

월간 공인회계사

회장 연임당선인사

“다시 뛰는 2년, 사회로부터 신뢰받는 전문가로서 공인회계사의 위상을 더욱 높일 것...”

취재기자 칼럼 / 김명환 매일경제신문 기자

소포모어 징크스 없는 회계업계

외부감사 / 이철재 본회 연구2본부 책임

「공동주택관리법」 일부개정법률안주요내용

- 공동주택 외부 회계감사 대상확대, 「공동주택관리법」 일부개정법률안 국회 본회의 통과

목차

月刊 공인회계사 2022년 7월호(통권350호)



뉴스와 오피니언

회장 연임당선인사	“다시 뛰는 2년, 사회로부터 신뢰받는 전문가로서 공인회계사의 위상을 더욱 높일 것..”	02
뷰&뷰포인트	직업 또는 소명으로서의 회계사 / 백광엽 한국경제신문 논설위원	04
취재기자 칼럼	소포모어 징크스 없는 회계업계 / 김명환 매일경제신문 기자	07
지상중계	한국공인회계사회, 제68회 정기총회 현장 속으로	09
뉴스	한국공인회계사회와 유관기관 소식	11

감사

외부감사

「공동주택관리법」 일부개정법률안 주요 내용
- 공동주택 외부 회계감사 대상 확대, 「공동주택관리법」 일부개정법률안 국회 본회의 통과
이철재 본회 연구2본부 책임

13



기업보고

회계기준	[일반기업회계기준] 2022년 좁은 범위의 개정 공개초안 김라이언 한국회계기준원 선임연구원 / 안용현 한국회계기준원 선임연구원 / 이유진 한국회계기준원 연구원	15
IFRS 실무 적용 사례	비금융항목 거래에 포함된 외화내재파생상품 회계처리 김성훈 딜로이트 안진회계법인 공인회계사	18
ESG경영리포트	기후변화협약 및 글로벌 동향 박경상 EY한영회계법인 Climate Change and Sustainability Services 파트너	21
회계이슈	「CPA BSI」 Vol.14, 공인회계사가 본 올 2분기 우리 경제와 산업 전망 인항열 본회 연구2본부 조서역	24
회계논단	경제적 불확실성과 회계정보의 가치관련성 최성호 조선대학교 경상대학 경영학부 부교수 / 강유정 배화여자대학교 세무회계과 조교수 최관 성균관대학교 경영대학 경영학부 교수	27

세무

세무브리핑

기업승계 증여세과세특례에 대한 검토 / 선근우 선우회계세무컨설팅 공인회계사

28

세무판례해설

조세소송에서 표준지공시지가결정의 위법성을 다룰 수 있는지 여부

31

이중교 연세대학교 법학전문대학원 교수, 변호사

세무현장 24시

국민주택 공급과 건설용역의 면세 적용 / 이유정 정진회계법인 대표

35



경영과 트렌드

경영&이슈	디지털 컴플라이언스(Digital Compliance) 업무 송광혁 BDO 성원회계법인 DAITM 파트너	38
법률라운지	재감사계약의 수임에 대하여 / 박지인 법무법인 정안 변호사	41
이코노 북카페	『위험한 숫자들』 - 숫자를 의심하고 또 의심하라 / 유길용 월간중앙 기자	44



경영&이슈

※ 회계법인의 신사업을 소개합니다.



디지털 컴플라이언스 (Digital Compliance) 업무



송광혁 BDO 성현회계법인 DA팀 파트너

「주식회사의 외부감사에 관한 법률」 개정 이후 내부 회계관리제도에 대한 감사가 시행된 지 3년이 흘렀다. 그동안 많은 기업들이 내부회계관리제도에 대한 구축과 고도화를 진행하면서 정보기술일반통제(IT General Controls, 이하 ITGC)에 대한 개선 및 관련 조직과 규정을 정비하였으며, 이를 통한 감사절차/내부회계관리제도의 개선 효과뿐 아니라 정보기술업무와 관련된 컴플라이언스(Compliance)의 중요성이 강조되었다.

회계 업계 또한 2025년부터 공인회계사 시험제도를 개편하여 시험 응시를 위해 정보기술 관련 교과목 이수를 의무화하고, 2차 시험 과목 중 회계감사에 데이터 분석 관련 내용을 출제한다고 발표했다. 또한 공인회계사 시험합격 후 실무수급 과정에서도 데이터 분석 교육을 대폭 강화하기로 하였다. 이렇듯 공인회계사에게 정보기술에 대한 지식과 경험은 필요가 아닌 필수가 되었다.

