



รายงานผลการดำเนินการตามมาตรา ๑๗
แห่งพระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ
พ.ศ. ๒๕๔๘
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗

จัดทำโดยสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

กระทรวงการคลัง

ส่วนที่ ๑

ผลการดำเนินการตามมาตรา ๑๗
แห่งพระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๔๘
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗

๑. ความเป็นมาและข้อเท็จจริง

พระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๑๗ กำหนดให้กระทรวงการคลัง รายงานการกู้เงินและการค้าประกันที่กระทำในปีงบประมาณที่แล้วมาแล้ว ให้รัฐสภาพิจารณาภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันสิ้นปีงบประมาณ โดยรายงานดังกล่าวอย่างน้อยต้องระบุรายละเอียดของการกู้เงินและการค้าประกัน รวมถึงผลสัมฤทธิ์ที่ได้รับหรือคาดว่าจะได้รับ

ในการบริหารหนี้สาธารณะในแต่ละปีงบประมาณ คณะกรรมการนโยบายและกำกับการบริหารหนี้สาธารณะที่มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังเป็นประธานได้จัดทำแผนการบริหารหนี้สาธารณะประจำปี งบประมาณขึ้นและนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ โดยแผนดังกล่าวใช้เป็นกรอบในการดำเนินการ บริหารและจัดการหนี้สาธารณะ รวมทั้งมีการปรับปรุงแผนระหว่างปีเพื่อให้สอดคล้องกับฐานะการคลังของรัฐบาล ความต้องการใช้เงินกู้ และภาวะตลาดที่เอื้ออำนวยต่อการบริหารหนี้

โครงสร้างของแผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติ อนุมัติและรับทราบ มีวงเงินรวม ๑,๓๑๐,๐๑๖.๑๐ ล้านบาท ประกอบด้วย ๔ แผนงานย่อย ได้แก่

๑.๑ แผนการก่อหนี้ใหม่ ประกอบด้วย

๑.๑.๑ การก่อหนี้ใหม่ของรัฐบาล วงเงินรวม ๔๖๓,๙๔๑.๙๙ ล้านบาท

๑.๑.๑.๑ หนี้ในประเทศ โดยจำแนกตามวัตถุประสงค์ของการกู้เงิน ดังนี้

(๑) การกู้เงินเพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณ เป็นการกู้เงินใหม่ เพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณ ภายใต้การจัดทำงบประมาณแบบขาดดุล ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ วงเงิน ๒๕๐,๐๐๐ ล้านบาท โดยกระทรวงการคลังจะดำเนินการออกพันธบัตรรัฐบาลร่วมกับตราสารหนี้อื่น เช่น ตั๋วสัญญาใช้เงิน ตั๋วเงินคลัง หรือการทำสัญญาเงินกู้ ทั้งนี้ การกู้เงินจะขึ้นอยู่กับความจำเป็นในการใช้จ่าย ของรัฐบาลด้วย

(๒) การกู้เงินบาททดแทนเงินกู้ต่างประเทศ เป็นการกู้เงินบาท แทนการกู้เงินต่างประเทศ วงเงิน ๘,๐๐๐ ล้านบาท ภายใต้พระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๒๓ ซึ่งกำหนดว่า ถ้าหากภาวะตลาดการเงินในประเทศเอื้ออำนวยและเป็นประโยชน์ ต่อการพัฒนาระบบการเงิน การคลัง และตลาดทุน กระทรวงการคลังโดยอนุมัติคณะรัฐมนตรีอาจกู้เงินบาท แทนการกู้เงินตราต่างประเทศก็ได้

๑.๑.๑.๒ หนี้ต่างประเทศ -ไม่มี-

๑.๑.๑.๓ การกู้เงินของรัฐบาลเพื่อให้กู้ต่อ วงเงินรวม ๒๒,๗๐๑ ล้านบาท ประกอบด้วย

(๑) การกู้เงินใหม่ของรัฐบาลเพื่อให้การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน แห่งประเทศไทย (รฟม.) กู้ต่อ วงเงิน ๑๗,๑๑๗ ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงบางใหญ่- บางซื่อ โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวลำโพง-บางแค และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ และโครงการรถไฟฟ้า สายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ

(๒) การกู้เงินใหม่ของรัฐบาลเพื่อให้การรถไฟฟ้าแห่งประเทศไทย (รฟท.) กู้ต่อ วงเงิน ๕,๑๖๔ ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างทางคู่ในเส้นทางรถไฟ สายชายฝั่งทะเลตะวันออก ช่วงฉะเชิงเทรา-คลองสิบเก้า-แก่งคอย และโครงการปรับปรุงทางรถไฟที่ไม่ปลอดภัย ๘ สายทาง และโครงการ ระบบขนส่งมวลชนทางรางในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล (สายสีแดง) บางซื่อ-รังสิต

(๓) การกู้เงินใหม่ของรัฐบาลเพื่อให้บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด กู้ต่อ วงเงิน ๔๒๐ ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการระบบขนส่งทางรางรถไฟฟ้าเชื่อมท่าอากาศยานสุวรรณภูมิและ สถานีรับส่งผู้โดยสารอากาศยานในเมือง (Airport Rail Link)

๑.๑.๒ การก่อหนี้ใหม่ของรัฐวิสาหกิจ วงเงินรวม ๑๘๓,๒๔๐.๙๙ ล้านบาท

๑.๑.๒.๑ หนี้ในประเทศ โดยจำแนกตามวัตถุประสงค์ของการกู้เงินได้ ดังนี้

(๑) เงินกู้เพื่อลงทุนในโครงการ เป็นการกู้เงินจากแหล่งทุนในประเทศ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในโครงการลงทุนที่มีความต้องการเป็นเงินบาท โดยในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ มีรัฐวิสาหกิจ ๕ แห่ง ขอกู้เงินวงเงินรวม ๑๘,๔๑๒.๖๖ ล้านบาท สำหรับดำเนินโครงการ จำนวน ๓๐ โครงการ ซึ่งเป็นโครงการที่ขอให้ กระทรวงการคลังค้ำประกัน จำนวน ๕,๘๖๓.๔๔ ล้านบาท และไม่ค้ำประกัน จำนวน ๑๒,๕๔๙.๒๒ ล้านบาท

(๒) เงินกู้เพื่อดำเนินกิจการทั่วไปและอื่นๆ เป็นการกู้เงินเพื่อใช้ในการเสริมสภาพคล่อง ปล่อยสินเชื่อ และการดำเนินงานปกติของหน่วยงาน โดยในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ มีรัฐวิสาหกิจ ๖ แห่ง ขอกู้เงินวงเงินรวม ๑๖๔,๘๒๘.๓๓ ล้านบาท ซึ่งขอให้กระทรวงการคลังค้ำประกัน วงเงิน ๑๖๒,๔๓๔.๕๖ ล้านบาท และไม่ค้ำประกัน ๒,๓๙๓.๗๗ ล้านบาท

๑.๑.๒.๒ หนี้ต่างประเทศ -ไม่มี-

๑.๒ แผนการปรับโครงสร้างหนี้ วงเงินรวม ๖๔๓,๒๕๖.๑๕ ล้านบาท ประกอบด้วย

๑.๒.๑ การปรับโครงสร้างหนี้ของรัฐบาล วงเงินรวม ๔๖๒,๒๕๘.๗๔ ล้านบาท

๑.๒.๑.๑ หนี้ในประเทศ วงเงิน ๔๖๒,๒๕๘.๗๔ ล้านบาท โดยจำแนกตาม วัตถุประสงค์ของการกู้เงินได้ ดังนี้

(๑) หนี้เงินกู้เพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณ/เมื่อรายจ่ายสูงกว่ารายได้ วงเงิน ๒๗๒,๖๖๕ ล้านบาท ซึ่งเป็นการบริหารจัดการหนี้ในประเทศของรัฐบาลโดยกระทรวงการคลัง Roll-over ตัวเงินคลังเพื่อบริหารดุลเงินสดของรัฐบาลและตัวเงินคลังเพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณ และการ Roll-over พันธบัตรรัฐบาลที่ครบกำหนดชำระในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เนื่องจากเป็นส่วนที่ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ในการชำระต้นเงิน

(๒) หนี้เงินกู้เพื่อชดใช้ความเสียหายให้กองทุนเพื่อการฟื้นฟูและ พัฒนาระบบสถาบันการเงิน (Financial Institutions Development: FIDF) วงเงิน ๑๒๙,๑๒๓.๗๔ ล้านบาท ซึ่งเป็นการบริหารจัดการหนี้ภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินและจัดการเงินกู้เพื่อช่วยเหลือกองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน พ.ศ. ๒๕๔๑ และพระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลัง กู้เงินและจัดการเงินกู้เพื่อช่วยเหลือกองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน พ.ศ. ๒๕๔๕

(๓) หนี้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ วงเงิน ๖๐,๔๗๐ ล้านบาท ซึ่งเป็นการบริหารและจัดการหนี้ภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลัง กู้เงินเพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ พ.ศ. ๒๕๕๒

๑.๒.๑.๒ หนี้ต่างประเทศ -ไม่มี-

๑.๒.๒ การปรับโครงสร้างหนี้ของรัฐวิสาหกิจ (หนี้ในประเทศ) วงเงิน ๑๘๐,๙๙๗.๔๑ ล้านบาท เป็นการบริหารและจัดการหนี้ของรัฐวิสาหกิจ จำนวน ๗ แห่ง โดยการ Roll-over หนี้ที่ครบกำหนด ชำระคืนในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เพื่อขยายระยะเวลาเงินกู้ให้สอดคล้องกับระยะคืนทุนของโครงการและ ขยายอายุหนี้ออกไป

๑.๓ แผนการบริหารความเสี่ยง วงเงินรวม ๑๒๘,๘๐๕.๘๘ ล้านบาท โดยมีเป้าหมายเพื่อลดต้นทุน และความเสี่ยงของหนี้ในประเทศและหนี้ต่างประเทศให้อยู่ในระดับเหมาะสม แบ่งเป็น

(๑) Refinance ซึ่งเป็นการเปลี่ยนเงื่อนไขการกู้โดยการกู้เงินใหม่เพื่อชำระคืนหนี้เดิม โดยจะดำเนินการเมื่ออัตราดอกเบี้ยเดิมสูงกว่าอัตราดอกเบี้ยตลาดของสกุลเงินเดียวกัน หรืออาจดำเนินการ กู้เงินบาทเพื่อชำระคืนหนี้ต่างประเทศ เพื่อปิดความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน โดยจะดำเนินการเมื่อต้นทุน

การกู้เงินบาทในประเทศต่ำกว่าต้นทุนการทำ Cross Currency Swap ที่มีอายุเฉลี่ยเท่ากัน

(๒) Swap Arrangement ซึ่งประกอบด้วย

๑. Cross Currency Swap (CCS) ซึ่งเป็นการแปลงภาระหนี้ต่างประเทศเป็นหนี้เงินบาทเพื่อปิดความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยน โดยจะดำเนินการเมื่อต้นทุนการทำ CCS ต่ำกว่าต้นทุนการกู้เงินบาทในประเทศที่มีอายุเฉลี่ยเท่ากัน

๒. Interest Rate Swap (IRS) แบบ Floating Rate เป็น Fixed Rate หรือ Fixed Rate เป็น Floating Rate เพื่อประหยัดต้นทุนและลดความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย

๑.๔ แผนการบริหารหนี้ของรัฐวิสาหกิจที่ไม่ต้องขออนุมัติภายใต้กรอบแผนฯ วงเงินรวม ๗๔,๐๒๒.๐๗ ล้านบาท

๑.๔.๑ การก่อหนี้ใหม่ วงเงินรวม ๕๐,๙๔๑.๗๔ ล้านบาท ซึ่งประกอบด้วย เงินกู้ของรัฐวิสาหกิจที่มีสถานะเป็นบริษัทมหาชนจำกัด และเงินกู้ระยะสั้นเพื่อเสริมสภาพคล่องในรูปแบบ Credit line ที่มีการใช้วงเงินต่อเนื่องทุกปี

๑.๔.๒ การบริหารหนี้ วงเงินรวม ๒๓,๐๘๐.๓๓ ล้านบาท ซึ่งประกอบด้วย การปรับโครงสร้างหนี้โดยการ Roll-over หนี้ที่ครบกำหนดชำระในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ และการบริหารความเสี่ยงโดยการทำ Swap Arrangement

โดยสามารถสรุปได้ ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

รายการแผน	วงเงิน
๑. แผนการก่อหนี้ใหม่	๕๐๙,๙๔๑.๗๔
๑.๑ รัฐบาล	๒๘๐,๗๐๑.๐๐
๑.๒ รัฐวิสาหกิจ	๑๘๓,๒๔๐.๗๔
๒. แผนการปรับโครงสร้างหนี้	๖๔๓,๒๔๖.๑๕
๒.๑ รัฐบาล	๕๖๒,๒๕๘.๗๔
๒.๒ รัฐวิสาหกิจ	๑๘๐,๙๘๗.๔๑
๓. แผนการบริหารความเสี่ยง	๑๒๘,๘๐๕.๘๘
๔. แผนการบริหารหนี้ของรัฐวิสาหกิจที่ไม่ต้องขออนุมัติภายใต้กรอบแผนฯ	๗๔,๐๒๒.๐๗
๔.๑ การก่อหนี้ใหม่	๕๐,๙๔๑.๗๔
๔.๒ การบริหารหนี้	๒๓,๐๘๐.๓๓
รวม (๑ - ๔)	๑,๓๑๐,๐๑๖.๑๐

๒. ผลการดำเนินการตามแผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗

ณ สิ้นเดือนกันยายน ๒๕๕๗ รัฐบาลและรัฐวิสาหกิจสามารถดำเนินการตามแผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ รวมทั้งสิ้น ๑,๑๓๗,๒๗๒.๖๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๘๑ ของแผน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

/ แผน...

