

대전광역시 발전협의회

대전광역시발전협의회는 국가균형발전 특별법(’09.4.22 개정)에 의거 지난 2004년 2월 18일에 발족한 지역혁신협의회가 지역발전협의회로 명칭이 변경됨과 동시에 협의회 임무가 개편됨에 따라 ‘대전광역시발전협의회 재구성운영계획’(투자마케팅과 - 2730호, ’09.6.25)에 의거 대전광역시발전협의회를 구성하였다.

대전광역시발전협의회는 지역의 발전 및 경쟁력향상과 관련된 사항에 대한 협의·조정위 위한 기구로써 광역경제권과의 협력체계를 마련하고, 교류 협력의 촉진자로서의 역할과 지역발전 주체 간 네트워크 형성 및 지역발전을 촉진하는 역할을 수행한다.

1. 대전광역시지역혁신협의회

2004년 2월 18일에 창립한 대전광역시지역혁신협의회는 지역혁신협의회 및 5개 분과(기획조정분과, 인적자원개발분과, 전략산업분과 및 과학 R&D분과, 교류협력분과) 협의회를 두고, 인적자원개발분과에는 인력양성 및 대학협력소위원회를 두었다.

2004년 10월 1일에는 협의회의 업무수행을 위해 시의 지원을 받아 사무국(사무국장 및 혁신업무담당 전담직원 1명)을 설치하여 운영되었다.

(1) 협의회의 역할 및 기능

대전광역시지역혁신협의회는 지역단위의 균형발전에 관한 조정기제의 역할과, 지역 혁신주체 간 네트워크 및 RIS 형성촉진 역할, 중앙과 지방의 원활한 의사소통을 위한 창구 역할, 지역사회 혁신분위기 확산 및 혁신역량 강화를 위한 역할을 하였고, 지역혁신발전계획의 수립에 관한 사항, 지역혁신체계(RIS)의 구축 운영에 관한 사항, 지역의 국가균형발전시책 추진에 관한 중요사항, 또 그밖에 지역혁신협의회 의장이 부의하는 사항 등에 관한 기능을 담당하였다.

(2) 협의회 구성

대전광역시지역혁신협의회는 본협의회와 2006년 4월 1일에 구성된 기획조정분과, 인적자원개발분과, 전략산업분과, 과학 R&D분과와 2005년 7월 1일에 구성된 교류협력분과, 5개의 분과협의회로 구성되었다. 협의회 위원은 본협의회 53명과 5개 분과협의회 89명, 총 142명으로 구성·운영되었다.

(3) 운영실적

대전광역시지역혁신협의회에서는 2004년~2009년 9월까지 유연한 협의회 활동 운영 및 협의회의 법적위임 업무의 원활한 수행을 위한 본협의회와 분과협의회 회의를 23회 개최하였고, 대전·충청권 지역협력사업 발굴과 지역의 합의 및 효과적인 정책추진의 대안을 위한 위원 워크숍, 심포지엄 및 세미나를 35회, 지역 자율을 증진시키고 나아가 지방 경쟁력을 확보하기 위한 지역혁신사업 평가·심의를 26회, 시와 협의회, 타 혁신기관과의 상호연계, 시민-혁신기관과의 교류증진, 협의회-혁신주체들 간의 협조 체계 구축등을 위한 홍보 및 교류사업을 18회, 혁신 아카데미를 5회, 그리고 젊은 구성원들의 대덕특구에 대한 관심 및 주인의식을 고취하고 상상력과 열정을 테마로 한 논의를 통해 실질적 대덕특구의 활성화에 기여할 대덕특구 주니어보드를 5회, 지역혁신협의회가 다양한 사업발굴을 통해 지역발전 및 지역경제 활성화, 지역 간 협력, 공동체 형성 등에 협의회가 기여할 수 있도록 하는 우수과제 공모 사업을 1회 실시하였다.

2. 대전광역시발전협의회 구성 및 주요활동

지역혁신협의회가 지역발전협의회로 명칭이 변경됨과 동시에 협의회 임무가 개편됨에 따라 2009년 10월 21일 대전광역시발전협의회가 구성되었다.

(1) 대전광역시발전협의회의 구성

대전광역시발전협의회는 지역의 발전 및 경쟁력 향상과 관련된 사항에 대한 협의·조정을 위한 국가균형발전특별법상의 임의기구로서, 우리지역에서는 지역경제활성화분과, 광역프로젝트분과 전략 및 과학R&D분과 3개별 지역전문가 14명씩 총42명으로 구성, 의장은 현재 이창기 대전발전연구원장이 맡고 있다.

현재 대전광역시발전협의회는 업무수행을 위해 시의 지원을 받아 사무국을 대전발전연구원 내에 설치하고, 사무국장 1인(연구원 겸임)과 전담직원 1명으로 운영되고 있으며, 지역발전 관련 주요 쟁점에 대한 의견수렴·협의·조정, 세미나, 포럼 및 워크숍 개최 등을 주요사업으로 하고 있다.



