

STANDARD & POOR'S

S&P: 리스크솔루션 사업부, 새로운 은행 신용 평점 솔루션 출시

2009년 6월, 서울 – 스탠더드 앤 푸어스(S&P)의 리스크솔루션(Risk Solutions) 사업부는 금융기관이 리스크에 기반한 의사결정을 통해 경쟁력을 높일 수 있도록 체계적인 리스크 관리 솔루션을 출시한다고 밝혔다. 금번 출시되는 새로운 신용 평점 솔루션은 전 세계 85개국의 사용자들이 신용평가를 받지 않은 수많은 은행의 신용도를 파악할 수 있도록 지원한다.

본 은행 신용 평점 솔루션은 S&P의 리스크솔루션 사업부가 최근 20여 개의 대형 금융기관들의 글로벌 은행 익스포져 관리 지원 활동의 일환으로 개발한 모형을 토대로 만들어졌다. 리스크솔루션 사업부는 금번 솔루션 출시를 통해 전 세계 고객들에게 관련 전문지식 및 경험을 더욱 광범위하게 제공할 수 있게 되었습니다.

S&P 리스크솔루션 아태지역 책임자인 Clemens Thym 전무는 “세계 시장에서 활동하는 무역 회사, 주식투자자, 채권투자자, 발행사, 은행 등을 포함한 수많은 기관들이 신용평가를 받지 않은 은행에 대한 익스포져를 가지고 있다. 따라서 이러한 은행에 대한 신용 익스포져 관리가 매우 중요한 사안으로 대두되고 있다. S&P의 신용등급 및 리서치는 많은 기관들의 익스포져 관리 절차에 있어 핵심적인 부분이며, S&P는 금번 은행 평점 솔루션 출시를 통해 신용등급이 없는 기관에 대한 익스포져 관리를 지원할 수 있게 되었다”라고 평가했다.

금번 출시된 은행 평점 솔루션의 핵심은 은행 섹터에 대한 각 국가별 특정 리스크 요인을 제공한다는 점이다. 특히 개별 국가의 경제 상황 및 은행 산업에 대한 특성을 고려해 고안된 리스크 요인이 제공된다. S&P 리스크솔루션 사업부는 이러한 은행의 신용도에 대한 중요한 리스크 요인을 공급함으로써 전문가 및 비전문가 모두가 이용할 수 있는 서비스를 제공할 수 있게 되었다. 시장에 처음 출시되며 웹에 기반한 애플리케이션인 은행 평점 솔루션은 신용등급을 받지 않은 은행에 대한 평점을 신속하게 부여할 수 있도록 지원하며, 개별 은행 및 전체 포트폴리오에 대한 효율적인 평점화 및 모니터링이 가능한 이상적인 툴이다.

Media Contact:

Seoul Pressroom

Tel: (82) 2-2022-2344

seoul_pressroom@standardandpoors.com

Contacts:

박병호 이사, Risk Solutions Seoul

Tel: +822 2022 2314

byungho_park@standardandpoors.com

Clemens Thym 전무, Head of Risk Solutions Asia Pacific

Tel: +852 2533 3515

Clemens_thym@standardandpoors.com

Standard & Poor's Risk Solutions

S&P 리스크솔루션 사업부는 저부도율 분야와 중소기업 신용리스크 분야를 비롯해 리스크에 대한 신용 분석 프로세스 개발 및 향상, 검증, 데이터 수집 및 분석, 신용리스크 모형화, 직원 연수 등 다양한 서비스를 전 세계 고객들에게 제공하고 있다. 리스크솔루션 사업부는 S&P 가 신용 평가 부분에서 쌓은 경험을 활용하여 고객들의 신용 활동 관리를 지원하고 있다. 리스크솔루션 사업부에 대한 상세한 정보는 www.risksolutions.standardandpoors.com 에서 찾아볼 수 있다.

Standard & Poor's

스탠더드 앤 푸어스는 McGraw-Hill Companies (NYSE: MHP)의 자회사로서 신용평가, 주가지수, 리스크평가, 투자연구, 분석서비스 등에 대해 독립적이고 앞서가는 견해를 세계 금융 시장에 제공한다. 스탠더드 앤 푸어스는 23 개국에 관련서비스를 제공하고 있으며, 지난 140 년 동안 투자자들이 확신을 가지고 투자 및 금융 관련 결정을 할 수 있도록 독립적인 기준을 제공해오는 등 세계 금융 산업의 핵심적인 역할을 하고 있다. 상세한 정보는

www.standardandpoors.com 또는 www.standardandpoors.co.kr 에서 찾아볼 수 있다.