หน่วย : ล้านบาท

แผน	แผน	ผลดำเนินงาน	ร้อยละ ของแผน
๑. แผนการก่อกั้นใหม่	๔๖๓,๙๕๑.๙๙	๔๐๔,๑๔๙.๒๙	๘๗.๑๑
๑.๑ รัฐบาล	๒๘๐,๗๐๑.๐๐	๒๗๓,๔๘๔.๐๐	๙๗.๔๓
๑.๒ รัฐวิสาหกิจ	๑๘๓,๒๕๐.๙๙	๑๓๐,๖๖๕.๒๙	๗๑.๓๑
๒. แผนการปรับโครงสร้างหนี้	๖๔๓,๒๔๖.๑๕	๖๔๐,๑๘๔.๙๘	๙๙.๕๒
๒.๑ รัฐบาล	๔๖๒,๒๕๘.๗๔	๔๖๐,๐๓๕.๗๔	๙๙.๕๒
๒.๒ รัฐวิสาหกิจ	๑๘๐,๙๘๗.๔๑	๑๘๐,๑๔๙.๒๔	๙๙.๕๔
๓. แผนการบริหารความเสี่ยง	๑๒๘,๘๐๕.๘๘	๓๑,๓๓๕.๘๐	๒๔.๓๓
๔. แผนการบริหารหนี้ของรัฐวิสาหกิจ ที่ไม่ต้องขออนุมัติภายใต้กรอบแผนฯ	๗๔,๐๒๒.๐๗	๖๑,๖๐๒.๕๗*	๘๓.๒๒*
๔.๑ การก่อกั้นใหม่	๕๐,๙๔๑.๗๔	๕๘,๓๒๕.๗๘*	๑๑๔.๕๐*
๔.๒ การบริหารหนี้	๒๓,๐๘๐.๓๓	๓,๒๗๖.๗๙	๑๔.๒๐
รวม (๑ - ๓)	๑,๒๓๕,๙๙๔.๐๒	๑,๐๗๕,๖๗๐.๐๗	๘๗.๐๓
รวม (๑ - ๔)	๑,๓๑๐,๐๑๖.๑๐	๑,๑๓๗,๒๗๒.๖๔	๘๖.๘๑

หมายเหตุ *รวมผลการกู้เงินของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในรูปหุ้นกู้สกุลเงินบาท วงเงินรวม ๒๒,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่ง ปตท. ไม่ได้ระบุงเงินไว้ในแผนฯ

๒.๑ ผลการก่อกั้นใหม่ ซึ่งประกอบด้วย

๒.๑.๑ การก่อกั้นใหม่ของรัฐบาล (หนี้ในประเทศ) วงเงินรวม ๒๗๓,๔๘๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๓ ของแผนฯ ประกอบด้วย

๒.๑.๑.๑ การกู้เงินเพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณ กระทรวงการคลัง ได้ดำเนินการกู้เงินเพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณ วงเงินรวม ๒๕๐,๐๐๐ ล้านบาท โดยการออกพันธบัตรรัฐบาล วงเงิน ๑๓๔,๗๘๐ ล้านบาท พันธบัตรออมทรัพย์ วงเงิน ๓๘,๐๐๐ ล้านบาท พันธบัตรทยอยชำระคืนเงิน วงเงิน ๔๘,๐๐๐ ล้านบาท พันธบัตรอัตราดอกเบี้ยแปรผันตามเงินเฟ้อ วงเงิน ๒๒,๗๓๐ ล้านบาท และตัวสัญญาใช้เงิน วงเงิน ๖,๔๙๐ ล้านบาท

๒.๑.๑.๒ การกู้เงินบาทแทนการกู้เงินตราต่างประเทศ กระทรวงการคลังได้กู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ เพื่อนำมาใช้ดำเนินโครงการเงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (DPL) วงเงินรวม ๖,๐๐๐ ล้านบาท

๒.๑.๑.๓ การกู้เงินของรัฐบาลเพื่อให้กู้ต่อ กระทรวงการคลังได้กู้เงินเพื่อนำมาให้รัฐวิสาหกิจกู้ต่อ วงเงินรวม ๑๗,๔๘๔ ล้านบาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(๑) กระทรวงการคลังได้ลงนามในสัญญาเงินกู้กับธนาคารพาณิชย์ วงเงินรวม ๑๒,๓๒๐ ล้านบาท เพื่อนำไปให้ รฟม. กู้ต่อ แบ่งเป็น ๑. โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ จำนวน ๗,๗๖๐ ล้านบาท ๒. โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน ช่วงหัวลำโพง-บางแค และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ จำนวน ๓,๕๖๐ ล้านบาท และ ๓. โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ้ง-สมุทรปราการ จำนวน ๑,๐๐๐ ล้านบาท

(๒) กระทรวงการคลังได้ลงนามในสัญญาเงินกู้กับธนาคารพาณิชย์ วงเงินรวม ๕,๑๖๔ ล้านบาท เพื่อนำไปให้ รฟท. กู้ต่อ แบ่งเป็น ๑. โครงการก่อสร้างทางคู่ในเส้นทางรถไฟสายชายฝั่งทะเลตะวันออก ช่วงฉะเชิงเทรา-คลองสิบเก้า-แก่งคอย จำนวน ๒,๐๐๐ ล้านบาท ๒. โครงการปรับปรุง / ทางรถไฟ...

ทางรถไฟที่ไม่ปลอดภัย ๘ สายทาง จำนวน ๒,๐๐๐ ล้านบาท และ ๓. โครงการระบบขนส่งมวลชนทางรางในพื้นที่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล (สายสีแดง) บางซื่อ-รังสิต จำนวน ๑,๑๖๔ ล้านบาท โดย ณ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗ รฟท. ได้ทำสัญญาจ้างต่อจากกระทรวงการคลังสำหรับโครงการก่อสร้างทางคู่ฯ และโครงการปรับปรุงทางรถไฟที่ไม่ปลอดภัย ๘ สายทางเรียบร้อยแล้ว สำหรับโครงการระบบขนส่งมวลชนทางรางในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล (สายสีแดง) บางซื่อ-รังสิต รฟท. ได้ทำสัญญาจ้างต่อจากกระทรวงการคลังแล้ว ๗๐๐ ล้านบาท ส่วนที่เหลือ ๔๖๔ ล้านบาท อยู่ระหว่างดำเนินการทำสัญญา

๒.๑.๒ การก่อหนี้ใหม่ของรัฐวิสาหกิจ (หนี้ในประเทศ) วงเงินรวม ๑๓๐,๖๖๕.๒๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๓๑ ของแผนฯ ประกอบด้วย

๒.๑.๒.๑ เงินกู้เพื่อลงทุนในโครงการ รัฐวิสาหกิจ ๒ แห่ง กู้เงินเพื่อลงทุนในโครงการ โดยกระทรวงการคลังไม่ค้ำประกัน วงเงินรวม ๑๐,๘๐๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๖๖ ของแผนฯ ได้แก่

(๑) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ออกพันธบัตร วงเงินรวม ๒,๐๐๐ ล้านบาท โดยกระทรวงการคลังไม่ค้ำประกัน เพื่อดำเนินโครงการแผนปรับปรุงและขยายระบบจำหน่ายพลังไฟฟ้า ฉบับที่ ๑๐ จำนวน ๑,๐๐๐ ล้านบาท และฉบับที่ ๑๑ จำนวน ๑,๐๐๐ ล้านบาท

(๒) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ออกพันธบัตร วงเงินรวม ๘,๘๐๐ ล้านบาท โดยกระทรวงการคลังไม่ค้ำประกัน เพื่อดำเนินโครงการก่อสร้างและปรับปรุงเสริมระบบจำหน่าย ระยะที่ ๗ ส่วนที่ ๑ จำนวน ๓.๒๘ ล้านบาท โครงการพัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะที่ ๗ ส่วนที่ ๒ จำนวน ๖๕.๙๒ ล้านบาท โครงการพัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะที่ ๘ ส่วนที่ ๒ จำนวน ๒๖๓.๗๑ ล้านบาท โครงการก่อสร้างและปรับปรุงเสริมระบบจำหน่าย ระยะที่ ๗ จำนวน ๑,๔๖๔.๐๕ ล้านบาท โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะต่างๆ (เกาะมะพร้าว เกาะนาคาใหญ่ จ. ภูเก็ต และเกาะพระทอง จ. พังงา) จำนวน ๒๑.๘๓ ล้านบาท โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบจำหน่าย ๑,๙๔๑ ล้านบาท โครงการก่อสร้างสายส่งเคเบิลใต้น้ำ ๑๑๕ เควี (วงจรที่ ๓) ไปยังเกาะสมุย จ. สุราษฎร์ธานี จำนวน ๗๘.๓๘ ล้านบาท โครงการพัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะที่ ๙ ส่วนที่ ๑ - ๔ จำนวน ๒,๐๙๖.๔๕ ล้านบาท โครงการเพิ่มความน่าเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ระยะที่ ๓ จำนวน ๑,๖๘๐.๗๑ ล้านบาท โครงการก่อสร้างระบบจำหน่ายด้วยสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะต่างๆ (เกาะกูด เกาะหมาก จ.ตราด) จำนวน ๖๑๗.๐๒ ล้านบาท โครงการก่อสร้างสายเคเบิลใต้น้ำไปยังเกาะพะงัน จ. สุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๖๘.๑๗ ล้านบาท โครงการพัฒนาการอ่านหน่วยด้วยระบบอัตโนมัติ (Automatic Meter Reading : AMR) ระยะที่ ๒ จำนวน ๒๐๙.๔๘ ล้านบาท โครงการขยายเขตไฟฟ้าให้บ้านเรือนราษฎรรายใหม่ จำนวน ๑๐๐ ล้านบาท และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบศูนย์สั่งการจ่ายไฟ จำนวน ๙๐ ล้านบาท

๒.๑.๒.๒ เงินกู้เพื่อดำเนินกิจการทั่วไปและอื่นๆ รัฐวิสาหกิจ ๕ แห่ง กู้เงินเพื่อดำเนินกิจการทั่วไปและอื่นๆ วงเงินรวม ๑๑๙,๘๖๕.๒๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๗๒ ของแผนฯ โดยเป็นหนี้ที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน จำนวน ๑๑๗,๙๖๕.๒๙ ล้านบาท และหนี้ที่กระทรวงการคลังไม่ค้ำประกัน จำนวน ๑,๙๐๐ ล้านบาท ได้แก่

(๑) กฟภ. ออกพันธบัตร วงเงินรวม ๑,๖๐๐ ล้านบาท เพื่อนำมาใช้ดำเนินงานปกติ โดยกระทรวงการคลังไม่ค้ำประกัน

(๒) รฟท. ออกพันธบัตรและกู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ วงเงินรวม ๙,๖๖๔ ล้านบาท โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน แบ่งเป็น ๑. เงินกู้เพื่อบรรเทาการขาดสภาพคล่อง จำนวน ๘,๘๖๔ ล้านบาท และ ๒. วงเงินเบิกเกินบัญชีเพื่อบรรเทาการขาดสภาพคล่อง จำนวน ๘๐๐ ล้านบาท

(๓) องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) ออกพันธบัตรและกู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ วงเงินรวม ๕,๐๕๗.๒๙ ล้านบาท โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน เพื่อเป็นค่าน้ำมันและค่าเช่าซ่อม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ จำนวน ๒,๓๐๑.๑๓ ล้านบาท และเพื่อเป็นเงินกู้ค่าดอกเบี้ยที่ครบกำหนดในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ จำนวน ๒,๗๕๖.๑๖ ล้านบาท

(๔) บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด (ธพส.) กู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ จำนวน ๓๐๐ ล้านบาท โดยกระทรวงการคลังไม่ค้ำประกัน เพื่อเสริมสภาพคล่องในการดำเนินโครงการศูนย์ราชการฯ

(๕) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ออกพันธบัตรและกู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ วงเงินรวม ๑๐๓,๒๔๔ ล้านบาท โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน แบ่งเป็น ๑. เงินกู้เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาอาหารการผลิตผลทางการเกษตรตามนโยบายรัฐบาล จำนวน ๑๓,๒๔๔ ล้านบาท และ ๒. เงินกู้เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินโครงการรับจำนำข้าวเปลือก (นาปี) ปีการผลิต ๒๕๕๖/๕๗ จำนวน ๙๐,๐๐๐ ล้านบาท

๒.๒ ผลการปรับโครงสร้างหนี้ ซึ่งประกอบด้วย

๒.๒.๑ การปรับโครงสร้างหนี้ของรัฐบาล (หนี้ในประเทศ) วงเงินรวม ๔๖๐,๐๓๕.๗๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๒ ของแผนฯ ประกอบด้วย

๒.๒.๑.๑ หนี้เงินกู้เพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณ วงเงิน ๒๗๒,๖๖๕ ล้านบาท ประกอบด้วย

(๑) ตัวเงินคลัง : ในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๕๗ มียอดตัวเงินคลังที่หมุนเวียนอยู่ในตลาดรวม ๑๐๒,๑๓๕ ล้านบาท กระทรวงการคลังได้ดำเนินการแปลงตัวเงินคลังเป็นตัวสัญญาใช้เงินเพื่อการบริหารหนี้ จำนวน ๑๑,๖๓๕ ล้านบาท รวมทั้งได้ดำเนินการ Roll-over ตัวเงินคลังเพื่อใช้สำหรับบริหารสภาพคล่องของรัฐบาลในปีงบประมาณถัดไป วงเงินรวม ๙๐,๕๐๐ ล้านบาท (แบ่งเป็น ๑. ตัวเงินคลังเพื่อใช้ในการบริหารดุลเงินสด จำนวน ๘๐,๐๐๐ ล้านบาท และ ๒. ตัวเงินคลังที่กู้มาเพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ จำนวน ๑๐,๕๐๐ ล้านบาท)

(๒) พันธบัตรรัฐบาล/ตราสารหนี้อื่นๆ ที่ครบกำหนดชำระ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ วงเงินรวมทั้งสิ้น ๑๗๐,๕๓๐ ล้านบาท กระทรวงการคลังได้ดำเนินการ Roll-over พันธบัตรดังกล่าว ด้วยการทยอยกู้เงินล่วงหน้าเพื่อปรับโครงสร้างหนี้ จำนวน ๖๕,๘๐๐ ล้านบาท (แบ่งเป็น ๑. ตัวสัญญาใช้เงินเพื่อการบริหารหนี้ จำนวน ๒๕,๘๐๐ ล้านบาท และ ๒. พันธบัตรรัฐบาลเพื่อการบริหารหนี้ จำนวน ๔๐,๐๐๐ ล้านบาท) รวมกับการกู้เงินในวันที่นี้ครบกำหนดชำระ จำนวน ๑๐๔,๗๓๐ ล้านบาท (แบ่งเป็น ๑. ตัวสัญญาใช้เงินเพื่อการบริหารหนี้ จำนวน ๒๘,๗๓๐ ล้านบาท และ ๒. พันธบัตรรัฐบาลเพื่อการบริหารหนี้ จำนวน ๗๖,๐๐๐ ล้านบาท)

๒.๒.๑.๒ หนี้เงินกู้เพื่อชดเชยความเสียหายให้กองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน (Financial Institutions Development: FIDF) วงเงิน ๑๒๙,๑๒๓.๗๔ ล้านบาท

(๑) FIDF ๑ : กระทรวงการคลังดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้ FIDF ๑ วงเงินรวม ๖๕,๐๐๐ ล้านบาท โดยการออกพันธบัตรรัฐบาลเพื่อการบริหารหนี้ จำนวน ๕๗,๐๐๐ ล้านบาท การกู้เงินระยะยาว จำนวน ๔,๐๐๐ ล้านบาท และใช้เงินจากบัญชีสะสมเพื่อการชำระคืนเงินกู้ชดเชยความเสียหายของกองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน-๒ จำนวน ๔,๐๐๐ ล้านบาท

/ (๒)...

