(행정정보체계론)

Chapter 6

Electronic government in Japan

(Tsuneharu Yonemaru)

교 과 목 : 행정정보체계론

교 수 님 : 조덕호 교수님

학 과 : 행정학과

학 번 : 21108236

이 름 : 이하나

제 출 일 : 2013. 4. 25 (목)

공공 관리 및 전자 정부의 추진의 일 온라인 세계적으로 급성장하고 있다. 각 국가가 온라인에 가고 기존의 행정 서비스를 잡을 뿐만 아니라 다른 국가와 경쟁뿐만 아니라, 전자 처리 및 입법 및 사법 절차의 디지털화를 촉진하고 있다. 미국, 캐나다, 싱가포르, 및 기타 여러 국가에서 전자 정부의 광고가 실현되고 있다. 일본에서는 행정 개혁은 1980년대 이후 호황을 누리고 있다. 행정 개혁의 추진 개발은 중요한 문제와 일반적인 정치적 슬로건 했다. 행정 개혁 행에서 정보화 및 정부 서비스를 디지털화는 촉구하고 구현되었다. 최근에는 일본의 행정 시스템이 크게 개정되었다. 행정 개혁의 여러 조치(규제 완화, 민영화, 중앙 사역 개혁, 독립 행정 법인 민영화, 지방 자치 단체의 지방 분권 등) 계획 및 구현했다. 21세기에 전자 일본을 실현하는 것은 중앙 및 지방 모두 정부 수준에서 가장 중요한 정치적 문제이다. 일본 정부 시스템은, 세 가지가 있다. 중앙 정부와 두 개의 지방 정부는 국가, 도도 부 현 및 시정 촌. 일본의 헌법 지방 정부 시스템을 제공하고 분명 지방 자치 정부의 원칙 중 하나일 수 있다. 공공 재산 관리를 수행 할 수 있는 권리, 그리고 지역 규정을 제정 할 수 있는 권한을 관리 할 수​​있는 권리가 인정된다. LPE는 거기에 일본인에게 주어진다. 구성원 어느 국가의 영역 내에서 지정된 영역에 기초하여 만들어진 회사이다. 현은 시정 촌의 개로 구성된 넓은 기반 LPEs이다. 지방 자치 단체는 주민 '지역에 위치하고 기본적인 LPEs이다. 입법 기관은 정관과 예산 등의 문제에 따라 결정하고 집행 기관은 입법 기관의 결정에 따라 실제 관리를 구현한다. 일본 헌법은 지방 자치의 원칙을 옹호하고 로컬 분산 관리 자율성을 보장한다. 따라서 중앙 정부에 의해 처리되는 이러한 업무, 로컬 관리 요구 사항과 관련된 업무를 제외하고 LPEs 최대한으로 전송해야 한다. 다른 한편으로, 일본의 중앙 정부는 자신의 많은 지역의 지사를 가지고 있다. 일반 대중을 위한, 우체국, 세무서, 및 차량 사무실 중요한 역할을 가지고, 일부는 그들과 직접 접촉을 해야 한다. 일본 헌법 제 94 지역 규정을 제정 할 수 LPEs의 권리를 제공한다. 정부의 각 수준에 대한 LPEs와 동일한 상태 자치의 헌법 보장에도 불구하고, 일본의 LPEs는 중앙 정부의 강력하고 전반적인 통제하에 남아있다. 국가 정책 및 국가 정부는 우수한 위치를 유지한다. 지방 자치 단체의 조례 현 조례를 위반하지 않을 수 있으며 현 조례는 국가의 법률을 위반하지 않을 수 있다. LPEs의 업무와 활동의 범위는 항상 고정되어 있지 않다. 지방 자치법의 제한에 따라 법령 또는 조례에 의해 각 정부, 중앙 정부 및 현립 자치 LPE는 자신의 관리 업무를 수행한다. 일본의 공공 행정은 중앙 정부가 직접 수행 국가 관리 및 LPEs에 의해 수행 로컬 관리로 구성되어 있다. 기능과 중앙 정부, 도도 부 현 및 시정 촌 간의 업무 분배의 할당은 모호한 사실에, 일부는 LPEs의 두 가지 범주의 성격과 위치해야 한다는 명확한 기준이 문제에 설립되어야 한다고 주장하고, 더 명시 적으로 정의해야 한다. 중앙 정부와 일본 LPEs 사이의 관계는 중앙 정부의 강력한 관리 및 재무 관리에 의한 특징이다. 