

배포일시: 2010년 11월 1일 09:00 (서울)

HSBC 한국 제조업 PMI™

10월 한국 제조업 생산 더욱 둔화

주요 내용

- 전반적인 신규 주문량 급감
- 고용 2009년 6월 이래 최저 증가율로 증가
- 생산 가격, 10개월래 최초로 하락

마켓(Markit)이 집계한 10월 설문조사 자료에 따르면, 한국 제조업 경기는 전반적으로 둔화돼 2개월 연속 둔화세를 기록했다. 신규 주문의 급격한 감소로 생산이 추가 감소했으며, 잔존수주가 감소하면서 잉여 생산 능력이 지속되고 있음을 시사했다. 한편, 일부 업체들이 향후 수개월 동안 경기가 개선될 것이라 전망하면서, 고용은 소폭 증가했다. 구매 가격은 9월에 이어 증가한 반면, 신규 주문 수주에 대한 치열한 경쟁으로 생산 가격은 소폭 하락했다.

설문조사를 통해 얻은 헤드라인 지수는 HSBC 한국 구매관리자지수(PMI™)를 뜻하며, PMI는 제조업 동향을 하나의 숫자로 명확하게 나타내기 위해 고안된 종합 지수이다. PMI 수치가 50.0을 초과할 경우는 비즈니스 환경 개선을 의미하며, 50.0 미만일 경우는 비즈니스 환경 악화를 뜻한다.

10월 한국 PMI는 46.7로 집계되어, 9월 48.8대비 하락했다. PMI 헤드라인 지수가 2개월 연속 50.0 기준치를 하회하며, 한국 제조업의 경기가 전반적으로 악화되었음을 시사했다.

10월 신규 주문은 현저한 감소율을 기록하며, 급감했는데, 이는 (견실한 성장세를 나타낸) 장기 조사 평균치와 대조된다. 10월 신규 수출 주문 또한 감소했으며, 이에 대해 응답자들은 글로벌 경기 둔화를 원인으로 지적했다.

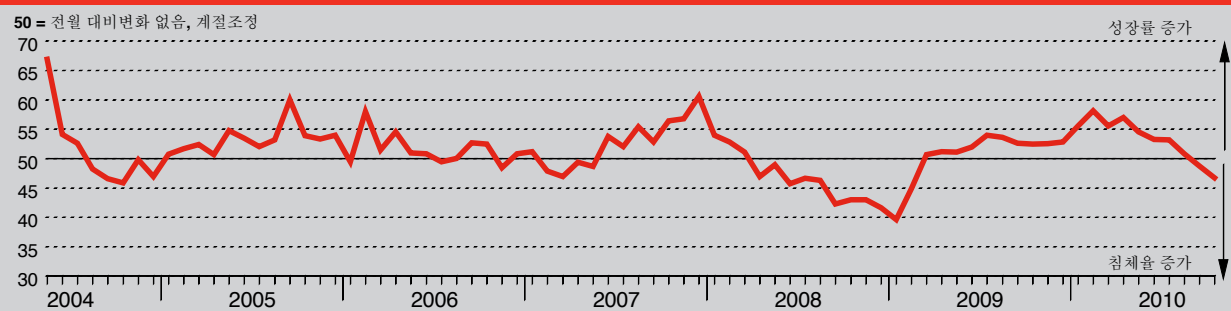
신규 주문이 감소함에 따라, 9월에 이어 10월에도 생산은 감소했다. 그러나, 잔존수주는 2개월 연속 감소하면서, 잉여 생산 능력이 지속되고 있음을 시사했다. 응답자들은 기 주문된 수요량 대응에 기존 재고를 소진하면서, 완제품 재고가 감소했다고 답했다.

생산과 신규 주문의 감소에도 불구하고, 10월 한국 제조업 고용은 증가했다. 이에 대해 일부 업체들은 향후 경기 개선에 대한 기대 때문이라고 답했다. 그러나, 고용 증가율은 최근 몇 개월에 비해 감소하며, 제조업 경기의 둔화세를 반영했다.

한국 제조업의 10월 구매 활동은 감소했다. 이는 생산 요구량이 감소한 때문으로, 그 결과 공급업체 배송시간은 개선되었다.