(๒) FIDF ๓ : กระทรวงการคลังดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้ FIDF ๓ วงเงินรวม ๖๔,๑๒๓.๗๔ ล้านบาท โดยการออกตั๋วสัญญาใช้เงิน จำนวน ๒๑,๔๒๓.๗๔ ล้านบาท พันธบัตรรัฐบาลเพื่อการปรับโครงสร้างหนี้ จำนวน ๒๕,๐๐๐ ล้านบาท และใช้เงินจากบัญชีสะสมเพื่อการชำระคืนต้นเงินกู้ชุดใช้ความเสียหายของกองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน-๒ จำนวน ๑๗,๗๐๐ ล้านบาท

๒.๒.๑.๓ หนี้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

วงเงิน ๕๘,๒๔๗ ล้านบาท

กระทรวงการคลังมีหนี้เงินกู้ดังกล่าวที่ครบกำหนดชำระและวางแผนจะ Roll-over จำนวน ๖๐,๔๗๐ ล้านบาท ซึ่งในช่วงปลายเดือนกันยายน ๒๕๕๖ ได้ใช้งบชำระหนี้มาชำระคืนหนี้ก่อนครบกำหนดชำระ จำนวน ๒,๒๒๓ ล้านบาท ทำให้มีหนี้ที่จะต้อง Roll-over ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ จำนวน ๕๘,๒๔๗ ล้านบาท กระทรวงการคลังจึงดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้ โดยการออกพันธบัตรรัฐบาลเพื่อการปรับโครงสร้างหนี้ จำนวน ๒๑,๐๐๐ ล้านบาท พันธบัตรรัฐบาลประเภททยอยชำระคืนเงินต้น จำนวน ๑๓,๐๐๐ ล้านบาท ตั๋วสัญญาใช้เงิน จำนวน ๕,๐๐๐ ล้านบาท และใช้งบชำระหนี้ จำนวน ๑๙,๒๔๗ ล้านบาท และในช่วงปลายเดือนกันยายน ๒๕๕๗ กระทรวงการคลังได้นำงบชำระหนี้ที่เหลือจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ไปชำระหนี้ตั๋วสัญญาใช้เงินก่อนครบกำหนดเพิ่มเติมอีก จำนวน ๓,๖๑๙ ล้านบาท ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้ ๔๐๓.๘๙ ล้านบาท

๒.๒.๒ การปรับโครงสร้างหนี้ของรัฐวิสาหกิจ (หนี้ในประเทศ) รัฐวิสาหกิจ จำนวน ๗ แห่ง ได้ดำเนินการ Roll-over และบริหารจัดการหนี้ในประเทศ วงเงินรวม ๑๘๐,๑๔๙.๒๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๔ ของแผนฯ โดยเป็นหนี้ที่กระทรวงการคลังค้ำประกัน จำนวน ๑๗๗,๔๖๑.๙๙ ล้านบาท และหนี้ที่กระทรวงการคลังไม่ค้ำประกัน จำนวน ๒,๖๘๗.๒๕ ล้านบาท ได้แก่

(๑) การเคหะแห่งชาติ (กคช.) กู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ จำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท เพื่อ Roll-over พันธบัตรและหนี้ที่ครบกำหนดชำระ โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน

(๒) การทางพิเศษแห่งประเทศไทยออกพันธบัตร จำนวน ๓,๖๐๐ ล้านบาท เพื่อ Roll-over พันธบัตรและหนี้ที่ครบกำหนดชำระ โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน และใช้เงินรายได้ จำนวน ๑,๓๐๐ ล้านบาท ชำระคืนหนี้ในวันที่ครบกำหนดชำระ

(๓) รฟท. ออกพันธบัตร จำนวน ๑๑,๘๙๐ ล้านบาท และกู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ จำนวน ๓,๘๘๗.๐๘ ล้านบาท เพื่อ Roll-over พันธบัตรและหนี้ที่ครบกำหนดชำระ โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน และใช้เงินรายได้ จำนวน ๙๙.๒๘ ล้านบาท ชำระคืนหนี้ในวันที่ครบกำหนดชำระ

(๔) ชสมก. ออกพันธบัตร จำนวน ๑๓,๘๔๒.๗๑ ล้านบาท เพื่อ Roll-over พันธบัตรและหนี้ที่ครบกำหนดชำระ โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน

(๕) องค์การคลังสินค้า (อคส.) ใช้เงินรายได้จากการระบายข้าว จำนวน ๑๑๑.๓๗ ล้านบาท ชำระคืนหนี้โครงการแทรกแซงตลาดรับซื้อข้าวเปลือกปี ๒๕๕๒/๕๓ ที่ครบกำหนดชำระสำหรับหนี้คงเหลือ จำนวน ๖๓๕.๕๙ ล้านบาท อคส. อยู่ระหว่างดำเนินการขออนุมัติคณะรัฐมนตรีเพื่อดำเนินการปิดบัญชีโครงการแทรกแซงตลาดรับซื้อข้าวเปลือก ปี ๒๕๕๒/๕๓ โดย อคส. มีแนวทางที่จะขอโอนเปลี่ยนแปลงเงินเหลือจ่ายจากโครงการรับจำนำมันสำปะหลังมาใช้ชำระหนี้โครงการแทรกแซงตลาดรับซื้อข้าวเปลือกปี ๒๕๕๒/๕๓

(๖) ธพส. ดำเนินการขยายอายุสัญญาเงินกู้ธนาคารกรุงไทย จำนวน ๕๐๐ ล้านบาท โดยกระทรวงการคลังไม่ค้ำประกัน สำหรับโครงการจ่ายค่าก่อสร้างแทนหน่วยงานราชการที่ขอปรับแก้ไขแบบ โดยเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗ ได้นำเงินที่ได้รับคืนจากสำนักงานศาลยุติธรรม ซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ศาลฎีกา ชำระคืนหนี้ก่อนครบกำหนดชำระ จำนวน ๕๐๐ ล้านบาท ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้ ๒.๘๙ ล้านบาท

(๗) ธ.ก.ส. มีหนี้ที่ครบกำหนดชำระและวางแผนจะ Roll-over จำนวน ๑๔๒,๑๑๖.๙๐ ล้านบาท ซึ่งในช่วงปลายเดือนกันยายน ๒๕๕๖ ได้มีเงินระบายนำมาชำระคืนหนี้ก่อนครบกำหนดชำระ จำนวน ๑๙๘.๑๐ ล้านบาท ทำให้มีหนี้ที่จะต้อง Roll-over ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ จำนวน ๑๔๑,๙๑๘.๘๐ ล้านบาท โดย ธ.ก.ส. ได้ดำเนินการดังนี้

- หนี้เงินกู้โครงการรับจำนำผลิตผลทางการเกษตร ปีการผลิต ๒๕๕๑/๕๒ จำนวน ๓๐,๕๙๖.๘๐ ล้านบาท โดยการกู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ จำนวน ๒๙,๙๒๐.๒๐ ล้านบาท เพื่อ Roll-over หนี้ที่ครบกำหนดชำระ โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน และใช้เงินที่ได้รับจากการระบายนำ จำนวน ๖๗๖.๖๐ ล้านบาท ทอยยชำระคืนหนี้ก่อนครบกำหนดชำระ ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้รวม ๑๑.๔๕ ล้านบาท

- หนี้เงินกู้โครงการรับจำนำข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต ๒๕๕๔/๕๕ และผลิตผลทางการเกษตรอื่นๆ และโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง จำนวน ๑๑๑,๓๒๒ ล้านบาท โดยการออกพันธบัตร จำนวน ๓๑,๑๓๑ ล้านบาท และกู้เงินจากธนาคารพาณิชย์ จำนวน ๓๐,๐๐๐ ล้านบาท (โดยกระทรวงการคลังค้ำประกัน) ใช้ขบชำระหนี้ จำนวน ๘,๙๔๑ ล้านบาท และเงินที่ได้จากการระบายนำ จำนวน ๔๑,๒๕๐ ล้านบาท ทั้งนี้ ขบชำระหนี้และรายได้จากการระบายนำ ดังกล่าว รวมทั้งสิ้น ๕๐,๑๙๑ ล้านบาท ได้ใช้ชำระคืนหนี้ แบ่งเป็น ๑. ชำระคืนหนี้ในวันที่ครบกำหนดชำระ จำนวน ๒๒,๐๐๐ ล้านบาท และ ๒. ชำระคืนหนี้ก่อนครบกำหนดชำระ จำนวน ๒๘,๑๙๑ ล้านบาท ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้รวม ๗๕.๔๗ ล้านบาท

อย่างไรก็ดี จากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๖ อนุมัติ ในหลักการให้ ธ.ก.ส. สามารถปรับลดวงเงินในแผนการปรับโครงสร้างหนี้ลงตามจำนวนเงินที่จะได้รับจากการ ระบายนำผลิตผลทางการเกษตร และให้นำกรอบวงเงินกู้เท่ากับจำนวนที่ปรับลดดังกล่าว ซึ่งเท่ากับ ๕๐,๑๙๑ ล้านบาท (๘,๙๔๑ + ๔๑,๒๕๐) มาปรับเพิ่มในวงเงินกู้ใหม่เพื่อดำเนินโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาการผลิตผล ทางการเกษตรตามนโยบายรัฐบาลนั้น ธ.ก.ส. จึงได้ดำเนินการกู้เงินในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงมกราคม ๒๕๕๗ จำนวน ๕๐,๑๙๑ ล้านบาท เพื่อโครงการที่มีวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาการผลิตผลทางการเกษตร ตามนโยบายรัฐบาลแล้ว และในช่วงปลายเดือนกันยายน ๒๕๕๗ ธ.ก.ส. ได้นำเงินที่ได้รับจากการระบายนำ จำนวน ๕,๐๐๐ ล้านบาท มาชำระคืนหนี้เงินกู้เพิ่มเติม ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้เพิ่มอีก ๔๔๓.๑๗ ล้านบาท

๒.๓ ผลการบริหารความเสี่ยง ประกอบด้วย

๒.๓.๑ การบริหารความเสี่ยงหนี้ของรัฐวิสาหกิจ วงเงินรวม ๓๑,๓๓๕.๘๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๕๓ ของแผนฯ ประกอบด้วย

๒.๓.๑.๑ **หนี้ในประเทศ** มีรัฐวิสาหกิจ ๓ แห่ง ดำเนินการบริหารความเสี่ยง วงเงินรวม ๓,๖๕๖.๘๐ ล้านบาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

(๑) กคช. ชำระคืนหนี้ก่อนครบกำหนด จำนวน ๒,๒๕๐ ล้านบาท ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้ ๓๔.๙๐ ล้านบาท

(๒) รพส. ชำระคืนหนี้ก่อนครบกำหนด จำนวน ๒๐๐ ล้านบาท ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้ ๕.๒๖ ล้านบาท

(๓) ธ.ก.ส. ชำระคืนหนี้ก่อนครบกำหนด จำนวน ๑,๒๐๖.๘๐ ล้านบาท ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้ ๗๓.๖๔ ล้านบาท

๒.๓.๑.๒ **หนี้ต่างประเทศ** วงเงินรวม ๒๗,๖๗๙ ล้านบาท

กระทรวงการคลังได้บริหารความเสี่ยงหนี้เงินเยนที่ รฟม. กู้จาก JICA โดยแปลงหนี้เงินเยนเป็นหนี้เงินบาท วงเงินรวม ๘๗,๙๑๘.๕๐ ล้านเยน หรือเทียบเท่า ๒๗,๖๗๙ ล้านบาท ทำให้สามารถประหยัดดอกเบี้ยได้ทั้งสิ้น ๔,๙๙๗ ล้านบาท

๒.๔ ผลการบริหารหนี้ของรัฐวิสาหกิจที่ไม่ต้องขออนุมัติภายใต้กรอบแผนฯ ประกอบด้วย

๒.๔.๑ การก่อหนี้ใหม่ วงเงินรวม ๕๘,๓๒๕.๗๘ ล้านบาท ประกอบด้วย

๒.๔.๑.๑ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) กู้เงินรวมทั้งสิ้น ๑๘,๗๕๕.๗๘ ล้านบาท แบ่งเป็น ๑. การกู้เงินต่างประเทศ วงเงิน ๔๖๑.๘๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเทียบเท่า ๑๔,๓๑๕.๗๘ ล้านบาท เพื่อจัดซื้อเครื่องบิน B๗๗๗-๓๐๐ER จำนวน ๓ ลำ และ ๒. การออกหุ้นกู้ในประเทศ วงเงินรวม ๔,๔๔๐ ล้านบาท เพื่อดำเนินกิจการทั่วไป

๒.๔.๑.๒ บริษัท ป.ต.ท. จำกัด (มหาชน) ออกหุ้นกู้สกุลเงินบาท วงเงิน ๒๒,๐๐๐ ล้านบาท

๒.๔.๑.๓ เงินกู้ระยะสั้นเพื่อเสริมสภาพคล่องในรูป Credit Line รัฐวิสาหกิจ จำนวน ๔ แห่ง กู้เงินระยะสั้นในรูป Credit Line วงเงินรวมทั้งสิ้น ๑๗,๕๓๐ ล้านบาท แบ่งเป็น ๑. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน ๑๐,๐๐๐ ล้านบาท ๒. กฟผ. จำนวน ๔,๕๐๐ ล้านบาท ๓. บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) จำนวน ๓,๐๐๐ ล้านบาท และ ๔. ธพส. จำนวน ๓๐ ล้านบาท

๒.๔.๒ การบริหารหนี้ วงเงินรวม ๓,๒๗๖.๗๙ ล้านบาท

บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ดำเนินการปรับโครงสร้างหนี้ วงเงินรวมทั้งสิ้น ๓,๒๗๖.๗๙ ล้านบาท โดยออกหุ้นกู้ในประเทศ วงเงิน ๗๒๐ ล้านบาท เพื่อ Roll-over หนี้เงินกู้ที่ครบกำหนดชำระและใช้เงินรายได้ จำนวน ๒,๕๕๖.๗๙ ล้านบาท ชำระคืนหนี้ที่ครบกำหนดชำระ

๓. สรุปผลการดำเนินการบริหารและจัดการหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗

๓.๑ จากผลการดำเนินงานที่กล่าวมา กระทรวงการคลังและรัฐวิสาหกิจได้บริหารและจัดการหนี้สาธารณะตามแผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เป็นจำนวน ๑,๐๗๕,๖๗๐.๐๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๓ ของแผนฯ และเมื่อรวมกับการกู้เงินและบริหารหนี้ของรัฐวิสาหกิจที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องอยู่ภายใต้กรอบวงเงินของแผนการบริหารหนี้สาธารณะ จำนวน ๖๑,๖๐๒.๕๗ ล้านบาท กระทรวงการคลังและรัฐวิสาหกิจได้กู้เงินและบริหารหนี้รวม ๑,๑๓๗,๒๗๒.๖๔ ล้านบาท ซึ่งแบ่งเป็นการก่อหนี้ใหม่ จำนวน ๔๖๒,๔๗๕.๐๗ ล้านบาท และการบริหารหนี้ จำนวน ๖๗๔,๗๙๗.๕๗ ล้านบาท

ทั้งนี้ การกู้เงินและบริหารหนี้ของรัฐวิสาหกิจ จำนวน ๔๒๐,๗๗๒.๙๐ ล้านบาท แบ่งเป็นการกู้เงินและบริหารหนี้ที่กระทรวงการคลังค้ำประกันและให้กู้ต่อเป็นเงินบาท จำนวน ๓๑๒,๔๔๗.๒๘ ล้านบาท และไม่ค้ำประกัน จำนวน ๑๐๘,๓๒๕.๖๒ ล้านบาท

๓.๒ การกู้เงินและค้ำประกันของรัฐบาลในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เป็นไปตามกรอบการกู้เงินและค้ำประกันที่พระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนด ได้แก่

