

## 한·러 원자력산업 협력 적극 모색 러시아 모스크바에서 KAIF-RAIN 업무 협의



ATOMEXPO 2016 행사를 둘러보고 있는 민계홍 상근부회장



한국원산-RAIN 간담회

민계홍 한국원자력산업회의 상근부회장은 한국과 러시아 원자력산업계 기업 간 네트워킹 구축과 양국 원자력 산업의 협력 방안 모색을 위해 5월 30일~6월 1일까지 러시아를 방문했다.

방문 기간중 민계홍 상근부회장은 모스크바에서 열린 ATOMEXPO 2016을 둘러보고 ROSATOM(러시아 국영 원자력공사)의 마케팅 기관인 RAIN의 회장을 비롯한 ROSATOM 임원진과 간담회를 갖고 양 기간 간 협안을 논의했다. 한국원산은 올 4월 20일 부산 BEXCO에서 RAIN과 MOU 체결을 한 바 있다.

RAIN은 ROSATOM 내 마케팅 부서를 분사하여 ROSATOM의 네트워크 및 대외 홍보 확대를 위해 만든 비영리 기관으로, ROSATOM 산하 기관 및 지사간 네트워크 구축 및 정보교류, 전사적 국제협력 인프라 구축을 주 업무로 하고 있다.

5월 31일 ATOMEXPO 행사장 내 회의실에서 열린 간담회에서 알렉산더 메르텐(Alexander Merten) RAIN 회장은 “금년 9월경 한국에서 열리는 POWER-GEN Asia 전시회에 참가하여 한수원을 비롯한 우리 기업들과 여러 가지 논의를 할 예정”이라고 말하고 한국원산이 이를 주선하고 의제를 준비해줄 것을 요청하였다.

민계홍 상근부회장은 양국 간의 협력 관계 구축 등을 실질적으로 의논할 수 있도록 한국원산, TENEX-KOREA, 한수원과의 정기적인 모임을 서울에서 가질 것을 제안했다.

한국원산은 향후 러시아와의 원자력산업 협력에 적극적인 역할을 하면서 우리 기업들의 해외 진출과 원전 수출에 일조할 계획이며, 이의 일환으로 금년 하반기에 ROSATOM과 공동으로 기술 협력 관련 세미나 또는 심포지엄을 개최할 예정이다.

## 원자력 이용 진흥을 위한 산학연 네트워크 활성화 세미나 개최



원자력 이용 진흥을 위한 산학연 네트워크 활성화 세미나

한국원자력산업회의는 6월 16일 더케이호텔서울 동강A홀에서 「원자력이용 진흥을 위한 산학연 네트워크 활성화 세미나」를 개최하였다.

34개 기관 50여명의 전문가들이 참석한 가운데 열린 세미나는 세션 1 '원자력산업 기술 수요 및 산학연 협력 방향', 세션 2 '원자력 산학연 협력 문제점 및 방향', 세션 3 '산업체 맞춤형 교육 커리큘럼 모델 개발 방향'(패널토론) 등 3개 세션으로 진행되었다.

이번 세미나는 국내 원자력산업체의 기술 수요 현황 파악과 함께 원자력산업 현장 실무 인력 양성을 위한 산업체 맞춤형 대학 교육 과정 운영 성과 및 교육 커리큘럼 모델 개발 방향을 모색하기 위해 개최되었다.

## '원자력협의회' 제2차 운영위원회 회의 개최

원자력 관련 학회 및 협단체 등 13개 회원 기관으로 구성된 '원자력협의회'의 제2차 운영위원회 회의가 6월 15일 한국원산 회의실에서 열렸다.

원자력협의회 운영위원장인 송기찬 한국방사성폐기물학회 회장을 비롯하여 최두호 대한방사선종양학회 회장, 김인규 방사선생명과학회 회장, 한국의학물리학회 한영이 회장, 피승환 한국방사선진흥협회 상근부회장, 민계홍 한국원자력산업회의 상근부회장, 박근일 한국핵물질학회 부회장, 김병일 대한핵의학회 대외협력이사, 황용석 한국원자력학회 학술이사 등 10개 회원기관에서 14명이 참석한 가운데 열린 이날 회의에서는 2016년 제1차 운영위원회 회의록 보고 및 2016 원자력협의회 심포지엄 행사 관련 최종 보고를 하고 2017 원자력협의회 심포지엄 개최 기관으로 한국방사선진흥협회를 선정하였다.



원자력협의회 운영위원회 회의

## 원자력산업 경쟁력 확보를 위한 지적재산권 간담회 개최



원자력산업 경쟁력 확보를 위한 지적재산권 간담회

한국원자력산업회의는 6월 9일 회원사에 대한 서비스의 일환으로 「원자력산업 경쟁력 확보를 위한 지적재산권 간담회」를 개최하였다. 한국원산의 11개 회원사에서 참가한 이번 간담회에서 오재윤 특허청 에너지심사과장은 최근 특허 제도 개정 동향과 원자력 분야의 특허 동향을 설명했으며, 참석자들과의 질의응답을 통해 특허 출원 및 소송 업무 등 특허 관련 실무 업무에 필요한 정보를 제공했다.