원자재 가격 상승으로, 10월 제조업 구매 가격은 크게 상승했으며, 가격 상승률도 3개월래 최고치를 기록했다. 반면, 생산 가격은 2009년 12월 이래 처음으로 하락했는데, 이는 신규 주문 수주에 대한 업체들 간 치열한 경쟁 때문이다.

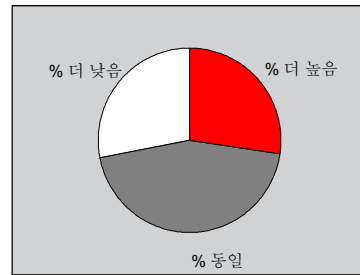
HSBC 한국 구매관리자지수 (PMI™)



HSBC 한국 PMI™는 제조업계의 전반적인 상황을 나타내도록 설계된 종합 지표로서 경제 전체에 대한 선행지수 기능을 한다. 이 지수는 생산, 신규주문, 고용, 공급업체 배송시간 및 구매 상품 재고의 변화를 측정하는 개별 지수를 기초로 한다. PMI 수치가 50.0 미만이면 제조업 경기가 전반적으로 후퇴하고 있음을 나타내며, 50.0 초과이면 전반적으로 성장하고 있음을 나타낸다. 50.0은 변화가 없음을 뜻하며, 50.0과의 편차가 클수록 지수가 나타내는 변화율이 크다는 것을 의미한다.

생산 지수

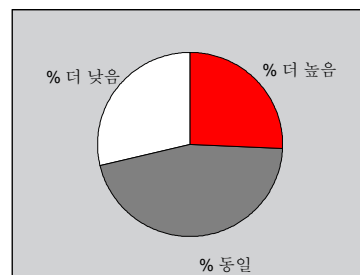
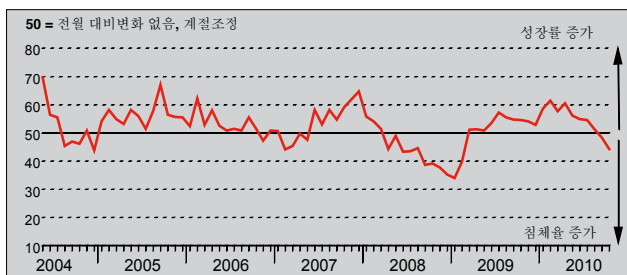
Q. 이번 달 제조/생산을 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



10월 한국 제조업 생산은 감소했으며, 2개월 연속 감소세를 기록했다. 그 감소폭도 매우 커서, 10월 생산은 (본 조사 사상 가장 가파른 감소율을 보인 후 개선되기 시작함) 2009년 2월 이래 가장 가파르게 감소했다. 응답자들은 10월 생산 감소가 신규 주문량 감소에 따른 것이라고 설명했다.

신규 주문 지수

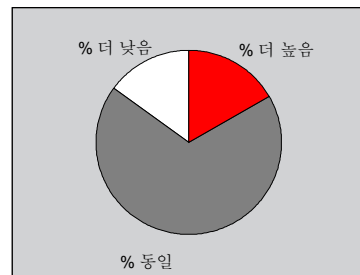
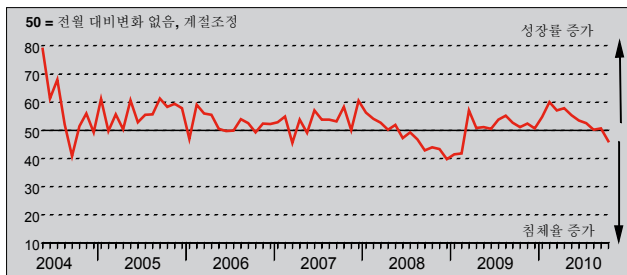
Q. 이번 달 신규 주문 수준 (내수 및 수출)을 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



10월 한국 제조업체들의 신규 주문은 현저히 감소했다. 또한, 신규 주문량 감소율은 9월 대비 증가했으며, 이는 (견실한 성장세를 나타낸) 본 조사의 장기 조사 평균치와 대조된다. 10월 포함 2개월 연속 신규 주문량이 감소한 이유는 글로벌 경제의 건전성에 대한 우려가 지속되면서 수요가 약화되었기 때문으로 해석된다.

