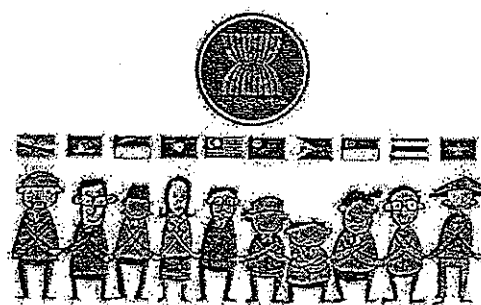



**สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
พะเยา เลขที่ ๑๔๘ ถนนสุขุมวิท ๑๗๙ แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐**


- กำหนดคุณสมบัติ สิทธิและหน้าที่ของผู้รับทุนและผู้ล่าไปศึกษา อย่างเป็นระบบและมีธรรมาภิบาล
- ให้พนักงานระดับระดับปฏิบัติการต้องไปศึกษาต่อในด้านที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน สำหรับระดับผู้ช่วยผู้อำนวยการกอง (ชก.) หรือเทียบเท่าให้ไปศึกษาต่อในด้านบริหารจัดการได้
- ผู้รับทุนเมื่อสำเร็จการศึกษาให้ PEA พิจารณาโอนยอดให้ปรับเปลี่ยนไปเป็นบัญชีงานที่สอดคล้องกับความรู้ที่ได้สำเร็จการศึกษา
- การเบิกอกรบมที่มีค่าใช้จ่ายสูงและมีความสำคัญต่อการปฏิบัติงาน กำหนดให้ทำลัญญาการปฏิบัติงานเพื่อขอให้การเบิกอกรบม
- กำหนดขั้นตอนปฏิบัติ แบบฟอร์มในการดำเนินการขั้นตอนค้างๆ ให้เป็นรูปแบบมาตรฐานเดียวกัน
- กำหนดให้ฝ่ายพัฒนาบุคลากรเป็นศูนย์กลางในการดูแลผู้รับทุนดังแต่เริ่มด้นจนสิ้นสุดการศึกษา ทำให้การบริหารจัดการมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- มีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้รับทุนจากผลการศึกษา/วิจัย เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาขึ้นเงินเดือนประจำปี พร้อมทั้งมีแนวทางการประเมินที่เป็นมาตรฐานเดียวกันสำหรับผู้รับทุนทุกคน

## **GOOD PRACTICE** แผนงานและโครงการด้านการบริหาร ทรัพยากรมนุษย์เพื่อรองรับการเข้าสู่ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)





มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มขององค์กรให้มีฐานะทางการเงินที่มั่นคง และมีการเจริญเติบโตอย่างยั่งยืน โดยพัฒนากระบวนการบริหารจัดการในด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ให้ทัดเทียมกับมาตรฐานการบริหารจัดการองค์กรในระดับสากล เพิ่มการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ที่มีอยู่อย่างเดิมประสิทธิภาพ สนับสนุนให้เกิด การใช้ทรัพยากร่วมกันระหว่างรัฐวิสาหกิจ กำหนดบทบาทและเตรียมความพร้อมองค์กรเพื่อก้าวเข้าสู่ AFC alongside โอกาสในการลงทุนและพัฒนาธุรกิจทั้ง ในประเทศและต่างประเทศผ่านช่องทางการสร้างพันธมิตรทางธุรกิจและขยาย การลงทุนของบริษัทในเครือ บริหารความเสี่ยงอย่างเหมาะสม และมีระบบเตรียม ความพร้อมเพื่อรับมือกับวิกฤตด้านพลังงาน และภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น