주 업무는 LPE 기관에 위임한다. 재정 지원과 의존성은 깊은 관계이다. 비공식 안내는 중앙 정부 LPEs에 대한 관리 지침이다. MPHPT 이제 조항 및 LPEs을 조정한다. MPHPT 정부의 모든 수준에 걸쳐 전자 정부 개혁을 촉진하고 조정, 스티어링의 중심 역할을 하고 있다. MPHPT는 2002년 말에 이상 6,942만 일본 PC의 여부, 휴대 전화, 웹 사이트 및, 확인하거나 전자 메일을 사용하려면 인터넷에 액세스하는 사람을 포함 인터넷에 액세스 있다고 일본 백서에서의 정보 통신의 추정, PDA 및, 또는 비디오 게임 장비이다. 인터넷 인프라의 확장과 함께 전문적으로 시스템을 관리하고 운용하는 IDC센터의 숫자 또한 지속적으로 증가하고 있다. 자사의 전자 일본 전략 등의 정보 통신 기술의 혁명을 촉진하기 위해 일본 정부에 의해 도입되었다. 전자 정부 구현을 위한 국가 전략으로 데이터 처리를 위한 중앙 컴퓨팅 시스템을 도입했다. 그것은 효과적이고 협조 정보화 컴퓨팅의 도입에 적극적인 역할을 수행하고 있다. 두 번째로는 행정 정보화 촉진을 위한 관리로 기본 계획의 정보화가 있다. 관리에 관한 내부 및 외부 변경 보다 포괄적인 관리에 대한 보장에 대한 요구에 정확하게 지낸다 하기 위해 더욱 단순화 및 효율성 증대, 사람들의 요구 등을 보다 정확하게 반응의 추진, 중앙 정부는 기본 채택 그들이 행정 정보화의 종합적이고 체계적인 추진을 실행 한 이후 1994년 12월 25일 내각 결정에 의해 관리 정보화를 촉진하고, 계획을 가지고 있다. 각 사역과 기관, 가스 미가 세키 WAN 및 관리 정보화를 위한 통신 기반의 나머지 랜의 조항이 기본 계획의 구현을 빠르게 진행되고 있지만, 노력을 해야 하는 개선으로 이어질 것이다. 일본은 연구개발 현장에 초고속 연구정보 네트워크 등의 고성능 정보통신기술 기반을 활용하여 연구개발 활동한다. 1994년 8월 2일 고도 정보통신 사회 추진본부’ 내각 내 설치하면서 행정정보화를 추진해 나갔다. 정부는 고도의 전자 행정 실현을 목표로 하거나, 21 세기의 '전자 정부'가 되어간다. 기본정책은 첫째, IT가 사용하는 사회의 발전에 따라 IT의 정부 넓은 사용을 촉진한다. 둘째, 단순화 효율적인 행정 운영을 업그레이드 했다. 마지막으로, IT의 정부 차원의 사용을 촉진을 위한 인프라이다. 각 부처에서 정부 차원의 사용을 계획하고 구현하기 위한 책임이 위치를 종합적으로 의도적으로 IT의 정부 차원의 사용을 촉진하기 위해 최고 정보 책임자로, 예를 들어, 사무총장을 할당하여 설치하여야 한다. 밀레니엄 프로젝트는 1998년도 후반부터 소위 IT 전략이 일본 정부의 경제 정책의 중심 기둥의 하나로 추진되었다. 전자 정부에 대해 '전자 정부를 실현하기 위해 프로젝트'가 결정되었다. 1998년 11월, IT 추진 본부는 '고급 정보와 원격 통신 사회의 추진의 기본 지침'을 개정했다. 이러한 기본 정책 계획에 맞춰, '응용 프로그램 및 신고 절차의 정보화 추진의 기본 개요 등'부처 간 연락 회의에 의해 채택되었다. 2001년 1월 6일 고도정보통신네트워크사회의 형성에 관한 시책을 신속하고 중점적으로 추진하는 것을 목적으로 하는 고도 정보통신 네트워크사회형성기본법이 시행되었다. 이에 근거하여 고도 정보통신 네트워크사회추진본부는 2001년 1월 22일에 e-Japan전략을 책정하였으며, 그 전략에는 일본이 2005년까지 세계최첨단의 IT국가가 된다 는 목표를 설정하고, 국가가 제공하는 실질적인 모든 행정절차를 인터넷을 경유하여 가능하도록 한다는 등의 내용이 포함되었다. 