

 <b>보 도 자 료</b> <span style="float: right;">다시 도약하는 대한민국 함께 잘사는 국민의 나라</span>			
보도 일시	2023. 2. 20.(월) 조간 2023. 2. 19.(일) 11:00	배포 일시	2023. 2. 17.(금) 오후
담당 부서	수산정책실 수산정책과	책임자	과 장 황준성 (044-200-5420)
		담당자	서기관 이지연 (044-200-5427)

## 올해 총 120억 원 규모 스마트양식펀드 조성한다 - 2. 20.~3. 17. 신규 수산펀드 운용사 1개사 공모 -

해양수산부(장관 조승환)는 올해 조성될 총 120억 원 규모의 스마트양식 산업혁신펀드를 운영할 운용사를 2월 20일(월)부터 3월 17일(금)까지 공모한다고 밝혔다.

해양수산부는 지난 2010년부터 수산분야 투자 활성화를 위해 수산펀드를 조성해왔다. 수산펀드는 정부의 수산모태펀드와 민간 자본이 합동으로 출자하여 조성한다. 조성 후 8년 동안 성장 가능성이 높은 수산경영체에 대한 투자와 회수를 진행한다. 지난해까지 총 2,481억 원 규모로 17개의 수산펀드를 조성하였고, 이 중 1,377억 원을 수산기업에 투자한 바 있다.

올해는 스마트양식과 수산부산물 관련 기업을 발굴하여 집중 투자하는 ‘스마트양식산업혁신펀드’를 최초로 결성한다. 이를 통해 우리부가 중점적으로 추진하고 있는 양식산업 스마트화 및 수산부산물 재활용 산업에 민간 자본 유입을 확대하여 대대적인 기술 개발 투자와 혁신성장 기반을 조성한다.

특히, 이번에는 수협은행과 경남도가 양식산업 스마트화 촉진과 고부가가치화에 뜻을 함께하여 출자자로 참여할 계획이다. 출자 참여가 성사될 경우 각 기관이 축적해온 업계에 대한 높은 이해도와 노하우를 적극 활용하여 투자유망기업 발굴 및 지원 등 많은 부분에서 협력할 수 있을 것으로 기대된다.

또한, 수산펀드 운용사들의 인센티브를 강화하는 제도개선도 추진한다. 신속한 투자 집행을 위해 운용사 관리보수 체계를 개선\*하였으며, 투자 손실이 발생할 경우 모태펀드가 민간 출자자보다 우선하여 손실을 충당하는 우선손실충당 비율도 상향 조정\*\*하였다.

\* 투자잔액에 비례하여 관리보수 지급, 연차별 목표율 이상 투자 시 관리보수 추가 지급 등

\*\* (기존) 모태펀드 출자금의 10%→ (개선) 15%

수산펀드 운용사 공모에 관심이 있는 기업은 공모기간 안에 제안서와 관련 서류를 구비하여 농업정책보험금융원에 제출하면 된다. 제출방법 등 자세한 사항은 농업정책보험금융원 누리집([www.apfs.kr](http://www.apfs.kr))이나 문의처 (02-3775-6771, 6734)를 통해 확인할 수 있다.

해양수산부 최용석 수산정책관은 “최초로 결성되는 ‘스마트양식산업혁신펀드’가 우리부가 추진하는 스마트양식 정책과 수산부산물 재활용 정책의 추진동력이 되어 민간이 주도하는 양식업의 미래경쟁력 제고에 기여할 것으로 생각된다”라며, “이번 공모에 운용사들의 많은 관심과 참여를 부탁드린다.”라고 말했다.

