



▣ 투자·프로젝트 Focus

- 필리핀, 투자인센티브제 전면 손질
 - 수출, 내수기업 차등, 인센티브 일몰제 등 담야 연내 입법화 추진
- 필리핀, 재생에너지원별 FIT(보조금) 발표
 - ERC 승인 거쳐, 2014년부터 시행

▣ 경제 단신

- 3월 들어 해외근로자 송금 증가 큰 폭 둔화
- 필리핀 First Gen, 풍력발전 투자규모 200MW까지 확대키로
- 필리핀 은행권 무수익 여신 비율 3월에도 3% 이하에 머물러
- 재생 에너지 사업자 선정방식 변경 추진 -에너지부-
- 1분기 광물생산 \$673백만, 전년 동기 대비 41% 증가
- 1/4분기 필리핀 경제성장률 4.9%로 둔화 -NSCB-
- 2010년 기업체 폐업신고 6.3% 감소한 2,363건 -노동고용부-
- 하반기 대형 PPP 프로젝트 입찰일정 잠정적으로 확정
- 동광토건, Clark에 \$2억 투자해 관광단지 개발
- 상업용 건물 에어컨 교체위한 정부지원 프로젝트 시행
- 제조업 생산증가율, 상품 수입증가율 등 둔화 동향
- Lopez 그룹, 발전분야 설비투자 10배 이상 증액 예정
- 필리핀 기업들 성장둔화 조짐 불구 투자와 고용 확대 움직임

▣ 투자진출 A to Z

의료관광업의 PEZA(경제자유구역청) 등록 및 인센티브 수혜 요건은 무엇입니까?

▣ 주요 경제 지표

▣ 전문 자료

- 필리핀 노동법 핵심정리(2011.3)
- 필리핀 광물자원 개발투자 가이드(2010.11)
- 필리핀 IPP(독립/민자발전) 프로젝트 진출가이드 (2010.5)
- 필리핀 RE(재생에너지)/CDM 프로젝트 진출가이드 (2009.10)
- ADB 프로젝트 진출가이드 (2009.9)

▣ Project 정보 예시

에너지, 광물, 인프라 분야 개발/투자 프로젝트 정보(131건)

▣ 해외투자진출 관련 정보서비스 안내

- 필리핀 투자·프로젝트 뉴스 지난호 보기
- OIS(해외진출정보시스템) 및 '필리핀 비즈니스 클럽(온라인카페)' 운영
- 한국투자기업지원센터 법률/세무 고문 무료 상담
- 해외투자·프로젝트 심층정보 보고 - 무역투자 정보포탈(Global Window) 안내
- 전문자료 보기 (KOTRA 마닐라 KBC 발간)



▣ 투자·프로젝트 Focus

필리핀, 투자인센티브제 전면 손질

- 수출, 내수기업 차등, 인센티브 일몰제 등 담아 연내 입법화 추진 -

□ 오래 지연되온 투자자 인센티브 법안이 최근 필리핀 하원소위 통과, 금년 하반기 최종 입법 예정

- 5.24일 하원 세입세출위 통과한 '필리핀 투자인센티브법안 (Investments and Incentives Code of the Philippines)은 투자인센티브 대상이 되는 모든 업종, 투자건에 적용 예정
- 인센티브 대상 건 중 일반적으로 외화수익, 규모가 큰 수출중심 투자건은 내수 프로젝트 보다 높은 수준의 인센티브 받도록 설계

□ 세수 확보, 중복 인센티브 방지 위해 투자인센티브 정비 추진

- 2010.7월 Aquino 신정부 출범 후 재무부, 통상산업부 중심으로 투자인센티브 정비 추진
- 기존 인센티브제가 투자유치기관별 상이한 인센티브 적용(소득세 감면 경우 BOI는 4~9년간 면제, PEZA는 4~8년간 면제, 이후 총소득의 5%만 부과, CDC/SBMA 경우 소득세 면제 기간 없이 영업개시 직후 총소득의 5% 부과 등), 투자유치기관별 인센티브 중복 수혜 금지원칙에도 불구하고 일부 대형국책 사업에 대해서는 중복 부여, 투자유치 위한 인센티브가 아니라 인센티브 없이도 투자 불가피한 내수산업에 대해서도 무분별한 인센티브 남발이 문제로 제기
- 기존 인센티브 안은 수출, 내수 기업 동일하게, 프로젝트 특성에 따라 Pioneer, Non-Pioneer 프로젝트로 구분, 소득세 감면기간 4년 또는 6년, 연장시 8~9년으로 차등 부여한바 있음.

□ 투자인센티브 입법 개정안 개요

- 개정안에 따르면 수출기업, 즉 수출비중 70% 이상인 기업은 6년간 법인소득세(Income Tax, 30%) 면제 + 이후 19년간은 GIE(Gross Income Earned, 총소득)의 5%만 소득세로 납부케 됨. 동 기간 중 재산세 제외한 모든 국세와 지방세는 면제됨. 수출기업은 또한 25년간 GIE(총소득)의 5% 또는 25년간 법인소득세(순이익의 30%) 50% 감면중 유리한 것을 택할 수 있음.

* GIE(총소득): 총소득(gross sales, gross revenues) - 직접비 (각종 간접비 공제 이전)

("Gross Income" refers to gross sales or gross revenues derived from the registered activity , net of sales discounts, sales returns and allowances and minus cost of sales or direct costs but before any deduction is made for administrative expenses or incidental losses during a given taxable period)

- 내수위주기업 경우 4년간 소득세 면제+15년간 소득세 50% 감면 또는 4년간 소득세 면제+10년간 소득세율 10% 적용(1~3등급 municipality 소재기업)중 선택 가능 (4~6등급 municipality 소재기업은 12년간 소득세율 10% 적용)
- IPP(Investments Priorities Plan)상에 정의된 전략적 내수기업 (Strategic Domestic Enterprises)에 대해서는 추가적 인센티브 부여, 즉 8년간 소득세 면제, 이후 17년간 소득세 50% 감면 혜택 부여

* IPP: 고용, 국가경쟁력 등을 고려 필리핀 정부가 유치 선호하는 업종을 BOI가 대통령 승인 하에 매년 발표, BOI는 동 IPP에 명시된 투자업종, 프로젝트에 대해 각종 인센티브 부여중

- 이외 낙후지역(less developed area) 소재 내수 기업에 대해서도 세제감면 혜택 부여, 민다나오 전역 및 30개 최빈도(poorest provinces)에 투자시 6년간 소득세 면제 + 19년간 10% 소득세 납부 또는 25년간 총소득(GIE)의 5% 소득세 납부 중 선택 가능
- 순손실 이월 허용 (NOLCO, Net Operating Loss Carry-Over) 규정은 더욱 강화되어 영업개시후 첫 5년간 발생하는 손실은, 이후 5년간 발생하는 소득에서 공제 허용
- 노동훈련비 공제 가능

□ 상기 투자인센티브 통합법안 9월 하원 본회의 의결, 연내 상원 의결, 내년부터 시행 예상

□ 시사점

- 이번 투자인센티브제도 손질은 재정적자 안고 있는 필리핀 정부가 불필요한 인센티브 제공, 중복 제공 방지, 인센티브 기한 설정 통해 세수확보하기 위한 목적
- 현재 PEZA 등록기업은 4~8년간 소득세 면제후, 총소득의 5% 소득세 납부혜택을 영구적으로 누릴 수 있었으나, 개정안은 동 인센티브 기간의 한도 설정으로 국내외 투자자들의 반발 있음. 이외 외국인투자그룹은 기존 투자 증액, 확대 투자에 대한 인센티브 부여도 지속 요구중
- 이번 조치로 투자유치 기관간 인센티브 단일화 예상, 인센티브 기한 설정 등 투자기업에 불리한 측면도 있으나, 선택적 인센티브제 적용 등은 유리하게 작용 예상, 해당 기업은 업종별, 자사 특성에 따라 최적의 인센티브안 설계 필요

자료: PEZA, BOI, Business World, Philippine Star, 무역관자료 종합. 끝.