๓.๒.๑ การกู้เงินของรัฐบาลเพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณหรือเมื่อมีรายจ่ายสูงกว่ารายได้ (มาตรา ๒๑) กำหนดกรอบวงเงินกู้ไว้ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี และงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และร้อยละ ๘๐ ของงบประมาณรายจ่ายสำหรับชำระคืนเงินต้น ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เท่ากับ ๕๔๗,๒๕๗ ล้านบาท ดังนั้น การกู้เงินเพื่อชดเชยการขาดดุลงบประมาณ จำนวน ๒๕๐,๐๐๐ ล้านบาท จึงอยู่ภายใต้กรอบวงเงินที่กฎหมายกำหนด

๓.๒.๒ การกู้เงินจากต่างประเทศของรัฐบาลเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม (มาตรา ๒๒ มาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๕) กำหนดกรอบวงเงินกู้ไว้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เท่ากับ ๒๕๒,๕๐๐ ล้านบาท ดังนั้น การกู้เงินบาทแทนการกู้เงินตราต่างประเทศ จำนวน ๖,๐๐๐ ล้านบาท จึงอยู่ภายใต้กรอบวงเงินที่กฎหมายกำหนด

๓.๒.๓ การค้าประกันเงินกู้และการให้หน่วยงานอื่นกู้ต่อเป็นเงินบาท (มาตรา ๒๘) กำหนดกรอบการค้าประกันเงินกู้และการให้กู้ต่อไว้ไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของงบประมาณรายจ่ายประจำปีและงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ เท่ากับ ๕๐๕,๐๐๐ ล้านบาท ดังนั้น การค้าประกันเงินกู้และให้กู้ต่อเป็นเงินบาทของกระทรวงการคลัง จำนวน ๓๑๒,๔๔๗.๒๘ ล้านบาท จึงอยู่ภายใต้กรอบวงเงินที่กฎหมายกำหนด

๓.๓ ผลการบริหารหนี้ของรัฐบาลและรัฐวิสาหกิจ ทำให้ลดยอดหนี้คงค้างได้ ๑๐๘,๖๕๗.๘๔ ล้านบาท รวมทั้งประหยัดดอกเบี้ยได้ ๖,๐๔๗.๖๗ ล้านบาท ซึ่งกระทรวงการคลังและรัฐวิสาหกิจได้ใช้เครื่องมือทางการเงินและอาศัยโอกาสที่ภาวะตลาดการเงินเอื้ออำนวยดำเนินการบริหารหนี้ ด้วยวิธีการต่างๆ เพื่อให้การบริหารจัดการหนี้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ กล่าวคือ กระทรวงการคลังสามารถจัดหาเงินกู้ที่มีต้นทุนต่ำ และอยู่ภายใต้กรอบความเสี่ยงที่เหมาะสม รวมทั้งอยู่ภายใต้กรอบความยั่งยืนทางการคลังที่กำหนด

๓.๔ การจัดหาเงินกู้ของภาครัฐทำให้รัฐบาลมีเงินเพียงพอต่อการใช้จ่ายในการบริหารประเทศ และการฟื้นฟูและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ รวมทั้งรัฐวิสาหกิจสามารถดำเนินโครงการและแผนงานลงทุนได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีโครงการที่สำคัญ เช่น โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีม่วง ช่วงบางใหญ่-บางซื่อ โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีน้ำเงิน ช่วงหัวลำโพง-บางแค และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีชมพู ช่วงแคราย-มีนบุรี โครงการรถไฟฟ้าสายสีเทา ช่วงบางซื่อ-รังสิต ของ รฟท. เป็นต้น

๓.๕ การระดมทุนของรัฐบาลด้วยวิธีการออกพันธบัตรทำให้มีปริมาณการออกพันธบัตรอย่างสม่ำเสมอและเพียงพอในการสร้างอัตราดอกเบี้ยอ้างอิง (Benchmark) เพื่อพัฒนาตลาดตราสารหนี้ในประเทศ

๓.๖ ยอดหนี้สาธารณะคงค้าง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗ มีจำนวน ๕,๖๙๐,๘๑๔.๑๕ ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ ๔๗.๑๘ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product : GDP) โดยเป็นหนี้ของรัฐบาล จำนวน ๓,๙๖๕,๔๕๕.๐๔ ล้านบาท หนี้รัฐวิสาหกิจที่ไม่เป็นสถาบันการเงิน จำนวน ๑,๐๘๗,๓๙๓.๙๑ ล้านบาท หนี้รัฐวิสาหกิจที่เป็นสถาบันการเงิน (รัฐบาลค้าประกัน) จำนวน ๖๒๖,๕๐๘.๑๘ ล้านบาท และหนี้หน่วยงานอื่นของรัฐ จำนวน ๑๑,๔๕๗.๐๒ ล้านบาท ส่วนกองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงินนั้นไม่มีหนี้คงค้าง

โดยหนี้สาธารณะดังกล่าวสามารถจำแนกตามแหล่งที่มา เป็นหนี้ต่างประเทศ ๓๕๘,๑๗๗.๗๑ ล้านบาท และหนี้ในประเทศ ๕,๓๓๒,๖๓๖.๔๔ ล้านบาท หรือร้อยละ ๖.๒๙ และร้อยละ ๙๓.๗๑ ตามลำดับ และจำแนกตามอายุหนี้คงเหลือ แบ่งเป็นหนี้ระยะยาว ๔,๘๗๔,๐๕๐.๕๐ ล้านบาท และหนี้ระยะสั้น ๘๑๖,๗๖๓.๖๕ ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ ๘๕.๖๕ และร้อยละ ๑๔.๓๕ ตามลำดับ รายละเอียดปรากฏตามตารางที่ ๑

/ ตารางที่ ๑...

ตารางที่ ๑ หนี้สาธารณะคงค้าง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	๓๐ ก.ย. ๒๕๕๖	๓๐ ก.ย. ๒๕๕๗	% GDP
๑. หนี้ที่รัฐบาลกู้โดยตรง	๓,๗๗๔,๘๑๙.๔๙	๓,๙๖๕,๔๕๕.๐๔	๓๒.๘๘
๑.๑ หนี้ต่างประเทศ	๖๙,๘๓๖.๑๔	๗๕,๑๘๔.๖๖	
๑.๒ หนี้ในประเทศ	๓,๗๐๔,๙๘๓.๓๕	๓,๘๙๐,๒๗๐.๓๘	
๒. หนี้ของรัฐวิสาหกิจที่ไม่เป็นสถาบันการเงิน	๑,๑๑๒,๙๗๓.๘๕	๑,๐๘๗,๓๙๓.๙๑	๙.๐๒
๒.๑ หนี้ที่รัฐบาลค้ำประกัน	๔๔๙,๑๑๖.๐๑	๔๒๕,๘๙๖.๘๕	
- หนี้ต่างประเทศ	๑๑๓,๒๖๓.๕๑	๑๐๗,๕๑๑.๗๙	
- หนี้ในประเทศ	๓๓๕,๘๕๒.๕๐	๓๑๘,๓๘๕.๐๖	
๒.๒ หนี้ที่รัฐบาลไม่ค้ำประกัน	๖๖๓,๘๕๗.๘๔	๖๖๑,๔๙๗.๐๖	
- หนี้ต่างประเทศ	๑๙๑,๒๙๒.๓๑	๑๗๒,๕๘๖.๔๘	
- หนี้ในประเทศ	๔๗๒,๕๖๕.๕๓	๔๘๘,๙๑๐.๕๘	
๓. หนี้ของรัฐวิสาหกิจที่เป็นสถาบันการเงิน (รัฐบาลค้ำประกัน)	๕๕๑,๙๓๒.๐๑	๖๒๖,๕๐๘.๑๘	๕.๑๙
๓.๑ หนี้ต่างประเทศ	๓,๖๗๙.๒๑	๒,๘๙๔.๗๘	
๓.๒ หนี้ในประเทศ	๕๔๘,๒๕๒.๘๐	๖๒๓,๖๑๓.๔๐	
๔. หนี้ของกองทุนเพื่อการฟื้นฟู	-	-	-
๔.๑ หนี้ที่รัฐบาลค้ำประกัน	-	-	-
๔.๒ หนี้ที่รัฐบาลไม่ค้ำประกัน	-	-	-
๕. หนี้หน่วยงานอื่นของรัฐ	๘๓๔.๖๙	๑๑,๔๕๗.๐๒	๐.๐๙
๕.๑ หนี้ที่รัฐบาลค้ำประกัน	-	-	-
๕.๒ หนี้ที่รัฐบาลไม่ค้ำประกัน	๘๓๔.๖๙	๑๑,๔๕๗.๐๒	
๖. รวม ๑.+ ๒.+ ๓.+ ๔.+ ๕.	๕,๔๓๐,๕๖๐.๐๔	๕,๖๙๐,๘๑๔.๑๕	๔๗.๑๘

หมายเหตุ: ๑. GDP ปี ๒๕๕๖ เท่ากับ ๑๑,๘๙๘.๗๑ พันล้านบาท และประมาณการ GDP ๒๕๕๗ เท่ากับ ๑๒,๒๖๘ พันล้านบาท (สศช. ณ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๗)

๒. สบณ. ได้ปรับวิธีการคำนวณ GDP ในแต่ละเดือน เพื่อให้สัดส่วน Debt/GDP สะท้อนค่าที่ใกล้เคียงความเป็นจริงที่สุด โดย GDP ของเดือนกันยายน ๒๕๕๗ คำนวณดังนี้ (GDP ไตรมาส ๔ ปี ๕๖) + (GDP ไตรมาส ๑ - ๓ ปี ๕๗) เท่ากับ ๑๒,๐๖๑.๐๙ พันล้านบาท

ส่วนที่ ๒

รายงานผลสำเร็จของโครงการเงินกู้
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗

๑. รายงานผลสำเร็จของโครงการเงินกู้

ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๑๖ กำหนดให้สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะติดตามประเมินผลโครงการหรือแผนงานที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และจัดทำรายงานผลสำเร็จของโครงการนั้น ประกอบด้วย ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์ ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ผลกระทบของโครงการ และความยั่งยืนของโครงการเพื่อเสนอต่อกระทรวงการคลังพร้อมกับรายงานการกู้เงินและการค้าประกันตามนัยมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๔๘

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะได้ดำเนินการติดตามประเมินผลโครงการเงินกู้ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๒ โครงการ คือ โครงการพัฒนาระบบมาตรวิทยาแห่งชาติ ระยะที่ ๑ และ ๒ ของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ และโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ ๕ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วัดประดู่) ของการเคหะแห่งชาติ

๑.๑ โครงการพัฒนาระบบมาตรวิทยาแห่งชาติ ระยะที่ ๑ และ ๒ (National Metrology Development Phase ๑ and ๒)

ความเป็นมาของโครงการ

กระทรวงการคลังได้ลงนามในสัญญาเงินเลขที่ TXXIV-๓ และเลขที่ TXXV-๒ กับธนาคารเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JBIC) ซึ่งต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็นองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๔๒ วงเงิน ๗๒๒ ล้านบาท และวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๔๓ วงเงิน ๒,๒๐๒ ล้านบาท ตามลำดับ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับก่อสร้างอาคารห้องปฏิบัติการ การจัดซื้อเครื่องมือวัดที่ได้มาตรฐานสากล เพื่อช่วยสนับสนุนการให้บริการถ่ายทอดค่ามาตรฐานแห่งชาติให้กับมาตรฐานอ้างอิงในห้องปฏิบัติการสอบเทียบของภาครัฐและเอกชน รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ

วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อให้มีอาคารห้องปฏิบัติการและเครื่องมือวัดที่ได้มาตรฐานสากล
๒. เพื่อพัฒนาและส่งเสริมสมรรถนะของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ในการให้บริการเพื่อถ่ายทอดค่ามาตรฐานแห่งชาติให้กับมาตรฐานอ้างอิงในห้องปฏิบัติการสอบเทียบของภาครัฐและเอกชน รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ
๓. เพื่อสนับสนุนสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติในการให้ความร่วมมือ สนับสนุนองค์กรที่เกี่ยวข้องกับระบบมาตรวิทยา

/ ผลการ...

ผลการประเมินโครงการ

หลักเกณฑ์	ผลการประเมิน	การประเมินก่อนเริ่มโครงการ	การประเมินหลังสิ้นสุดโครงการ								
๑. ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์โครงการ	พึงพอใจมาก	<p>(ระดับนโยบาย)</p> <p>๑. แผนแม่บทการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๔๒-๒๕๕๑) มีจุดมุ่งหมายที่จะพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติให้เป็นหลักประกันความถูกต้องของการวัด การทดสอบ เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพได้ตรงตามมาตรฐานที่กำหนด ดังนั้น โครงการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ ระยะที่ ๑ และ ๒ ซึ่งได้มีการลงทุนก่อสร้างและจัดหาเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ และเครื่องมือวัด เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการให้บริการถ่ายทอดค่ามาตรฐานแห่งชาติให้แก่ห้องปฏิบัติการสอบเทียบของภาครัฐ และเอกชน จึงมีความสอดคล้องกับจุดมุ่งหมายของแผนแม่บทดังกล่าวข้างต้น</p>	<p>(ระดับนโยบาย)</p> <p>๑. แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๕๙) ได้กำหนดยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเจริญเติบโตอย่างมีคุณภาพ โดยการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและประยุกต์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งสอดคล้องกับแผนแม่บทการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๙) ที่ต้องการพัฒนาหน่วยวัดแห่งชาติให้สามารถรองรับความต้องการของผู้ใช้บริการในประเทศ ตลอดจนมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และกระจายตัวอยู่ทั่วภูมิภาคของประเทศ</p>								
๒. ประสิทธิภาพโครงการ	พึงพอใจ	<p>๒.๑ ขอบเขตการดำเนินโครงการ (Scope)</p> <p><u>กิจกรรมโครงการ</u></p> <p>๑) งานจ้างที่ปรึกษา</p> <p>๒) งานก่อสร้างอาคาร</p> <p>๓) งานจัดซื้อเครื่องมือ/อุปกรณ์พร้อมติดตั้ง</p>	<p><u>เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>แผน</th> <th>ผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>จ้างจ้างที่ปรึกษาในการควบคุมการก่อสร้างอาคาร</td> <td>ได้จ้างที่ปรึกษาภายใต้สัญญา Nimt/๒๕๔๔/๐๔/๒๕๔๕ ประกอบด้วย ๓ บริษัท คือ EEC Construction Management Co., Ltd. Asian Consultant and Technology Co., Ltd. และ Nikken Sekkei Ltd</td> </tr> <tr> <td>สร้างอาคารที่มีมาตรฐาน</td> <td>อาคารผดุงมาตร</td> </tr> <tr> <td>จัดซื้อเครื่องมือและอุปกรณ์การวัดที่ได้มาตรฐานสากล ๗ สาขา ได้แก่ ๑. สาขาเสียงและการสั่นสะเทือน ๒. สาขาเคมีและชีวภาพ ๓. สาขาเชิงกล ๔. สาขาไฟฟ้า ๕. สาขาแสง ๖. สาขามิติ ๗. สาขาอุณหภูมิ</td> <td>มีเครื่องมือและอุปกรณ์การวัด ๗ สาขา</td> </tr> </tbody> </table>	แผน	ผล	จ้างจ้างที่ปรึกษาในการควบคุมการก่อสร้างอาคาร	ได้จ้างที่ปรึกษาภายใต้สัญญา Nimt/๒๕๔๔/๐๔/๒๕๔๕ ประกอบด้วย ๓ บริษัท คือ EEC Construction Management Co., Ltd. Asian Consultant and Technology Co., Ltd. และ Nikken Sekkei Ltd	สร้างอาคารที่มีมาตรฐาน	อาคารผดุงมาตร	จัดซื้อเครื่องมือและอุปกรณ์การวัดที่ได้มาตรฐานสากล ๗ สาขา ได้แก่ ๑. สาขาเสียงและการสั่นสะเทือน ๒. สาขาเคมีและชีวภาพ ๓. สาขาเชิงกล ๔. สาขาไฟฟ้า ๕. สาขาแสง ๖. สาขามิติ ๗. สาขาอุณหภูมิ	มีเครื่องมือและอุปกรณ์การวัด ๗ สาขา
แผน	ผล										
จ้างจ้างที่ปรึกษาในการควบคุมการก่อสร้างอาคาร	ได้จ้างที่ปรึกษาภายใต้สัญญา Nimt/๒๕๔๔/๐๔/๒๕๔๕ ประกอบด้วย ๓ บริษัท คือ EEC Construction Management Co., Ltd. Asian Consultant and Technology Co., Ltd. และ Nikken Sekkei Ltd										
สร้างอาคารที่มีมาตรฐาน	อาคารผดุงมาตร										
จัดซื้อเครื่องมือและอุปกรณ์การวัดที่ได้มาตรฐานสากล ๗ สาขา ได้แก่ ๑. สาขาเสียงและการสั่นสะเทือน ๒. สาขาเคมีและชีวภาพ ๓. สาขาเชิงกล ๔. สาขาไฟฟ้า ๕. สาขาแสง ๖. สาขามิติ ๗. สาขาอุณหภูมิ	มีเครื่องมือและอุปกรณ์การวัด ๗ สาขา										