## 참고 1 스마트양식산업혁신펀드 투자분야

항 목	내 용													
주 목적 투자대상	<ul style="list-style-type: none"><li>• 농림수산식품투자조합 결성 및 운용에 관한 법률 제3조, 시행령 제3조 및 시행규칙 제2조의 규정에 의한 농림수산식품경영체 중 미래지향적 스마트 양식* 및 수산부산물** 관련 사업을 영위하(려)는 경영체 중 다음 ①, ② 중 하나에 해당하는 경영체</li><li>* 양식수산물의 효율적·친환경적 생산을 위한 최적 생육 알고리즘 구축과 양식 수산물의 생산·가공·판매에 있어 최적의사결정을 위하여 사물 인터넷(IoT), ICT, 빅데이터, 인공지능(AI) 등 4차산업혁명 기술을 활용하여 양식산업 시스템을 자동화·지능화한 것</li><li>** 수산물의 포획·채취·양식·가공·판매 등의 과정에서 기본 생산물 외에 부수적으로 발생한 뼈, 지느러미, 내장, 껍질 등</li><li>① 스마트양식 : ICT 및 각종 첨단 기술을 양식 산업에 접목하여 양식의 자동화·지능화 등을 선도할 수산경영체로 구체적인 투자분야는 아래 표와 같음</li></ul>													
	구 분	투자부문(기술)	수질변화 예측	수질환경 측정 데이터를 활용하여 시간별 수질환경 변화를 예측하고 관리 방법을 제공하는 기술 및 설비	사료공급 지능화	양식생물의 사료 섭취행동을 관찰하여 적정 사료량을 산정하고 자동으로 공급하는 기술 및 설비	성장 예측	양식생물의 건강도와 성장량을 예측하여 생산량을 추정하는 기술 및 설비	에너지 관리 및 절감	양식시스템에서 사용되는 에너지를 실시간으로 모니터링하여 사용하는 에너지를 효율적으로 관리하고 절감하는 기술 및 설비	시스템 고장진단 및 예측	스마트양식 시스템을 구성하는 장치와 센서 고장을 실시간으로 진단하고 예측하는 기술 및 설비	생산관리	양식생물의 생산과정에서 수집된 데이터를 체계적으로 관리하고 실시간으로 모니터링하는 기술 및 설비
	구 분	투자부문(기술)												
	수질변화 예측	수질환경 측정 데이터를 활용하여 시간별 수질환경 변화를 예측하고 관리 방법을 제공하는 기술 및 설비												
	사료공급 지능화	양식생물의 사료 섭취행동을 관찰하여 적정 사료량을 산정하고 자동으로 공급하는 기술 및 설비												
	성장 예측	양식생물의 건강도와 성장량을 예측하여 생산량을 추정하는 기술 및 설비												
	에너지 관리 및 절감	양식시스템에서 사용되는 에너지를 실시간으로 모니터링하여 사용하는 에너지를 효율적으로 관리하고 절감하는 기술 및 설비												
	시스템 고장진단 및 예측	스마트양식 시스템을 구성하는 장치와 센서 고장을 실시간으로 진단하고 예측하는 기술 및 설비												
	생산관리	양식생물의 생산과정에서 수집된 데이터를 체계적으로 관리하고 실시간으로 모니터링하는 기술 및 설비												
	※ 위 투자부문 중 하나 이상을 활용하여 양식업을 영위하(려)는 수산경영체 포함													
② 수산부산물 : 수산부산물의 친환경적·위생적 처리 및 고부가가치 재활용을 통해 폐기물 저감 효과를 가져올 수 있는 수산경영체로 구체적인 투자분야는 아래 표와 같음														
구분	투자부문	수산부산물 수집·운반	악취·비산 방지, 침출수 처리 등 수산부산물의 친환경적·위생적 수집·운반을 위한 기술 및 설비	수산부산물 중간처리	수산부산물의 물리적 처리(분리, 선별, 파쇄, 압축, 탈수, 건조 등), 생물학적 처리(호기성·혐기성 분해 등), 화학적 처리(분해, 응집, 흡착, 소성 등)를 위한 기술 및 설비	수산부산물을 활용하여 식품, 비료, 사료, 화장품, 의약품 등 재활용 제품으로 제조·가공하는 기술 및 설비								
구분	투자부문													
수산부산물 수집·운반	악취·비산 방지, 침출수 처리 등 수산부산물의 친환경적·위생적 수집·운반을 위한 기술 및 설비													
수산부산물 중간처리	수산부산물의 물리적 처리(분리, 선별, 파쇄, 압축, 탈수, 건조 등), 생물학적 처리(호기성·혐기성 분해 등), 화학적 처리(분해, 응집, 흡착, 소성 등)를 위한 기술 및 설비													
	수산부산물을 활용하여 식품, 비료, 사료, 화장품, 의약품 등 재활용 제품으로 제조·가공하는 기술 및 설비													

## 참고 2 수산모태펀드 개요

### □ 개 요

- (목적) 민·관 합작투자 형태의 정책금융으로 수산업에 대한 투자 촉진과 수산경영체의 건전한 성장기반 조성

\* 근거 : 「농림수산물투자조합 결성 및 운용에 관한 법률」 (2010.1.25. 제정)

- (내용) 정부와 민간이 매칭펀드(자펀드)를 결성하여 성장가능성이 있는 다양한 수산경영체(어업인, 어업법인, 수산식품사업자 등)에 투자\*

\* 투자분야 : 수산물 생산·유통·가공·식품·바이오·기자재 등 수산업 관련 전 분야

### □ 펀드 조성 현황

- '10.~'22년말 기준 총 2,481억원(정부 1,625, 민간 856) 규모의 17개 펀드 조성
- '10.~'22년말 기준 총 133건, 1,781억원(수산분야 97건, 1,377억원) 투자

(단위 : 억원, '22년말 기준)

연번	펀드명	존속기간	총 규모	주체별 출자규모	
				정부	민간
1	캐피탈원 농림수산물투자조합	'11.08~'19.08	200	100	100
2	유니 수산식품투자조합 1호	'11.12~'18.12	70	35	35
3	엘앤에스 농수산업 투자조합	'12.07~'19.07	160	80	80
4	IDV-IP 수산전문투자조합	'13.07~'20.07	150	75	75
5	캐피탈원 농림수산물 투자조합 2호	'14.08~'21.08	150	100	50
6	캐피탈원 농림수산물 투자조합 3호	'15.07~'23.07	150	100	50
7	K-Innovation 수산전문 투자조합	'16.09~'24.09	200	140	60
8	POSCO-NSC 수산투자조합	'17.08~'25.08	150	100	50
9	KB 신자산어보 투자조합	'18.07~'26.07	150	100	50
10	IDV-IP 수산전문투자조합 2호	'19.12~'27.12	150	105*	45
11	마이다스동아-엔에스씨 수산펀드 2호	'19.12~'27.12	200	140*	60
12	가이아 수산벤처창업투자조합 1호	'20.07~'28.07	150	120	30
13	비엔케이 수산투자조합 제1호	'20.07~'28.07	150	120	30
14	엔브이씨 2021 수산벤처투자조합	'21.07~'29.07	105	80	25
15	IDV-IP 수산전문투자조합 3호	'21.11~'29.11	150	100	50
16	넥스트웨이브 2022 수산벤처 투자조합	'22.07~'30.07	96	60	36
17	유니온 수산투자조합	'22.07~'30.07	100	70	30
합계			2,481	1,625	856

\* (연번 10~11) 정부출자금의 50%는 수산모태펀드가, 50%는 혁신모험펀드(중기부)가 출자

\*\* (해산 4개) 연번 1~3, 5, (청산 1개) 연번 4(IDV-IP 수산전문투자조합)('21.11)