필리핀, 재생에너지원별 FiT(보조금) 발표

- ERC 승인 거쳐, 2014년부터 시행 -

□ 지난 5.16일, 예정대로 NREB(필리핀재생에너지위원회)가 ERC(전력규제위원회) 측에 FiT(재생에너지 생산전력에 대한 보조금제) 초안 제출

- Maniego NREB 의장은 오랫동안 지연되온 FiT가 승인 위해 ERC에 제출됐다고 언급, 재생에너지 생산 전력에 대한 FiT는 당초 2009년 확정, 2010년중 시행 예정이었으나, 전력가격 인상에 대한 우려/반대 등의 이유로 시행 지연중
- Juan ERC Executive Director도 90일내 재생에너지원별 FiT가 확정될 것이라며, 이렇게 되면 소비자들이 추가 부담해야할 전력요금 산정도 가능하다고 언급, ERC는 90일간 공청회 등 개최, 의견 수렴 통해 NREB 안에 대한 최종 승인여부 결정 할 것

□ NREB 제출안, 에너지원별 FiT는 kWh 당 바이오매스가 P7, 수력(run-of-river type) P6.15, 풍력 P10.37, 태양광 P17.95, 조력 P17.65

- 필리핀 보다 앞서 FiT 제도 도입한 태국, 말레이시아 보다 높은 수준
- NREB는 2년여의 연구, 각계각층 이해당사자 의견 수렴 통해 재생에너지사업자, 투자자, 전력소비자들의 이해가 최대한 균형을 이루는 수준에서 FiT 결정했다고 언급
- FiT 지급에 필요한 자원은 소비자들이 부담, 현재 도서 지역 전력공급에 필요한 자원확보로 부과중인 Universal Charge (또는 FiT-allowance로 부름) 에 포함시켜 청구될 예정임. 이에 따른 소비자 추가 부담 전기요금은 12.57centavos/kWh 로 예상 (급격한 연료가격 인상 없고, 재생에너지원별 발전설비 목표 달성 가정시)

□ 필리핀 에너지부는 이보다 앞서 재생에너지원별 향후 3년내 발전설비 설치 목표 발표, NREB 의장은 만약 재생에너지원별 투자가 이 한도를 넘어서면 FiT가 더 낮아질 수 있다고 언급

- 동 안에 따른 3년내 신규 건설 발전설비 목표는 총 830MW, 재생에너지원별로는 수력 250MW, 바이오매스 250MW (13억불 투자규모), 풍력 220MW, 태양광 100MW, 조력 10MW 임.
- Maniego NREB 의장은 이 같은 목표가 한도나 제한이 아니고 ERC가 FiT 적정성을 평가하는데 주로 활용될 것이라 언급, 즉 동 목표치 초과돼 재생에너지 투자가 이뤄지는 경우 FiT를 낮추는 잣대가 된다는 것. 그러나 재생에너지 발전사업자들은 이같은 발전설비 목표가 너무 낮다며 불만표출. 이들에 따르면 규모의 경제 실현 위해 보다 많은 용량의 발전설비 지을 수 있다면 낮은 FiT도 수용 가능하나, NREB 안은 발전설비 목표(한도), FiT 모두 불만족스런 수준이라는 것. 이에 대해 필리핀에너지부 Almendras 장관은 소비자 전기료 추가 부담 고려해야 한다며, 급격하게 재생에너지 프로젝트 도입할 의사가 없음을 밝힌바 있음.
- 재생에너지원별 FiT와 설치용량 한도는 3년후 ERC에 의해 조정될 것

□ 한편 필리핀 에너지부는 재생에너지 프로젝트 승인 위한 신규 제도 도입 예정

- 2010.7월, 에너지부는 공고 통해 현재까지 승인한 재생에너지 프로젝트 (2009.11~2010.2월까지 210여건) 추진 현황 검증할 것이고, 신규 라이선싱 제도 도입까지 추가적인 재생에너지 프

로젝트 승인(RE Service Contract 체결) 보류할 것이라고 발표한바 있음.

- Layug 에너지부 차관은 현재 신규 라이선스 제도 설계 중으로 2011.6월까지 발표 예정이라 언급. 신규 라이선스 제도에서 이슈가 되는 쟁점은 'Signing Bonus Fee', 'Technical and training assistance funding' 등임.
- FiT 확정, 신규라이선스 도입되면 재생에너지에 대한 투자, 추진 속도 빨라질 것

□ 시사점

- 필리핀 당국은 2008년 Renewable Energy Act 발효후 지연되온 FiT마침내 발표, 전기료 인상 원치하는 산업계, 일반소비자와 재생에너지 프로젝트 개발사간 로비에서 균형 찾고자 애쓴 흔적
- 재생에너지 사업자들은 재생에너지원별 FiT, 발전설비 목표(향수 3년내) 모두 불만이라고 얘기 하지만, FiT는 주변 태국, 말레이시아보다 높은 수준, 발전설비 목표도 당초보다 다소 상향 조정됐고, 이것이 꼭 발전용량 한도를 의미하는 것은 아님.
- 2014년 FiT 발효가 현실화되면서 기 시행된 재생에너지에 대한 금전적 인센티브(법인세, 부가세, 수입관세 면제, 감면 등)에 더해 당초 재생에너지법에 명시된 비금전적 인센티브(RPS, bi-meter제 등) 제도들도 2014년부터 시행 예상
- 이에 따라 그동안 관망세에 있던 재생에너지 사업자들의 사업추진 속도가 빨라질 것, 이에 따른 투자, 플랜트 건설, CDM 사업기회에 주목할 필요 있음.

자료: Biomass Renewable Energy Alliance, Business World, Philippine Star, 무역관 자료 종합. 끝.

▣ 경제 단신

3월 들어 해외근로자 송금 증가 큰 폭 둔화

- 3월에 \$16.2억으로 전년 동월 대비 4.1% 증가로 증가율은 2009.8월 이후 최저 기록
 - 1분기 송금액은 \$45.9억으로 전년 동기 대비 5.9% 증가, 전년도 1분기 7%에 못 미쳐
 - 주요인은 중동지역 정세 불안, 일본 대지진, 미국과 유럽 등 선진국의 경기 회복세 부진
- 중앙은행은 금년도 송금 증가율 전망을 종전 8%에서 7% 증가로 낮춰 \$201억 유입예상
 - 송금 증가율 둔화 자체도 문제지만 불안 느낀 가족들의 신중한 소비지출, 폐소화 강세에 따른 실질 소비 기여도 감소 등 민간소비 증가에 미치는 영향 축소 우려
 - 주요 송금국은 미국, 캐나다, 사우디아라비아, 영국, 일본, 싱가포르, UAE로 80% 비중 (Business World 5.17)

필리핀 First Gen, 풍력발전 투자규모 200MW까지 확대키로

- 전체적으로 재생 에너지 분야 투자확대 계획, 풍력에 향후 5년간 \$6억 이상 투자 예정
 - 자회사 Energy Development Corp. 통한 86MW 규모의 Burgos 프로젝트 구체화 단계
 - 또 다른 자회사 First Gen Renewableseh 에너지부에서 6개 프로젝트 서비스 계약획득
- 지역발전과 미니 수력 등 여타 재생 에너지 프로젝트 투자도 확대해 장기적 경쟁력 확보
 - Mindanao 지역에는 총 80MW에 이르는 각종 미니 Hydro 프로젝트로 수요조약에 대비
 - EDC가 운영중인 Nasula(20MW), Mindanao3(50MW), Bacon-Manito3(40MW), Kayaban (40MW)등 지열 프로젝트 증설 투자 (Business World 5.16)

필리핀 은행권 무수익 여신 비율 3월에도 3% 이하에 머물러

- 2월말 2.93%에서 소폭 상승한 2.99%로 2분기 연속 3% 미만, 경제의 전반적 활력 반영
 - 시중은행의 전체 여신규모는 3월 말 현재 P2조7,580억으로 전년 동기 대비 9% 증가
 - 부실자산으로 분류되는 무수익 여신은 P824.1억으로 1.3% 2010년 3월 대비 1.3% 증가
- 은행 수익률도 큰 폭 개선. 시중은행 수익 2010년 P912억으로 전년 대비 31.4% 증가
 - 이자 수입과 수수료 수입 모두 큰 폭으로 증가한 가운데 여신 증가 외에 국공채 증개와 파생상품 거래 통한 수익도 증가하는 추세 (Philippine Star 5.16)