- ❖ โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
- ❖ โครงการทดสอบความรู้ความสามารถณรงค์ของบุคลากรด้านภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
- ❖ โครงการให้ความร่วมมือทางวิชาการ การให้ทุนการศึกษาและศึกษาดูงาน
- ❖ โครงการความร่วมมือกลุ่มประเทศเมืองน้ำโขงตอนล่างกับ ICASEA (Lower Mekong Subregion) ภายใต้ บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง PEA กับ International Copper Association Southeast Asia (ICASEA)
- ❖ แผนงานพัฒนาบุคลากรสำหรับโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้ารองรับโครงการรถไฟความเร็วสูง
- ❖ โครงการการออกแบบอนุญาตทำงานระบบไฟฟ้า PEA
- ❖ โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านภาษาอาเซียนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
- ❖ โครงการพัฒนาห้องฝึกปฏิบัติการ PEA
- ❖ โครงการจัดทำกฎระเบียบและมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ

  
คณะกรรมการพัฒนาสังคมฯ  
NATIONAL ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT BOARD

❖ หลักสูตรที่จะดำเนินการจัดฝึกอบรมมีจำนวนทั้งสิ้น 7 หลักสูตรหลัก ระหว่างปี 2556-2558 ดังนี้

- Improving English Towards ASEAN Economic Community (AEC) by e-Learning จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวน 1,545 คน 3,090 คน และ 4,635 คน ตามลำดับ
- Moving Forwards ASEAN Economic Community (AEC) with English Camp จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวน 50 คน 100 คน และ 150 คน ตามลำดับ
- English Communication for AEC (Elementary Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนเป็นละ 30 คน
- English Communication for AEC (Intermediate Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 เป็นละ 60 คน
- English Communication for AEC (Advanced Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 เป็นละ 60 คน



  
คณะกรรมการพัฒนาสังคมฯ  
NATIONAL ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT BOARD

❖ หลักสูตรที่จะดำเนินการจัดฝึกอบรมมีจำนวนทั้งสิ้น 7 หลักสูตรหลัก ระหว่างปี 2556-2558 ดังนี้ (ต่อ)

- Business English Conversation (Elementary Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวน เป็นละ 30 คน
- Business English Conversation (Intermediate Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 เป็นละ 60 คน
- Business English Conversation (Advanced Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 เป็นละ 60 คน
- Effective English Presentation จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนเป็นละ 24 คน
- English Writing Clinic จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนเป็นละ 24 คน
- English for Engineers จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนเป็นละ 24 คน



  
MINISTRY OF EDUCATION  
MYANMAR

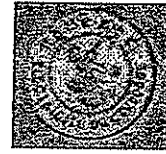
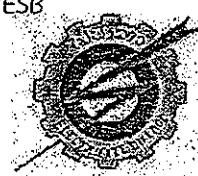
- ❖ พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในแต่ละกองจากสำนักงานใหญ่ และแต่ละกอง/การไฟฟ้า ในส่วนภูมิภาค ตั้งแต่ระดับ 5 ขึ้นไป ซึ่งเป็นพนักงานที่หน่วยงานต้นสังกัดพิจารณาแล้วว่ามีความสามารถด้านภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี – ดีมาก มีผลการปฏิบัติงานดีและหน่วยงานพิจารณาว่ามีคุณสมบัติเหมาะสม ที่จะได้รับโอกาสให้ฝึกอบรมหรือศึกษาดูงานในต่างประเทศ จำนวนรวมทั้งสิ้น 680 คน ดังนี้
  - สำนักงานใหญ่จำนวน 200 คน แยกเป็น สายงานด้านเทคนิคระดับกอง กองละ 3 คน จำนวน 128 คน สายงานด้านบริหารระดับกอง กองละ 1 คน จำนวน 72 คน
  - สำนักงานในส่วนภูมิภาค จำนวน 480 คน โดยจำนวนผู้เข้าสอบของแต่ละการไฟฟ้าเขต จำนวน 40 คน แยกเป็นพนักงานที่ปฏิบัติงานประจำการไฟฟ้าเขต (ฝ่ายบริการ, ฝ่ายอำนวยการ, ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องข่าย และแผนกประจำเขต) จำนวน 20 คน พนักงานของ การไฟฟ้าในสังกัด จำนวน 20 คน
- ❖ โดยจะจัดสอบในปี 2556 และปี 2558 ปีละประมาณ 680 คน