그 후, IT기본법 제35조에 근거하여 2001년 3월 19일 IT전략본부는 e-Japan중점전략을 채택하였다. 그 중 5개의 중점정책분야의 하나로서 행정의 정보화를 규정하고, 이를 위하여 국민 등과 행정청과의 사이에 실질적으로 모든 신청 신고 등 절차를 2003년까지 가능한 한 조기에 인터넷 등으로 행할 수 있도록 하며, 또한 내각관방장관은 2001년도 초기에 신청 신고 등의 절차의 온라인화에 따라 법령의 개정 등에 관계되는 기본방침을 정리하고, 각 성정은 당해 기본방침에 입각하여 2001년도에 법령의 개정 등을 행하도록 하고 있다. 일본은 국가내의 정보화 계획과 관련하여 ‘e-Japan 전략’을 2001년 1월부터 수립하고, 2003년의 ‘e-Japan 전략Ⅱ’을 넘어, 현재 ‘전략Ⅱ’의 전자정부 구축 가속화 단계에 있다. 전자 정부 구축의 첫 단계라 할 수 있는 ‘e-Japan 전략’ 단계에서는 IT기본법을 신설하고, 전자정부 구축의 총 사업을 관장하는 IT전략본부를 설치하고 본부장에 내각총리대신을 임명하였다. 그 후 ‘전략Ⅱ’의 단계에서는 IT 선도 7분야를 설정하고, 해당 분야에 IT의 이용 및 활용을 집중하였다. 현재에는 선도 7분야에서 더 발전하여 전자정부 및 전자지방정부, 의료정보화, 교육정보화, 정보 보안 등 4가지 중점 착수과제를 선정하고 전자정부를 구축 중에 있다. e-Japan의 전략에는 행정의 디지털화, 공공 부문의 정보 통신 기술의 응용 프로그램화가 있다. e-Japan전략은 중점계획상의 문제와 동 전략 실현을 위해서는 대규모 예산투입이 요구되어 재정적자축소 등 구조개혁추진이 현 정권의 최대 과제인 점 등으로 인해, 동 전략의 실현에 어려움이 클 것으로 전망된다. 사업 본격 회시 IT관련 수요폭발이 예상된다. 2001년도에 정보하이테크 구축 등 여러 사업이 시행되었다. 세계수준의 고도정보통신네트워크의 형성 촉진했고, 교육 및 학습의 진흥 및 인재를 육성했고, 전자상거래 등을 촉진했다. 그리고, 행정의 정보화, 공공분야에서의 정보통신기술의 활용, 고도정보통신네트워크의 안전성 확보 등을 추진했다. e-Japan전략의 구체적 추진방안인 e-Japan중점계획의 핵심은 5년 이내 일본을 세계 최첨단 IT국가화하기 위한 목표와 필요한 시책과 추진시한을 정하고 있다는 점에서 높이 평가된다. 2005년도까지 1천만세대가 초고속 인터넷으로 또는 3천만세대가 고속인터넷으로 저렴한 요금으로 접속할 수 있는 환경을 구축할 예정이다. 전반적인 전자 정부, 전자 자치제의 핵심 개념 중 하나로서, 주민 레지스트리 네트워크, 소위 '몰린 넷은'구현되었으며, 이미 작업에 투입되었다. 개인이 하나의 시정 촌에서 다른 위치로 이동할 때, 그들은 단지 그들이 단지 밖으로 이동 한 지방 자치 단체에 보고해야 하는 수고에서 해방 거주의 새로운 시정 촌에 등록해야 한다. 온라인 주민등록 시스템은 정부 업무 및 공공 서비스에 IT를 활용하는 중앙 정부의 전자 일본 전략의 일부를 형성한다. 따라서, 시스템은 일본 전역 거주자의 기본 식별 데이터베이스 역할을 한다. 주민 레지스트리 네트워크의 개념은 앞에 전자 정부, 전자 자치제의 개념이다. 네트워크는 전국 기본적인 인식 시스템 역할을 한다. 중앙 정보 처리 조직 둘러싼 환경 및 장래 전망을 감안은 개별 식별 번호와 개인 정보의 4종류 관리하고 처리하는 가공 주민 정보에 대한 '지정'국가 중심으로 설립되었다. 지방 자치 단체는 국가 센터에 액세스하여 다른 지방 자치 단체가 보유하고 있는 개인 정보를 취득 할 것으로 예상된다. 