재생 에너지 사업자 선정방식 변경 추진 -에너지부-

- 현 first-come, first-served 방식은 최선이 아니며 총량을 한정된 상태에서 부패초래 위험
 - 재생 에너지 발전 규모를 830MW로 규제하고 선착순으로 선정하면 과당경쟁 불가피
 - 실제투자 이루어지기 전에 관련법 정비 통한 사전정지 확실히 해야 혼선 막을 수 있어
- 사회, 경제적인 고려 없이 사업자 선정하고 투자허용하면 다양한 부작용과 폐해 발생
 - 이미 관련 투자 시행되고 있는 국가들의 시행착오 되풀이하면 엄청난 부담
 - 기술적으로 뒤떨어진 프로젝트 시행하면 사회적 비용만 발생할 수 있어 선정과정에서 기술적인 측면 중점적으로 고려할 가능성 (Business World 5.18)

1분기 광물생산 \$673백만, 전년 동기 대비 41% 증가

- 생산량 증가와 국제 광물 가격 급등으로 금액 기준 P292억, 전년 동기 대비 40.8% 증가
 - 금이 총 생산액의 71%, 구리 15%, 니켈 11%외에 은, 아연, 크롬이 합해서 2% 각각점유
 - 세계적 금융 시장의 불안이 지속되는 가운데 금, 은 등 귀금속 선호현상 지속되는 추세
- 광산업에 대한 필리핀 내 투자수요는 증가하는 가운데 종교, 환경단체의 반기류도 심각
 - 2011년 필리핀의 광업투자는 최소 \$10억으로 전년 대비 5% 이상 증가할 것으로 전망
 - 일부 지방정부는 노천광 개발금지 조치를 발표하고 카톨릭과 환경단체의 광산개발 반대 움직임도 심각해 정부의 분명한 입장 천명이 필요한 상황 (Business World 5.18)

1/4분기 필리핀 경제성장률 4.9%로 둔화 -NSCB-

- 전년 동기 8.4%에서 크게 둔화, 선거특수, 재정의 조기집행 등 성장 동력 실종이 원인
 - 기저효과 감안하면 오히려 정상화되는 단계, 활발한 농업생산이 1분기 성장 주도
 - 농업 생산증가율 4.1%로 1분기 실적으로는 최근 7년 내 가장 높은 성장률 기록
- 정부는 금년도 GDP 성장 목표를 7-8%로 책정하고 있으나 5% 내외가 현실적인 전망치
 - 정부 예산도 5% 성장을 전제로 편성, ADB 등 대부분 국제기구도 5% 내외의 성장전망
 - FDI등 투자의 획기적 증가 기대하기 어렵고 신중한 재정운영도 2010년 대비 불리한 점 (Business World 2011.5.31)

2010년 기업체 폐업신고 6.3% 감소한 2,363건 -노동고용부-

- 경기 호조 반영, 해고된 근로자는 36,102명으로 2009년 61,360명 대비 70%나 감소
 - 2010년은 경기상황 호조에 내수와 수출경기 모두 역동적이어서 근로자 해고 크게 감소
 - 2011년의 기업 경영 여건과 고용여건은 점차 악화되는 추세로 폐업, 해고 증가 전망
- 해고 근로자 41%는 기업의 구조조정, 사업축소, 잉여 노동력 정리가 원인
 - 시장 상황 악화에 따른 수요감소, 재정악화, 경영층 변화와 합병, 자금부족등도 원인
 - 해고의 60%는 마닐라 수도권에서 발생했고 중부 루손, 중부 비사야, 북부 민다나오 순 (Business World 5.20-21)

하반기 대형 PPP 프로젝트 입찰일정 잠정적으로 확정

- 정부 PPP 센터에서 타당성 조사작업 진행 중, 빠르면 3분기 안에 입찰 작업에 들어갈 것
 - Light Rail Transit 1호선 남부연장 프로젝트(P700억) 8월, Puerto Princesa 공항개발 (P44억) 9월, Bohol 신공항 건설(P76억) 10월, Legaspi공항 건설(P32억) 10월
 - Laguindingan 공항 민영화(P15억) 10월, Cavite-Laguna 고속도로 연장(P105억) 12월
- 상반기 입찰계획을 확정 발표했던 일부 프로젝트는 준비 늦어지면서 일부 연기
 - 4월 예정되었던 Daang Hari-SLEX 연결 도로공사(P16억) 입찰은 연기되었고 5월로 예정되었던 NAIA 공항 고속도로 공사(P105.9억) 입찰은 6월 중 시행 예정
 - NLEX-SLEX 연결 도시 고속화도로 건설공사(P210억) 입찰은 예정대로 6월 중 시행될 것 (Business World 5.20-21)

동광토건, Clark에 \$2억 투자해 관광단지 개발

- 36홀 골프장 포함한 304ha 규모의 관광, 숙박, 레저 단지 프로젝트 5.24일 착공식
 - 330실 규모의 고급 콘도미니움, 물놀이 공원과 스파, 환경생태공원, 국제학교 등도 포함
 - 500채의 빌라, 카지노호텔, 병원, 골프 아카데미, 쇼핑센터 등에 국내외 관광객 유치계획
- 골프장과 빌라 100채, 국제학교 등이 포함된 1차 개발은 30개월 내에 완공 목표로 추진
 - 2단계 개발은 콘도미니움, water park, 300채의 빌라, 나머지 호텔과 쇼핑센터 등 시설은 3단계 개발 계획에 포함 (Philippine Star 5.25)

상업용 건물 에어컨 교체위한 정부지원 프로젝트 시행

- 에너지 절약형, 환경친화형 에어컨으로 교체 시 세계은행이 제공하는 정책금융 혜택
 - 몬트리얼 의정서 상의 CFC 사용중단 의무 준수 및 에너지 절약 정신 고취위한 정책
 - 참가 기업은 신형 에어컨 구입비용의 15% 보조금 수혜, 또는 동 프로젝트의 시행으로 획득하게 되는 탄소배출권 판매수입의 20-25% 획득 중 선택할 수 있어
- 프로젝트 펀드 규모는 \$360만, 세계은행이 Global Environment Facility 통해 지원
 - 정부는 동 펀드로 375개 대형 건물의 에어컨 교체 및 56만 톤의 탄소배출 감축, 341Gwh의 전력 절감효과를 기대
 - 첫 번째 수혜 건물은 Peninsula 호텔로 15%의 에어컨 구입 비용 지원 선택 (Business World 5.25)

제조업 생산증가율, 상품 수입증가율 등 둔화 동향

- 물량 기준 제조업 생산지수 증가율 3월에 11.1%로 2009년 11월 이후 16개월 만에 최저
 - 2010년 3월에 비해서는 25.7% 감소했고 2011년 2월에 비해서도 12.8% 감소한 실적
 - 경기후퇴 보다는 전년의 선거특수를 감안하면 정상화 과정, 설비가동률은 83.3%로 높아
- 3월 상품 수입 \$55.2억으로 전년대비 21.2% 증가하면서 최근 8개월간 가장 낮은 증가율
 - 전년도에 큰 폭 증가가 위기극복 직후 급속한 팽창이었음을 고려하면 최근의 추세는 생산, 재고보충의 정상화 과정이라는 것이 산업계의 대체적 인식
 - 3,4분기에는 전자산업 수출의 증가전망을 배경으로 수입도 다소 회복될 것으로 전망 (Business World 5.26)

Lopez 그룹, 발전분야 설비투자 10배 이상 증액 예정

- 매출 30% 이상 감소전망에도 불구하고 지열, 태양광 분야 중심으로 P85억 이상 투자 계획
 - 지열은 계열사 EDC가 5월 인수한 150MW Bacon-Manito 보수 및 기타 확장 프로젝트
 - 태양광은 First Philec Solar의 400MW 규모의 패널 Wafer 생산 시설 등이 투자 대상
- 발전 분야 투자자금은 배전기업 Meralco 지분(6.6%) 매각대금 P236억에서 충당
 - 서비스 분야 투자 축소하고 인프라, 제조업으로 다각화하면서 단기적 수익감소 불가피
 - 현재 그룹의 발전 용량은 2,800MW 규모이나 보수중인 Bac-Man 지열 가동하면 3,000MW에 육박할 전망 (Business World 5.31)

필리핀 기업들 성장둔화 조짐 불구 투자와 고용 확대 움직임

- 중앙은행(BSP) 경기전망 조사. 응답 기업 24.7%가 3분기에 투자 확대 계획(2분기 33.9%)
 - 광업 41.8%, 농림수산업 24.3%, 제조 24.2%, 전기가스 23.8%등 전 업종 걸쳐 확대 예정
 - 2분기의 설비 가동률은 1분기의 75.3% 보다 조금 낮은 75.1%로 조사

- 3분기 고용 확대예정 응답 기업은 14.5%로 2분기의 23%에서 상당 수준 낮아지는 추세
 - 3분기 예상되는 경기 제약 요인은 경쟁심화, 수요 감퇴와 이에 따른 매출 감소, 자금 등
 - 정부는 7-8%의 성장목표를 세워 놓은 가운데 중동지역의 정세불안, 일본의 지진피해 영향, 미국과 유럽의 경기회복 지연 등으로 수출, OFW 송금 유입등이 영향을 받아 5% 대 성장 전망이 현실적인 것으로 관측 (Business World 5.31)

▣ 투자진출 A to Z

의료관광업의 PEZA 등록 및 인센티브 수혜 요건은 무엇입니까?

