

# 국제회계기준 전환을 위한 당면과제와 Financial Management 솔루션

한국오라클 FMS | 김태훈

## 1. 서론

한국회계기준원은 2007.3월 IFRS<sup>1)</sup> 도입을 위한 국제회계기준 도입 로드맵을 발표하고 동 기준원은 한국채택국제회계기준(2007.11.23일 제정, 이하 K-IFRS)을 2007.12.21일자로 공표하였습니다. 이로써 한국의 상장기업은 2011년 국제회계기준과 거의 동일한 K-IFRS를 도입하게 됩니다. IFRS는 2005년에 유럽·호주 등의 국가에서 도입하였으며 미국과 일본도 IFRS기준으로 자국 회계기준을 변경하는 등 세계적으로 거스를 수 없는 추세이며, 한국 기업들도 조기도입 및 준비를 실시하고 있습니다.

IFRS기준 적용은 기존 회계기준에 비하여 몇 가지 중요한 변화를 의미합니다. 그 중 하나는 연결재무제표의 주재무제표화입니다. 이에 따라 모회사는 자회사가 포함된 연결재무제표를 IFRS기준으로 공시하여야 하며, 국가별 회계기준에 따른 보고와 세무회계 목적의 기준은 별도로 존재하게 되며, 이는 한정된 기간이지만 복수의 재무 리포팅 기준이 공존하는 것을 의미합니다. IFRS는 기업과 그 기업이 관리하고 있는 기업군에 대하여 외부투자자를 위한 일정한 공시보고기준을 제시합니다. 이러한 글로벌 공시기준의 가장 큰 목적은 주주, 투자자, 채권자 등이 모두 동일하고 객관적인 기준을 적용하여 평가할 수 있도록 하는 것입니다. 이러한 국제기준은 수익·자산 회계처리 기준, 평가 등을 모두 포함하며, 사업부문별 리포트 등 의미 있는 관리 보고서를 추가로 제공해야 합니다.

IAS<sup>2)</sup> 및 IFRS기준서는 현재 지속적으로 추가 및 수

1) IFRS(International Financial Reporting Standards): 전 세계 국가로부터 재정지원과 회계적 의견을 수렴하여 국제회계기준위원회(IASB, International Accounting Standards Board)가 기준서를, 국제회계기준해석위원회(IFRIC, International Financial Reporting Interpretations Committee)가 해석서를 제정하여 발표하고 있음  
2) IAS(International Accounting Standards): 국제회계기준서

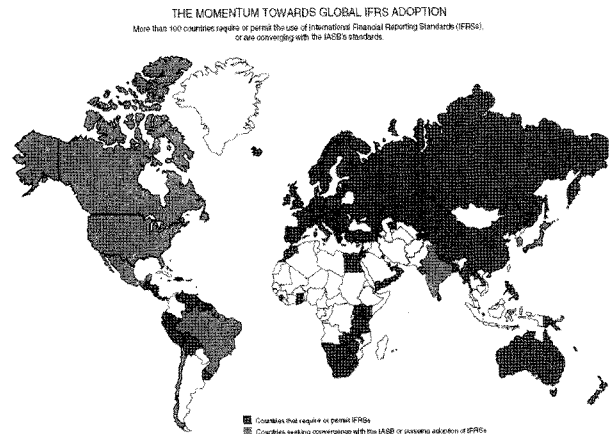


그림 1 전 세계 IFRS 도입 상황

정되고 있으며 향후에도 IFRS기준은 지속적인 변경이 예상됩니다. 본 고에서는 최근 주요 이슈가 되고 있는 IFRS의 도입 의미와 함께 기업의 당면 과제 그리고 Financial Management 솔루션이 글로벌 회계 및 재무보고의 과제를 어떻게 해결하는지 알아봅니다.

