

보도자료

이 자료는 7.11(목) 16:00부터 취급하여
주시기 바랍니다.

제 목 : 2024년 한국은행 강원본부 세미나 개최 결과

- 한국은행 강원본부는 2024년 7월 11일(목) 오후 3시 30분부터 「강원 지역 수자원 활용방안」을 주제로 세미나를 개최하였음
 - 주제발표에서는 수열에너지(제1주제)와 주류산업(제2주제) 측면에서 강원지역 수자원 활용방안에 대해 살펴보았음
 - 이후 종합토론을 통해 강원지역 수자원 활용에 대한 실효성 있는 방안을 마련하기 위해 심층적이고 다각적인 논의를 진행하였음
 - 이날 세미나에는 국회의원, 춘천시장, 지자체 정책 담당자, 주요 유관기관과 금융기관 관계자 다수가 참가하는 등 높은 관심을 보였음

- 붙 임 : 1. 2024년 세미나 개요 1부.
2. 주제발표 내용 요약 1부. 끝.

문의처 : 한국은행 강원본부 경제조사팀 과장 최수훈

Tel : 033-258-3285 Fax : 033-257-0525 E-mail : gangwon@bok.or.kr

“한국은행 강원본부 보도자료는 인터넷(<http://www.bok.or.kr>>지역본부>강원본부)에 수록되어 있습니다.”



한국은행 강원본부

(붙임 1)

「2024년 한국은행 강원본부 세미나」 개요

- 주 제: 강원지역 수자원 활용방안
- 일 시: 2024년 7월 11일(목) 오후 3:30~5:20
- 장 소: 한국은행 강원본부 3층 강당

개회	
15:25~15:30 (5분)	■ 기념사진촬영
15:30~15:45 (15분)	■ 개회사: 박정규 한국은행 강원본부장 ■ 축 사: 한기호 국회의원 김진태 강원특별도지사 육동한 춘천시장
주제 발표	
15:45~16:05 (20분)	■ 수열에너지사업 현황 및 개발 계획 - 강원 수열 클러스터를 중심으로 - 김동진 한국수자원공사(K-water) 기후탄소사업처 차장
16:05~16:25 (20분)	■ 자연의 가치, 사람의 가치를 통한 강원지역 주류산업 발전방안 - 명 욱 세종사이버대 바리스타앤소물리에학과 교수
16:25~16:40 (15분)	Coffee Break
종합토론	
16:40~17:20 (40분)	■ 사회자: 양오석 강원대학교 경영학과 교수 ■ 토론자: 김 인 강원특별자치도청 빅데이터기반팀장 류기훈 데우스(데이터센터) 대표 황규선 강원연구원 규제·공공팀 연구위원 김찬우 한국은행 강원본부 강원경제조사팀장

세미나 주제발표 내용 요약

주제발표 I. 수열에너지사업 현황 및 개발 계획 - 강원 수열 클러스터를 중심으로

(발표자 : 김동진 한국수자원공사 기후탄소사업처 차장)

1. 수열에너지사업 추진배경 및 현황

- 최근 급격한 기후변화에 따라 온실가스 감축과 신재생에너지 확대가 요구되면서 수열에너지*에 대한 관심이 증대

* 여름철에는 수온이 대기보다 낮고 겨울철에는 대기보다 높은 특성을 활용하여 물을 건축물 냉난방 등에 활용하는 재생에너지

- 수열에너지의 경우 하천 및 댐의 풍부한 부존량을 토대로 과밀지역에도 적용가능하며, 대기오염물질 감축, 에너지비용 절감* 등의 장점도 보유

* 국내 온실가스 배출량 중 약 24.7%가 건축물 냉·난방에서 발생하며 수열에너지의 경우 기존 냉·난방설비 대비 30~70% 에너지 절감효과를 보유

- 향후 공공기관 신재생에너지 설치의무화제도* 등에 따라 수열에너지에 대한 수요는 지속적으로 증가할 전망

* 2030년까지 공공기관이 신축·증축 또는 개축하는 연면적 1,000㎡ 이상의 건축물에 대하여 예상에너지사용량의 40%이상을 신재생에너지로 공급할 의무 부여

- 한국수자원공사(K-water)는 롯데월드타워에 대규모 수열을 공급하는 등 수열사업을 지속적으로 확대해오고 있음

2. 강원 수열 클러스터 개발계획 및 기대효과

- 한국수자원공사, 강원특별자치도는 춘천시 동면 일대에 수열에너지 융·복합 클러스터를 조성할 계획(2027년까지 조성, 2028년부터 수열공급)

- 강원지역의 경우 소양강댐의 풍부한 심층수와 1시간 이내의 수도권 접근성을 보유하고 있어 수열에너지사업상 입지조건이 우수

- 강원 수열 클러스터는 소양강댐 냉수를 데이터센터 냉방에 적용해 에너지 및 탄소배출량을 절감*하는 친환경 데이터센터 집적단지로서 탄소중립 실현에 기여할 것으로 기대

* 냉방부하를 83% 절감하고 연간 160억원의 냉방비용을 절감할 것으로 예상

- 파리, 동경 등 해외 주요 도시에서도 수열을 활용한 다양한 사업이 성공적으로 진행되고 있음

주제발표 Ⅱ. 자연의 가치, 사람의 가치를 통한 강원지역 주류산업 발전방안
(발표자 : 명 옥 세종사이버대 바리스타앤소믈리에학과 교수)

1. 전통주 시장의 성장

□ 전통주 시장 규모는 최근 높은 성장세를 기록

○ 2022년 중 전국 전통주 출고액은 1,629억원으로 2018년(456억원) 대비 3.6배 성장

□ 전통주에 대한 관심도도 크게 증가

○ '원소주', '백걸리' 등 유명 연예인들의 전통주 마케팅 참여로 MZ세대를 중심으로 전통주에 대한 관심도가 크게 증가

— 키워드 '전통주'에 대한 포털 검색량이 2016년 이후 지속적으로 상승 ('16년 대비 +384%*, '22년 기준)

* 소주(+33%), 맥주(+37%) 등 일반 주류뿐 아니라 위스키(+227%), 와인(+73%) 등의 프리미엄 주류도 상회하는 수준

□ 고부가가치 사업으로 이어지는 전통주

○ 최근 세계 주류시장에서는 보드카, 플레이버 와인 등 고급감과 장인 정신을 담은 프리미엄 주류에 대한 수요가 지속적으로 증가

○ 일본의 경우 2010년부터 Cool Japan* 정책을 통한 외교관 대상 사케(전통주) 교육, 관광객의 양조장 체험 확대 등의 노력을 토대로 전통주 산업을 연간 5,000억원 규모의 수출을 창출하는 고부가가치 산업으로 육성

* 일본 정부의 대외 문화 홍보 정책

2. 강원지역 주류산업 발전방안

□ 강원지역 천혜의 자연환경과 술을 연관시킨 강원특별자치도만의 스토리(컨셉)를 구상하는 한편 전통주산업과 관광자원을 접목시켜 홍보를 강화할 필요

○ 강원특별자치도의 술을 정의하고 인문학적 전문가(소믈리에, 해설사 등), 기술적 전문가를 양성할 필요

○ 전통주 투어 진행, 전통주 지도 제작, 양조장 체험 프로그램 운영 등 관광을 접목한 전통주 홍보를 통해 전통주산업을 발전시켜나갈 필요