구조개혁 추진 】

사업분야	사업내용		2007년도 사업예산(백만엔)	2006년도 사업예산(백만엔)
거점산지의 가격형성기능·산지 판매력 강화	일본산 수산물안정공급추진사업	신규	1,400	-
	유통구조개혁거점어항정비사업	신규	108,167	-
유통비용 삭감	수산물유통구조개혁사업	신규	491	-
수산물 수출, 안전수산물 공급, 식육 촉진	수출촉진사업	신규 및 확충	1771	730
	안전한 수산물 공급 촉진	확충	121	122
	식육촉진		3,815	3,945

■ 자원관리 분야, 국가가 생산성 향상 사업 착수

- 공해자원을 포함한 수산자원의 관리·회복을 위해 수산자원의 조사·관리를 꾸준히 시행하면서 일본 주변수역의 생산력을 향상시키고자 국가가 연안어장에 관련된 정비에 신규로 참여하기로 하였음

■ 어항·어장관리 및 어촌의 활성화 분야, 예방적 대비 철저

- 어항·어장의 종합적인 정비와 어촌의 활성화와 관련해서는 최근 이슈가 되고 있는 대형해파리의 등 어업 피해를 가져오는 유해생물의 출현 정보 제공, 개량어구의 도입·구제·육상 처리 등을 실시하는 사업이 신규로 채택되었으며
 - 이외에도 안전하고 안심할 수 있는 어촌 만들기를 추진하기 위해 취락 배수시설 등의 정비사업, 수산업의 다면적 기능의 발휘를 위한 환경·생태계의 보전 조사·실증 등의 사업이 선정되었음

【 어항·어장의 종합적 정비와 어촌의 활성화 】

사업분야	사업내용		2007년도 사업예산(백만엔)	2006년도 사업예산(백만엔)
거점어항의 산지 조성 추진	유통구조개혁거점어항정비사업	신규	108,167	-
대형해파리 등에 대응한 어장환경 보전	대형해파리등유해생물 대응	신규	922	-
어촌의 방재력·생활환경 향상	어업집락환경정비사업	확충	6294	4,476
	지역자원을 활용한 어촌활성화 촉진	신규 및 확충	141	25
다면적기능의 발휘·촉진	환경·생태계보전활동지원조사 ·실증사업	신규	150	-
	이도어업재생지원교부금	계속	1,725	1,725

- 일본에서도 자원고갈, 어가하락에 따른 수산업에 대한 위기감이 고조되고 있는 가운데, 2007년도 수산분야의 사업예산을 볼 때 구조 개선, 후계자 확보, 기반 조성 등 기본적인 역량 강화에 대한 국가의 적극적 참여가 돋보임

<임경희, imkh@kmi.re.kr>