## 2. IFRS 전환에 따른 당면 과제

IFRS로의 전환 과정에서 해결해야 할 중요 과제들이 있지만, 기업들이 공통된 회계 및 재무보고 표준을 일관되게 적용할 경우 투자목적에 대한 비교 가능성을 높일 뿐만 아니라 회계 복잡성을 줄일 수 있으며, 이를 통해 기업 및 자본 시장에서의 경쟁력이 높아질 것입니다. 기업은 다른 중요 변화에서와 마찬가지로 다음과 같은 과제에 대한 해결방안과 장애요소를 계획하고 실천해야 합니다.

### 2.1 글로벌 표준화와 Compliance 대응

IFRS도입을 준비하는 기업들은 필연적으로 데이터의 취득 방식을 변경하거나 추가적인 정보가 필요하다는 것을 인식하게 됩니다. 재무제표 항목에 대하여 새로운 정의를 하거나 재평가를 하고 해외 자회사로

부터 보다 상세한 정보를 보고 받아야 하며 세그먼트 보고서를 제시하는 등 이전보다 훨씬 강화된 공시기준을 지켜야 합니다. 이러한 투자자를 위한 정보 제공은 IFRS의 기본 사상이라 할 수 있으며, 각 계열사는 매출인식과 같은 회계처리 기준을 동일한 정의 하에 동일한 방식으로 보고해야 합니다. 따라서 IFRS를 준비하는 기업이 고객·직원·거래선·상품 그리고 경영관리조직에 대한 표준화된 데이터 정의가 되어 있다면 첫 단계를 제대로 준비하고 있는 것입니다.

다음 단계는 이러한 일관성을 실현하기 위해서 기업의 회계정책을 중앙에서 정의하고 전사적 차원에서 규칙이 일관되게 적용되도록 통제 및 지원을 하는 것입니다. 기업은 사전·사후 통제를 통해 정보가 올바른 방법으로 기록되었는지 확인해야 하고, 누가 어떤 정보에 접근하여 어떤 작업을 하는지 알아야 하며 기본적으로 사용자에게 부적절한 액세스 권한이 주어지는 일이 없도록 해야 합니다. 또한 기업은 데이터를 취합·연결하고 리포팅을 하는데 있어 스프레드시트 및 수작업의 위험성을 인지해야 합니다. 스프레드시트 및 수작업은 통제가 불가능하고 오류 발생 가능성이 높으며 추적 및 감사를 위한 정보의 취득과 관리가 어렵습니다. IFRS를 위한 연결회계솔루션은 K-GAAP, K-IFRS 및 기타 복수 회계기준의 적용을 충족하는 동시에 데이터의 검증과 통제를 완벽하게 지원하며 정량적·정성적 데이터를 통합해야 합니다.

## 2.2 다양한 회계처리 방식 운영

경영진은 IFRS에 규정되어 있는 특정 회계정책 및 절차에 대응해야 할 뿐만 아니라, 이와 동시에 그룹과 관련된 모든 법적 요구사항을 엄격하게 통제해야 합니다. IFRS도입이 어려운 이유는 국내에 IFRS가 도입

되더라도 전 세계 각국에서 “국가별 GAAP”을 유지해야 하기 때문입니다. IFRS로의 전환 시기 동안에는 대다수 기업들이 한국 또는 해외 로컬 GAAP 및 IFRS 모두를 지원해야 할 것입니다. 그렇다면 경영진은 어떻게 통제력을 잃지 않으면서 한GAAP에서 다른 GAAP으로 또는 해당 국가의 GAAP에서 IFRS로 전환할 수 있을까요? 또한, 어떻게 하면 경영진이 한 가지 방법으로 보고된 결과가 다른 방법으로 보고된 수치와 일관성이 있는지 확신할 수 있을까요? 경영진이 시스템의 실적수치에 대한 완벽한 통제권을 보장하고 있는지, 아니면 예기치 못한 변동의 위험에 경영진이 지속적으로 노출되고 있는지 점검해 보아야 합니다. 단일 글로벌회계 및 재무보고 표준이 마련될 때까지 많은 기업은 그룹수준의 보고와 자회사 수준의 보고 간에 항시 균형을 유지해야 하는 문제에 직면하게 됩니다. 기업들은 IFRS가 전 세계적으로 일관되게 적용되도록 통제해야 하는 반면에, 다른 한편으로는 계속해서 국가별 법적 재무제표를 준비하고 국가별 규정이나 법규를 토대로 세무문제를 해결해야 합니다. 또한 한국 기업들도 현재의 국내 규정을 따르자면 IFRS와 K-GAAP 리포팅을 동시에 해야 할 것입니다. 이러한 경우 재무 시스템은 다중 회계기준 및 보고서를 관리하기 위해 다수의 장부체계를 유지해야 하며, 이러한 다양한 회계구조 및 보고 요구사항을 수용할 수 있는 유연성을 갖추는 것은 매우 중요하지만, 재무시스템은 통합된 프레임워크의 강력한 통제 하에서 이를 수행해야 합니다.