MINISTRY OF EDUCATION  
MYANMAR

  
MINISTRY OF EDUCATION  
MYANMAR

- ❖ การฝึกอบรมศึกษาดูงานและให้ทุนการศึกษาหน่วยงานรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าล่าง (EDL) ภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง PEA กับ EDL พร้อมฝึกอบรมการปฏิบัติงาน Hotline เป็นระยะเวลา 3 เดือน
- ❖ การฝึกอบรมศึกษาดูงานหน่วยงานการไฟฟ้ากัมพูชา (EDC) ภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง PEA กับ EDC
- ❖ การฝึกอบรมศึกษาดูงานและให้ทุนการศึกษาหน่วยงานการไฟฟ้า Yangon City Electricity Supply Board(YESB) ภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง PEA กับ YESB



MINISTRY OF EDUCATION  
MYANMAR

  
ราชบัลลังก์电力局  
ROYAL THAI ELECTRICITY AUTHORITY

- ❖ บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กับ International Copper Association Southeast Asia (ICASEA) โดยทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะดำเนินการความร่วมมือระหว่างทั้งสองหน่วยงานดังนี้
  - ร่วมดำเนินการในโปรแกรม “The Harmonization of Power Distribution Systems in the LMS”
  - แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ที่เป็น Best Practices ซึ่งครอบคลุมเนื้อหาในเรื่อง
    - Energy Efficiency
    - SCADA
    - Underground Cable & Submarine Cable
    - Power Quality
    - Smart Grid

 International Copper  
Association Southeast Asia

  
ราชบัลลังก์电力局  
ROYAL THAI ELECTRICITY AUTHORITY

- ❖ จัดสัมมนา “PEA moves forward to High Speed Train”
- ❖ จัดสัมมนาแนวทางการลดผลกระทบด้านคุณภาพไฟฟ้าและ EMC และแนวทางการป้องกันและการแก้ไขผลกระทบ
- ❖ จัดการศึกษาดูงานการพัฒนาระบบไฟฟ้ารองรับรถไฟความเร็วสูง
- ❖ จัดการฝึกอบรมการออกแบบระบบไฟฟ้า การปฏิบัติการจ่ายไฟให้โครงสร้างไฟฟ้าความเร็วสูง และการป้องกันและลดผลกระทบจากโครงการ



  
สำนักงานความมั่นคงแห่งชาติ  
NATIONAL SECURITY AGENCY

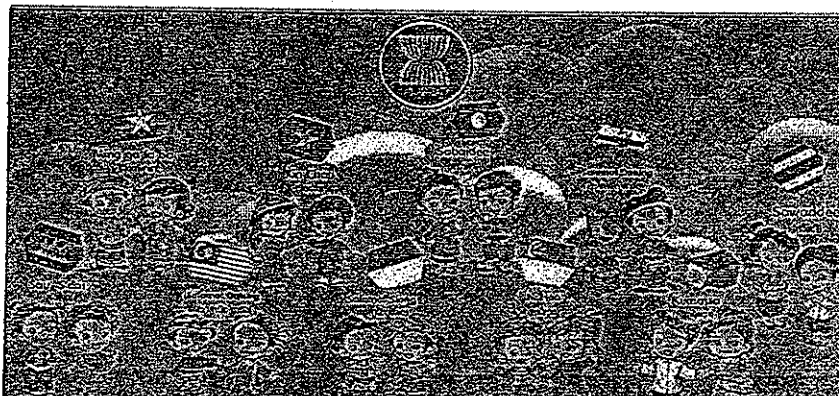
- ❖ ฝึกอบรมแรงงานจ้างเหมางานระบบไฟฟ้าตามประกาศผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าจาก PEA ดังนี้
  - หลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าระดับพื้นฐาน” ระยะเวลา 2 วัน(12 ชั่วโมง)
  - หลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าระดับมืออาชีวะ” ระยะเวลา 2 วัน(12 ชั่วโมง)
  - หลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าระดับชำนาญพิเศษ” ระยะเวลา 2 วัน(12 ชั่วโมง)
- ❖ ดำเนินการจัดฝึกอบรมโดย กฟผ. และ ผบพ. จัดฝึกอบรม โดยดำเนินการจัดฝึกอบรมเฉลี่ย
- ❖ ปี 2556 จัดฝึกอบรมแรงงานจ้างเหมา ไดร์มาสละ 3,463 คน
- ❖ ปี 2557 จัดฝึกอบรมแรงงานจ้างเหมา ไดร์มาสละ 775 คน
- ❖ ปี 2558 จัดฝึกอบรมแรงงานห้างเหมา ไดร์มาสละ 3,000 คน