구성체계도

주요연혁

[2004 History]	
2004. 01. 16	국가균형발전법 제정 시/도 지역혁신협의회 설치
2004. 02. 18	창립총회 초대의장 충남대학교 이광진 총장 취임
[2005 History]	
2005. 01. 16	운영규정개정 의장 양현수 충남대학교 총장 선임 부의장 한금태 대전산업단지협의회장 선임
[2006 History]	
2006. 02. 27	제2기 의장단 선출 의장 양현수 충남대학교 총장 선출
[2008 History]	
2008. 06. 03	제3기 의장단 선출의장 육동일 대전발전연구원장 선출
[2009 History]	
2009. 10.	대전광역시발전협의회로 명칭 개편
2009. 10. 21	총회 의장 유병로 대전발전연구원장 선출
[2010 History]	
2010. 04. 28	대전광역시발전협의회 제2차 총회
2010. 08. 19	대전광역시발전협의회 임시총회 및 세미나 의장 이창기 대전발전연구원장 선출
[2011 History]	
2011. 03. 28	대전광역시발전협의회 제3차 총회

(2) 기본방향 및 분과별 기능

대전광역시발전협의회는 새로운 정책환경의 변화에 따라 지역발전을 선도하는 주체적 기능과 역할이 강조됨에 따라, 지역발전을 선도하는 주체적인 의제설정 및 공론화, 광역경제권의 성공적 추진을 위한 협의회의 기능과 역할 강화, 지역 현안 및 지역경제활

성화를 위한 사업 전개 등 지방자치와 지역자율의 증진을 통해 지역의 경쟁력을 확보하고 창의적인 사업을 추진함으로써 대전광역시발전협의회는 주체적 역할을 강화하고 지역발전환경 조성의 중심 역할을 수행하도록 한다.

① 지역경제활성화분과

지역경제활성화분과는 기업 유치 등 지역의 발전 및 경쟁력 향상과 관련된 사항을 협의·조정·자문을 위한 분과로서 지역경제 주체 간 교류·협력을 통한 지역공동체 의식을 함양하고, 우수인력양성에 관한 연구 및 산·학·연·관 네트워크 강화 등을 수행한다.

② 광역프로젝트 분과

충청광역경제권 사업과 관련한 쟁점사항의 의견수렴 및 조정자문을 위한 분과로서 4대강 개발사업, 녹색뉴딜 사업 등 광역프로젝트의 자문역할 및 충청광역프로젝트 의제 발굴 및 사업화방안을 연구한다.

③ 전략 및 과학 R&D분과

전략산업 및 향토산업 등에 대한 연구·협의·조정·자문을 위한 분과로서 신성장산업 클러스터 육성 자문과 지역 R&D 역량강화 및 인프라 구축 등의 활동을 수행한다.

(3) 주요활동

대전광역시발전협의회는 2009년 10월 21일 총회를 개최하고 대전광역시발전협의회 의장 및 분과별 임원을 선출하고 각 분과별 사업 논의 및 운영계획을 수립하는 것을 시작으로 지금까지 지역발전에 관한 과제 발굴, 의제 선정, 협의회의 발전방안을 논의하기 위한 총회 4회, 대전지역의 발전주체와의 협력체계를 구축하고 협의회와 핵심기관 간의 네트워크 및 협력체계를 구축하기 위한 교류사업 4회, 그리고 지역 내외의 전문가를 중심으로 한 연구사업 3회, 대전지역의 중심이 되는 테마를 선정, 논의하기 위한 분과별 워크숍과 기타 지역현안과 관련하여 지역의 합의를 유도하고 효과적인 정책추진의 대안을 도출하기위한 세미나·포럼을 20회 개최하였다. 최근에는 대전 지역의 공무원들의

인적 역량 강화를 목적으로 “대전의 혁신리더를 위한 BOOK DIGEST 34선”을 발간하여 공무원들의 업무수행과 미래에 대한 안목을 키울 수 있도록 하였다.

(4) 향후 사업방향

대전광역시발전협의회는 지역경제 활성화 기여에 초점을 맞춰 전문가를 구성하여 자문 및 사업수행의 내실화를 유도하고 권역 내 지역 간 협력과 경쟁력 강화를 위한 정책 발굴과 지역경제 활성화를 위한 대규모 국책사업 유치의 가능성을 검토할 것이다.

또한 광역클러스터 형성으로 지역 경제의 전반적인 업그레이드를 주도하고 지자체와 시민과의 정책 필요성에 대한 공감대를 형성하고 공론화 유도하며, 지역 내 기업들의 상호 자유로운 교류활동을 지원하여 지식정보화시대의 경쟁력을 향상시키는 역할을 담당, 기업 간 교류활성화와 협력을 바탕으로 신뢰를 구축하고 경영능력의 확대와 기술융합화로 시너지 효과를 도모할 것이다.

그리고 지역 구성원의 합의된 의견을 도출하고 체계적인 심의·평가를 통한 지역특성에 맞는 사업을 지원하여 지역 발전을 선도하는 역할을 수행할 계획이다.