PEZA(필리핀경제자유구역청)은 BOI와 함께 대표적인 필리핀 투자유치 기관으로 PEZA 등록시 소득세, 자본재 수입시 관세 면제 등 각종 인센티브를 누릴 수 있습니다.

수출제조업, IT, 관광(의료/은퇴관광 포함), 농림수산업, 경제자유구역내 물류, 시설관리업이 등록/인센티브 대상이 되며, 이중 의료관광(Medical Tourism Park/Center)업이 PEZA에 등록하기 위한 요건은

- 해당기업 업종이 전문 의료, 외과서비스, 산부인과, 소아과, 치과, 안과, Spa, Helath Farm, 재활, 마약중독 치료 분야 등에 포함되야 하며, 이외 유사 업종은 필리핀 보건부(DOH; Department of Health) 및 PEZA가 인정한 경우에 한해 등록 가능
- Medical Toursim Park 경우 1ha 이상 부지에 조성
- Medical Toursim Center 경우 Metro Manila, Cebu City 내에는 5,000 s/m이상, 이외 지역은 2,000 s/m 이상 조성
- PEZA 승인의 보건부(DOH; Department of Health)가 정한 다음 기준 충족 필요
 - 전문 의료분야 서비스 제공 (i.e. Center of Excellence)
 - DoH의 각종 인허가 취득
 - 최첨단의 검사/치료 장비 보유
 - 안정적인 전력/통신망 구비
 - 전산망/건물에 대한 보안/유지 시스템 구비3

상기 요건 충족시 부여되는 투자인센티브는 하기와 같음.

- 4년간 소득세 면제(ITH, IPP 상 요건 충족시)
- 소득세 면제기간 만료시 총소득의 5% 특별 소득세 부과 (재산세 제외한 각종 국세, 지방세 면제)
- 자본재 수입시 수입관세 면제
- 특별거주비자(47A-2) 부여
- 외국인 고용 허용 등

(관련법규: Resolution NO. 06-512, Certificate of Board Resolution, PEZA, RA7916)

▣ 주요 경제 지표

지표		2005	2006	2007	2008	2009	2009	2010	2010	2011
OUTPUT							1~12 월		1~2월	
Real GDP 성장률		5.0	5.3	7.1	3.7	4.0	4.0	7.3	-	-
Per Capita GNP (Current Prices: U\$)		1254.4	1463.7	1766.1	2053.5	2005.3	2005.3	2299.1	-	-
Per Capita GNP (Constant Prices: U\$)		832.0	859.7	906.3	945.3	964.3	964.3	1013.7	-	-
Saving Rate		27.8	26.8	27.5	27.9	26.6	-	-		
PRICES(2000=100)							1~12월		1~2월	
Core Inflation		7.0	5.5	2.8	6.2	4.1	-	3.7	3.5	3.4
EXTERNAL SECTOR										
Trade Balance(U\$백만불)		-7773	-6732	-8391	-12885	-8842	12월		1~2월	
							-	-10384	-1042	-2126
Export	Goods:U\$백만불	40263	46526	49512	48253	37610	12월		1~2월	
	(% Change)	3.8	15.6	6.4	-2.5	-22.1	-	50684	7149	7865
Import	Goods:U\$백만불	48036	53258	57903	61138	46452	12월		1~2월	
	(% Change)	8.0	10.9	8.7	5.6	-24.0	-	61068	8191	9991
							1~12월		1월	
Investments,Net(U\$백만불)		2189	-118	3503	-1702	-1731	-	7850	-	-
Of which: Net Direct Investments(U\$백만불)		1665	2818	-620	1285	1604	-	1226	-	-
Net Portfolio Investments (U\$백만불)		3475	3043	4623	-3627	-625	-	4018	-	-
							1~12월		12~3월	
Total Foreign Assets BSP (U\$백만불)		18494	22967	33751	37551	44243	-	62373	45584	65970
							1~12월		1월	
External Debt(U\$백만불)		54353	53897	55470	54328	54856	-	60048	-	-

- 환율동향

	2010							2011				
	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월
페소/ 달러	45.66	46.55	45.30	44.38	43.53	43.40	43.82	44.20	43.45	43.15	42.70	43.00
원/ 달러	1161.0	1204.1	1179.9	1167.0	1123.4	1126.2	1147.9	1123.8	1122.80	1096.50	1073.70	1078.00
페소/ 원	25.51	26.03	26.13	26.43	25.91	25.93	26.13	25.57	25.63	25.28	25.00	24.90

자료: 외환은행/Banco De Oro 매매기준율

▣ **전문자료** (보는 방법은 '해외투자진출관련 안내'란 참조)

- 필리핀 노동법 핵심정리 (2011.3)
- 필리핀 광물자원 개발투자 가이드(2010.11)
- 필리핀 IPP(독립/민자발전) 프로젝트 진출가이드 (2010.5)
- 필리핀 RE(재생에너지)/CDM 프로젝트 진출가이드 (2009.10)
- ADB 프로젝트진출가이드 (2009.9)

▣ **Project 자료**

- 하기 프로젝트 정보(에너지, 광물, 인프라 등)는 KOTRA 마닐라 KBC가 다양한 경로(정부기관 및 프로젝트 보유사 접촉, 관련 포럼 개최, 필리핀내 유력 컨설팅사/기관 제휴 등)로 입수한 개발/투자 프로젝트 정보를 요약한 것입니다.
- 동 프로젝트에 관심이 있으신 기업은 KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터로 연락 주시기 바랍니다.(contact:임성주 차장/Tel: +63-2)893-3244, 1183/sungju@kotra.or.kr)
- 단, 동 정보는 한국기업에게 프로젝트 정보를 제공하기 위한 것으로 프로젝트 정보의 정확성, 추진기업 신뢰성과 KOTRA는 관련이 없음을 양지하시기 바랍니다.

1) Power / Energy Projects (Conventional & Renewable); LUZON 지역

* C: Committed (F/S 완료, 자금조달계획 완료 프로젝트)

* I: Indicative (F/S, 또는 합작사 발굴 단계 프로젝트)

No.	Name of the Project	Location	Project		Proponent	Target	(C)ommitted/ (I)ndicative
			Rated Capacity (MW)	Fuel/ Energy Source			
1	CFB Coal-Fired Power Plant, Phase II	Mabalacat, Pampanga	50.00	Coal	Asia Pacific Energy Corp.	2010	I
2	Burgos Wind Power Project Unit I - (1 X 6 MW) Unit II - (1 X 40 MW) Unit III - (1 X 40 MW)	Saoit, Burgos, Ilocos Norte	86.00	Wind	Energy Development Corp.(EDC)	Unit I - 2009 Unit II - 2010 Unit III - 2011	I
3	Wind Farm Power Project	Gen. Nakar, Quezon Province	50.00	Wind	Energy World International Ltd	Mid 2011	I
4	Liquefied Natural Gas and Combined Cycle Gas Turbine	Pagbilao, Quezon	300.00	LNG	Energy World International Ltd	End 2011	I
5	17.5 MW Nueva Ecija Biomass Power Project	Barangay Tambo, Nueva Ecija	17.50	Biomass	Green Power Nueva Ecija Phil. Inc.	Q2 - 2011	I
6	17.5 MW Malasiqui Biomass Power Project	Brgy. Nacapian, Malasiqui, Pangasinan	17.50	Biomass	Green Power Nueva Ecija Phil. Inc.	Q3 - 2011	I