หลักเกณฑ์	ผลการประเมิน	การประเมินก่อนเริ่มโครงการ	การประเมินหลังสิ้นสุดโครงการ																																																		
		๒.๒ ระยะเวลาดำเนินงาน (Schedule) <u>กิจกรรมโครงการ</u> ๑) งานจ้างที่ปรึกษา ๒) งานก่อสร้างอาคาร ๓) งานจัดซื้อเครื่องมือ/อุปกรณ์พร้อมติดตั้ง	เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน <table border="1"> <thead> <tr> <th>แผน (เริ่ม/เสร็จ)</th> <th>ผล (เริ่ม/เสร็จ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ส.ค. ๒๕๔๒ - เม.ย. ๒๕๔๓</td> <td>ก.ค. ๒๕๔๓ - พ.ค. ๒๕๔๔</td> </tr> <tr> <td>จ.ค. ๒๕๔๓ - เม.ย. ๒๕๔๖</td> <td>ส.ค. ๒๕๔๔ - ส.ค. ๒๕๔๖</td> </tr> <tr> <td>มิ.ย. ๒๕๔๓ - ก.พ. ๒๕๔๔</td> <td>พ.ค. ๒๕๔๔ - ส.ค. ๒๕๕๑</td> </tr> </tbody> </table>	แผน (เริ่ม/เสร็จ)	ผล (เริ่ม/เสร็จ)	ส.ค. ๒๕๔๒ - เม.ย. ๒๕๔๓	ก.ค. ๒๕๔๓ - พ.ค. ๒๕๔๔	จ.ค. ๒๕๔๓ - เม.ย. ๒๕๔๖	ส.ค. ๒๕๔๔ - ส.ค. ๒๕๔๖	มิ.ย. ๒๕๔๓ - ก.พ. ๒๕๔๔	พ.ค. ๒๕๔๔ - ส.ค. ๒๕๕๑																																										
แผน (เริ่ม/เสร็จ)	ผล (เริ่ม/เสร็จ)																																																				
ส.ค. ๒๕๔๒ - เม.ย. ๒๕๔๓	ก.ค. ๒๕๔๓ - พ.ค. ๒๕๔๔																																																				
จ.ค. ๒๕๔๓ - เม.ย. ๒๕๔๖	ส.ค. ๒๕๔๔ - ส.ค. ๒๕๔๖																																																				
มิ.ย. ๒๕๔๓ - ก.พ. ๒๕๔๔	พ.ค. ๒๕๔๔ - ส.ค. ๒๕๕๑																																																				
๒.ประสิทธิภาพโครงการ (ต่อ)	พึงพอใจมาก	๒.๓ ค่าใช้จ่ายโครงการ (Project Cost) (๑) วงเงินทั้งหมดของโครงการ - เงินกู้ JICA ระยะที่ ๑ - เงินกู้ JICA ระยะที่ ๒ รวมเงินลงทุนทั้งหมด (๒) ผลการเบิกจ่ายเงินกู้ เงินกู้ JICA ระยะที่ ๑ - ค่าเครื่องมือ/อุปกรณ์/งานก่อสร้าง - ค่าบริการที่ปรึกษา - ค่าเผื่อเหลือเผื่อขาด รวมเงินลงทุนทั้งหมด เงินกู้ JICA ระยะที่ ๒ - ค่าเครื่องมือ/อุปกรณ์/งานก่อสร้าง - ค่าบริการที่ปรึกษา - ค่าเผื่อเหลือเผื่อขาด รวมเงินลงทุนทั้งหมด (๓) ผลการเบิกเงินกู้ JICA ในแต่ละกิจกรรมย่อย - ค่างานก่อสร้าง - ค่าจ้างที่ปรึกษา - ค่าจัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ ๑. สาขาเสียงและการสันสะเทือน ๒. สาขาเคมีและชีวภาพ ๓. สาขาเชิงกล ๔. สาขาไฟฟ้า ๕. สาขาแสง ๖. สาขามิติ ๗. สาขาอุณหภูมิต รวม	<table border="1"> <thead> <tr> <th>แผน</th> <th>ผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗๒๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน</td> <td>๖๙๑,๐๑๘,๒๔๓ เยน</td> </tr> <tr> <td>๒,๒๐๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน</td> <td>๒,๒๐๑,๒๒๙,๕๕๘ เยน</td> </tr> <tr> <td>๒,๙๒๔,๐๐๐,๐๐๐ เยน</td> <td>๒,๘๙๒,๒๔๗,๘๐๑ เยน</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>แผน</th> <th>ผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๔๔๗,๐๐๐,๐๐๐ เยน</td> <td>๔๘๖,๙๙๒,๗๘๗ เยน</td> </tr> <tr> <td>๒๑๐,๐๐๐,๐๐๐ เยน</td> <td>๒๐๔,๐๒๕,๔๕๖ เยน</td> </tr> <tr> <td>๖๕,๐๐๐,๐๐๐ เยน</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>๗๒๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน</td> <td>๖๙๑,๐๑๘,๒๔๓ เยน</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>แผน</th> <th>ผล</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒,๑๖๐,๘๓๓,๘๖๑ เยน</td> <td>๒,๑๖๒,๕๒๔,๖๕๓ เยน</td> </tr> <tr> <td>๓๘,๖๖๖,๒๔๐ เยน</td> <td>๓๘,๗๐๔,๙๐๕ เยน</td> </tr> <tr> <td>๒,๔๙๙,๘๙๙ เยน</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>๒,๒๐๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน</td> <td>๒,๒๐๑,๒๒๙,๕๕๘ เยน</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>เยน</th> <th>บาทเทียบเท่า</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๘๙๙.๕๒ ล้านเยน</td> <td>๓๕๙.๑๘ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๒๔๒.๗๓ ล้านเยน</td> <td>๙๖.๙๒ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๑๐๑.๓๐ ล้านเยน</td> <td>๔๐.๔๕ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๓๖๙.๖๖ ล้านเยน</td> <td>๑๔๗.๖๐ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๒๖๔.๓๐ ล้านเยน</td> <td>๑๐๕.๕๓ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๔๗๒.๐๕ ล้านเยน</td> <td>๑๘๘.๔๙ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๘๖.๙๗ ล้านเยน</td> <td>๓๔.๗๓ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๒๕๘.๖๗ ล้านเยน</td> <td>๑๐๓.๒๙ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๑๕๖.๖๓ ล้านเยน</td> <td>๖๒.๕๔ ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>๒,๘๕๑.๘๓ ล้านเยน</td> <td>๑,๑๓๘.๗๓ ล้านบาท</td> </tr> </tbody> </table>	แผน	ผล	๗๒๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๖๙๑,๐๑๘,๒๔๓ เยน	๒,๒๐๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๒,๒๐๑,๒๒๙,๕๕๘ เยน	๒,๙๒๔,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๒,๘๙๒,๒๔๗,๘๐๑ เยน	แผน	ผล	๔๔๗,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๔๘๖,๙๙๒,๗๘๗ เยน	๒๑๐,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๒๐๔,๐๒๕,๔๕๖ เยน	๖๕,๐๐๐,๐๐๐ เยน	-	๗๒๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๖๙๑,๐๑๘,๒๔๓ เยน	แผน	ผล	๒,๑๖๐,๘๓๓,๘๖๑ เยน	๒,๑๖๒,๕๒๔,๖๕๓ เยน	๓๘,๖๖๖,๒๔๐ เยน	๓๘,๗๐๔,๙๐๕ เยน	๒,๔๙๙,๘๙๙ เยน	-	๒,๒๐๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๒,๒๐๑,๒๒๙,๕๕๘ เยน	เยน	บาทเทียบเท่า	๘๙๙.๕๒ ล้านเยน	๓๕๙.๑๘ ล้านบาท	๒๔๒.๗๓ ล้านเยน	๙๖.๙๒ ล้านบาท	๑๐๑.๓๐ ล้านเยน	๔๐.๔๕ ล้านบาท	๓๖๙.๖๖ ล้านเยน	๑๔๗.๖๐ ล้านบาท	๒๖๔.๓๐ ล้านเยน	๑๐๕.๕๓ ล้านบาท	๔๗๒.๐๕ ล้านเยน	๑๘๘.๔๙ ล้านบาท	๘๖.๙๗ ล้านเยน	๓๔.๗๓ ล้านบาท	๒๕๘.๖๗ ล้านเยน	๑๐๓.๒๙ ล้านบาท	๑๕๖.๖๓ ล้านเยน	๖๒.๕๔ ล้านบาท	๒,๘๕๑.๘๓ ล้านเยน	๑,๑๓๘.๗๓ ล้านบาท
แผน	ผล																																																				
๗๒๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๖๙๑,๐๑๘,๒๔๓ เยน																																																				
๒,๒๐๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๒,๒๐๑,๒๒๙,๕๕๘ เยน																																																				
๒,๙๒๔,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๒,๘๙๒,๒๔๗,๘๐๑ เยน																																																				
แผน	ผล																																																				
๔๔๗,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๔๘๖,๙๙๒,๗๘๗ เยน																																																				
๒๑๐,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๒๐๔,๐๒๕,๔๕๖ เยน																																																				
๖๕,๐๐๐,๐๐๐ เยน	-																																																				
๗๒๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๖๙๑,๐๑๘,๒๔๓ เยน																																																				
แผน	ผล																																																				
๒,๑๖๐,๘๓๓,๘๖๑ เยน	๒,๑๖๒,๕๒๔,๖๕๓ เยน																																																				
๓๘,๖๖๖,๒๔๐ เยน	๓๘,๗๐๔,๙๐๕ เยน																																																				
๒,๔๙๙,๘๙๙ เยน	-																																																				
๒,๒๐๒,๐๐๐,๐๐๐ เยน	๒,๒๐๑,๒๒๙,๕๕๘ เยน																																																				
เยน	บาทเทียบเท่า																																																				
๘๙๙.๕๒ ล้านเยน	๓๕๙.๑๘ ล้านบาท																																																				
๒๔๒.๗๓ ล้านเยน	๙๖.๙๒ ล้านบาท																																																				
๑๐๑.๓๐ ล้านเยน	๔๐.๔๕ ล้านบาท																																																				
๓๖๙.๖๖ ล้านเยน	๑๔๗.๖๐ ล้านบาท																																																				
๒๖๔.๓๐ ล้านเยน	๑๐๕.๕๓ ล้านบาท																																																				
๔๗๒.๐๕ ล้านเยน	๑๘๘.๔๙ ล้านบาท																																																				
๘๖.๙๗ ล้านเยน	๓๔.๗๓ ล้านบาท																																																				
๒๕๘.๖๗ ล้านเยน	๑๐๓.๒๙ ล้านบาท																																																				
๑๕๖.๖๓ ล้านเยน	๖๒.๕๔ ล้านบาท																																																				
๒,๘๕๑.๘๓ ล้านเยน	๑,๑๓๘.๗๓ ล้านบาท																																																				

หลักเกณฑ์	ผลการประเมิน	การประเมินก่อนเริ่มโครงการ	การประเมินหลังสิ้นสุดโครงการ																																																				
๓.ประสิทธิผลโครงการ	พึงพอใจมาก	<p>เพื่อประเมินการเพิ่มขีดความสามารถของสถาบันมาตรวิทยาในการสอบเทียบและการวัดที่ได้รับการยอมรับจากองค์การมาตรวิทยาสากล รวมทั้งการบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดของภาครัฐและภาคเอกชน</p> <p>๓.๑. ความสามารถทางการเปรียบเทียบและการวัด (Calibration Measurement Capability: CMC) ของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติที่ได้รับการบรรจุไว้ใน Appendix C ของ BIPM แยกตามสาขาที่วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สาขาเสียงและการสั่นสะเทือน ๒. สาขาเคมีและชีวภาพ ๓. สาขาเชิงกล ๔. สาขาไฟฟ้า ๕. สาขาแสง ๖. สาขามิติ ๗. สาขาอุณหภูมิ <p style="text-align: center;">รวม</p> <p>๓.๒ การให้บริการของสถาบันมาตรวิทยาในการสอบเทียบเครื่องมือวัดให้แก่ห้องปฏิบัติการทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งโรงงานอุตสาหกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ใบบรรองผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด ๒. จำนวนชิ้นงานที่ส่งเข้ารับการส่งเทียบ 	<p style="text-align: center;">หน่วย : จำนวนรหัสที่ BIPM บรรจุไว้ใน Appendix C</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">ปีงบประมาณ</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">๒๕๕๓</th> <th style="text-align: center;">๒๕๕๔</th> <th style="text-align: center;">๒๕๕๕</th> <th style="text-align: center;">๒๕๕๖</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">๑๘</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">๓</td> <td style="text-align: center;">๕</td> <td style="text-align: center;">๒๐</td> <td style="text-align: center;">๓๖</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">๓๐</td> <td style="text-align: center;">๓๐</td> <td style="text-align: center;">๓๐</td> <td style="text-align: center;">๑๙</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">๓๑๙</td> <td style="text-align: center;">๓๑๙</td> <td style="text-align: center;">๓๑๙</td> <td style="text-align: center;">๓๒๐</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">๕</td> <td style="text-align: center;">๕</td> <td style="text-align: center;">๕</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">๒๕</td> <td style="text-align: center;">๒๕</td> <td style="text-align: center;">๓๔</td> <td style="text-align: center;">๓๔</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">๔</td> <td style="text-align: center;">๑๑</td> <td style="text-align: center;">๑๑</td> <td style="text-align: center;">๑๙</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">๓๘๑</td> <td style="text-align: center;">๓๙๕</td> <td style="text-align: center;">๔๑๙</td> <td style="text-align: center;">๔๕๑</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">หน่วย : จำนวนใบบรรอง/ชิ้นงาน</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">๒๕๕๒</th> <th style="text-align: center;">๒๕๕๓</th> <th style="text-align: center;">๒๕๕๔</th> <th style="text-align: center;">๒๕๕๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">๑,๘๘๗</td> <td style="text-align: center;">๒,๑๘๒</td> <td style="text-align: center;">๒,๐๗๗</td> <td style="text-align: center;">๒,๔๓๒</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">๓,๖๘๙</td> <td style="text-align: center;">๔,๒๙๔</td> <td style="text-align: center;">๓,๙๘๒</td> <td style="text-align: center;">๓,๑๗๑</td> </tr> </tbody> </table>	ปีงบประมาณ				๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖	-	-	-	๑๘	๓	๕	๒๐	๓๖	๓๐	๓๐	๓๐	๑๙	๓๑๙	๓๑๙	๓๑๙	๓๒๐	-	๕	๕	๕	๒๕	๒๕	๓๔	๓๔	๔	๑๑	๑๑	๑๙	๓๘๑	๓๙๕	๔๑๙	๔๕๑	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๑,๘๘๗	๒,๑๘๒	๒,๐๗๗	๒,๔๓๒	๓,๖๘๙	๔,๒๙๔	๓,๙๘๒	๓,๑๗๑
ปีงบประมาณ																																																							
๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖																																																				
-	-	-	๑๘																																																				
๓	๕	๒๐	๓๖																																																				
๓๐	๓๐	๓๐	๑๙																																																				
๓๑๙	๓๑๙	๓๑๙	๓๒๐																																																				
-	๕	๕	๕																																																				
๒๕	๒๕	๓๔	๓๔																																																				
๔	๑๑	๑๑	๑๙																																																				
๓๘๑	๓๙๕	๔๑๙	๔๕๑																																																				
๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕																																																				
๑,๘๘๗	๒,๑๘๒	๒,๐๗๗	๒,๔๓๒																																																				
๓,๖๘๙	๔,๒๙๔	๓,๙๘๒	๓,๑๗๑																																																				