สำนักงานความมั่นคงแห่งชาติ

  
สำนักงานความมั่นคงแห่งชาติ  
NATIONAL SECURITY AGENCY

- ❖ สำรวจจำนวนพนักงานที่มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอาเซียน
- ❖ จัดฝึกอบรมภาษาอาเซียนให้แก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานในการไฟฟ้าที่ติดข่ายแผนกบัญชีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



สำนักงานความมั่นคงแห่งชาติ

## บทที่ 4 รายละเอียดของแผนงานและโครงการ ที่รองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้รวบรวมแผนงาน และโครงการ ที่รองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยแบ่งเป็น 3 ด้าน ดังนี้

4.1 แผนงานและโครงการด้านการวางแผนระบบไฟฟ้า

4.2 แผนงานและโครงการด้านการลงทุนและพัฒนาธุรกิจในต่างประเทศ

4.3 แผนงานและโครงการด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์

## 4.1 แผนงานและโครงการด้านการวางแผนระบบไฟฟ้า

### 4.1.1 แผนงานพัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากโครงการพัฒนาท่าเรือน้ำลึกทวาย

1. ระยะเวลาดำเนินการ	ปี 2558 - 2559
2. จุดประสงค์	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้าให้สามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่จะเพิ่มขึ้นบริเวณ จังหวัดกาญจนบุรี
3. เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า 1 แห่ง</li> <li>- ก่อสร้างสายส่ง 115 KV ระยะทางประมาณ 2 วงจร-กม.</li> <li>- ก่อสร้างระบบจำหน่าย 22 KV ระยะทางประมาณ 53 วงจร-กม.</li> </ul>
4. บริษัทผู้รับเหมา	ก่อสร้าง และปรับปรุงระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับนิคมอุตสาหกรรม จำนวน 2 แห่ง ที่จะเกิดขึ้นต่อเนื่องจากโครงการพัฒนาท่าเรือน้ำลึกทวาย
5. งบประมาณ	341 ล้านบาท (กรณีก่อตัวนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่ 1 และ 3 ตามการศึกษาของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย)
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มขีดความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้พอเพียงกับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น</li> <li>- ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมตามนโยบายรัฐบาล</li> </ul>
7. ผลกระทบเชิงลบ	มีการอุบัติเหตุในงานแล้วปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาความเหมาะสมเบื้องต้น ในขั้นตอนการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าในพื้นที่ จ. กาญจนบุรี