신규 수출 주문 지수

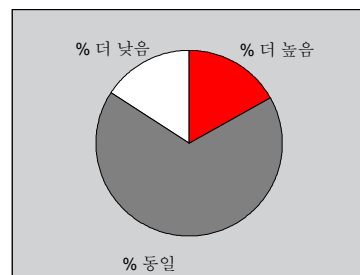
Q. 이번 달 신규 수출 주문 수준을 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



계절적 요인을 감안한 10월 신규 수출 주문 지수는 50.0 변동없음 기준치를 하회하며, 해외 수주의 감소세를 시사했다. 신규 수출 주문이 감소한 것은 2009년 2월 이래 10월이 처음으로, 이에 대해 응답자들은 글로벌 경기 둔화로 수요가 감소한 탓이라고 답했다. 또한, 신규 수출 주문 감소율은 과거 조사 기록 대비 높은 수준을 나타냈다.

잔존수주 지수

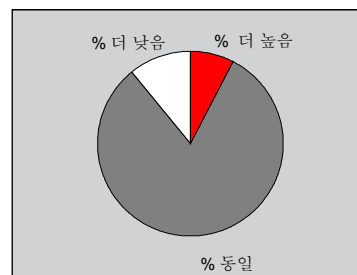
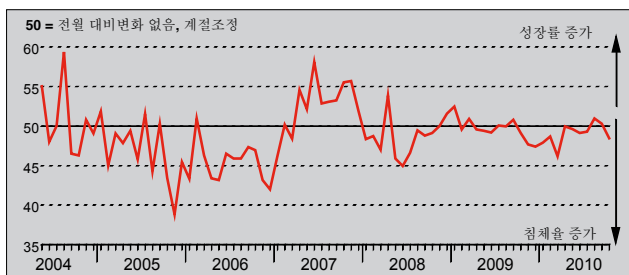
Q. 이번 달 잔존 수주량 수준을 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



10월 한국 제조업체들의 잔존수주가 감소하면서 생산능력 과잉을 초래했는데, 이에 대해 응답자들은 신규 주문의 추가 감소를 원인으로 지적했다. 10월 잔존수주의 감소는 경미한 수준이긴 하나, 감소율은 9월 대비 소폭 증가했다. 잔존수주는 앞선 8개월 간 증가세를 기록했으나, 9월과 10월에는 2개월 연속 감소세를 이어갔다.

완제품 재고 지수

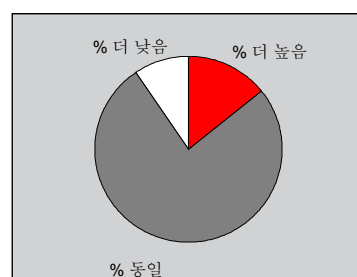
Q. 이번 달 완제품 재고 (단위)를 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



한국 제조업체들의 10월 완제품 재고는 소폭 감소했는데, 이는 기업들이 주문 수요에 대응하는데 기존 재고를 활용한 때문으로 해석된다. 완제품의 재고 감소는 소폭 증가세를 나타낸 지난 2개월과는 대조적이다. 그러나, 완제품 재고 감소율은 장기 조사 평균치를 하회했다.

고용 지수

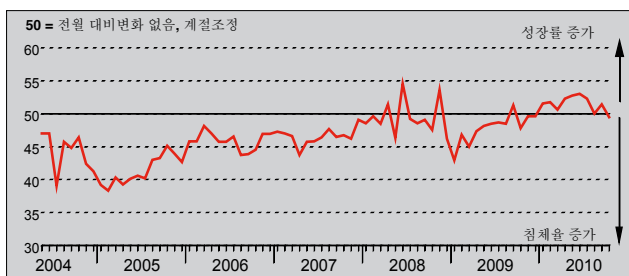
Q. 이번 달 부서 내 고용 수준을 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



일부 업체들의 향후 주문 증가에 대한 기대심리로 10월 한국 제조업체들의 고용은 증가하며, 20개월 연속 증가세를 이어갔다. 그러나, 생산과 신규 주문의 약세로 고용 증가율은 3개월 연속 둔화돼 2009년 6월 이래 최저치를 기록했다.