หลักเกณฑ์	ผลการประเมิน	การประเมินก่อนเริ่มโครงการ	การประเมินหลังสิ้นสุดโครงการ																																																		
๓. ประสิทธิภาพโครงการ (ต่อ)		๓.๓ การให้บริการของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติในการสอบเทียบเครื่องมือวัดให้แก่ห้องปฏิบัติการจำแนกตามพื้นที่และสาขาที่ให้บริการ (ยอดสะสมจนถึงปี ๒๕๕๕) หมายถึง ปี ๒๕๕๑-๒๕๕๕ <ol style="list-style-type: none"> ๑. สาขาเสียงและการสั่นสะเทือน ๒. สาขาเคมีและชีวภาพ ๓. สาขาเชิงกล ๔. สาขาไฟฟ้า ๕. สาขาแสง ๖. สาขามิติ ๗. สาขาอุณหภูมิ รวม	หน่วย : จำนวนใบรับรองสอบเทียบ <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">พื้นที่</th> </tr> <tr> <th>กทม.</th> <th>ภาคกลาง</th> <th>ภาคเหนือ</th> <th>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</th> <th>ภาคใต้</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๓๒๗</td> <td>๓๖๗</td> <td>๒๑</td> <td>๒๔</td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>๗๔๑</td> <td>๒๗๑</td> <td>๔</td> <td>๓๗</td> <td>๑๓</td> </tr> <tr> <td>๑,๒๗๒</td> <td>๑,๖๐๗</td> <td>๔๐</td> <td>๑๐</td> <td>๖</td> </tr> <tr> <td>๘๗๘</td> <td>๑,๓๒๗</td> <td>๑๗</td> <td>๑๙</td> <td>๐</td> </tr> <tr> <td>๔๖</td> <td>๗๓</td> <td>๐</td> <td>๐</td> <td>๐</td> </tr> <tr> <td>๘๗๒</td> <td>๑,๓๓๘</td> <td>๔๗</td> <td>๓๑</td> <td>๑๘</td> </tr> <tr> <td>๔๒๐</td> <td>๓๕๙</td> <td>๑๙</td> <td>๗</td> <td>๑</td> </tr> <tr> <td>๔,๕๕๖</td> <td>๕,๓๔๒</td> <td>๑๔๘</td> <td>๑๒๘</td> <td>๕๘</td> </tr> </tbody> </table>	พื้นที่					กทม.	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคใต้	๓๒๗	๓๖๗	๒๑	๒๔	๒๐	๗๔๑	๒๗๑	๔	๓๗	๑๓	๑,๒๗๒	๑,๖๐๗	๔๐	๑๐	๖	๘๗๘	๑,๓๒๗	๑๗	๑๙	๐	๔๖	๗๓	๐	๐	๐	๘๗๒	๑,๓๓๘	๔๗	๓๑	๑๘	๔๒๐	๓๕๙	๑๙	๗	๑	๔,๕๕๖	๕,๓๔๒	๑๔๘	๑๒๘	๕๘
พื้นที่																																																					
กทม.	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคใต้																																																	
๓๒๗	๓๖๗	๒๑	๒๔	๒๐																																																	
๗๔๑	๒๗๑	๔	๓๗	๑๓																																																	
๑,๒๗๒	๑,๖๐๗	๔๐	๑๐	๖																																																	
๘๗๘	๑,๓๒๗	๑๗	๑๙	๐																																																	
๔๖	๗๓	๐	๐	๐																																																	
๘๗๒	๑,๓๓๘	๔๗	๓๑	๑๘																																																	
๔๒๐	๓๕๙	๑๙	๗	๑																																																	
๔,๕๕๖	๕,๓๔๒	๑๔๘	๑๒๘	๕๘																																																	
๔. ผลกระทบของโครงการ	พึงพอใจมาก	เพื่อประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการที่มีส่วนช่วยพัฒนาศักยภาพการวัดของประเทศไทย ตลอดจนการนำศักยภาพในการวัดมาปรับใช้กับการยกระดับคุณภาพชีวิตหรือการยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร <ol style="list-style-type: none"> ๔.๑ การพัฒนาศักยภาพการวัด <ol style="list-style-type: none"> ๑. สาขาเสียงและการสั่นสะเทือน ๒. สาขาเคมีและชีวภาพ ๓. สาขาเชิงกล ๔. สาขาไฟฟ้า ๕. สาขาแสง ๖. สาขามิติ ๗. สาขาอุณหภูมิ รวม	หน่วย : จำนวนมาตรฐาน <table border="1"> <thead> <tr> <th>มาตรฐานใหม่ที่ได้รับการสถาปนา</th> <th>การพัฒนาวัสดุอ้างอิง</th> <th>เปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗</td> <td></td> <td>๖</td> </tr> <tr> <td>๑๕</td> <td>๒๗</td> <td>๓๔</td> </tr> <tr> <td>๒๗</td> <td></td> <td>๒๘</td> </tr> <tr> <td>๒๑</td> <td></td> <td>๒๐</td> </tr> <tr> <td>๒๑</td> <td></td> <td>๓</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td></td> <td>๑๓</td> </tr> <tr> <td>๕</td> <td></td> <td>๑๐</td> </tr> <tr> <td>๙๘</td> <td>๒๗</td> <td>๑๑๔</td> </tr> </tbody> </table>	มาตรฐานใหม่ที่ได้รับการสถาปนา	การพัฒนาวัสดุอ้างอิง	เปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการ	๗		๖	๑๕	๒๗	๓๔	๒๗		๒๘	๒๑		๒๐	๒๑		๓	๒		๑๓	๕		๑๐	๙๘	๒๗	๑๑๔																							
มาตรฐานใหม่ที่ได้รับการสถาปนา	การพัฒนาวัสดุอ้างอิง	เปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการ																																																			
๗		๖																																																			
๑๕	๒๗	๓๔																																																			
๒๗		๒๘																																																			
๒๑		๒๐																																																			
๒๑		๓																																																			
๒		๑๓																																																			
๕		๑๐																																																			
๙๘	๒๗	๑๑๔																																																			

หลักเกณฑ์	ผลการประเมิน	การประเมินก่อนเริ่มโครงการ	การประเมินหลังสิ้นสุดโครงการ
๔. ผลกระทบของโครงการ (ต่อ)		<p>๔.๒ โครงการ/กิจกรรมที่สนับสนุนการยกระดับคุณภาพชีวิต/ยกระดับคุณภาพสินค้า</p> <div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px;">โครงการ/กิจกรรม</div> <p>๑. โครงการสถาปนาขีดความสามารถในการตรวจสอบความถูกต้องของระบบเครื่องมือวัดความดันโลหิตในประเทศไทยให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>- เพื่อยกระดับมาตรฐานเครื่องวัดความดันโลหิตให้เกิดผลการวัดที่ถูกต้อง แม่นยำ สำหรับเครื่องวัดความดันโลหิตในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ และเครื่องวัดความดันโลหิตเพื่อการคุ้มครองผู้บริโภค</p> <p>๒. โครงการผลิตวัสดุอ้างอิงทางเคมีสำหรับการประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>- เพื่อนำวัสดุอ้างอิงทางเคมีไปใช้ประกันคุณภาพ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์</p>	<div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px;">ผลประโยชน์ที่ได้รับ</div> <p>จากการสุ่มตัวอย่างตรวจสอบเครื่องวัดความดันโลหิตของโรงพยาบาล และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน ๑,๒๐๐ เครื่องทั่วประเทศ พบว่ามีเครื่องที่ไม่ผ่านมาตรฐานประมาณร้อยละ ๒๐ ของเครื่องมือที่สุ่มตรวจ โดยสาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากผู้ใช้งานขาดข้อมูลทางเทคนิค และวิธีการเปลี่ยนอะไหล่เครื่องใหม่ ในการนี้ โครงการได้สนับสนุนการกำหนดเกณฑ์คุณสมบัติเครื่องมือวัดความดันโลหิตที่จำหน่ายในประเทศ และการกำหนดให้มีการทดสอบเครื่องมือตามระยะเวลา (Periodic Verification) รวมทั้งการกำหนดมาตรฐานวิธีการทดสอบเครื่องมือวัดความดันโลหิต</p> <p>๒.๑ วัสดุอ้างอิงเพื่อตรวจปริมาณแคดเมียมในข้าว เนื่องจากการปนเปื้อนจะทำให้เกิดการสะสมสารแคดเมียมในไตและตับ ส่งผลให้ร่างกายมีภาวะกระดูกเปราะและโลหิตจาง ดังนั้น วัสดุอ้างอิงดังกล่าวจะนำมาใช้ในการทดสอบการปนเปื้อนแคดเมียมในข้าวก่อนนำมาบริโภคหรือการส่งออก รวมทั้งประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ของผู้ผลิต</p> <p>๒.๒ วัสดุอ้างอิงเพื่อตรวจวัดค่าความหวานในกระบวนการปลูกอ้อยหรือผลิตน้ำตาล เนื่องจากค่าความหวานจะเป็นตัวชี้วัดที่โรงงานน้ำตาลใช้ในการกำหนดราคาซื้อขายอ้อยจากชาวไร่ ดังนั้นการตรวจวัดค่าความหวานที่ถูกต้อง แม่นยำ โดยใช้วัสดุดังกล่าวช่วยประกันคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ จะช่วยให้เกิดการยอมรับระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย</p> <p>๒.๓ วัสดุอ้างอิงเพื่อตรวจวัดก๊าซออกซิเจนในอากาศ เนื่องจากการทำงานในเมืองแร่/อุโมงค์ หรือสถานที่เก็บวัตถุไวไฟต่างๆ จำเป็นต้องมีการควบคุมระดับก๊าซออกซิเจนให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ซึ่งต้องปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว ดังนั้น วัสดุอ้างอิงดังกล่าวจะช่วยยืนยันคุณภาพเครื่องมือวัด ตลอดจนสร้างความมั่นใจและความปลอดภัยให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน</p>

หลักเกณฑ์	ผลการประเมิน	การประเมินก่อนเริ่มโครงการ	การประเมินหลังสิ้นสุดโครงการ			
๕. ความยั่งยืนของโครงการ	พึงพอใจมาก	<p>เพื่อประเมินความต่อเนื่องของการดำเนินงานภายหลังจากโครงการเงินกู้ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>แหล่งรายได้ของสถาบันมาตริวิทยา</p> <p>๑. เงินงบประมาณ (งบรายจ่ายอื่น)</p> <p>๒. รายได้ค่าบริการ</p> <p>๓. เงินกู้ DPL</p> <p>๔. เงินงบประมาณ (งบลงทุนก่อสร้าง)</p> <p>รวม</p>	หน่วย : บาท			
			ปีงบประมาณ			
			๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕
		๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	
		๑๙,๔๙๗,๓๕๐	๒๔,๙๒๑,๓๖๑	๑๘,๗๕๘,๘๙๕	๒๖,๐๘๕,๔๔๑	
					๔๒๙,๕๓๘,๕๓๖	
					๖๗,๖๔๐,๐๐๐	
					๒๑๙,๔๙๗,๓๕๐	
					๒๒๔,๙๒๑,๓๖๑	
					๒๗๓,๗๕๘,๘๙๕	
					๓๒๓,๒๖๓,๙๗๗	

สรุปผลการประเมินโครงการ

หลักเกณฑ์	รายละเอียด	ผลการประเมิน	เหตุผลประกอบ
๑. ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์โครงการ	เพื่อประเมินว่ากิจกรรมและวิธีการดำเนินโครงการสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ นโยบาย และการจัดลำดับความสำคัญของประเทศ	พึงพอใจมาก	วัตถุประสงค์ของโครงการสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ และแผนแม่บทการพัฒนาระบบมาตริวิทยาแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ และ ๒
๒. ประสิทธิภาพ	เพื่อประเมินผลการจัดการทรัพยากรของโครงการ เพื่อให้การดำเนินโครงการแล้วเสร็จใน ๓ ด้าน ได้แก่ ขอบเขต/ระยะเวลา/ต้นทุน	พึงพอใจ	โครงการดังกล่าวสามารถดำเนินกิจกรรมโครงการได้ครบถ้วนตามแผนงานที่กำหนดไว้
๓. ประสิทธิภาพ	เพื่อประเมินการบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ โดยการเปรียบเทียบผลผลิตที่ได้รับจากโครงการกับเป้าหมายของโครงการ	พึงพอใจมาก	ผลการดำเนินงานของโครงการเงินกู้ดังกล่าวทำให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาและส่งเสริมสมรรถนะของสถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ ให้ดำเนินการถ่ายทอดค่าดำเนินงานกับองค์กรมาตริวิทยาในระดับสากลได้เป็นอย่างดี
๔. ผลกระทบ	เพื่อประเมินผลลัพธ์ทางตรงและผลลัพธ์ทางอ้อมจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน สังคม และความปลอดภัยของสินค้าเกษตร	พึงพอใจมาก	ผลการดำเนินโครงการสอบเทียบค่ามาตรฐานของเครื่องมือวัด ตลอดจนการปรับแต่งเครื่องมือวัดให้มีความเที่ยงตรง โดยเฉพาะเครื่องมือวัดทางการแพทย์ของสถาบันมาตริวิทยาแห่งชาติ จะมีผลดีอย่างมากต่อการวินิจฉัยโรคของแพทย์ ตลอดจนมีส่วนช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชนอีกทางหนึ่ง นอกจากนี้