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

7	San Gabriel Power Plant	Sta Rita, Batangas City	550.00	Natural gas	First Gen Holdings Corp and BG Consolidated Corp.	2011	I
8	2 X 300 MW Coal-Fired Power Plant	Meriveles, Bataan	600.00	Coal	GN Power	2012 4분기	I
9	Tanawon Geothermal Project	Bacman Geothermal Field	40.00	Geo thermal	Energy Development Corp.(EDC)	2012	C
10	2 X 150MW Coal-Fired Power Plant	Sitio Naglatore, Cawag, Subic	300.00	Coal	Redondo Peninsula Energy Inc.	2012	I
11	Quezon Power Expansion Project	Mauban, Quezon	1.00	Hydro power	Quezon Power Phils.	2012	I
12	17.5 MW Isabela Biomass Power Project Phase 2	Isabela	17.50	Biomass	Green Power Isabela Phil., Inc.	2012	I
13	17.5 MW Mindoro Biomass Power Project Phase 2 (SPUG)	Mindoro	17.50	Biomass	Green Power Mindoro Phil., Inc.	2012	I
14	Kanan B1 Hydro Power Project	Gen. Nakar, Quezon Province	145.00	Hydro power	Energy World International Ltd	Phase I - End 2012/ Phase II - End 2013	I
15	Kalayaan Pumped Storage Power Plant III (CBK Expansion)	Lumban, Laguna	360.00	Hydro power	J Power and Sumitomo Corp	2013	I
16	Quezon Power Expansion Project	Mauban, Quezon	500.00	Coal	Quezon Power Phils.	2014	I
17	Rangas Geothermal Project	Bacman Geothermal Field, Sorsogon	40.00	Geo thermal	Energy Development Corp.(EDC)	September 2015	I
18	Balintingon River Multi-Purpose Project	General Tinio, Nueva Ecija	30.00	Hydro power	National Irrigation Administration	2015	I
19	NorthWind Pamplona Project	Pamplona, Cagayan Valley	30.00	Wind	NorthWind Power	2015	I
20	Manito-Kayabon Geothermal Project	Bacman Geothermal Field, Sorsogon	40.00	Geo thermal	Energy Development Corp.(EDC)	February 2016	I
21	Pagbilao Expansion	Pagbilao, Quezon	400.00	Coal	Team Energy Corporation	N/A	I
22	Pantabangan Expansion	Pantabangan, Nueva Ecija	78.00	Hydro power	First Gen Hydro Power Corp.	N/A	I
23	Pagudpud Wind Power Project	Pagudpud, Ilocos Norte	40.00	Wind	Energy Development Corp.(EDC)	N/A	I
24	2 X 135MW Coal Fired Power Plant	Brgy. Puting BatoWest, Calaca, Batangas	270.00	Coal	Trans-Asia Power Generation Corporation	N/A	I
Total Committed Rated Capacity			3,980.00				

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

2) Power / Energy Projects (Conventional & Renewable); VISAYAS

No.	Name of the Project	Location	Project		Proponent	Target	(C)ommitted/ (I)ndicative
			Rated Capacity (MW)	Fuel/ Energy Source			
1	3 X 82 MW CFB Power Plant Expansion Project Unit I - (1 X 82 MW) Unit II - (1 X 82 MW) Unit III - (1 X 82 MW)	Brgy. Daanlungsod, Toledo City, Cebu	246.00	Coal	Cebu Energy Development Corp.(Global Business Power Corp.)	Unit I – 2010.3월 Unit II - 2010.6월 Unit III - 2011.1월	C
2	Cebu Coal-Fired Power Plant, Phils Unit I - (1 X 100 MW) Unit II - (1 X 100 MW)	Naga, Cebu	206.00	Coal	KEPCO SPC Power Corporation (KSPC)	Unit 1 - Feb. 2011 Unit 2 - May 2011	C
3	17.5 MW Panay Biomass Power Project	Brgy. Cabalabaguan, Mina, Iloilo	17.50	Biomass	Green Power Panay Philippines, Inc.	Q1 - 2011	C
4	Nasulo Geothermal	Nasuji, Valencia, Negros Oriental	20.00	Geo thermal	Energy Development Corp.(EDC)	2011	C
5	2 X 82 MW CFB Power Plant Unit I - (1 X 82 MW) Unit II - (1 X 82 MW)	Brgy. Ingore, La Paz, Iloilo	164.00	Coal	Panay Energy Development Corp.(Global Business Power Corp)	Unit I – 2010.9월 Unit II - 2010.12월	C
6	Coal-Fired Power Plant	Barangay Nipa, Concepcion, Iloilo Panay Island	100.00	Coal	DMCI Concepcion Power Corp.	2012	C
7	Aklan Hydropower Project	Libacao, Aklan	41.00	Hydro power	CalEnergy International Ltd.	July 2012	I
8	17.5 MW Negros Biomass Power Project Phase 2	Negros	17.50	Biomass	Green Power Negros Phil., Inc.	2012	I
9	Villasiga HEP	Sibalom, Antique	8.00	Hydro power	SUNWEST Water & Electric Co., Inc.	2013	I
10	Dauin Geothermal	Dauin, Negros Oriental	40.00	Geo thermal	Energy Development Corp.(EDC)	Jan. 2014	I
11	Southern Leyte Geothermal Project (formerly Cabalian Geothermal Project)	Southern Leyte	80.00	Geo thermal	Energy Development Corp.(EDC)	2019	I
12	18 MW Samar Biomass Power Project	Samar	18.00	Biomass	Global Green Power PLC	N / A	I
Total Committed Rated Capacity			958.00				

3) Power / Energy Projects (Conventional & Renewable); MINDANAO

No.	company	Project Title	Sector	Project Size (Cost)	Site	Current Status	Remarks
1	Association of Dev't Financing Institutions & the Pacific	CDM Potential for Rural Philippine Electric Cooperatives	-	-	-	Under exploratory stage	Initial discussions conducted with some government and private agencies
2	AMIHAN ENERGY CORP.	AMIHAN WIND ENERGY PROJECT	Wind	200 M	CEBU	Developmental Studies	-
3	RYANYX GSC	RYANYX	Wind	200 M	CEBU	Projects in	The new RE law provides

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

		WINDENERGY PROJECT				Developmental Studies	for mandatory off takers agreement and tax free holiday and zero vat.Both projects are expandable from 100 to 250MW.
4	Anglo Archers Assets Corp.	Central & East Visayas region BIOMass Electric Generation Program, Integ Waste Mgt, Centralized Waste water Treatment, Solar Power Energy Project	Biomass, Water, Solar	Php 300-500 to 800 M (Initially)	Central & East Visayas	For urgent discussion	For Immediately, Discussion and arrangement with thru Roger Munoz, Col. Estrada, Mr. Rogel, Ms. Yvonne for central Visayas-Cebu Program
5	Anglo Archers Assets Corp. (Member-AAA Group of Companies)	North Luzon, Ilocos Region Wind Power Electric Generation Program	Wind	Php 300-500 M (Initially)	North Luzon	For urgent discussion	For immediately, Discussion and arrangement with thru Roger Munoz, Col. Estrada, Mr. Ben Villasenor, Usec Ernie of PMS-for north Luzon programs, Manila
6	Anglo Archers Assets Corp.(Member-AA A Group of Companies)	Mindanao Palm Tree Plantation & Oil Processing Plant mgn't Program	Biofuel	Php 800 M (Initially)	Mindanao	For urgent discussion	For immediately, Discussion and arrangement with thru Roger Munoz, Col. Estrada, Ms Villar, Makati
7	ASEA One Power Corp.	Waste to Energy-Base Load Power Plant Projects for the Panay-Guimaras Island, Western Visayas, Philippines	Biomass	US\$75 M	-	The company has signed 6 Power Supply Agreements with 6 Distribution Utilities. Long-Term Exclusive Sales Contracts were also signed with Feedstock Suppliers. The sites where the Power Plants will be set up have been identified and will be acquired by August 2009. Financing is expected to be closed by the end of September, 2009. Government permitting and licensing are on-going. Construction of power plants to start on October 1, 2009.	Start of Commercial Operation will be on January 01, 2011 considering the urgent power requirements of the franchised areas. The Renewable Energy Law of the Philippines is now effective providing fiscal and non-fiscal incentives for Renewable Energy Project. Our Business Plan has been selected as a 1 st Prize Winner in a recently concluded competition sponsored by the USAID under the Private Finance Advisory Network.
8	AVOTECH CORP.	Construction and Installation of 1.4MVA substation steel structure-HRD(S) pte.ltd	Electrical Cons't	Php 1.320M	-	Discussion on-going	The Japanese' purchasing officer is very particular about the material details and requires every single item reflected in the BM.
9	AVOTECH CORP.	Supply & Installation of 3-Units,333KVA Transformers at Substaion O	Electrical Cons't	Php 1.69 M	-	Discussion on-going	The Japanese' purchasing officer is very particular about the material details and requires every single item reflected in the BM.
10	Baljurashi Industrial Engineering	Sorsogon Cooperative Mini Hydro Projects	Hydro	-	-	2 for prefeasibility and project financing 2 for upgrading from 0.4 to 4.0 MW	-