## 2.3 회계변화의 영향에 대한 예측

해외 사례를 보면 IFRS가 도입되면서 회계표준의 잠재적 영향력을 평가하기 위해 관리 및 법정회계에

표 1 IFRS 도입에 따른 주요 시스템적 이슈사항

Requirements	Description	System impact
연결	<ul style="list-style-type: none"> <li>연결이 주 재무제표 (지분을 50% 초과 또는 실질적인 지배)</li> <li>모회사와 자회사가 동일한 회계정책을 적용</li> <li>자산 2조 이상 분기 작성(D+45로 작성 기간 단축)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multi-Book, 그룹 CoA, Multi-Org.</li> <li>연결 프로세스의 수정 (FV &amp; Segment)</li> </ul>
공정가치 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>금융자산과 부채를 새롭게 분류하고, 분류에 따라 평가 실행 (평가의 확대)</li> <li>헷지 회계 유효성 검사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>평가 가능 구현</li> <li>통합 헷지 유효성 검사 시스템 구현</li> </ul>
자산 감액 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>자산의 회수가능가액이 장부가액에 미달하는 경우에 감액손실을 인식함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impairment Test Model 개발</li> </ul>
리스크 공시	<ul style="list-style-type: none"> <li>금융자산과 금융부채로 인하여 유발되는 리스크의 본질과 범위를 공시</li> <li>신용, 유동성, 시장 리스크에 대한 질적, 양적 공시</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>리스크 공시 대상 정보의 추출 가능 및 보고 가능 개발</li> <li>리스크 시스템과 재무회계 시스템과의 정보 대사 가능 보완</li> </ul>
부문정보	<ul style="list-style-type: none"> <li>운영단위 별 Profit &amp; Loss, 자산, 부채를 구분하여 공시</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>공통자산 / 부채 배부 로직</li> <li>관리회계 시스템 변경</li> <li>재무회계와 관리회계 시스템의 데이터 일치성 제고</li> </ul>

대한 지속적인 검토 작업이 수행되어 왔습니다. 이러한 노력과 함께 보고된 결과에 대한 영향을 설명할 수 있도록 차이점의 원인을 파악하기 위한 상당한 조정 노력이 수반되어 왔습니다. 변화하는 회계표준은 겉으로는 기업의 전략적 변화처럼 보이지는 않지만, 실제로는 기업의 운영방식과 성과측정 방식, 기업이 유지해야 하는 정보 및 기록을 근본적으로 변화시키게 됩니다. 따라서, 기업은 투자자의 기대를 충족하고 재무 보고 결과에 대한 신뢰를 높이기 위해서는 일관되고 조정 가능한 결과를 만들어야 합니다. 비즈니스 및 회계 프로세스는 명확하게 문서화 되어야 하고 이로부터 파생된 자료들은 감사자에 의해 면밀히 검토·설명되어야 합니다. 또한, 경영진들은 IFRS 회계정책과 이것이 보고서에 미치는 영향을 분석하기 위한 기술 및 시스템을 구축해야 합니다. 즉, 특정 GAAP이나 언어에 관계없이 경영진이 신속히 조직의 성과를 이해하고 문제점을 파악할 수 있도록 보고 및 모니터링 방식의 유연성을 갖춰야 합니다. 올바른 거버넌스(governance)가 탁월한 경영 능력을 의미하는 “규제준수” 문화에서는 성과 및 위험에 대한 완벽한 감독이 반드시 필요합니다.

