



Read the full book on: [10.1787/reg\\_glance-2013-en](http://10.1787/reg_glance-2013-en)

## 2013 년도 OECD 지역 개요

### 국어 개요

OECD 지역에서는 회원국 정부들이 성장 부양, 복지 향상 및 불평등 해소 등에서 선도적인 노력을 하고 있지만, 경제 위기로 인해 OECD 회원국들에서 소득 상위층과 하위층 사이의 1 인당 GDP 의 격차가 증가되었다. 상위 10%와 하위 10%의 격차가 가장 크게 증가한 곳은 8 퍼센트 이상 증가한 덴마크, 아일랜드, 슬로바키아 공화국이 대표적이다. 지역적 소득분포의 불평등은 감소되었지만, 이러한 감소는 가난한 지역의 소득이 증가해서라기 보다는 잘 사는 지역의 소득이 감소했기 때문이다. 이러한 추세에서 예외가 되는 곳은 중국과 인도이다. 조사된 국가들의 3/4 에서 2008 년에서 2010 년 사이에 소득 상위 10%의 1 인당 GDP 가 감소했으며, 가장 큰 감소치(13%)를 보인 곳은 캐나다와 에스토니아였다.

지역연합체 및 개별국가의 정부(이하 'SNG')는 2012 년 OECD 지역의 공공지출의 40%를 담당하고 있지만, 연방(연합) 수준, 지역적 분권화, 재정자립 수준에 따라 각국의 수치는 현저한 차이를 보이고 있다. SNG 는 OECD 지역의 직접 공공투자의 72%를 담당하고 있으며, 연방정부와 지방정부의 총 합계로 계산되는 연방식 국가들(벨기에, 캐나다, 독일, 스위스, 미국)에서는 주로 더 많은 투자금액을 기록하고 있다.

모든 규모의 도시들, 특히 대도시가 국가총생산에 주요한 기여자 역할을 하고 있다. 2000-2010 년 기간 동안 OECD 전체 GDP 의 절반 이상에 대해 OECD 국가 275 곳의 대도시 지역이 기여했다. 하지만, 최근의 경제위기는 노동시장, 특히 대도시 지역의 노동시장에 광범위한 영향을 미쳤다. 그 결과 2012 년에 OECD 의 45%에 이르는 대도시 지역은 국가 평균보다 높은 실업률을 보이고 있다.

대도시 지역이 공공정책의 중요한 단위이지만, 그 경제적 및 사회적 경계는 행정적 단위와 일반적으로 일치하는 않는다. 대부분의 경우에 있어서 다수의 지방정부 및 지역정부는 동일한 도시의 경계를 바탕으로 정책을 입안하기 위해서 각종 기관들 사이에서 목표를 조정하는 방안을 시행하고 있다.

경제성장과 기타 성공적 조치는 지역이나 한 국가 내에서도 광범위한 차이를 보이고 있지만, OECD 조사에 의하면 낮은 수준의 실적을 보이는 지역에서도 적절한 정책적 복합을 통해서 경쟁력을 가질 수 있으며, 특히 정부의 모든 수준에 걸쳐서 이러한 노력이 협력이 되는 경우에 더욱 그러하다.

## 주요 내용

### 성장과 복지 수준의 지역적 편차

- 지난 10 년 동안에 평균적으로 OECD 전체에서 고용률은 39% 상승되었으며, 같은 기간 동안에 GDP 는 42% 성장을 기록하고 이는 지역의 10%에서만 해당되는 사안이다.
- 최근의 경제위기로 인해대 대부분의 회원국에서 2008 년 이후로 1 인당 GDP 가 하락했다. 평균적으로 농촌지역이 도시지역에 비교하여 낮은 하락세를 보였지만, 농촌지역은 경제침체에 일자리 창출에 더욱 어려움이 있는 것으로 보인다.
- 높은 고용률을 특징을 보인 OECD 회원국에서도 시간제 고용상태가 지난 몇 년 동안에 더욱 커지고 있으며, 그 시간제고용의 증가세도 빨라지고 있다. 누가 시간제고용에 종사하는냐는 국가별 인구 상태뿐만 아니라, 규제와 육아설비와 같은 특정 가족서비스의 접근 유무에 커다란 영향을 받는다.
- OECD 지역의 약 26%는 2011 년에 50% 미만의 여성이 고용되었다. 여성 고용에서 불이익이 발생한 가장 심각한 회원국은 이스라엘, 이탈리아, 슬로바키아 공화국, 스페인, 터키, 미국이다.
- 청년실업은 그리스, 이탈리아, 멕시코, 폴란드, 포르투갈, 슬로바키아 공화국, 스페인에서 우려사항이 되고 있으며, 일부 국가에서는 40% 이상의 실업률을 나타내고 있다. 이러한 국가들의 특정 노동

시장의 환경을 개선하고 현지 환경에 적합하도록 마련된 정책으로 대처하는 경우 국가 경제회복에 커다란 도움을 줄 수 있다.