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

11	Oriental Energy	Timbaban Hydropower Project	Hydro	US\$50M	Visayas	Under development, awaiting DOE RE Service Contract	-
12	Oriental Energy	Solar Energy Project, Philippines	Solar	US\$ 3-4M/ project	-	Under development	-
13	BRONZEOAK PHILIPPINES, INC.	15 MW Biomass Power Plant by San Carlos BioPower Inc.		US\$45M	-	Securing Environmental Compliance Certificate, Securing Off-take Agreements, Securing Biomass Supply Agreements, Finalizing technical design & layout	Exploring business opportunities with potential Co-developer/ equity partners; Suppliers/ EPC contractors
14	BRONZEOAK PHILIPPINES, INC.	South Bukidnon Bioenergy, Inc. ("BUKIDNON")	Bio Energy	PhP 4.5 Bil.	-	Agro-industrial status of land – granted by the DAR in December 2008, ECC– secured, BOI– registered on 2008, Cane Supply –detailed land survey utilising GIS technology complete and part of Cane Supply report. MOU entered into with Department of Formation of Cane Association is underway together with discussions with potential cane consolidator, Sugar Regulatory Administration – certification is being secured, Electricity Connection –MOA entered into with FIBECO. System Impact Study for Transco system complete and for FIBECO system almost complete, Equipment Procurement – bids received on 2008.	Looking for Equity Partner(s)
15	CBNet Business Consultancy	Langogan Hydropower (6.8MW)	Hydro	-	-	-	-
16	CBNet Business Consultancy	Wind energy	Wind	-	-	-	-
17	CBNet Business Consultancy Services	Biofuel Power Generation from Jatropha (concept)	Biofuel	-	Luzon		A well-conceived 2,000 hectare Jatropha plantation has the potential to yield ca. 13 t seed per hectare per year. This can generate ca. 9,400t CVO per year and 17,400t biomass residue (seedcake) per year. Estimates show that: - 9,400t CVO is enough to power a ca. 7MW liquid biofuel power plant,- 17,400 t seedcake is enough to power a ca. 4MW biomass power plant. Such a project has significant social and environmental benefits as well as potential for decentralized, renewable energy.

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

18	CBNet Business Consultancy Services	Langogan 6.8 MW Hydropower Project (Palawan)	Hydro	TPC = US\$19.8M	-	Feasibility study completed; all permits & rights obtained; debt financing available. Equity partner sought	The Renewable Energy Act of 2008 and its Implementing Rules and Regulations provides for a set of incentives (portfolio standards, tax & import duty breaks, tariff) that provide a framework to support the development of RE project. The Act feed-in also provides that power from intermittent renewable sources must always dispatch.
19	CBNet Business Consultancy Services	Sagada Wind Energy Project (Northern Luzon)	Wind	TPC = \$42M	NLuzon	Underlying data & economic assessments being re-validated	The Renewable Energy Act of 2008 and its Implementing Rules and Regulations provides for a set of incentives (portfolio standards, tax & import duty breaks, tariff) that provide a framework to support the development of RE projects. feed-in
20	CLEANSAVE WASTE CORP.	Waste to Energy Project using Steam Injected Autoclave Systems, Philippines	Biomass		-	1) Environmental Clearance Certificate (ECC) for 1st project site processing 2000 tpd of MSW: 100% Secured, 2) Philippine Patent to CleanSave Process: 100% granted, 3) NDA with Government Owned Controlled Corporation (GOCC) as a potential strategic investor; now undergoing due diligence: 100% Signed 4) Letter of Interest to the Philippine DNA to signify its intention of developing it into a CDM project; 100% submitted 5) 25 year contracts for the supply of 2000 tons per day (tpd) of MSW with a group of MSW haulers for its 1st plant; 100% secured 6) two project sites covering a total of 67 hectares: 100% Conditionally purchased and Ownership transfer under process 7) 25 year contracts on unrestricted delivery of MSW in the jurisdiction of two Local Government Units (LGU)	Mandate for CDM or CER sale is with TFS Green UK. Dealings on CER shall be coursed through or done in coordination with TFS Green UK.
21	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF THE PHILIPPINES	ALAMINOS INTEGRATED WATER RESOURCES PROJECT	Hydro	U\$ 18 – 20M	-	Full Feasibility Study Completed, M.O.U. with Alaminos City Government concluded, T.O.R. for Finalization	-

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

22	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF THE PHILIPPINES	SUNWEST HYDRO PROJECT	Hydro	U\$ 4.0M	-	Full Feasibility Study Completed, Electro Mechanical Equipment supply for bidding, Full Automation must be included	-
23	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF THE PHILIPPINES	VILLASIGA HYDRO PROJECT	Hydro	U\$ 16.0 M	-	Full Feasibility Study Completed, Electro Mechanical Equipment supply for bidding, Full Automation must be included	-
24	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECHNOLOGY UNLIMITED OF THE PHILIPPINES	WIND POWER GENERATION FOR SMALL BUILDINGS IN CLUSTER	Wind	U\$ 4~6 M	-	Conceptual Study and Model Finalized, Engineering and Feasibility Study to be done, Seek JV/ Equity Investor, EPC Supply	-
25	ENVIRONMENT MANAGEMENT & TECH. UNLIMITED OF THE PHIL.	UPGRADING OF HEDGOR "8" HYDRO PLANTS	Hydro	U\$ 20M	-	Electro Mechanical Equipment for Bidding end of 2009	-
26	FIRST GEN CORP.	15-20 MW Kulaman Run-of-River Hydroelectric Plant Project	Hydro	~ U\$ 50M	-	The Project is in the Preliminary/Detailed Engineering Design stage with some of the key permits and endorsements already obtained.	-
27	FIRST GEN CORP.	15-30 MW Puyo Hydroelectric Plant Project	Hydro	U\$ 75M	-	The Project has recently completed its Feasibility Study and is nearing commencement of the Preliminary/Detailed Engineering Design. Majority of the Project's key permits and endorsements are already obtained.	-
28	FREIDRICH ENTERPRISE	Solar Power as Alternative Source of Power for a Resort	Solar	-	-	The system is currently undergoing a study	The Owner is willing to assist us in doing studies and analysis on determining the best possible Power Solution for his home.
29	GLOBAL TRADE MANAGEMENT CONSULTANCY SERVICES	DEVELOPMENT AND PROMOTION OF BIOFUEL-BASED ENTERPRISES WITH COCONUT AND JATROPHA FARMING SYSTEMS IN LAGUNA AND OTHER AREAS	Bio Energy	-	-	Municipalities with large potential areas for Jatropha and the expansion or replanting of coconut will be selected for the project. Areas which were logged over of coccolumber but without replanting will also be preferred. This project will be implemented in the Fourth District of Laguna particularly in the municipalities of Sta. Maria, Mabitac, Famy, Siniloan, Lumban, Kalaayaan, Cavinti, Luisiana, Pakil, Pangil and Paete. Estimates by Godilano (2008) showed about 10,000 hectares of possible coconut+Jatropha curcas areas	