### 3. Financial Management 솔루션을 통한 IFRS 과제 해결

Financial Management(이하 FM) 솔루션은 재무정보를 복수의 분산된 시스템으로부터 일관적인 방식으로 회계정보 데이터를 수집·계산·분석 및 저장함으로써 데이터의 근본적인 정합성 이슈를 해결하여 새로운 회계 프레임워크로 전환할 수 있도록 지원합니다. 위 솔루션은 여러 다른 시스템으로부터 데이터를 연동하여 전사적 차원에서 비즈니스, 재무 및 규제준수, 성과에 대한 투명성을 높여주고 규제표준을 준수할 수 있도록 통제를 강화하며 운영 효율성을 향상시킵니다.

재무회계 솔루션은 K-GAAP, IFRS 또는 어떤 회계 기준으로 하든 관계없이 기업이 정의한 회계 규칙에 따라 비즈니스 트랜잭션을 기록합니다. 예를 들어, 규칙기반의 회계엔진을 사용함으로써 K-GAAP 및 IFRS 간의 매출확인 또는 회계처리 방법상의 차이를 동시에 해결할 수 있습니다. 또한 이기종 환경에서 복잡한 지배구조 및 각 사별로 다양한 운영시스템을 가진 기업들에게는 업계 최고의 연결 및 리포팅 솔루션입니다. FM 솔루션은 분산된 소스에서 나온 데이터를 통합하고 전사적 차원에서 공통 뷰를 제공하며 기업이

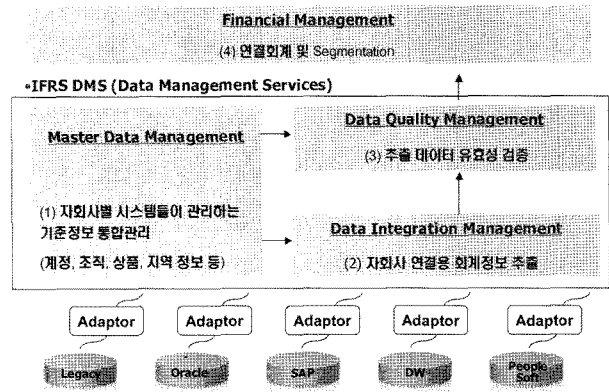


그림 2 다양한 소스 시스템에 대한 Data Management Service

엄격한 보고규정을 준수할 수 있도록 통합 재무관리 프로세스를 지원하는 등 기존ERP 및 트랜잭션 시스템을 보완합니다.

#### 3.1 정보 일관성 및 신뢰성 보장 방안

정보의 일관성과 신뢰성은 데이터 정의, COA(Chart of Account, 계정체계), 규정, 프로세스 등의 표준화에서 시작합니다. 글로벌 표준을 지원하도록 디자인된 재무회계의 중앙 집중식 업무기능은 그룹사별 IFRS 리포팅의 일관성과 정합성을 보장합니다. FM 솔루션과 Financial Data Quality Management(이하 FDQM)는 여러 종류의 소스 시스템을 통합하는 탁월한 데이터 관리 기능과 통합공시, 다양한 재무리포팅 기능을 제공합니다.

##### 3.1.1 중앙 집중식 회계기준 표준화

회계기준의 표준화는 일반적으로 규정을 정의·문서화하고 관련 당사자에게 교육하며 규정준수 여부를 검증하는 프로세스로 구성됩니다. 재무회계의 회계엔진인 SLA(Subledger Accounting)는 회계기준 표준화 및 사용자 정의 회계규칙을 정의하고 전사에 분배하며 관련 임직원이 규칙을 준수하는 것을 보장합니다. 중앙 집중식으로 정의된 규칙은 모든 트랜잭션의 회계처리 방식을 결정하며 규칙변경의 권한이 없는 사람은 규칙을 변경하거나 무시할 수 없습니다. 동시에 SLA는 어떠한 회계 요구사항도 지원할 수 있는 유연성을 제공합니다. 사용자는 트랜잭션의 어떠한 속성에 대하여도 회계규칙을 정의 및 테스트 할 수 있으므로 회계수행방법은 물론, 관리 및 재무보고 목적으로 분개장(journal entries)에 담겨야 할 정보 유형들을 결정할 수 있으며, 사용자가 분개생성 시 오류 위험을 최소화합니다.