많은 기업들의 정보기술 조직은 인력 및 투자가 부족한 현실임에도 관련 규제들은 내부회계관

리제도를 넘어 정보보안, 개인정보보호 및 각종 기준을 충족할 것을 요구하고 있다. 이에 따라 기업의 정보기술조직은 이러한 다양한 제도적 요구사항들이 단순히 특정 담당자 또는 유관부서의 업무라는 기존의 인식에서 벗어나, 다양한 요구사항들을 통합 관리할 수 있는 ‘디지털 컴플라이언스(Digital Compliance)’ 관리를 수행하고 개선기회를 발견함으로써 효과적으로 관련 표준 또는 기준을 충족할 뿐 아니라 업무의 효율성까지 모색할 필요가 있다.

디지털 컴플라이언스의 정의 및 특징

디지털 컴플라이언스란 디지털 정보, 즉 정보기술을 통하여 생성되어 보관되고 전송되는 정보들과 관련된 각종 법규 및 규제를 충족하는 활동을 의미한다. 이런 관점에서 볼 때 내부회계관리제도 외에도 정보보호 인증, 정보보호 관련 정보공개 제도, 특정 산업군에 요구되는 각종 검토 및 인증서비스(자금세탁방지, ISO인증) 등이 모두 디지털 컴플라이언스의 대상에 속하며, 주요 특징은 다음과 같다.

첫째, 각 규정이나 인증제도의 목적이 상이하여 각기 다른 인증체계나 평가 기준의 적용을 받는 반면, 세부 평가항목에서는 일부 공통적인 항목들이 존재한다는 점이다. 예를 들어 내부회계관리제도 목적으로 정보시스템에 대해 SoD(Segregation of Duties: 업무분장)를 수립한 회사는 동일한 정보시스템에 대해 여타의 정보보호 인증기준에서 요구하는 논리적 접근제어 절차 및 통제 검토 시 이를 활용할 수 있다. 따라서 각 조직은 디지털 컴플라이언스 통합 관리의 측면에서 해당 조직이 적용을 받는 규정 및 인증기준을 총체적으로 파악한 뒤, 유사한 검토 항목들을 식별하여 보수적인 기준을 적용하는 방식의 효율적인 대비가 필요하다.

둘째, 인증기준이 지속적으로 신설되거나 폐지되고, 변경됨에 따라 회사는 이를 적시에 업데이트해야 한다는 점이다. 올해부터 내부회계 감사 확대 및 정보보호 관련 규제가 신설되었지만, IT를 소규모 인력으로 운영하는 우리나라의 현실에서 회사가 이를 모두 이해하고 대응하는 것은 현실적으로 쉽지 않다. 따라서 회사는 이러한 다양한 인증기준들에 대하여 전문적인 업무를 수행하는 인력을 활용하거나 외부 전문가 조직을 활용함으로써 이와 관련된 리스크를 최소화할 수 있다.

디지털 감사조직의 구성

디지털 컴플라이언스를 만족하기 위해서는 복잡한 검토 규정 및 인증 체계에 대하여 포괄적인 지식과 경험을 보유한 전문가 집단의 활용이 권고된다. 회계법인이 디지털 감사 조직과 고객사의 정보를 보호하기 위한 내부 관리 절차를 보유하고 있다면, 디지털 컴플라이언스에 대한 지원 업무를 수행하는 최적의 전문가 집단이 될 수 있다.

이상적인 디지털 감사조직은 적절한 전문성을 집

합적으로 보유함으로써 다양한 디지털 컴플라이언스 요구사항에 대한 업무지원을 수행하게 된다. 일반적으로 내부회계관리제도 감사업무 수행 목적으로 정보기술 일반통제/응용통제의 구축 및 평가지원 업무를 수행하는 전산 전문가 조직은 전문성 있는 디지털 감사업무를 수행하기 위해 보안 전문가, 정보기술 전문가, 회계 전문가 및 내부감사 전문가 등 분야별 전문가(Subject Matter Expert, SME) 집단으로 구성되어야 한다.

디지털 감사조직의 제공서비스

회계법인에서의 디지털 감사 조직은 전산감사와 내부회계관리제도 업무 외에 디지털 컴플라이언스와 관련된 감사 및 정보보호 인증 지원 업무를 수행할 수 있다. 특히 최근 들어 강조되고 있는 정보보호공시 및 정보보호/개인정보보호 관련 인증체계 관리, 자금세탁방지 등 업무를 수행해야 하는 기업의 경우, 디지털 감사 조직을 보유한 회계법인의 서비스를 이용함으로써 관련 업무를 효율적으로 수행할 수 있을 것이다.

이러한 서비스의 대표적 사례로는 정보보호공시, SOC(Systems and Organization Controls) 보고서 발행 및 데이터 분석을 활용한 기업부정방지 서비스이다.