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

						and another 40,000 hectares that can be used with coconut+Jatropha but would require slope stabilization technology. On-farm demonstration cum trial of biofuel-based farming systems (BBFS) that integrates coconut, jatropha and fuelwood will be established with the participation of at least five farm partners in each municipality. At least one hectare will be planted to five modules of BBFS.	
30	JEHYDRO POWER VENTURES, INC.	AMANDORAGA FALLS MINI-HYDRO ELECTRIC PROJECT	Hydro	4 megawatts (PhP 10 M)	-	Seeking Memorandum Of Understanding with Governor.	-
31	JEHYDRO POWER VENTURES, INC.	GUIMARAS ILOILO POWER BRIDGE AND CEBU NEGROS POWER BRIDGE	-	-	-	Exploratory and data gathering on ocean current velocity	-
32	LAGUNA BIOFUELS DEV'T COOPERATIVE	DEVELOPMENT & PROMOTION OF BIOFUEL-BASED ENTERPRISES WITH JETROPHA-COCONUT FARMING SYSTEMS IN LAGUNA AND OTHER AREAS	Biomass	US\$ 5.0 M	-	ON GOING	Programs on hold due to lack of financing
33	LGU OF NORTHERN SAMAR	RE Development (Mini-Hydro & Wind Power)	Hydro & Wind		-	Request for Letter of Interest from interested Investors	Need funds for the preparation of detailed feasibility study and engineering design
34	ORIENTAL MINDORO ELECTRIC COOPERATIVE, INC. (ORMECO)	2.1 MW LOWER & 2.1 MW UPPER LINAO CAWAYAN RIVER MINI HYDRO PROJECT	Hydro	US\$2-2.5M/MW	-	The Detailed Engineering Design will complete on September this year. MOA for major loan has been signed and only minor requirements are being complied for release.	Our plan is to construct first the lower hydro, since it can easily be done because of use of short headrace. While in commercial operation it can help fund the construction of upper hydro, hence minimizing the loan from the funder DBP.
35	PACIFIC ECOLOGY & ENVIRONMENT, INC.	2 MW Biomass Power Plant	Biomass	-	-	Feasibility Study	-
36	Pasig Agricultural Development & Industrial Supply Corp	Energy Power Plant	Biomass	-	-	The project is under the feasibility study stage.	Detailed project information to be submitted and discussed during the actual meeting.

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

37	PERPETUITY CONSULTANCY INTERNATIONAL	Waste MGM'T Collection, Biogas	Biomass	-	-	Start-up	-
38	PHILIPPINE SOCIETY OF AGRICULTURAL ENGINEERS	Rice Husk Biomass to Energy Projects in the Philippines	Biomass	U\$ 2000/kw	-	10 Feasibility studies have been done in the Philippines	A special purpose company is necessary to package several projects in the Philippines. This will enable bundling or programmatic CDM activity.
39	Phil-Bio Sciences	Tacloban Multifuel Biomass Project	Biomass	U\$ 9M	-	Project Idea Note (PIN) has been prepared. Phil BIOmade CDM baseline evaluation of the project activity. The ECC application is currently being prepared to ensure that the project is compliant with DENR standards.	Ground breaking ceremony was held in July 2009. Project implementation will commence towards the end of 2009.
40	PHILIPPINE VETERANS BANK	TACLOBAN MULTI FUEL POWER ROJECT	-	PhP 495 M	-	-	-
41	PHILIPPINE VETERANS BANK	AMERTECH CORPORATION COCA COLA PROJECT	-	PhP 148 M for 4 plants	-	-	-
42	PHILIPPINE VETERANS BANK	TOLEDO CITY BONDS (HOTEL PROJECT)	-	PhP 170 M	-	-	-
43	PHILIPPINE VETERANS BANK	ANGELES CITY SPORTS COLISEUM	-	PhP 600M	-	-	-
44	PHILIPPINE VETERANS BANK	ZAMBOANGA SIBUGAY ROVINCIAL HOSPITAL	-	PhP 310 M	-	-	-
45	PNOC RC	Sicopong(17.8 MW)	Hydro	U\$ 44.5M	Negros Oriental	Pre-Development Permit	-
46	PNOC RC	Jalaur(20.0MW)	Hydro	U\$ 300M	Iloilo	Pre-Development Permit	-
47	PNOC RC	Pacuan-Guinob aan(33MW)	Hydro	U\$ 82.5M	Negros Oriental	Pre-Development Permit	-
48	PNOC RC	Okoy(11MW)	Hydro	U\$ 27.5M	Negros Oriental	Pre-Development Permit	-
49	PNOC RC	Siaton(5.4MW)	Hydro	U\$13.75M	Negros Oriental	Pre-Development Permit	-
50	PNOC RC	Dulangan(18.0 MW)	Hydro	U\$ 45M	Oriental Mindoro	Pre-Development Permit	-
51	PNOC RC	Saltan B(24.0MW)	Hydro	U\$ 60M	Kalinga	Pre-Development Permit	-
52	PNOC RC	Pasil B(20.0MW)	Hydro	U\$ 50M	Kalinga	Pre-Development Permit	-
53	PNOC RC	Pasil C(22.0MW)	Hydro	U\$ 55M	Kalinga	Pre-Development Permit	-
54	PNOC RC	Natalang B(45.0MW)	Hydro	U\$ 112.5M	Benguet	Pre-Development Permit	-
55	PNOC RC	Abuan(60MW)	Hydro	U\$ 150M	Isabela	Pre-Development Permit	-

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

56	PNOC RC	Mainit(80MW)	Geo thermal	U\$ 200M	Mt. Province	Letter of Intent filed with DOE	-
57	PNOC RC	Isarog(70MW)	Geo thermal	U\$ 175M	Camari nes Sur	Letter of Intent filed with DOE	-
58	PNOC RC	Buguis-Tinoc(120MW)	Geo thermal	U\$ 300M	Ifugao	Letter of Intent filed with DOE	-
59	PNOC RC	Mt. Labo(20.0MW)	Geo thermal	U\$ 50M	Camari nes Norte	Letter of Intent filed with DOE	-
60	PNOC RC	Unisan(10.0MW)	Bio mass	U\$ 36M	Quezo n	Due diligence being conducted	-
61	PNOC RC	Floridablanca	Bio mass	U\$79.3 M	-	Due diligence being conducted	-
62	PNOC RC	Cagayan de Oro(1MW)	Solar	U\$6M	Cagayan de Oro	Project site evaluation	-
63	PNOC RC	Cebu(2MW)	Solar	U\$12M	Cebu	Project site evaluation	-
64	PNOC RC	Iloilo(2MW)	Solar	U\$12M	Iloilo	Project site evaluation	-
65	PRISTINE ENERGY	Heat Recovery	-	U\$15~18M	-	Looking for project developer/ packager	Techno commercial of the turnkey project can be negotiated. Open for possible equity swap.
66	Redeemer RE ENERGY RESOURCES, INC.	Thermal Conversion Waste-T-RE	RE	U\$85M	-	Hosting, waste supply contracts with concerned local government units underway.	-
67	RENOUVEL DEV'T CORP.	Integrated Renewable Energy, Biofuel, Agroforestry Project	-	-	Lake Sebu, South Cotaba to	Renouvel and the Indigenous Peoples are open to investors/joint venture partners for the development of the project area.	The Ancestral Domain is owned by the Indigenous Peoples of Lake Sebu, South Cotabato. Renouvel and the Indigenous Peoples of the area have an exclusive agreement to development the area for various renewable energy, biofuel etc.
68	SAN JOSE CITY I POWER CORP.	10 MW Rice Husk Fired Power Plant	-	Php 1.25 Bil	-	Almost Finished / Completed the Pre-development stage including Bank Financing	We are looking for an equity investor who can provide P240 Million Equity for 40% ownership.
69	SPECTRUM BLUE STEEL CORP. & GREENENERGY SOLUTIONS, INC	CITY OF SAN FERNANDO BIOSPHERE GASIFICATION FACILITY	-	U\$ 9.0 M	MM	The Project is on its front engineering design stages. Environment Impact studies is done, government permitting process is ongoing.	We seek to enter into partnership agreements with interested Korean groups in the completion of the project.
70	SPECTRUM BLUE STEEL CORP. & GREENENERGY SOLUTIONS, INC	RIZAL GASIFICATION FACILITY (Morong, Rizal)	-	U\$ 40 M	MM	The Project is on its front engineering design stages. Environment Impact studies is done, government permitting process is ongoing.	We seek to enter into partnership agreements with interested Korean groups in the completion of the project.
71	STA. CLARA POWER CORP.	CATUIRAN MINI HYDRO PLANT PROJECT	Hydro	PHP 1.4 Billion	Naujan	Completed feasibility study, Completed Detailed Engineering Study, On-going loan application to bank, Completed other government requirements needed	-
72	STA. CLARA	CANTAKOY	Hydro	PHP	Danao,	Completed feasibility study,	-