또한 SLA엔진은 회계처리의 오류로 인한 조정 작업을 줄여 줍니다. 예를 들어 현금 수령 또는 지급되었

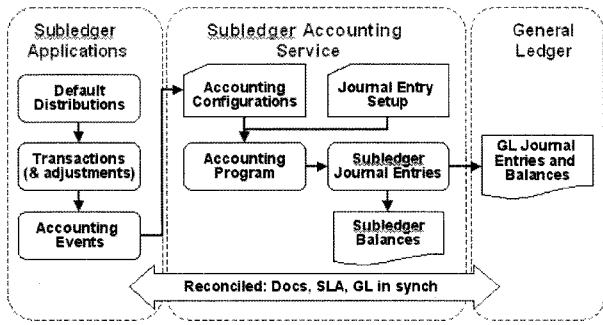


그림 3 Subledger Accounting 개념도

을 때 채권 또는 부채의 반제 시 원래 청구서가 작성되었던 부채나 채권과 동일 계정이 아닐 경우 문제가 발생하는 경우가 있습니다. 이때 SLA는 초기 이벤트(즉, 청구 업무)에서 사용된 원 계정을 ‘기억’해 후속 이벤트(즉, 결제)가 실행되는 동안 동일 계정이 취소 되도록 함으로써 일련의 이벤트나 트랜잭션 흐름과 관련된 회계의 추적성을 보장합니다. SLA는 Financial Services Accounting Hub와 더불어 타사 ERP 및 legacy 트랜잭션 시스템으로부터 회계 데이터를 통합할 수 있도록 지원합니다. 이는 여러 소스에서 나온 트랜잭션 데이터에 개방형 리파지토리 및 중앙 집중식 회계엔진을 제공하며, 비회계정보 등의 분석을 위한 풍부한 정보를 제공합니다.

### 3.1.2 표준화된 재무 리포팅 프로세스

IFRS에서 요구하는 세그먼트 리포트는 비즈니스의 정보를 여러 차원으로 살펴보는 다양한 뷰를 필요로 합니다. 하지만 분산된 운영시스템에서 그룹 리포팅시스템으로 연계 시 완벽한 매핑을 통해 연계하기 위해서는 복잡한 작업을 필요로 합니다. 그리고 복잡한 수작업 위주의 관리는 정보의 일관성을 유지하지 못하며, 자동화된 관리는 한번 정의하면 지속적으로 통제

할 수 있는 장점을 제공합니다.

FDQM은 FM솔루션과 같이 사용하여 분산된 시스템으로부터 중요한 재무 데이터를 연계·매핑·검증하는 역할을 수행하며 데이터 정합성과 관련한 위험을 제거합니다. FDQM은 다양한 소스시스템으로부터 연계되는 재무와 비재무적인 데이터를 취합·연결·리포팅을 합리화하며, 기업이 보다 향상된 통제, 재무·비재무 정보의 일관성 확보, 개선된 데이터 검증, 그리고 비용과 시간, 노력의 절감을 얻을 수 있습니다.

FM솔루션은 표준화된 IFRS용 통합 공시를 지원하는 동시에 한국과 각 국가별 회계기준을 준수합니다. 모회사와 자회사 간의 내부거래 소거, 다중통화 환산 및 소수지분 계산을 제공하며 이러한 기능을 신속하면서도 비용 효과적인 방식으로 사용할 수 있도록 해주며, 각 보고 단위에 대하여 관리용·법규용 지배구조와 계정체계의 관계 그리고 롤업(roll-up) 등을 정의하는 구조로 구성되어 있습니다.