#### 4.1.2 แผนงานพัฒนาระบบไฟฟ้าบริเวณจุดผ่านแดนเพื่อรับประชามเศรษฐกิจอาเซียน

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2557-2559
2. วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาให้ระบบไฟฟ้าสามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่จะเพิ่มขึ้นบริเวณจุดผ่าน แดนถาวรห้าประเทศ อันเนื่องมาจากการเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
3. ภาระหมาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า</li> <li>- ก่อสร้างสายส่ง 115 KV</li> <li>- เพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังที่สถานีไฟฟ้า</li> <li>- ก่อสร้างและปรับปรุงเสริมระบบจำหน่าย 22-33 KV ให้รองรับโหลดได้ถึงปี 2564</li> </ul>
4. ภาระเงินลงทุน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อสร้างสถานีไฟฟ้าจำนวน 1 สถานี</li> <li>- ก่อสร้างสายส่ง 115 KV ระยะทางประมาณ 55 วงจร-กม.</li> <li>- เพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง จำนวน 4 สถานี</li> <li>- ก่อสร้างและปรับปรุงเสริมระบบจำหน่าย 22-33 KV จำนวน 557 วงจร-กม.</li> </ul>
5. งบประมาณ	1,145 ล้านบาท
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มขีดความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าเพื่อรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่จะ เพิ่มขึ้นบริเวณจุดผ่านแดนถาวร อันเนื่องมาจากการเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียน</li> </ul>
7. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	อยู่ระหว่างการศึกษาความเหมาะสมสมบูรณ์ด้าน เจ้าของจุดผ่านแดนถาวร รวมทั้งจุดผ่าน แดนถาวรที่จัดตั้งขึ้นใหม่และจุดผ่านแดนที่ยังคงเป็นจุดผ่านแดนถาวร โดยจัดเข้าใน โครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่ายระยะที่ 1 ตามมติที่ประชุมสายงานวางแผนและ พัฒนาระบบไฟฟ้า ครั้งที่ 3/2556

#### 4.1.3 โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้ารองรับโครงการรถไฟความเร็วสูง ระยะที่ 1

ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2557 - 2560																														
2. วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้ารองรับรถไฟความเร็วสูงตามนโยบายของรัฐบาล																														
3. เป้าหมาย	ก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าแรงดัน 115 KV ลักษณะ Cut&Turn จ่ายไฟให้สถานีรถไฟความเร็วสูงซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการ HST																														
4. ประมาณงาน	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">รายละเอียด</th> <th colspan="3">จำนวนงานครัวสว่างสีลม</th> </tr> <tr> <th>ภาคตะวันออก</th> <th>ภาคใต้</th> <th>รวม</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เส้นทางที่ 1 : กรุงเทพฯ-พิษณุโลก</td> <td>182</td> <td>12</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>เส้นทางที่ 2 : กรุงเทพฯ-นครราชสีมา</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>เส้นทางที่ 3 : กรุงเทพฯ-หัวหิน</td> <td>18</td> <td>7</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>เส้นทางที่ 4 : กรุงเทพฯ-ระยอง</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>รวม</td> <td>212</td> <td>32</td> <td>244</td> </tr> </tbody> </table>				รายละเอียด	จำนวนงานครัวสว่างสีลม			ภาคตะวันออก	ภาคใต้	รวม	เส้นทางที่ 1 : กรุงเทพฯ-พิษณุโลก	182	12	194	เส้นทางที่ 2 : กรุงเทพฯ-นครราชสีมา	12	9	21	เส้นทางที่ 3 : กรุงเทพฯ-หัวหิน	18	7	25	เส้นทางที่ 4 : กรุงเทพฯ-ระยอง	-	4	4	รวม	212	32	244
รายละเอียด	จำนวนงานครัวสว่างสีลม																														
	ภาคตะวันออก	ภาคใต้	รวม																												
เส้นทางที่ 1 : กรุงเทพฯ-พิษณุโลก	182	12	194																												
เส้นทางที่ 2 : กรุงเทพฯ-นครราชสีมา	12	9	21																												
เส้นทางที่ 3 : กรุงเทพฯ-หัวหิน	18	7	25																												
เส้นทางที่ 4 : กรุงเทพฯ-ระยอง	-	4	4																												
รวม	212	32	244																												
5. งบประมาณ	3,226 ล้านบาท กรณีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ลงทุน 100%																														
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนนโยบายของรัฐบาล ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง โดยก่อสร้างขยายเขตระบบสายส่งไฟฟ้าแรงดัน 115 KV ครอบคลุมพื้นที่ดำเนินการของโครงการรถไฟความเร็วสูง</li> <li>- เพิ่มขีดความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าได้สอดคล้องและเพียงพอ กับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น</li> <li>- สนับสนุน และส่งเสริมการกระจายกิจการอุตสาหกรรมไปสู่ส่วนภูมิภาค ตลอดจนแผนงานและโครงการพัฒนาต่างๆ ของรัฐบาลในเขตโครงการซึ่งจะก่อให้เกิดการจ้างงาน และสร้างความเจริญให้กับส่วนภูมิภาคของประเทศไทย</li> <li>- ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ลดอัตราการโภกัยยังถิ่นที่อยู่อาศัยเข้าสู่เมืองอยู่ระหว่างนำเสนองropan แผนพัฒนาระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับโครงการรถไฟความเร็วสูงให้ผู้ว่าการ เพื่อพิจารณานำเสนองค์กรคณะกรรมการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พิจารณา</li> </ul>																														
สถานะโครงการ																															