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 Biweekly, No. 69

	POWER CORP.	MINI HYDRO PLANT PROJECT		600 M	Bohol	On-going detailed engineering study, On-going other gov't requirements needed	
73	STA. CLARA POWER CORP.	TINOC 1 MINI HYDRO POWER PLANT PROJECT	Hydro	PHP 300 M	Tinoc, Ifugao	Completed feasibility study, On-going detailed engineering study, On-going other gov't requirements needed	-
74	STA. CLARA POWER CORP.	TINOC 2 MINI HYDRO POWER PLANT PROJECT	Hydro	PHP 600 M	Tinoc, Ifugao	Completed feasibility study, On-going detailed engineering study, On-going other gov't requirements needed	-
75	STA. CLARA POWER CORP.	TINOC 1 MINI HYDRO POWER PLANT PROJECT	Hydro	PHP 350 M	Tinoc, Ifugao	Completed feasibility study, On-going detailed engineering study, On-going other gov't requirements needed	-
76	STAR ELECTRIC CORP.	SAN CARLOS WIND FARM 30MW	Wind	U\$ 48.8 M	San Carlos City	On going now ; already five (5) years feasibility studies ; awaits only the PPA from electric coop	Needs Equity Investor
77	STAR ELECTRIC CORP.	CARABAO ISLAND WIND FARMS 20MW	Wind	U\$ 23 M	San Carlos City	For feasibility study	Needs Equity Investor
78	TALION EQUIPMENT & CONTRACTING, INC.	Lubang Solar and Wind Power Generation	Wind	-	-	-	-
79	TALION EQUIPMENT & CONTRACTING, INC.	Lubang Solar and Wind Power Generation	Wind	-	-	-	-
80	TRANS-ASIA OIL & ENERGY DEV'T CORP.	SAN LORENZO WIND FARM PROJECT	Wind	U\$125 M	-	Pre-feasibility study phase completed on 2008 which concluded that there is moderate wind regime in the area to justify putting up about 54 MW wind farm ;Continuous wind monitoring being undertaken that started in September 2007. Final wind assessment done in June, confirmed the wind regime in the pre-feasibility phase.	-
81	TRUGREEN RENEWABLE ENERGY INC.	SATII Coconut Shell Charcoaling and Thermal and Electrical Power Generation from Cocogas	-	U\$ 18 M	-	PDD Preparation is Funded by the World Bank, Project Design Documents for CDM Registration : For DOE Validation, Looking for Project Investors	-
82	VISION BUILDERS CONSTRUCTION AND DEV'T CORP.	BALITINGON HYDROELECTRIC POWER PLANT AND DAM IRRIGATION, GENERAL TINIO, NUEVA ACIJA	-	PHP 30 Bil	-	-	-
83	WOODRIDGE PROPERTIES, INC.	Woodridge City	-	PhP 4 Bil	-	Planning stage	-

4) Renewable / CDM Projects

No.	Name of the Project	Location	Project		Proponent	Target Completion	(C)ommitte/ (I)ndicative
			Rated Capacity (MW)	Fuel/ Energy Source			
1	Sibulan Hydroelectric Power (Unit 1 - 26 MW) (Unit 2 - 16.5 MW)	Sta. Cruz, Davao del Sur	42.50	Hydro power	Hedcor Sibulan, Inc.	Unit 1 - Dec 2009 Unit 2 - Apr 2010	C
2	Bunker Fired Power Plant		20	Oil	MINERGY	4Q of 2010	I
3	27.5 MW Tamugan Hydropower Project (20 MW Tamugan Plant & 7.5 MW Panigan Plant)	Baguio District, Davao City	27.5	Hydro power	HEDCOR	July 2011	I
4	Agus 3 Hydroelectric Plant	Lanao del Norte	225	Hydro power	Lanao Hydropower Development Corp	2011	I
5	SM 200 MW CFBB CFTPP	Southern Mindanao	200	Coal	Conal Holdings Corp.	2012	I
6	Cabulig Mini-Hydro Power Plant	Plaridel, Jasaan,Misamis Oriental	8	Hydro power	MINERGY	June 2011	C
7	17.5 MW Cagayan de Oro Biomass Power Project	Cagayan de Oro	17.5	Biomass	Green Power Cagayan deOro Philippines, Inc.	4Q - 2011	I
8	Tagoloan Hydropower	Bukidnon	68	Hydro power	Luzon Hydro Corp.	2012	I
9	17.5 MW Davao Biomass Power Project	Davao	17.5	Biomass	Global Green Power PLC	2012	I
10	Mindanao 3 Geothermal	Kidapawan, North Cotabato	50	Geo thermal	Energy Development Corp.(EDC)	July 2014	C
11	5 MW Camiguin Island Wind Power	Camiguin	5	Wind	Energy Development Corp.(EDC)	N/A	I
Total Committed Rated Capacity			681.00				

▣ 해외투자진출 관련 정보서비스 안내

필리핀 투자·프로젝트 뉴스 **지난호 보기** (KOTRA 마닐라 KBC 발간)

필리핀 투자뉴스의 지난호를 보시기 원하시는 경우 상기 안내드린 '필리핀, 비즈니스 클럽' / '필리핀 투자프로젝트뉴스' 란에서 다운받으실 수 있으신바, 많은 활용 바랍니다.

OIS(해외진출정보시스템) 및 '**필리핀 비즈니스 클럽(온라인카페)**' 운영

국내기업의 해외투자진출이 증가함에 따라 한국 정부는 해외투자진출을 효과적으로 지원하기 위해 2007.12월 해외진출정보시스템을 오픈하였으며, KOTRA 마닐라 한국투자기업지원센터는 OIS내 '필리핀비즈니스클럽(온라인 커뮤니티)'을 운영하고 있는바 여러분의 많은 참여 및 정보공유를 바랍니다.

- **주요제공정보:** 투자 Focus, 단신정보, 정보공유방, 투자자료실, 투자뉴스, FAQ, Q&A 등
- **커뮤니티이용방법:** 홈페이지(www.ois.go.kr)에서 커뮤니티(카페명: **필리핀, 비즈니스 클럽**)에 접속하고 커뮤니티 가입 후 정보 이용

한국투자기업지원센터 **법률/세무 고문 무료 상담**

한국투자기업지원센터는 해외투자진출 기업 및 기투자 기업을 대상으로 투자진출 관련 제도 (법률, 노무, 세무) 및 경영 애로에 대한 상담서비스를 제공하고 있습니다. 전화, 이메일을 통한 상담도 가능하며, 매주 목요일 사전 예약에 의한 내방 상담을 실시하고 있는바 필리핀 진출 기업 및 진출 추진 기업의 많은 활용 바랍니다.

- 주 1회(**매주 수요일**) 사전 예약 업체에 한해 센터 내 고문번호사와 대면 상담
- 이메일: hanskim@kotra.or.kr / 연락처: +63-2-893-3244,1183

해외투자·프로젝트 심층정보 보기 - 무역투자 정보포탈 (Global Window) 안내 -

KOTRA는 한국기업의 무역투자 활동 지원을 위해 전세계 국가에서 무역관이 수집한 정보를 Global Window(www.globalwindow.org)를 통해 제공하고 있는 바, 많은 활용 바랍니다.

- 해외투자·프로젝트 심층/분석정보 보기: globalwindow.org/투자속보/필리핀 국가지정후 키워드검색 (해외투자진출/프로젝트 관련 과거/최근 정보 검색 가능)
- 해외진출정보를 제외한 일반 통상/비즈니스 정보를 국별(필리핀 등)로 검색 가능

전문자료 보기 (KOTRA 마닐라 KBC 발간)

상기Global Window 회원가입 / 발간자료 / 키워드 검색

- 필리핀 노동법 핵심 정리 (2011.3)
- 필리핀 광물자원 개발투자 가이드 (2010.12)
- IPP(독립/민자발전) 프로젝트 진출가이드 (2010.5)
- 필리핀 RE(재생에너지) / CDM 프로젝트 진출가이드 (2009.10)
- ADB 프로젝트 진출가이드 (2009.9)