### 3.2 기업 및 현지 규제 준수 방안

단일 글로벌 계정 표준이 마련되기 전까지 대다수 기업들은 복수의 회계규칙 및 보고 요구사항을 관리하기 위해 여러 개의 장부를 유지해야 합니다.

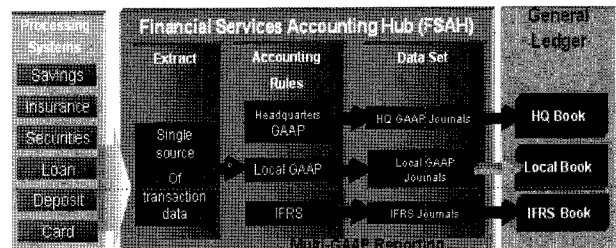


그림 5 Multi GAAP을 위한 회계Hub와 총계정원장

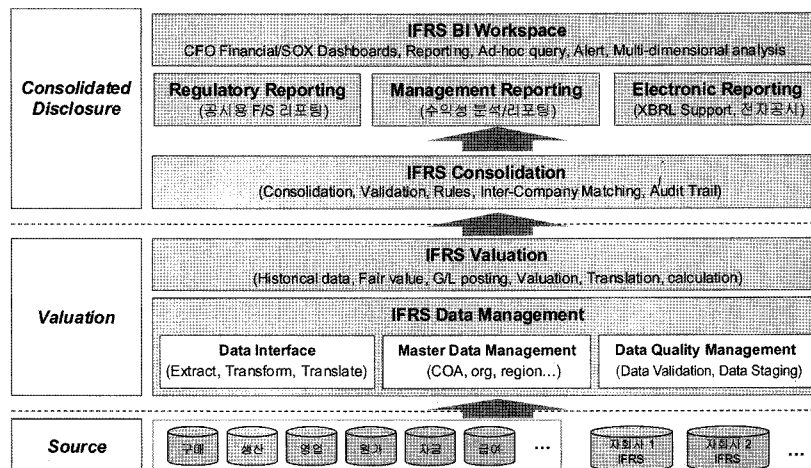


그림 4 IFRS 솔루션 구성도

### 3.2.1 복수의 GAAP 지원을 위한 Dual Accounting

기업용 Application은 전 세계의 다양한 법적·비즈니스적 요구 사항을 지원할 수 있는 적용성이 뛰어난 인프라를 제공합니다. 특히 재무회계는 SLA라는 보조원장 트랜잭션 회계를 엄격하게 제어할 수 있도록 설계된 아키텍처를 갖추고 있으며, 공통 데이터 모델을 사용해 보조원장 트랜잭션과 법인 회계처리를 포괄하기 위한 원장을 중앙에 저장함으로써 기업들로 하여금 단일 비즈니스 트랜잭션으로부터 복수의 원장에 동시 전기함으로써 모든 보조원장에서 대하여 일관성을 실현하는 동시에 다양한 보고 요구사항을 충족할 수 있습니다. SLA는 총계정원장(General Ledger)과 더불어 단일 인스턴스 내에서, 더 나아가 여러 데이터베이스 인스턴스 전반에서 다양한 회계 요구사항을 동시에 준수할 수 있도록 해줍니다. 또한 해당 지역의 회계원칙 및 규정에 대해 전문지식을 갖춘 사용자가 각각의 회계규칙 세트를 정의 및 유지 관리할 수 있습니다. 예를 들어, 한국에 본사를 둔 그룹사의 본사 회계부서는 그룹 회계정책에 따라 SLA회계규칙을 정의하고 통합보고를 위해 이러한 규칙을 준수해야 하는 모든 해외 계열사에 이를 적용할 수 있습니다. 이러한 SLA규칙이 적용된 각 계열사에 대한 모든 보조원장 트랜잭션은 기업 회계정책에 따라 자동 처리됨으로써 현지에서는 한국 또는 IFRS 회계원칙 지식을 갖춘 인력을 유지할 필요가 없습니다.