- 모든 OECD 에서 지난 30 년 동안에 기대수명이 높아졌으며 유아사망률이 낮아졌지만, 각 회원국에서 차이를 보였다. 즉 스페인, 호주, 멕시코, 미국, 포르투갈에서는 두 부문 모두에서 커다란 격차를 보였으며, 캐나다와 슬로바키아에서는 유아사망률에서 여전히 격차를 보이고 있다.
- 2005 년과 2008 년 사이에 대부분의 OECD 회원국에서 1 인당 CO2 방출량이 감소되었으며, 특히 캐나다와 비 OECD 국가인 브라질에서 방출량이 크게 감소되었다.

#### 각종 수준의 정부 간의 상호 협력의 필요성 제기

- OECD 회원국의 지방정부는 2012 년 GDP 의 17%, 모든 공공지출의 40%, 직접 공공투자의 72%를 차지하고 있다.
- OECD 지역의 지방정부에서 평균적으로 조세수입이 전체 지방정부수입의 45%를 제공하고 있는 반면에, 중앙정부 및 초국가정부에서는 지방정부수입의 38%를 이전해 주고 있다.
- 2012 년 말 기준으로 OECD 지역의 일반정부(30 개 회원국)의 총부채율은 GDP 의 113%를 차지하고 있는 반면에, 지방정부의 부채율은 GDP 의 22%이다.
- 2007 년과 2012 년 사이에 OECD 지역에서 지방정부의 1 인당 직접투자의 증가율이 마이너스로 급격히 줄어(약 -7%)들었으며, 이는 예산적자를 줄이기 위해 복지, 의료, 교육에 대한 지출을 보전하면서도 다른 부문에 삭감하는 상황을 반영하고 있다. 동일한 기간 동안에 지방정부의 1 인당 총부채는 14% 증가했으며, 이는 1 인당 약 미화 1,000 달러에 해당하는 수치이다.
- 예산 및 지출과 관련된 결정에서 모든 수준의 정부는 국가정부, 지역정부, 지방정부에 있어서 상호 협동 및 목표 조정, 정책 반응 조절이 있어야 한다.

#### 성장, 지속가능한 발전 및 사회적 포용을 위한 원동력인 대도시 지역

- OECD 인구의 79%는 각종 규모의 도시 지역에 거주하고 있으며, 대도시 지역만으로도 OECD 인구의 50%를 수용하고 있다.
- 2008 년의 16 개 OECD 회원국에 있어서 모든 특허의 65%가 대도시 지역에서 등록되었다.
- 경제위기는 대도시 지역에 영향을 미쳤다. 즉 조사 대상이었던 OECD 28 개 회원국 중에서 26 개국에서 지난 10 년보다도 최근 4 년 동안에 대도시 지역의 실업률이 더 높게 상승했다.
- 도시확산은 다수의 대도시 지역보다 인구증가보다 빠른 것으로 나타났다.
- 대도시 지역은 대규모의 에너지 소비자 겸 CO2 생산자이다. 하지만 OECD 회원국의 절반은 대도시 지역의 1 인당 CO2 방출량은 인구밀도가 낮은 지역보다 낮은 수준을 보이고 있다.

© OECD

본 개요는 OECD 공식 번역이 아닙니다.

본 개요의 복제는 경제개발협력기구의 저작권 및 해당 출판물의 제목이 명시될 때에만 허가됩니다.

본 개요는 다음과 같은 영어 붙어 제목으로 출판된 경제협력개발기구 출판물 중에서 발췌한 내용을 번역한 것입니다.

본 개요는 경제협력개발기구의 온라인 서점에서 무료로 보실 수 있습니다. 홈페이지 주소: [www.oecd.org/bookshop](http://www.oecd.org/bookshop)

자세한 정보는 OECD Rights and Translation unit, Public Affairs and Communications Directorate 부로 문의하여 주시기 바랍니다. 이메일: [rights@oecd.org](mailto:rights@oecd.org) 팩스: +33 (0)1 45 24 99 30.

OECD Rights and Translation unit (PAC)

2 rue André-Pascal, 75116

Paris, France

본 기구 웹사이트 [www.oecd.org/rights](http://www.oecd.org/rights) 를 방문하시기 바랍니다.



**Read the complete English version on OECD iLibrary!**

© OECD (2013), *OECD Regions at a Glance 2013*, OECD Publishing.

doi: 10.1787/reg\_glance-2013-en