#### 4.1.4 งานรับเป็นที่ปรึกษาในการพัฒนาระบบไฟฟ้า

สำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์กรมหาชน) (สพพ.) ดำเนินการจ้างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เป็นที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสม และออกแบบก่อสร้างสำหรับการพัฒนาระบบไฟฟ้าให้กับประเทศเพื่อนบ้าน

##### 4.1.4.1 การศึกษาความเป็นไปได้และจัดทำแบบก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าในเมืองย่างกุ้ง

(เขต North Okkalapa และเขต North Dagon) สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนمار

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2556 (180 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา)
2. วัตถุประสงค์ ดำเนินการ	เพื่อจัดทำรายงานการศึกษาความเป็นไปได้และจัดทำแบบก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าในเมืองย่างกุ้ง(เขต North Okkalapa และเขต North Dagon) สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนمار รวมทั้งจัดทำแผนงานการปรับปรุงระบบไฟฟ้าให้สามารถรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นตามการขยายตัวในภาคเศรษฐกิจและประชากรในเมืองย่างกุ้ง และมีมาตรฐานสามารถจำหน่ายไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยดำเนินการถึงขั้นออกแบบสำหรับงานปรับปรุงระบบไฟฟ้าที่กล่าว ทั้งนี้ต้องมีการออกแบบของรับเรื่องของแผ่นดินไหวด้วย พร้อมทั้งประเมินการเงินลงทุนของโครงการดังกล่าว
3. ปัจจัยที่มา ดำเนินการ	จัดทำรายงานการศึกษาความเป็นไปได้และจัดทำแบบก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าในเมืองย่างกุ้ง (เขต North Okkalapa และเขต North Dagon) สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนمار
4. ขอบเขตการ ดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาระบบไฟฟ้าในปัจจุบัน รวมทั้งทบทวนปัญหาทางด้านเทคนิคที่เกิดขึ้น</li> <li>- วิเคราะห์ระบบไฟฟ้า พร้อมนำเสนอทางเลือกในการปรับปรุงระบบไฟฟ้า</li> <li>- ศึกษาความเหมาะสมทางด้านการเงินและเศรษฐศาสตร์</li> <li>- จัดทำแบบมาตรฐานการก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำบัญชีปริมาณงานก่อสร้าง (BOQ)</li> <li>- จัดทำข้อกำหนดขอบเขตและจัดทำเอกสารประมวลราคา (TOR and Tender Document)</li> </ul>
5. จำนวนวันเดือน	12.35 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้ความร่วมมือกับสำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน ใน การให้ความช่วยเหลือทางวิชาการ (Technical Assistance) กับประเทศเพื่อนบ้าน ในการศึกษาความเป็นไปได้ และจัดทำแบบก่อสร้างโครงการดังกล่าว</li> <li>- เป็นการสร้างภาพลักษณ์และบทบาทที่ดีของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในการก้าวเข้าสู่ AEC ลด Loss ในระบบไฟฟ้า และเพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าในเมืองย่างกุ้ง (เขต North Okkalapa และเขต North Dagon) สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนمار</li> </ul>
7. ผลลัพธ์โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน เผ็นซอร์บรายงานฉบับที่ 1 (Inception Report) เมื่อวันที่ 3 มิ.ย. 2556</li> <li>- อุยระหว่างจัดส่งพนักงานเข้าสำรวจพื้นที่หน้างานในเมืองย่างกุ้ง ระหว่างวันที่ 17 มิ.ย. – 10 ก.ค. 2556 เพื่อทำการสำรวจและออกแบบระบบไฟฟ้าเบื้องต้น สำหรับจัดทำรายงานฉบับที่ 2</li> </ul>