생산 가격 지수

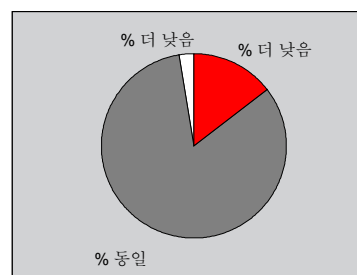
Q. 이번 달 생산 단위 당 평균 산정 가격 (생산량 가중치 적용)을 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



계절적 요인을 감안한 10월 생산 가격 지수는 50.0 변동없음 기준치를 소폭 하회하며, 생산 가격이 소폭 하락했음을 시사했다. 이는 생산 가격이 하락했던 2009년 12월 이래 처음 나타난 하락세이나, 하락폭은 과거 조사 기록 대비 소폭에 그쳤다. 응답자들은 신규 주문 수주에 대한 치열한 경쟁으로 생산 가격이 하락했다고 답했다.

구매 가격 지수

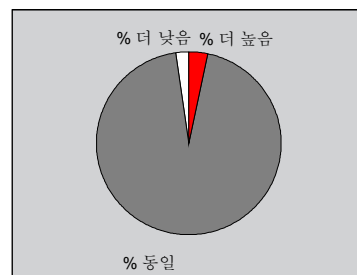
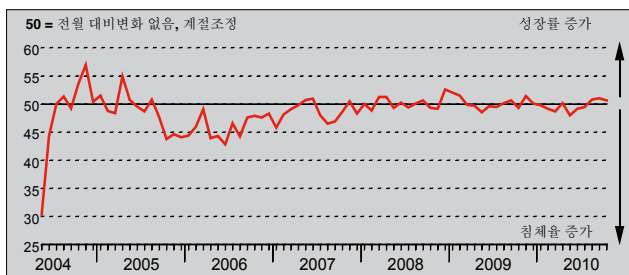
Q. 이번 달 평균 구매가 (구매량 가중치 적용)를 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



한국 제조업체들의 10월 구매 가격은 큰 폭으로 상승했다. 구매 가격 상승률은 9월 이래 가속화되어, 지난 3개월 중 최고치를 기록했으며, 과거 조사 기록 대비 높은 수준을 나타냈다. 응답자의 약 15%는 10월 구매 비용이 상승했으며 이는 상당부분 원자재 가격 상승에 따른 것이라고 답했다. 한편, 일부 응답자들은 불리한 환율 변동이 구매 비용에 부정적인 영향을 미쳤다고 지적했다.

공급업체의 배송 시간 지수

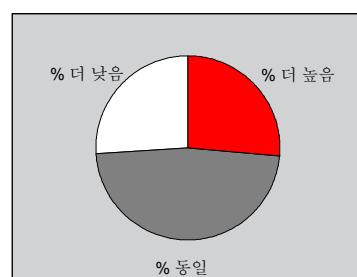
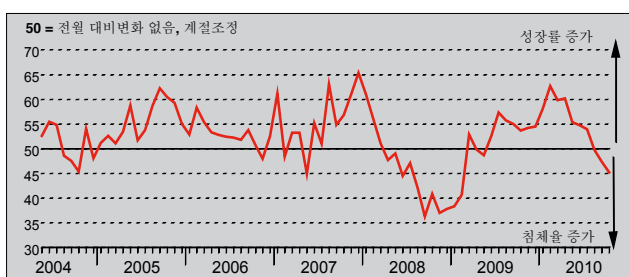
Q. 이번 달 공급업체의 배송 시간 (가중치 적용)을 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



10월 공급 업체 배송 시간은 개선되었다. 배송 시간은 3개월 연속 단축되었으며, 이는 구매 활동이 추가 감소한 때문으로 해석된다. 그러나 약 94%에 이르는 대다수의 응답자들은 10월 업체 배송 시간에 변동이 없었다고 답변하며, 공급 업체 배송 시간은 소폭 개선되는 데 그쳤다.

