董監事會通過之投融資計畫 (尚未簽約)

甘比亞微額貸款計畫

貸款/投資金額 一百萬美元

計畫目標 促進微小企業永續發展

本計畫將協助甘國推廣和改善微、中、小型企業,發展私部門和農業部門之經濟活動以降低貧窮,增加就業。主要可分為兩部分:一為協助強化甘國微額貸款機構,如鄉村儲貸推廣中心(Visaca Promotion Centre, VPC)之體質,使其成為甘國微額貸款教育訓練中心:另並提供甘國微額貸款資金,使計畫主要受益人(包含女性、農民和青年)取得社會上之經濟地位平等,並進而提升生活水準。

本計畫將以轉融資方式,由本會提供一百萬美元資金,以甘比亞社會發展基金會(The Gambia Social Development Fund ,SDF)為執行單位,負責管理並監督參貸機構。計畫款項將經由甘比亞社會發展基金依預定之資金分配額度分批撥付至各參貸機構,並由參與之微額貸款機構於貸款期限內以循環基金方式執行轉融資。

尼加拉瓜農產復甦第二階段計畫

貸款/投資金額 五百萬美元

計畫目標 農業升級與轉型

本計畫總金額為六千八百萬美金,本會擬提供五百萬美金與美洲開發銀行(六千萬美元)及尼國政府進行共同融資,有效運用當地自然資源,以降低生產成本,提升生產技術及管理能力,擴大尼國境內與境外市場,以協助尼國達到農業復甦之目的。

計畫將由鄉村發展機構(IDA)透過以生產者、地區首長、特定社會機構以及鄉村發展的非政府組織等所成立的協會,擔任計畫管理者,提供融資進行基礎建設,並擴大農產品的支援服務,例如生產方式的重建、水利工程、種植技術以及倉儲、商業化的基礎工程建設,以及自然災害的保護措施等。計畫項下之子計畫必須以促進經濟活動成長,並使自然資源作充分運用。

馬拉威微額貸款計畫

貸款/投資金額 一百萬美元

計畫目標 扶貧

計畫根據馬國微小型經濟活動的需求及金融市場現狀,將透過轉融資方式與當地金融機構合作,提供私部門生產所需之資金,尤其是微、小型經濟活動之發展。受益對象為各類型微小企業與其雇員、以及急需取得融資管道之貧民,參與融資之機構則包括具有永續經營能力之金融機構,與深入鄉村地區之非政府組織。

計畫執行將由馬國中央銀行依本會設定之參貸機構遴選標準,挑選資格符合者,並協助就近監督貸金融機構之執行成效。本計畫將透過轉融資方式與當地金融機構合作,提供私部門生產所需之資金。本計畫預計達成:(1)協助解決馬國微小企業不易自商業銀行取得貸款之問題:(2)提供馬國貸款資金,經由金融機構提供融資服務刺激私部門成長,並達降低貧窮之目的:(3)藉由轉融資計畫之執行,協助參貸機構擴展融資對象與範圍,增進機構發展。



保加利亞微中小型企業貸款計畫

貸款/投資金額 三百萬美元

計畫目標促進微小企業永續發展

本會將提供保加利亞ProCredit 微額貸款銀行三百萬美元之融資,以進行微額貸款計畫。儘管近年來保加利亞經濟情況有所改善,該國微型與小型企業約占該國企業總數百分之九十八,營業收入約占全國企業活動營業收入之百分之五十,推微小企業由正式金融體系取得資金之途徑仍缺乏。

本會將提供三百萬美元貸款,與歐銀共同協助ProCredit Bank之中、小、微型貸款業務運作。本計畫冀由協助保國微額貸款機構發展,以活絡保加利亞私部門之經濟活動,另亦希望經過專業輔導與技術強化的ProCredit Bank成功經驗,於當地建立示範效果,使得微額貸款專業銀行能穩健發展,並進而於金融同業間分享微額貸款技術。本計畫預計透過ProCredit Bank可為微型與中小企業提供更充裕之融資資金,協助其從事生產活動,進而加速保加利亞經濟轉型。

塞内加爾技職教育計畫

貸款/投資金額 八百萬美元

計畫目標 提升中等技職體系

配合塞國未來產業發展方向及產業人力的潛在需求,加強各中等技術職業學校在電子、電機以及機械等科別之實習設備更新、師資素質提升、課程架構規劃以及教科書編撰等工作。本計畫主要涵蓋下列部分:(1)專業課程架構調整:(2)教科書編撰及印製:(3)提升教師專業水準:(4)實習工廠整建:(5)購置及更新實驗設備:(6)電腦教學資訊化:(7)延聘顧問費。

薩爾瓦多技職教育計畫

貸款/投資金額 一千萬美元

計畫目標 提升高等技職體系

本計畫將配合薩國未來產業發展重點及人力資源需求,加強中、高等技術學校之電子、電學、電工、一般機械科、電腦硬體及軟體、汽車修護、土木、及食品營養等科別之設備、教學品質及提升學生基礎知能:透過教育體系整合及調整課程架構、提升師資素質、協助擴建各校校舍建築設施、實習設備購置及更新、與參考書籍補充等項,以因應未來該國紡織業自動化、通訊電子業、電腦軟體業等產業發展所需之人力需求。本計畫主要涵蓋下列部分:(1)協助教育體系整合及課程架構調整工作:(2)延聘顧問費:(3)協助各校整建校舍設施:(4購置各校教室桌椅等設備:(5)購置及更新實驗設備:(6補充各校圖書館參考書籍。