4.1.4.2 การศึกษาความเป็นไปได้และการออกแบบก่อสร้าง โครงการก่อสร้างสายส่ง 115 KV และสถานีไฟฟ้าช่วงน้ำทาง-หัวยทราย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2556 (240 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา)
2. วัตถุประสงค์	เพื่อดำเนินการจัดทำรายงานการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบก่อสร้างโครงการก่อสร้างสายส่ง 115 KV และสถานีไฟฟ้าช่วงน้ำทาง-หัวยทราย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว รวมทั้งศึกษาและนำเสนอการก่อสร้างสายส่งระบบ 115 KV และสถานีไฟฟ้าช่วงดังกล่าว โดยดำเนินการลึกลงออกแบบการก่อสร้างสายส่งระบบ 115 KV และสถานีไฟฟ้า พร้อมทั้งประมาณการเงินลงทุนของโครงการดังกล่าว และจัดทำเอกสารประกวดราคาเพื่อใช้ในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างโครงการดังกล่าว
3. เป้าหมาย/พันธุ์ ภาระนิเวศ	จัดทำรายงานการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบการก่อสร้างโครงการก่อสร้างสายส่ง 115 KV และสถานีไฟฟ้า ช่วงน้ำทาง-หัวยทราย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
4. ขอบเขตการ ดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาพื้นที่โครงการ</li> <li>- วิเคราะห์ความเหมาะสมทางด้านเทคนิค การออกแบบระบบไฟฟ้า และสถานีไฟฟ้า พร้อมนำเสนอทางเลือกในการกำหนดแนวสายส่งไฟฟ้า และการปรับปรุง/ก่อสร้างสถานีไฟฟ้า</li> <li>- การศึกษาความเหมาะสมทางด้านการเงิน และเศรษฐศาสตร์</li> <li>- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)</li> <li>- จัดทำแบบก่อสร้างและแบบมาตรฐานการก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• งานปรับปรุงสถานีไฟฟ้าน้ำทาง ระบบ 115 KV เพื่อเชื่อมโยงกับสถานีไฟฟ้าหัวยทราย</li> <li>• งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าหัวยทราย</li> <li>• งานก่อสร้างระบบสายส่งขนาดแรงดัน 115 KV จากน้ำทาง – หัวยทราย</li> <li>• งานก่อสร้างระบบสายส่งขนาดแรงดัน 115 KV จากหัวยทราย – จุดเชื่อมโยงกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</li> <li>• ก่อสร้างระบบจำหน่าย 22 KV เชื่อมต่อจากสถานีย่อยใหม่กับระบบจำหน่ายเดิมที่มีอยู่ และมุ่ลค่างานปรับปรุงระบบจำหน่ายเดิมที่มีอยู่ในเมืองหัวยทราย</li> </ul> </li> <li>- จัดทำบัญชีบริมาณงานก่อสร้าง (BOQ) และประมาณราคางานก่อสร้าง กำหนดขอบเขตและจัดทำเอกสารประกวดราคา (TOR and Tender Document)</li> </ul>
5. งบประมาณ	14.84 ล้านบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้ความร่วมมือกับสำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้านในการให้ความช่วยเหลือทางวิชาการ (Technical Assistance) กับประเทศไทยเพื่อนบ้านในการศึกษาความเหมาะสม และออกแบบก่อสร้างโครงการดังกล่าว</li> <li>- เป็นการสร้างภาพลักษณ์และบทบาทที่ดีของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในการก้าวเข้าสู่ AEC</li> </ul>
7. สถานะโครงการ	อยู่ระหว่างจัดส่งพนักงานเข้าสำรวจพื้นที่หน้างานที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ระหว่างวันที่ 18-21 มิ.ย. 2556 เพื่อจัดทำรายงานฉบับที่ 1