중앙 및 지방 정부는 또한 국가 센터에 액세스 할 것으로 예상 하고 있지만 이러한 건축가, 부동산 에이전트 및 여행사 것과 같은 다양한 공식 라이선스의 등록 등 법에 규정 아흔 두 개의 작업을 위한 일은 한다. 2002년 6월 6일, 내각은 여권과 연금 응용 프로그램 및 자동차 등록 등 온라인 행정 절차의 확장을 가능하게 지폐의 패키지를 승인했다. 예를 들어, 카드는 도서관 카드, 복지 서비스 카드, 서명 카드 등으로 사용할 수 있다. 주민 기본 레지스터 법은 코드 번호 부처, 기관, 지방 정부 간의 개인 정보의 4종류 이상으로, 개인 정보의 교환을 금지한다. 더 많은 일본인의 5분의 4이상, 교도에 의해 실시 2002년 7월 2일에 발표 된 조사에 따르면 열한 자리 식별 번호가 2002년 8월 5일에서 구현 될 모든 시민을 할당하는 시스템을 몰랐다. 바 협회 및 시민 단체의 일본 연맹은 개인 정보 보호 및 개인 정보를 보다 국가 통제에 대한 우려로 인해 주민 정보 네트워크의 연기 요구했다. NPHPT은 거부하고 요코하마의 선택적 참여 정책은 ‘불법’임을 주장했다. 주민 행위에 대한 온라인 행정 절차법 및 공공 인증 서비스를 제공한다. 일본 정부는 2001년 6월 26일에 '온라인 행정 절차의 실현을 위한 원칙'을 결정했다. 이 법안은 주민 레지스트리 네트워크의 사용을 확장 년에 제정되었다. 온라인 행정 절차법에 따라 모든 행정 절차는 국가, 도도 부 현 및 시당국과, 기타 공공 기업 등과 모두 원칙적으로 온라인 처리 될 수 있다. 일본 정부는 정부 주도아래 학계와 업계 관계자들이 참여하는 특별 위원회를 구성, 전자상거래의 안정성을 증진시키기 위한 전자서명, 인증 표준을 마련해 나가고 있다. 현 CA는 인증서 등록 관리한다. 이것은 온라인 토지 레지스터 액세스 시스템과 주민 레지스트리 네트워크에서 사용되는 것과 같은 조직의 메커니즘이다. 이 메커니즘을 통해, 지방 자치 단체 및 현은 인증기관에 필수적인 자신의 재정적, 인적, 기술적 자원을 절약 할 수 있습니다. 정부 부처로는 현재 총 무성 및 경제산업 성, 법무 성 등이 CA구축을 마치고 운영 중이며, 2003년 말까지는 모든 부처가 CA구축을 마칠 예정이다. 하나의 지정된 인증 서비스 제공자는 미래에 가장 큰 데이터 풀 관리 될 것이다. 일본은 인증업무 수행과 관련한 허가제 등과 같을 규제는 없다. 특정 업무를 수행하고자 하는 자는 주무대신 인정을 받을 수 있도록 하는 특정인증업무 인정제도를 도입했다. 공인인증기관의 인증부여와 관련 없이 전자서명에 필요한 부호, 물건 등 전자서명 생성정보나 저장장치가 본인에 의해 적정하게 관리되거나 본인 자신만이 서명할 수 있는 전자서명으로 전자문서에 서명할 것이나 디지털 정보가 전자서명 된 후 내용이 변경되었는지 여부를 확인할 수 있을 경우 법적 효력을 부여한다. 특정인증 업무에 대해 법적 효력을 부여하는 것은 아니나 특정인증 업무가 상기 요건을 모두 갖추고 있으므로 당연히 법적 효력이 부여된다. 정보화 개혁을 통해. 전 총 무청은 단순화하고 행정 사무 및 사업의 효율성을 향상, 고급 행정 관리를 달성 승진시켰다. 큰 기여는 이미 기술 계산의 전산화를 추진 측면에서 행정 정보화 되었다 하지만 크고 표준화 작업을 실시하고, 그렇지 않으면 단순화 및 행정 사무 및 사업의 효율성 개선, 경구 항상 충분히 발생했다. 내부 관리 및 권한 부여, 권한 정보 시스템의 사용을 시작했다. 2001년 3월 29일에, 일본 정부는 중앙 정부의 사무실에서 인터넷 구약의 서비스 관리 정보를 정부 포탈을 열었다. 