



2015년 보험산업이 주목해야 할 리스크

이해랑 연구원

■ Swiss Re는 5월 20일 보험산업이 주목해야 할 21개의 리스크(emerging risks)를 소개하고, 각 리스크가 금융시장 및 보험 종목에 미칠 영향에 대해 자세하게 기술한 보고서를 발표함.¹⁾

● 이하에서는 보고서가 발표한 리스크 가운데 영향력이 큰 리스크와 스위스리가 보험산업에 지속적으로 영향을 미칠 것으로 예측한 주요 리스크들에 대해서 살펴보고자 함.

■ 보고서에서 제시한 보험산업 및 금융시장에 미치는 영향력이 큰 리스크는 탈세계화, 각국의 통화 정책, 그리고 대재해 등임.

● 탈세계화는 정치적, 경제적 갈등으로 인한 지역 연합 탈퇴 및 국가 독립 등을 의미하며, 이러한 탈세계화는 무역 제재 및 사회적 불안 조성, 국가별 규제 변화를 발생시킴.

– 2015년에는 2014년에 이어 스코틀랜드-영국, 카탈로니아-스페인 독립문제, 유로회의론 문제가 다시 지적되었으며, 러시아 문제도 추가로 지적되었음.

– 보험회사는 탈세계화로 인하여 발생하는 무역제재, 사회적 불안 조성, 규제 변화가 보험회사 수입, 투자수익, 보험회사 운영에 미치는 영향을 고려해야 함.

● 과거와 달리 더 이상 통화완화 정책의 영향력이 명확하지 않음에도 불구하고 최근 각국 정부는 경기부양을 위한 통화완화 정책을 지속하고 있음.

– 이러한 통화정책은 지속적인 저금리, 부동산 거품 및 경제적 불평등을 심화시킬 수 있음.

– 통화완화 정책이 지속된다면 투자자산을 보수적으로 운용하는 보험회사의 경우 자산 운용 및 투자수익에 부정적인 영향을 받을 것임.

1) Swiss Re(2014. 5. 20)의 “New Emerging Risk insights” 보고서는 최근 사회·경제적인 측면에서 주목해야 할 위험요인은 물론 기술의 발달 및 자연의 변화에 따라 새롭게 발생하는 위험요인들을 제시하고 있음.

- Swiss Re는 미국 내의 홍수와 눈사태가 증가하고 있으며, 그 외 국가에서 발생하는 화산 폭발 및 지진 등의 대재해로 인한 피해가 심각해지고 있다고 밝힘.
 - 스위스 리는 대재해로 발생한 피해의 규모가 매우 크며, 대재해 증가 추세가 보험금 지급과 관련하여 손해보험회사에 막대한 영향을 미치는 리스크임을 언급함.

- Swiss Re는 사물인터넷²⁾의 발달, 예방적 차원의 보수유지, 유행성 질병이 손해보험 및 생명보험 산업에 영향을 미칠 리스크라고 이야기함.
 - 사물인터넷은 빅데이터에 기반하여 소비자들의 경험과 태도를 변화시킬 수 있으며, 이를 통해 보험회사는 소비자 정보 관리 및 예측을 정확하게 할 수 있다는 장점이 있음.
 - 그러나 해킹 및 오작동, 사이버 리스크, 데이터 가용성·유용성 및 프라이버시와 관련한 규제 측면에서 손해보험 및 생명보험 모두에 부정적인 영향을 미칠 수 있음.
 - 예방적 차원의 보수유지는 첨단 장비 및 기계들의 오작동을 미리 예측하고, 기계 오작동 예방을 위한 보수유지가 수시로 이루어지는 것을 의미함.
 - 이러한 예방적 차원의 보수유지는 장비 오작동을 예방하기 때문에 보험의 필요성을 감소시킬 수 있어 보험회사 보험료 수익에 영향을 미칠 수 있음.
 - 전염병 리스크는 과거부터 존재하였으나 최근에는 에볼라와 같이 치사율이 높은 질병으로 인한 전염병 리스크가 주목받고 있음.
 - 만약 보험 침투도가 높은 유럽, 일본, 미국 등지에서 치사율이 높은 전염병이 발생한다면, 전염병 리스크는 보험금 지급과 관련하여 생명보험 회사에 막대한 영향을 미칠 것임.
 - 손해보험 산업의 경우 전염병 리스크는 질병의 진단, 치료와 관련하여 배상책임 및 근로자 보상 등의 문제와 결부되어 보험금 지급에 영향을 미칠 것임.

- 보고서는 이러한 리스크들이 지난 몇 년간 지속적으로 주목을 받고 있는 리스크이며, 이는 각 국가 및 세계경제와 결부되어 보험산업에 영향을 줄 요인을 충분히 가지고 있기 때문에 각 리스크에 대한 보험회사들의 대비가 필요하다고 지적함.

(Swiss Re 등)

2) 사물인터넷은 가전제품, 전자기기뿐만 아니라 헬스케어 제품, 스마트 홈 등 다양한 분야에서의 생활 속 사물들을 네트워크로 연결하여 정보를 공유하는 환경을 의미함.