### 3.2.2 복수 GAAP 및 Segment 확장을 위한 다차원 연결

IFRS준수 통합 모델이라면 반드시 서로 다른 GAAP에서 나온 결과를 자유롭게 이동하고 차이조정을 통해 이들을 비교하여 보고할 수 있어야 합니다. FM솔루션에서는 커스터마이징 가능한 다차원 기능을 활용하여 이러한 보고서들을 사용자가 원하는 방식으로 생성할 수 있습니다. 실제로 이는 적용하는 GAAP에 따른 어떠한 계정체계에 대하여도 분석할 수 있음을 의미합니다. 전체 통합 모델은 솔루션 내에 완벽하게 내장되어 변화에 따라 수정이 가능하며 데이터 입력 및 리포팅은 계정체계·IFRS 요구사항 또는 그룹 구조의 변화에 따라 동적으로 확장될 수 있습니다. FM솔루션의 다차원 기능은 K-IFRS 제1108조에서 요구하는 세그먼트별 보고의 복잡성과 관련해 진가를 발휘하고 있습니다. 이론적으로 볼 때, 세그먼트별 보고는 해당 비즈니스 또는 지리적 세그먼트 식별을 목적으로 하는 내부목적 보고서와 일치해야 합니다. 하지만 현실적으로 볼 때 '주' 세그먼트에 필요한 상세수준이 확대되고 있으며 '부' 세그먼트를 보고해야 할

필요성도 존재합니다. 따라서 FM솔루션의 데이터 입력에 대한 웹기반 스케줄링은 다중 GAAP 데이터를 최종 사용자에게 'Point of view' 형식을 통해 중형 형식(columnar format)으로 연계하여 스크롤이 계속되어 관리가 불가능한 웹 기반 데이터 입력 양식으로 인한 최종 사용자의 번거로움을 덜어 주고 있습니다. 또한 하나의 양식에서 서면 설명서를 통해 온라인 지침을 제공하거나 IFRS조정을 설명하는 셀(cell) 단위의 주석을 입력할 수 있는 기능은 최종 사용자를 유용하게 지원할 수 있을 뿐만 아니라, 정보의 신뢰성과 시스템 무결성에 대한 신뢰를 향상시킵니다.

## 3.3 신뢰 향상 및 예측 가능한 결과 제공

글로벌 회계 및 보고 표준의 통합은 보다 일관된 재무보고 표준이 글로벌한 기업의 비교와 투자 기회의 평가를 보다 손쉽게 한다는 점에서 투자자들에게는 좋은 소식이라 할 수 있습니다. 하지만 이러한 변화는 회계기준의 변경과 그것이 재무성과에 미치는 영향을 파악하고, 이에 따른 자본 조달비용의 변동성에 대해 주지해야 하는 재무 경영자에게는 어려운 과제가 될 수 있습니다.

### 3.3.1 회계변경에 대한 재무예측 및 분석

Strategic Finance(이하 SF)솔루션은 다양한 회계기준의 재무보고서의 영향이 투자자들에게 줄 수 있는 충격을 최소화 합니다. SF솔루션은 기업의 경영진에게 적합한 경제모델을 개발할 수 있도록 지원하고 다양한 시나리오에 대해 계획을 수립하며 비즈니스 민감도분석을 수행하고 목표값 찾기 기법(Goal-seeking techniques)을 통해 변수와 가정을 조정할 수 있게 합니다. 예를 들어 K-IFRS 제1036조에 의하여 자산손상 테스트를 하는 기업은 미래의 현금흐름을 기준으로 회수가능액을 계산해야 합니다. 이러한 개별 손상 테스트 자체는 계산상으로는 맞을지라도 이러한 손상평가가 기업의 성과에 미칠 영향은 간과하고 있습니다. 통합된 모델 내에서 자산손상 테스트를 한다면 경영진은 IFRS에 의한 효과와 다양한 계획 시나리오가 전사적인 재무지표에 미치는 영향을 파악할 수 있습니다. 스프레드시트와 달리 HSF는 다양한 시나리오에 사용되는 각종 물과 가정에 대한 감사 및 추적이 가능하며, 대차대조표, 손익계산서 및 현금흐름표가 모델 안에서 자동 연계되는 재무 인텔리전스를 포함하고 있어 경영진으로 하여금 의사결정 시 새로운 회계기준을 기반으로 분석을 할 수 있도록 지원합니다.