구매 수량 지수

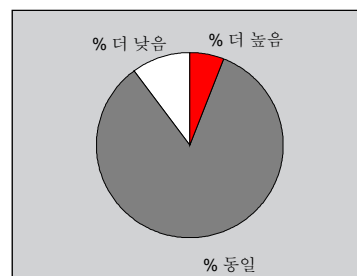
Q. 이번 달 구매 품목 수량 (단위)을 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



계절적 요인을 감안한 10월 구매 수량 지수는 50.0 변동없음 기준치를 하회하며, 한국 제조업체들의 구매 활동이 감소했음을 시사했다. 또한 감소율은 2개월 연속 상승해 2009년 2월 이래 최고치를 기록했다. 응답자들은 생산 요구량 감소가 구매 활동 감소로 이어졌다고 답했으며, 일부 응답자들은 기존 재고 선소진을 구매 수량 감소의 원인으로 꼽았다.

구매 재고 지수

Q. 이번 달 구매 재고(단위)를 지난 달과 비교하면 어떻습니까?



한국 제조업 10월 구매 재고는 건조한 감소세를 기록했다. 이는 생산 요구량이 감소하자, 제조업체들이 재고 감소 정책을 추진한 때문으로 해석된다. 구매 재고는 4개월 연속 감소했으며, 10월 감소율은 장기 조사 평균치를 상회했다.

데이터 및 프레젠테이션 방법에 관한 정보

구매관리자지수(PMI)는 매월 업계 내 400개 이상 기업의 구매 담당 임원에게 보내는 설문조사에 대한 답변을 통해 집계된 데이터를 기초로 한다. 참가자들은 한국 제조산업에 대한 지역 및 업계 기여도를 기초로 하여 지리적인 위치와 표준산업분류(SIC, Standard Industrial Classification) 그룹에 따라 선정된다. 설문 조사 응답에는 매월 중순에 집계된 데이터에 기초하여 지난 달과 비교한 이번 달의 변화(있는 경우)가 반영되어 있다. 각 지표에 대해 '보고서'에는 각 응답의 백분율, 증가/개선 응답 수와 감소/악화 응답 수의 차이 및 개별지수가 표시되어 있다. 이 지수는 긍정적인 응답율의 합계와 '동일'한 응답률의 반을 더한 값이다.

구매관리자지수(PMI™)는 5가지 개별 지수에 가중치를 두어 산정한 종합 지수다. 가중치 내역은 신규 주문 (0.3), 생산 (0.25), 고용 (0.2), 공급업체의 배송시간 (0.15), 구매 품목 재고 (0.1)이며, 공급업체 배송시간 지수는 거꾸로 전환되어 다른 지수와 같은 방향으로 움직이게 되어 있다.

개별지수는 선행지수의 특성을 갖고 있으므로 일반적인 변화의 방향을 보여주는 요약이라고 할 수 있다. 지수 수치가 50.0을 초과하면 해당 변수의 전반적인 증가를, 50.0 미만이면 전반적인 감소를 나타낸다. Markit은 보고서 첫 발행 이후 근원 조사 데이터 내용을 수정하지 않는다. 단, 계절 조정 요인이 계절 조정 지수에 영향을 미치는 경우, 계절 조정 지수는 적절하게 수정될 수 있다.

2009년 5월 이전에 집계된 데이터는 전자분야 기업의 설문조사 응답에 국한되어 있다.

경고

여기서 제공되는 HSBC 한국 제조업 PMI에 대한 지적 재산권은 Markit Group Limited에 있다. Markit의 사전 동의 없이 이 보고서 데이터에 대한 무단 복제, 배포, 전달 등을 포함한 모든 불법 사용을 금지한다. Markit은 여기에 포함된 콘텐츠 또는 정보("데이터")와 관련된 어떠한 책임이나 의무도 없으며 이 데이터의 오류, 부정확성, 누락 또는 지연에 대해서도 어떠한 책임이나 의무도 없다. Markit은 어떠한 경우에도 이 데이터 사용으로 인해 발생하는 모든 특수한, 부수적인 또는 결과적인 피해에 대해 책임을 지지 않는다. Markit, PMI 및 Purchasing Managers' Index는 모두 Markit Group이 소유한 상표이다.