먼저, 2022년부터 정보보호공시제도가 기존 자율공시에서 사업 분야 및 매출액, 이용자 수에 따른 의무 공시로 대상이 확대됨에 따라, 대상 기업은 정보보호 투자현황, 정보보호 전문인력 현황, 정보보호 인증 현황, 이용자 정보보호 활동내역 등의 항목에 대하여 매년 6월 30일까지 의무적으로 공시해야 한다. 이때 공시 대상 기업이 회계법인의 사전점검 확인서를 받아 제출할 경우, 사후 검증 대상에서 제외되어 비즈니스에 미치는 영향을 최소화할 수 있다.



또한, SOC 보고서 발행을 통해 기업들이 회계감사에 활용되는 다양한 통제 활동들에 대하여 회계법인의 SOC 보고서 인증을 받음으로써 이를 활용할 수 있는 계열사 및 관계사의 감사대응을 효율적이고 효과적으로 진행할 수 있게 된다. 이는 특히 IT 관련 공통 업무(Shared Service) 또는 여타의 IT서비스(Cloud, SaaS, PaaS, IaaS 등)를 제공하는 기업들에게 있어 자사 서비스가 경쟁사 대비 강력한 비교우위를 갖는 차별화 요소로 활용할 수 있는 강점을 제공한다.

끝으로 최근 발생한 기업들의 부정 및 횡령 사건에서 알 수 있듯 샘플테스트에 기반된 내부통제는 이를 사전에 방지하거나 빠른 시간 내 적발하는 데는 한계가 있다. 따라서 영업, 구매, 자금 등의 주요 프로세스에서 발생한 데이터를 전수로 분석한 뒤, 도출된 Outlier를 통해 부정 및 오류를 적발할 수 있고, 내부통제 개선 관점에서 Insight를 제공할 수도 있다.

BDO성현회계법인은 디지털 감사조직 내의 정보보호 전문가와 내부통제 전문가들을 활용하여 이러한 서비스를 고객에게 제공하고 있다.

디지털 감사방법론

이러한 디지털 감사조직은 디지털 컴플라이언스에 국한되지 않고 기업의 내부통제 및 컴플라이언스 영역에 전문화된 디지털 감사기법을 도입함으로써 전통적인 감사기법을 보완하여 감사절차 효율화 및 감사품질 향상에 기여하고, 고객사의 내부감사 절차 개발업무를 지원할 수 있다. 디지털 감사기법을 활용한 내부감사 및 기업부정방지 서비스, 고객과 합의된 절차에 의한 데이터 분석 서비스, 정보기술 의존도가 높은 블록체인 및 가상자산 등 고객사 신규 비즈니스에 최적화된 내부감사절차 개발 서비스 등이 그것이다.

디지털 감사기법을 활용한 BDO성현회계법인의 내부감사 및 기업부정방지 서비스는 샘플테스트 중심의 실증절차(Test of Detail)와 분석적 검토를 바탕으로 한 전통적 감사에서 파악이 어려운 부정 및 오류 징후를 데이터 분석 기법을 통하여 완전하고 정확하게 식별하는 것을 목표로 한다. 이러한 디지털 감사 기법을 활용하기 위해서는 내부통제 전문가와 데이터 분석 전문가의 협업이 요구된다. 또한, 부정 징후 발견 시 포렌식 전문가의 참여도 고려할 수 있다.

BDO성현회계법인의 디지털 감사 전문가 조직

BDO성현회계법인의 Digital Audit 팀(DA팀)은 이러한 디지털 컴플라이언스에 대응하고 디지털 감사를 전문적으로 수행하기 위한 조직으로 감사업무 외에도 기존 IT통제에 대한 감사 및 용역 업무 및 고객사에 최적화된 다양한 서비스를 수행하고 있다. 특히 디지털 시대에 필요한 새로운 서비스를 적극 개발, 고객에게 제공하여 가치를 창출하기 위해 전통적인 전산 감사업무에 국한되지 않고 정보보호공시 사전 점검 지원, SOC 보고서 발행, 자금세탁 방지(AML) 및 데이터 분석을 활용한 부정방지 서비스 등 고객의 요구사항에 맞는 서비스를 제공하기 위해 노력하고 있다.

2022년 6월 말 기준 회계사, 내부통제 및 IT전문가 등 12명의 인원으로 구성된 DA팀은 2025년까지 30명으로 전문인력을 확충하는 것을 목표로 하고 있다. 법인의 감사품질 향상을 위해 상장사 전산 감사에 DA팀 전문인력을 의무 투입함으로써 감사품질을 향상하고, 다양한 고객사의 디지털 컴플라이언스 이슈에 대한 지원 및 대행업무 서비스를 제공함으로써 고객 가치 창출에 기여 하는 것을 목표로 하고 있다. ⑩