지방 정부 포탈에 대해 둘러싼 환경 및 장래 전망을 감안하여 지방 자치 단체의 공식 웹 사이트에 대한 링크를 수집한다. 전자 출원은 응용 프로그램 및 통지의 제출 등 일반 대중의 요구되는 행정 절차의 전자화를 촉진 할 필요가 있었다. 또한, 급격히 행정 절차 및 행정 정보의 제공과 관련하여 공공 서비스의 수준을 인상하기 위해 전 관리 및 조정 기관은 포괄적인 제공하고 원 스톱 서비스를 단계별로 구현을 추진하고 있다. LPEs와 긴밀한 협력 작업을 하는 동안 통신 기술을 사용하여 여러 관리 서비스를 제공한다. 응용 프로그램 및 주의 사항의 처리를 위한 전자 행정 절차에 대한, 거기에 590 온라인 애플리케이션 및 주의 사항은 2001년도 말에 있었고, 회계 연도 2002년 말까지 3,895 온라인 신청 및 통지가 될 것으로 예상되고, 2003년도의 끝에서, 10,868 온라인 응용 프로그램 및 주의 사항은 모든 행정 절차의 디지털화를 완료했다. 파일럿 프로젝트로, 새로운 미디어 개발 협회는 IT 진흥 기관의 보조금 프로그램의 지원으로 '다목적 전자 온라인 신청 시스템'을 개발했다. 1998년 3월, 책을 지키는 전자는 국세에 관한 승인에 관한 법률이 제정되었다. 2000년, 재정 부는 2004년 3월 끝나는 2003년에 의해 온라인으로 반환 납세자들은 연간 소득세를 제기 할 수 있도록 계획하는 2000년 9월 29일 발표했다. 2001년부터 일부 세무서 당 선택한 납세자 그룹과 온라인 세금 신고와 반환 절차의 필드 테스트를 수행했다. MPHPT에 의해 설정, 자문위원회는 2003년도 빠르면 운영 만듦에 의해, 2005년 프로 토 타입 전자 세금 신고 시스템을 설계 할 계획이다. 조종사가 현장에서 지방세의 온라인 제출을 테스트하기 위해 도도 부 현으로 회계 연도 2002년 오카야마 현 가나 가와 현이 선택되었다. 일본 정부는 행정 서비스에 대한 수수료 지불은 인터넷을 통해 할 수 있도록 하고, 라이선스 및 인증을 위한 온라인 응용 프로그램을 허용 할 계획이다. 정부는 돈 송금 수수료를 충전 하지 않게 고려하고 있다. 수익 자금을 전자 지불 애플리케이션 시스템은 2004년도에서 동작하도록 되어 있다. 가나 가와 요코스카시는 계약자가 인터넷을 통해 공공 프로젝트에 입찰 할 수 있도록 1999년 시스템을 도입했다. 정부조달의 공정성을 목적으로 종합평가에 의한 일반입찰추진이 도모되고 있다. 입찰 증가에 대한 관민의 사무 합리화의 중요성이 인식되고, 정부에서 전자조달이 중요시책으로서 자리매김 되었다. 그 과정에서 계약자 시청을 방문해야 하지 않았고, 도시의 직원을 위한 입찰 관련 서류가 크게 감소되었다. 도시가 입찰을 담합뿐만 아니라, 적극적으로 정보 시스템에 대한 투자를 방지하기 위해 입찰시스템을 개혁하기 때문에 요코스카의 접근 방식은 크게 성공했다. 입찰시스템 개혁과 인터넷의 사용의 결과로, 프로젝트 당 입찰자의 수는 1997년의 9개에서 199년 24개로 성장하고, 경쟁이 낮은 낙찰 가격의 결과로 강화되었다. 매년 공공수주의 10조엔 가치에 대한 배치 건설의 전 사역은 또한 입찰 과정에서 인터넷을 활용하는 것을 열망했다. 2001년 10월 국토 교통 성 공공 건축 공사를 위한 전자 조달 시스템을 시작했다. 2002년 4월 23일에, 오카야마 현 현립 공업 고등학교 계획 부속서의 건축 계약 전자를 열었다. 현은 입찰하는 회사를 식별하는 인증 시스템을 포함하는 전자 입찰 시스템을 개발하고 일부 3억 만 엔을 보냈다. 공증인 법의 개정과 함께, 법무부 장관이 사전에 지정되어있는 지정 공증인 자신의 전자 서명과 전자 문서를 목격 할 수 있다. 