หลักเกณฑ์	รายละเอียด	ผลการประเมิน	เหตุผลประกอบ
			ความสามารถในการตรวจสอบราคากลาง ในสินค้าเกษตรมีส่วนสร้างความปลอดภัย และความมั่นใจในการบริโภคสินค้า เกษตรของประชาชนด้วย
๕. ความยั่งยืนของ โครงการ	เพื่อประเมินหน่วยงานเจ้าของ โครงการในการบำรุงรักษา และ ความต่อเนื่องของการดำเนินงาน ภายหลังโครงการแล้วเสร็จ	พึงพอใจมาก	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติได้มีแผนจัดหา แหล่งเงินทุนทั้งด้านการขอรับจัดสรร งบประมาณ และจัดหารายได้จาก ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด นอกจากนี้ ยังมีแผนการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญอย่างต่อเนื่องอีกด้วย

สรุปผลการประเมินโครงการ : พึงพอใจมาก

ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

เนื่องจากในช่วงระหว่างการทำโครงการ ประเทศไทยอยู่ระหว่างประสบปัญหาวิกฤติเศรษฐกิจ
ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ ทำให้อัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงินบาทต่อสกุลเงินตราต่างประเทศอื่นๆ มีความผันผวน ส่งผลให้
การจัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ภายใต้โครงการซึ่งส่วนใหญ่จะต้องนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศมีราคาสูงกว่า
แผนงานที่กำหนดไว้เมื่อตอนเริ่มโครงการ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีการปรับแผนการใช้จ่ายเงิน การเกลี้ยวงงเงินกู้ที่
ได้รับจัดสรรในแต่ละโครงการย่อย และการจัดสรรในหมวดเพื่อเหลือเผื่อขาดมาสมทบค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น
ตลอดจนการใช้งบประมาณของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติมาเพิ่มเติมค่าใช้จ่ายส่วนที่เกินกว่าวงเงินกู้

๑.๒ โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ ๕ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วัดประดู่)

ความเป็นมาของโครงการ

โครงการบ้านเอื้ออาทร เป็นโครงการพัฒนาที่อยู่อาศัยตามนโยบายของรัฐบาลที่มอบหมายให้กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยการเคหะแห่งชาติ (กคช.) ดำเนินการจัดสร้างที่อยู่อาศัยที่ได้มาตรฐานสำหรับประชาชนผู้ด้อยโอกาส ผู้มีรายได้น้อย ข้าราชการและพนักงานชั้นผู้น้อยของหน่วยงานภาครัฐที่มีรายได้ครัวเรือน ไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน ณ ปี ๒๕๔๖-๒๕๔๗ ไม่เกิน ๑๗,๕๐๐ บาทต่อเดือน ณ ปี ๒๕๔๘ ไม่เกิน ๒๒,๐๐๐ บาทต่อเดือน ณ ปี ๒๕๔๙-๒๕๕๐ ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาทต่อเดือน ณ ปี ๒๕๕๑ และไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาทต่อเดือน ณ ปี ๒๕๕๒ เป็นต้นไป จำนวน ๖๐๑,๗๒๗ หน่วย ภายในเวลา ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๔๖-๒๕๕๐) วงเงินรวมทั้งสิ้นประมาณ ๒๗๓,๒๐๙.๑๒๕ ล้านบาท มีเป้าหมายดำเนินงานครอบคลุมพื้นที่ในเขตเมืองทั่วประเทศ แบ่งเป็นในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จำนวน ๔๒๑,๒๐๙ หน่วย (ร้อยละ ๗๐) เมืองหลักและเมืองรองในภูมิภาค ๑๘๐,๕๑๘ หน่วย (ร้อยละ ๓๐)

กคช. ได้นำเสนอกระทรวงการพัฒนาสังคมฯ และคณะรัฐมนตรี เพื่อขอทบทวนกรอบเป้าหมายจำนวน ๓๐๐,๕๐๔ หน่วย ให้สอดคล้องกับสภาวการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๐ และเมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๒ คณะรัฐมนตรีมีมติให้ปรับลดหน่วยก่อสร้างใหม่เหลือ ๒๘๑,๕๕๖ หน่วย เพื่อให้เป็นไปตามแผนปรับโครงสร้างการบริหารจัดการเพื่อพลิกพื้นฐานทางการเงินของ กคช. ซึ่งโครงการบ้านเอื้ออาทร ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วัดประดู่) เป็นโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ ๕ ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในการอยู่อาศัยให้แก่กลุ่มเป้าหมาย โดยการจัดสร้างที่อยู่อาศัยที่ได้มาตรฐานในชุมชนที่มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม พร้อมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่จำเป็นในระดับราคาที่สามารถรับภาระในการเช่าซื้อเป็นของตนเองได้
๒. เพื่อเสริมสร้างสายสัมพันธ์อันดีภายในครอบครัว ชุมชนและสังคม จากลักษณะการออกแบบทางกายภาพ ก่อให้เกิดความเข้มแข็งและมีดุลยภาพ รวมทั้งสนับสนุนการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายในการพัฒนาชุมชนเพื่อนำไปสู่ความเป็นชุมชนน่าอยู่อย่างยั่งยืน
๓. เพื่อส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้อยู่อาศัยในชุมชนให้มีรายได้เพิ่มขึ้น โดยจัดให้มีองค์ประกอบของชุมชนรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจ

ผลการดำเนินงาน

กคช. ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ ๕ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วัดประดู่) โดยเป็นบ้านเดี่ยว ๒ ชั้น จำนวน ๔๙๙ หน่วย และงานอาคารศูนย์ชุมชน แบบ A-๑ จำนวน ๑ อาคาร

ผลการประเมินโครงการ

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาผลการดำเนินโครงการ ๕ ประการ ได้แก่ ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์ (Relevance) ประสิทธิภาพ (Efficiency) ประสิทธิผล (Effectiveness) ผลกระทบ (Impact) และความยั่งยืนของโครงการ (Sustainability) สรุปได้ ดังนี้

/ หลักเกณฑ์...

หลักเกณฑ์	ระดับคะแนน	ผลการประเมิน
ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์ (Relevance)	- ฟังพอใจมาก - ฟังพอใจ - ค่อนข้างฟังพอใจ - ไม่ฟังพอใจ	ฟังพอใจมาก
ประสิทธิภาพ (Efficiency)	- ฟังพอใจมาก - ฟังพอใจ - ค่อนข้างฟังพอใจ - ไม่ฟังพอใจ	ฟังพอใจ
ประสิทธิผล (Effectiveness)	- ฟังพอใจมาก - ฟังพอใจ - ค่อนข้างฟังพอใจ - ไม่ฟังพอใจ	ฟังพอใจมาก
ผลกระทบ (Impact)	- ฟังพอใจมาก - ฟังพอใจ - ค่อนข้างฟังพอใจ - ไม่ฟังพอใจ	ฟังพอใจมาก
ความยั่งยืนของโครงการ (Sustainability)	- ฟังพอใจมาก - ฟังพอใจ - ค่อนข้างฟังพอใจ - ไม่ฟังพอใจ	ฟังพอใจมาก

๑. ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์ (Relevance)

๑.๑ นโยบายระดับประเทศ : โครงการสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ ในส่วนของยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นธรรมในสังคม ยุทธศาสตร์การพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างยั่งยืน และยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน โดยโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ ๕ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วัดประดู่) ช่วยส่งเสริมการพัฒนาสภาพแวดล้อมของสังคมให้เอื้อต่อการพัฒนาคน และลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

๑.๒ นโยบายระดับสาขา : โครงการสอดคล้องกับแผนการดำเนินโครงการบ้านเอื้ออาทรเพื่อพัฒนาที่อยู่อาศัยตามนโยบายรัฐบาล โดยผลการสำรวจภาพรวมที่อยู่อาศัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานีพบว่าอุปทานของที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อยในจังหวัดสุราษฎร์ธานียังไม่เพียงพอกับอุปสงค์ ซึ่งที่อยู่อาศัยประเภทอาคารชุดราคาที่เหมาะสมคนเสนอขายนั้นราคาสูงกว่าระดับราคาที่ กคช. เสนอขายอย่างมาก ดังนั้น โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ ๕ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วัดประดู่) จึงสามารถตอบสนองความต้องการที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อยที่ต้องการมีบ้านพักได้เป็นอย่างดี รวมทั้งสร้างความมั่นคงในที่อยู่อาศัยสำหรับครอบครัว นอกจากนี้ โครงการนี้เป็นโครงการเช่าซื้อซึ่งจะเพิ่มโอกาสให้ผู้มีรายได้น้อยซึ่งมีเงินสะสมน้อยสามารถจับจองและจัดการสินเชื่อดีระยะยาวได้อย่างเหมาะสม

๑.๓ นโยบายระดับโครงการ : โครงการสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการตามที่ได้กำหนดไว้

๒. ประสิทธิภาพ (Efficiency)

๒.๑ ด้านผลผลิต

รายการ	แผนงาน	ผลการดำเนินงาน
- บ้านเดี่ยว ๒ ชั้น	๔๙๙ หน่วย	๔๙๙ หน่วย
- งานอาคารศูนย์ชุมชน แบบ A-๑	๑ อาคาร	๑ อาคาร
รวม	๔๙๙ หน่วย ๑ อาคาร	๔๙๙ หน่วย ๑ อาคาร

๒.๒ ด้านต้นทุน

รายการ	วงเงินลงทุนของโครงการ (ล้านบาท)							
	เงินอุดหนุน		เงินกู้ในประเทศ		รายได้		รวม	
	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
๑. ค่าก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์	๔๓.๙๑๒	๔๔.๒๓๔	๑๘๘.๐๓๓	๑๕๖.๒๖๖	-	๑๕.๐๑๐	๒๓๑.๙๔๕	๒๑๕.๕๑๐
๒. ค่าจ้างที่ปรึกษา								
๓. ค่าเผื่อเหลือเผื่อขาด								
๔. ค่าเวนคืนที่ดิน								
๕. ค่าออกแบบรายละเอียด								
๖. ภาษี								
รวม	๔๓.๙๑๒	๔๔.๒๓๔	๑๘๘.๐๓๓	๑๕๖.๒๖๖	-	๑๕.๐๑๐	๒๓๑.๙๔๕	๒๑๕.๕๑๐

โดยโครงการมีแผนค่าใช้จ่ายในการดำเนินการก่อสร้าง จำนวนรวม ๒๓๑.๙๔๕ ล้านบาท อย่างไรก็ตาม ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงจากการดำเนินโครงการ คิดเป็นจำนวนรวม ๒๑๕.๕๑๐ ล้านบาท (ต่ำกว่าแผนคิดเป็นร้อยละ ๗.๐๙) โดยมีสาเหตุดังต่อไปนี้

- การประกวดราคาหาผู้รับจ้างได้ต่ำกว่างบประมาณโครงการ
- การบริหารดอกเบี้ย ตามโครงสร้างการลงทุนโครงการบ้านเอื้ออาทรรายการ ดอกเบี้ยจ่าย จะใช้จากเงินกู้ แต่ในการบริหารเงิน เพื่อให้เกิดภาวะดอกเบี้ยจ่ายลดลง กคช. จึงจ่ายดอกเบี้ย จากเงินรายได้ ซึ่งส่งผลให้การใช้เงินกู้ต่ำกว่าประมาณการ
- ในการปรับปรุงระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระดอกเบี้ยและค่าดำเนินการ

๒.๓ ด้านเวลา

รายการ	แผนงาน (วัน)	ผล (วัน)	ส่วนต่าง (วัน)	หมายเหตุ
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ ๕ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วัดประดู่)	๔๒๐	๙๖๐	๕๔๐ (๒๒๘.๕๗ %)	คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ขยาย ระยะเวลาก่อสร้างเป็นเวลา ๓๖๐ วัน เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้าง เนื่องจากภัยพิบัติ และขยายระยะเวลา ก่อสร้างอีกเป็นเวลา ๑๘๐ วัน เนื่องจากสภาพภูมิอากาศ ไม่เอื้ออำนวย ต่อการก่อสร้าง

๓. ประสิทธิภาพ (Effectiveness)

กคช. ได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ และได้ส่งมอบให้ลูกค้าได้ตามเป้าหมาย จำนวน ๔๔๔ หน่วย โดยมีอาคารศูนย์ชุมชน จำนวน ๑ อาคาร โดยมีการจัดสร้างที่อยู่อาศัยที่ได้มาตรฐานในชุมชนที่มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม พร้อมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่จำเป็น ในระดับราคาที่ผู้อยู่อาศัยสามารถรับภาระในการเช่าซื้อเป็นของตนเองได้ นอกจากนี้ กคช. ได้ดำเนินการภายใต้นโยบายการเสริมสร้างสายสัมพันธ์อันดีภายในครอบครัว ชุมชนและสังคม จากลักษณะการออกแบบทางกายภาพ ซึ่งก่อให้เกิดความเข้มแข็งและมีคุณภาพ รวมทั้งสนับสนุนการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายในการพัฒนาชุมชนเพื่อนำไปสู่การเป็นชุมชนน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีการส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้อยู่อาศัยในชุมชนให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และได้จัดให้มีองค์ประกอบของชุมชนรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจต่างๆ

ทั้งนี้ การวัดประสิทธิภาพโดยใช้อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (Economic Internal Rate of Return หรือ EIRR) ซึ่งอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการจะรวมผลประโยชน์ทางตรงและทางอ้อมของโครงการที่สามารถคำนวณเป็นตัวเงินได้ โดยจะพิจารณาว่าโครงการมีความเหมาะสมในการลงทุน หากมีอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของโครงการสูงกว่าอัตราร้อยละ ๙-๑๒ แล้วแต่ลักษณะของโครงการ อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่โครงการบ้านเอื้ออาทรซึ่งเป็นโครงการตามนโยบายรัฐบาลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนผู้ด้อยโอกาสให้มีความเป็นอยู่ดีขึ้น ไม่ได้เน้นผลกำไรจากการดำเนินงาน ดังนั้น จึงไม่สามารถทราบถึงประสิทธิภาพในการดำเนินงานจากอัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจได้ อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาอัตราการเช่าอยู่อาศัยของประชาชนในโครงการที่มีมากกว่าร้อยละ ๙๐ ก็จะสามารถบ่งบอกถึงประสิทธิภาพของโครงการได้

๔. ผลกระทบ (Impact)

จากการประเมินผลโดยสรุปในภาพรวม โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ ๕ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (วัดประดู่) สามารถสรุปผลกระทบที่มีในด้านเศรษฐกิจ วัฒนธรรม สังคม และสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ด้านเศรษฐกิจ

ผลกระทบด้านบวก

- ในระหว่างการก่อสร้างโครงการได้มีการจ้างแรงงานในการก่อสร้างจำนวนมาก มีการใช้วัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้างที่หลากหลาย ซึ่งเป็นการส่งเสริมเศรษฐกิจในภาคการก่อสร้าง
- การสร้างชุมชนเมืองที่มีการวางผังเมืองที่ดี มีรูปแบบการก่อสร้างมาตรฐาน ผู้อยู่อาศัยสามารถบริหารจัดการตนเองได้ รัฐไม่ต้องเป็นภาระในการดูแล/บริหารจัดการมากเหมือนกับชุมชนที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติหรือกระจัดกระจาย ทำให้ประหยัดงบประมาณในภาครัฐได้ส่วนหนึ่ง

