## 미국 2/4 분기 경제성장율 4%로 예상치 대폭 상회, 조기 금리 인상설 등장 미국 경제 2/4 분기 강세로 반등

2014 년 8월 1일, 참고소식

[미국 〈뉴욕 타임즈〉 인터넷판 7월 30일 보도] 제목: 미국 2/4 분기 경제성장율 4%로 예상치 상회.

불황의 겨울을 겪은 미국 경제가 봄철에 강하게 반등함에 따라 4월-6월의 국내 총생산 성장율이 경제학가들의 예상치를 상회하고 4%(연율 기준)를 기록했다고 미국 상무부가 지난 7월 30일 발표했다.

미국 정부당국은 종전에 2 분기 경제성장율을 예측하면서 민간기업 재고가 현저히 증가하고 지방정부 지출 및 개인 소비가 증가함에 따라 경기가 개선될 것이라고 지적했다. 2/4분기 경제 성장 수치는 미국 경제가 1분기의 하락세에서 벗어나 반등하기를 기대했던 경제학가들을 흥분시키고 있다. 이들은 한결같이 경제 성장율을 3%로전망했었다.

2 분기 국내총생산(GDP) 성장율에 대해 미국 Global Insight 의 Douglas Handler 수석 이코노미스트는 '믿기지 않는다'고 소감을 전했다. 예상치를 뛰어넘는 성장율은 1/4 분기 미국의 경기침체가 우연이었고 겨울철의 유난스러운 폭풍설 날씨와 기타 비정상적 현상에서 비롯되었음을 입증하고 있다.

미국 상무부에서 최근에 수정발표한 GDP 수치에 따르면 1/4 분기 미국의 GDP 는전기 대비 2.9% 감소한 것에서 2.1% 줄어든 것으로 수정됬다.

최신 경제 성장 수치가 발표되면서 경제학가들 사이에 미래 경제전망에 대한 논쟁이 펼쳐지고 있다. 일부 경제학가들은 2/4 분기의 경제성장은 1/4 분기 비정상적으로 참담했던 미국 경제를 다시 정상으로 돌려 놓은 것에 불과하다고 주장하고 있다. 이들은 봄철의 재고가 눈에 띄게 증가하면서 GDP 성장을 촉진하긴 했지만 이러한 성장은 지극히 불안정적이라고 지적했다. 기타 경제학가들은 2/4 분기 경제 성장은 미국 경제가 불황기에서 벗어난 직후의 침체기를 완전히 극복하고 올해 하반기에 비교적 빠른 속도로 성장하게 될 것임을 예시하고 있다고 낙관적인 전망을 내놓고 있다. 그 중에서도 바클레이즈은행(Barclays Bank) 경제학가들의 관점이 보다 낙관적이다.

이들은 2014년 하반기 미국 경제 성장율을 2.5%로 전망하고 있다.

[영국 〈Financial Times〉 인터넷판 7 월 21 일 보도] 제목: 미국 경제 강세로 반등, 2/4 분기 성장율 4%.

2/4 분기 미국 경제가 4%(연율 기준)의 성장율을 기록하면서 올해 초의 불경기가 비정상적 현상이며 미국 경제가 회복세를 되찾았음을 확인해 주고 있다.

예상치 3.1%를 대폭 상회하는 경제 성장율은 지난 몇개월간의 안정적인 취업수치가 우연이 아니며 세계 최대 경제국이 속도를 내어 앞으로 나아가고 있음을 입증하고 있 다.

미국 경제가 실업율을 지속적으로 줄일 수 있는 동력을 보유하고 있음을 말해주고 있는 GDP 수치가 발표되면서 미국 Fed 내부에서는 금리 인상 시기를 두고 논란이격화되고 있다.

이는 오는 11 월 유권자들이 중간선거 투표를 할 때쯤 미국 경제가 오바마 대통 령이 이끄는 민주당이 큰 타격을 입을 만큼 열악하지도 않거니와 민주당이 보다 큰 신임을 얻을 수 있을 만큼 호황스럽지도 않을 것임을 의미한다.

오바마 대통령은 캔자스 시티에서 행한 경제 문제에 관한 연설에서 '경제를 구원하기 위해 우리가 내린 결정들이 결실을 맺기 시작했다.'고 했다.

미국 증시도 상무부의 수치 발표 직후 상승세를 보였으나 S&P500 지수는 뉴욕시간 당일 점심 0.2% 하락했다. 유로화에 대한 미화 환율은 0.2% 상승하였으며 국채 수익율도 상승세를 보였다. 딜러들은 위의 수치로 인해 금리가 조기 인상될 가능성이 있다는 추측을 보이고 있다.

미국 컨퍼런스 보드(The Conference Board)에서 거시 경제에 대한 연구를 담당하고 있는 Gad Levanon은 다음과 같이 평가했다. '2분기 경제 성장 수치는 미국 경제가 1/4 분기의 불황을 겪은 뒤 급속히 호전되고 있음을 어느 정도 반영하고 있으며 미국 경제가 이미 성장동력을 확보하였고 이러한 새로운 활력들이 2014 년 하반기에도 지속될 전망임을 설명해 주고 있다.'