각 사역과 기관은 시민의 요구에 적응하기 위해 전자적 수단과 매체를 통해 행정 정보의 제공을 추진하고 있다. 'IT 혁명에 맞춰 LPEs의 정보화 본부의 결정'에 행정 문서 나 정보의 전자적 제공을 촉구했다. 따라서, 부처 및 기관은 '전자 지급과 관련된 실행 프로그램을'운동하고 필요한 조치를 시행하여야 한다. 일부 도도 부 현 및 시정 촌은 이미 순전히 온라인 신청 및 출판 시스템을 도입했다. 지방 자치 단체에 가시 하라시는, 나라, 또한 e-FOIA를 발표했다. MPHPT는 일본 시민들의 삶의 다양한 측면을 염려 관리 시스템에 대한 책임이 있다. MPHPT는 개발 및 전자 정부와 전자 지방 자치 실현의 중심 역할을 하고 있다. 이미 모리 캐비닛과 같은 IT 전략 본부 회의는 총리 수준에서 조직 된 IT전략에 따라 2000년 설명했다. 이 높은 정치적 우선순위 및 강력한 정치적 리더십, 정부는 중앙 정부 부처와 기관, 공공 기관 등을 통해 즉, 모든 LPE 일본 전역에 광범위한 하향식 구현을 수행하고 있다. 부처 간 연락 회의는 1983년에 조직된 회원에서 행정에 대한 MPHPT에서 관리한 모든 사역과 기관의 수석 비서나 정보화에 관한 높은 위치의 유능한 인력 및 관리부서의 사무국 및 조정이다. 정책에 따라 특정 대상이 설정되었다. LPEs의 협력으로 1970년 5월 1일에 설립 된 지방 자치 시스템 개발 센터는 컴퓨터의 도입, 무선 랜 등 관련하여 특히, LPEs의 정보화를 지원하고 있다. 2001년도 이후, 둘러싼 환경 및 장래 전망을 감안하여 전자 자치 단체를 촉진하기 위한 LPE 지원 프로그램을 구현했다. 둘러싼 환경 및 장래 전망을 감안하는 정부 정책 구현 및 민간 수락 또는 조정을 상호 지정 민간 기업의 중요한 예이다. 일본에서의 정부의 역할의 중요한 특징은 민간 부문과의 긴밀한 협력이다. 정부와 민간 기업 간의 익숙한 관계에 따라, 부처, 민간 기업 등의 강제 행정지도, 즉 Gyousei shidou에 의지했다. 법적 효과의 부족에도 불구하고 일본에서는 효과적으로 관리 안내 기능을 했다. 경제 단체의 일본 연맹은 IT의 확산을 지원하는 개혁 제안의 패키지를 만들어, 2000 년에 인터넷 기반 전자 정부를 생성을 했다. 경 단련 주장 온라인 세금 지불 시스템의 창조를 위해 제안은 세금 징수의 비용을 줄일 수 있다. 현재 일본 전자정부의 전략은 IT 기본법을 기반으로 한다. 법의 눈에, 그러나, IT 기본법 지시어는 다음과 같은 구체적인 바인딩, 자연, 오히려 정책 지침의 특성을 가지고 있지 않는다. 특히 전자 정부 관련 등 주민 레지스트리 네트워크 LGWAN, 정보 컨설팅 센터에서 제공하는 ASP 시스템과 같은 중앙 설립 시스템의 수는 구현되었다. 뿐만 아니라, 중앙 정부 인프라 및 정보 시스템의 표준 기반의 프로모션 효과가 있다. 속도 나 숫자 등으로 시간 제한 설정, 목표 설정은 전자 정부와 전자 지방 자치 단체를 대상으로 조치의 구현 및 제어에도 사용되었다. 혁신과 개혁이 필요한 정부부문에 행정혁신의 중요한 수단으로서의 효율적인 전자정부의 추진 및 운영은 매우 중요한 개념이라고 할 수 있다. 그리고 일본의 전자정부 추진체계는 잘 정비된 체계를 가지고 있다는 점이 특이할 만하다. 우리 정부는 정보 사회 실현에 관해서 재생하는 중요한 역할을 한다. 전자 정부의 중요한 목표 중 하나는 '전자 정부는 모두를 위한 것' 이다. 하나의 단점은, 공공 재정은 지금 위기에 있다. 중앙 정부는 최근 현재의 LPEs의 수를 줄이는 목적으로 합병에 대한 호출을 강화하고 있다.