ด้านวัฒนธรรม

ผลกระทบด้านบวก

- เนื่องจากผู้อยู่อาศัยในโครงการบ้านเอื้ออาทร มาจากหลายพื้นที่ ภูมิภาค ที่แตกต่างกัน ในด้านวัฒนธรรม ประเพณี อาชีพ รายได้ รวมถึงความรู้ความสามารถและประสบการณ์ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบด้านลบอยู่บ้าง เพราะทุกคนต้องใช้เวลาในการปรับตัวเข้ากับบ้านใหม่ ชุมชนใหม่ เพื่อนบ้านใหม่และสังคมใหม่ที่แตกต่าง แต่ความแตกต่างดังกล่าวได้สร้างการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และหล่อหลอมเป็นวัฒนธรรมเอื้ออาทรในการอยู่ร่วมกันของชุมชนใหม่ รวมทั้งเป็นพลังขับเคลื่อนการพัฒนาชุมชนได้เป็นอย่างดี โดยในส่วนของ การบริหารจัดการและพัฒนาชุมชนนั้น กคช. ได้ประสานงานกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและเอกชนสนับสนุนส่งเสริมให้ชุมชนจัดกิจกรรมส่งเสริมและอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย เช่น กิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ ธันวาคมหาราช วันเฉลิมพระชนมพรรษา ๑๒ สิงหาคมหาราชินี เทศกาลปีใหม่ เทศกาลวันสงกรานต์ วันเด็ก การจัดอบรมการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมแก่เยาวชน เป็นต้น

- การรวมตัวของประชากรจากหลากหลายภูมิภาค ทำให้เกิดสังคมใหม่ที่มีวัฒนธรรมที่สามารถนำมาแลกเปลี่ยนและผสมผสานกันภายในชุมชน
- การรวมตัวกันในชุมชนเดียวกัน มีเพื่อนบ้านที่ดี เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อนำไปสู่วัฒนธรรมเดียวกัน

ผลกระทบด้านลบ

- เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเมืองที่มีแหล่งงานจากอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ดังนั้นจึงมีประชากรจากภูมิภาคอื่นเข้ามาอยู่อาศัย อาจนำมาซึ่งความแตกต่างของวัฒนธรรมแต่ละภาค ประเพณีที่ไม่เหมือนกัน ความรู้ และความสามารถ กคช. จึงต้องพยายามหล่อหลอมผู้อยู่อาศัยให้ดำเนินชีวิตไปสู่วัฒนธรรมเดียวกัน ส่งเสริมสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ โดยยึดถือความเป็นชาติ ศาสน์ กษัตริย์ เป็นศูนย์รวมให้ทุกคนปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกัน

ด้านสังคม

ผลกระทบด้านบวก

- เนื่องจากการจัดทำโครงการบ้านเอื้ออาทร เป็นการพัฒนาที่อยู่อาศัยโครงการหรือชุมชนขนาดใหญ่ โดยมีโครงสร้างด้านสาธารณูปโภค สาธารณูปการที่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้ประชาชนจำนวนมากมีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกิดความมั่นคงทางด้านสังคมส่งผลให้เกิดการขยายของเมืองเพิ่มขึ้นและกระจายความเจริญของจังหวัด ช่วยลดปริมาณประชากรแฝงของจังหวัด เนื่องจากอาคารทุกหน่วยมีทะเบียนบ้าน และผู้ซื้ออสังหาริมทรัพย์ในทรัพย์สิน ซึ่งได้รณรงค์ให้ผู้ได้สิทธิย้ายทะเบียนบ้านเข้าอยู่อาศัยในชุมชน ทำให้หน่วยงานของจังหวัดนำข้อมูลประชากรไปจัดสรรงบประมาณพัฒนาจังหวัดได้เพิ่มขึ้น

- ชุมชนได้มีจัดกิจกรรมทางสังคมควบคู่กับกิจกรรมทางวัฒนธรรม เพื่อเปิดโอกาสและส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้อยู่อาศัยเกิดความคุ้นเคยสมัครสมานสามัคคี ปกป้องและเอื้ออาทรต่อกันจัดตั้งคณะกรรมการชุมชน จัดอบรมสัมมนาและศึกษาดูงานให้แก่ผู้นำชุมชน เพื่อให้มีบทบาทในการบริหารจัดการชุมชนด้วยตนเอง ประสานงานภาคีท้องถิ่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชนให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนเชิงบูรณาการ
- ประชากรมีที่อยู่อาศัยซึ่งมีสุขลักษณะและมีสภาพแวดล้อมที่ดีเป็นของตนเองในราคาต่ำกว่าราคาของโครงการที่อยู่อาศัยของภาคเอกชน
- การสร้างชุมชนอย่างเป็นระบบ โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการชุมชน การรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาชุมชน ซึ่งถือว่าเป็นการสร้างพื้นฐานการเรียนรู้การปกครองตามระบอบประชาธิปไตย
- การสร้างครอบครัว/ครอบครัวอบอุ่น ทำให้ครอบครัวไม่ต้องแตกแยก เนื่องจากค่าเช่าซื้อบ้านโครงการเอื้ออาทรมีราคาไม่สูงกว่าค่าเช่าบ้าน แรงงานที่ย้ายมาจากที่อื่นสามารถมีบ้านเป็นของตนเองได้ ทำให้สามารถย้ายครอบครัวเพื่อมาอยู่อาศัยร่วมด้วยกันได้

ผลกระทบด้านลบ

- เนื่องจากประชากรเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดความหนาแน่นของชุมชนและปัญหาที่ตามมา เช่น ปัญหาด้านการจราจร ปัญหาเกี่ยวกับระบบสาธารณูปโภค ปัญหาอาชญากรรมหรือปัญหาอาชญากรในชุมชน เป็นต้น โดยเฉพาะปัญหาในเรื่องการจัดสรรทรัพยากร หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องเตรียมการเพื่อรองรับการเพิ่มขึ้นของประชากรและบริหารจัดการดังกล่าวต่อไป

ทั้งนี้ กคช. ได้มีการประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับปัญหาอาชญากรและปัญหาอาชญากรรมเพื่อหาแนวทางป้องกัน โดยได้มีการจัดกิจกรรมพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ผู้อยู่อาศัยสามารถดูแลชุมชนได้ด้วยตนเอง เช่น โครงการชุมชนสีขาวด้านยาเสพติด โครงการชุมชนเข้มแข็ง เป็นต้น

/ ด้าน...

ด้านสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบด้านบวก

- กคช. ได้บริหารจัดการชุมชนแออัดซึ่งเป็นชุมชนขนาดใหญ่ โดยมีผู้อยู่อาศัยจำนวนมาก ภายใต้แนวทางการสร้างชุมชนให้มีสภาพแวดล้อมที่ดี เป็นชุมชนร่มรื่น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยอยู่ในชุมชนมีความสุข และเพิ่มมูลค่าชุมชน
- การจัดทำโครงการของ กคช. คำนึงถึงความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดพื้นที่สีเขียวภายในชุมชน ประมาณร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่โครงการ การใช้ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ร่วมกับชุมชนเดิม โดยได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรองรับจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นไว้ตั้งแต่ก่อนจัดทำโครงการ จึงทำให้การจัดสรรทรัพยากรรองรับได้อย่างพอเพียง สามารถจัดปัญหาความขัดแย้งในการใช้ทรัพยากรในพื้นที่ร่วมกันของชุมชนเดิมกับชุมชนแออัด
- กคช. ได้ประสานงานกับผู้อยู่อาศัยเดิมและภาคีท้องถิ่นรณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยเห็นความสำคัญและความจำเป็นของการพัฒนารักษาสิ่งแวดล้อม จัดอาสาสมัคร (ชรบ.) และอบรมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นในชุมชน การจัดอบรมคัดแยกขยะ การอบรมความรู้ในการนำจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) มาใช้ในชุมชนและครัวเรือน รณรงค์ให้มีการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ในโอกาสต่างๆ รณรงค์การกำจัดขยะ เป็นต้น เพื่อป้องกันปัญหาหรือผลกระทบภายในชุมชน

ผลกระทบด้านลบ

- ผลกระทบในระยะสั้น : ในช่วงที่มีการก่อสร้างในโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงบ้าง เช่น เสียงดัง ฝุ่น การจราจรติดขัด ทั้งนี้ กคช. ได้มีมาตรการป้องกันแก้ไขรองรับไว้เป็นอย่างดี ทำให้ผลกระทบจากปัญหาดังกล่าวอยู่ในระดับที่ชุมชนใกล้เคียงสามารถรับได้
- การเกิดชุมชนขนาดใหญ่อาจทำให้ระบบนิเวศน์ ระบบระบายน้ำ และการดำเนินการในเรื่องของขยะและสิ่งปฏิกูลไม่สามารถจัดเก็บหรือบริการได้ทันต่อการดำรงชีวิตของผู้อยู่อาศัย อย่างไรก็ตาม กคช. ได้ดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อลดผลกระทบในด้านดังกล่าว

๕. ความยั่งยืนของโครงการ (Sustainability)

เมื่อพิจารณาฐานะทางการเงินของ กคช. พบว่ามี Debt-to-Equity Ratio เท่ากับ ๗.๙๖ และ ๖.๖๙ ในปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๖ ตามลำดับ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความเชื่อถือของเจ้าหนี้ที่มีต่อกิจการและความสามารถของหน่วยงานที่สามารถบริหารจัดการชำระหนี้ที่อยู่ในระดับสูง สำหรับอัตราผลตอบแทนต่อส่วนผู้ถือหุ้น (ROE) ในปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๓ เท่ากับร้อยละ ๖.๗๖ และ ๗.๕๑ ตามลำดับ รวมถึง กคช. ได้สนับสนุนให้ผู้อยู่อาศัยบริหารชุมชนในรูปแบบขององค์กรชุมชน โดยมุ่งหวังให้สมาชิกชุมชนนำหลักการอุดมการณ์ และวิธีการของสหกรณ์มาช่วยเหลือตนเอง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต เสริมสร้างความเข้มแข็งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม มีคุณภาพชีวิตที่ดี บนพื้นฐานการพึ่งพาตนเอง และช่วยเหลือเกื้อกูลกัน ด้วยการจัดตั้งสหกรณ์บริการชุมชนโครงการบ้านแออัดขั้น ซึ่ง กคช. จะทำหน้าที่เสมือนพี่เลี้ยงในการสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ และสนับสนุนการดำเนินงานด้านบริหารชุมชนแบบบูรณาการ รวมทั้งกำกับดูแล ประเมินความสามารถและศักยภาพของสหกรณ์เป็นระยะๆ

สรุปผลการประเมินโครงการ : พึงพอใจมาก

/ ผลประโยชน์...

ผลประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

๑. กลุ่มผู้มีรายได้น้อย-ปานกลาง ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและพื้นที่ใกล้เคียงมีที่อยู่อาศัยที่ได้มาตรฐาน สภาพแวดล้อมที่เหมาะสม พร้อมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่จำเป็นในระดับราคาที่สามารถรับภาระได้

๒. เพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับประชาชนผู้มีรายได้น้อยในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี และเสริมสร้างสายสัมพันธ์อันดีภายในครอบครัว ชุมชน และสังคม

๓. สามารถสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจให้เกิดขึ้นในชุมชน ซึ่งเป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้อยู่อาศัยในชุมชนให้มีรายได้เพิ่มขึ้น จากการจัดลานร้านค้าภายในชุมชน จัดฝักรอชีพกลุ่มแม่บ้าน เป็นต้น

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

๑. เนื่องจากผลกระทบทางอุทกภัยในระหว่างก่อสร้างโครงการ ซึ่งนับเป็นอุปสรรคในการก่อสร้างโดยตรง ส่งผลให้ระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จล่าช้าเมื่อเทียบกับแผนที่ได้เตรียมการไว้ อย่างมีนัยสำคัญ

๒. ผลกระทบจากการขยายระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ ทำให้ผู้รับจ้างก่อสร้างมีความเสี่ยงที่ต้องรับภาระต้นทุนที่อาจปรับเพิ่มขึ้น และทีมงานในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ทำให้ต้องมีการดำเนินการสรรหาผู้รับจ้างก่อสร้างรายใหม่

บทเรียนที่ได้รับและข้อเสนอแนะ

๑. กคช. ควรกำหนดยุทธศาสตร์ในการเพิ่มมูลค่าให้แก่องค์กร จากการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินที่มีอยู่เพื่อพัฒนาให้เกิดผลตอบแทนที่คุ้มค่า

๒. กคช. ควรหาแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน โดยยังคงเน้นบทบาทเชิงสังคมเป็นหลัก บนพื้นฐานโครงสร้างทางการเงินขององค์กรและดำเนินบทบาทเชิงพาณิชย์ เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งทางการเงิน

๓. กคช. ควรขยายโอกาสให้แก่ประชาชนผู้มีรายได้น้อยและปานกลางในการเสริมสร้างคุณภาพเชิงสังคมและสิ่งแวดล้อมให้แก่สมาชิกบ้านของโครงการ รวมถึงผู้อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียง เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและความยั่งยืนให้แก่องค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป

๔. กคช. ได้รับนโยบายโครงการพัฒนาที่อยู่อาศัย หรือโครงการบ้านเอื้ออาทรระยะต่อไป ควรให้ความสำคัญกับการสรรหาผู้รับเหมาที่มีความน่าเชื่อถือ ดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จตามสัญญาว่าจ้าง เพื่อจะเป็นการลดต้นทุน และรักษาระยะเวลาการดำเนินโครงการให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ได้ต่อไป

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๓/๒๗๕๗๐



A22 ๕๕๗1๒11
ปฏิบัติหน้าที่
สำนักงานเลขาธิการสภานิติบัญญัติแห่งชาติ
เลขรับ 8122
วันที่ ๒๖ พ.ย. ๒๕๕๗
เวลา ๑๙.๐๗ น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๕๘
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗

เรียน เลขาธิการวุฒิสภา ปฏิบัติหน้าที่เลขาธิการสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานในเรื่องนี้

กลุ่มงานบริหารทั่วไป
รับที่ ๓๕๘/๕๗ วันที่ ๒๖/พ.ย./๕๗
เวลา ๑๙.๑๗ น. ส่ง พ.ร.บ.
กรรมการประชุม

ด้วยกระทรวงการคลังได้เสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ มาเพื่อดำเนินการ ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ลงมติเห็นชอบรายงานผลการดำเนินการตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ และให้เสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติทราบต่อไป

จึงเรียนมา เพื่อขอได้โปรดนำรายงานในเรื่องนี้เสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติทราบต่อไป ทั้งนี้ ได้ขอให้กระทรวงการคลังส่งรายงานในเรื่องนี้ จำนวน ๗๕๐ ชุด ให้สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ปฏิบัติหน้าที่สำนักงานเลขาธิการสภานิติบัญญัติแห่งชาติโดยตรงต่อไปแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวรุจิรา ริมผดี)
รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กลุ่มงานพระราชบัญญัติ
รับที่ ๑๐๖ / ๒๕๕๗
วันที่ ๒๖ / พ.ย. / ๕๗
เวลา ๑๙.๑๓ น.

กรรมการประชุม

สำนักนิติธรรม

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๐๙ (วิเชียร)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๕๘ (k1496/D/ส)

www.cabinet.thai.gov.go.th