### 3.3.2 감사 추적 및 통제를 위한 투명한 전사회계 통합 관리

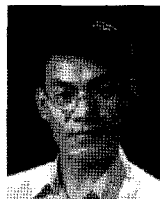
경영진과 투자자의 신뢰는 감사 및 추적 가능한 정보와 프로세스의 투명성에 달려 있습니다. 이를 위한 새로운 회계기준의 변경에 따른 분개방식과 목적 등의 내역에 대한 관리는 투명성의 관점에서 매우 중요합니다. SLA에서는 회계처리에 사용되는 분개규칙이 중앙 집중식 시스템 내에 저장되며 언제라도 확인 및 검토할 수 있습니다. 이러한 규칙은 유효날짜가 지정되어 있기 때문에 날짜별로 변경된 내용을 히스토리 백업으로 찾아볼 수 있습니다. 규칙에 의하여 생성된 분개장은 이를 생성하고 그 출처인 트랜잭션에 연결된 회계 규칙에 대한 참조와 함께 저장됩니다. 이러한 연결은 분개장부터 기반 트랜잭션까지의 드릴다운을 지원하기 때문에 신속하게 상세 정보에 액세스할 수 있습니다.

SLA데이터에 대하여 커스터마이징된 보고서가 필요한 경우 BI(Business Intelligence) Publisher를 활용합니다. 이는 재무담당자가 친숙한 데스크탑 도구들을 이용해서 사용자정의 보고서를 생성하고 관리할 수 있도록 지원합니다. 또한, 보조가변필드에 정의된 정보를 포함해 SLA XML 데이터로부터 추출된 트랜잭션 및 회계 세부정보를 조합함으로써 사용자의 특정 목적에 맞게 SLA보고서를 원하는 형식(예: PDF, HTML, RTF 및 Excel)으로 보고서를 생성 지원함으로써 맞춤형 보고서가 가능합니다.

## 4. 결 언

한국에 공식 상장된 기업들은 글로벌한 회계 및 보고 표준으로의 전환작업이 한창 진행 중에 있습니다. 이러한 새로운 표준은 외부보고 뿐만 아니라 내부보고 및 성과측정 프로세스에 전반적인 영향을 미칩니다. 따라서 상장기업들은 도입 과정을 철저히 하기 위하여 조기 도입을 고려해 볼 필요도 있습니다. 여기에는 기업의 재무시스템이 IFRS 및 기존 회계기준의 두 가지로 회계 및 보고를 수행할 수 있도록 하고, IFRS가 재무 결과에 미칠 수 있는 영향을 모델링하며 부정적 영향을 최소화하기 위한 조치를 취하는 것이 모두 포함됩니다.

한국의 혁신적인 기업들은 글로벌 회계표준을 기업의 회계제도와 프로세스에 적용하고 있습니다. 특히 오라클은 한국의 관련된 모든 고객 분들에게 글로벌 사고와 전환 계획, IFRS가 제공하는 이점 등의 적극적인 수용을 권고하고 있으며, 그 중 FM솔루션은 고객의 글로벌 회계전략에 맞추어, 정보 품질을 높이고 다양한 프레임워크를 관리하며 글로벌 표준을 적용하고 통제를 적용하는 동시에 현지 규정을 준수하고 비즈니스 프로세스를 향상시킬 수 있는 독보적 능력을 제공하고 있습니다.



**김 태 훈**

중앙대학교 응용통계학과  
삼신올스테이트생명보험(주) 계리/상품개발팀  
한국 오라클 Senior principal consultant  
E-mail : taehoon.kim@oracle.com