## 4.2 แผนงานและโครงการด้านการลงทุนและพัฒนาธุรกิจในต่างประเทศ

### 4.2.1 แผนงานเขื่อนผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กน้ำอ้ม 2 (สาธารณรัฐประชาชนลาว)

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2556-2560												
2. วัตถุประสงค์	เพื่อส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนตามนโยบายภาครัฐ												
3. เป้าหมาย	พัฒนาโครงการเขื่อนผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ จำนวน 1 โครงการ												
4. ปริมาณงาน	ตามแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าฯ ฉบับที่ 10												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ</th> <th>2556</th> <th>2557</th> <th>2558</th> <th>2559</th> <th>2560</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เขื่อนผลิตไฟฟ้าพลัง น้ำขนาดเล็กน้ำอ้ม 2 จำนวน 4 MW</td> <td></td> <td></td> <td>1x4 MW</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ปีงบประมาณ	2556	2557	2558	2559	2560	เขื่อนผลิตไฟฟ้าพลัง น้ำขนาดเล็กน้ำอ้ม 2 จำนวน 4 MW			1x4 MW		
ปีงบประมาณ	2556	2557	2558	2559	2560								
เขื่อนผลิตไฟฟ้าพลัง น้ำขนาดเล็กน้ำอ้ม 2 จำนวน 4 MW			1x4 MW										
5. งบประมาณ	ทั้งโครงการ 250 ล้านบาท เฉพาะส่วนของ PEA ENCOM (49%) = 122.5 ล้านบาท												
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลงทุนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนตามนโยบายภาครัฐ</li> <li>- มีรายได้จากการดำเนินงาน</li> </ul>												
7. สถานะโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อยู่ระหว่างเตรียมลงนามสัญญาความร่วมทุน (Shareholder Agreement)</li> <li>- อนุมัติแผนการร่วมลงทุน เพื่อให้คณะกรรมการต้องอนุมัติ</li> </ul>												

### 4.2.2 แผนงานการผลิตไฟฟ้าจากถ่านหิน (เมืองมะริด สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา)

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2556-2560												
2. วัตถุประสงค์	เพื่อเป็นการลงทุนด้านการผลิตไฟฟ้าในต่างประเทศตามนโยบายภาครัฐ												
3. เป้าหมาย	พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน จำนวน 1 โครงการ												
4. ปริมาณงาน	ตามแผนพัฒนาระบบไฟฟ้าฯ ฉบับที่ 10												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ</th> <th>2556</th> <th>2557</th> <th>2558</th> <th>2559</th> <th>2560</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>การผลิตไฟฟ้าจาก ถ่านหิน จำนวน 30 MW</td> <td></td> <td></td> <td>1x30 MW</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ปีงบประมาณ	2556	2557	2558	2559	2560	การผลิตไฟฟ้าจาก ถ่านหิน จำนวน 30 MW			1x30 MW		
ปีงบประมาณ	2556	2557	2558	2559	2560								
การผลิตไฟฟ้าจาก ถ่านหิน จำนวน 30 MW			1x30 MW										
5. งบประมาณ	ทั้งโครงการ 2,000 ล้านบาท เฉพาะส่วนของ PEA ENCOM (30%) = 600 ล้านบาท												
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลงทุนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าในต่างประเทศตามนโยบายภาครัฐ</li> <li>- มีรายได้จากการดำเนินงาน</li> </ul>												
7. สถานะโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการเบื้องต้น</li> <li>- จัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อเตรียมนำเสนอรัฐบาลท้องถิ่นต่อไป</li> </ul>												

4.2.3 แผนงานการผลิตไฟฟ้าจากกําชธรรมาติ (เมืองทวาย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์)

1. ระยะเวลา ด้วนเนินกรุง	ปี 2556-2560												
2. วัตถุประสงค์	เพื่อเป็นการลงทุนด้านการผลิตไฟฟ้าในต่างประเทศ ตามนโยบายของรัฐบาล												
3. ปัจจัยที่มีผล	พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้ากําชธรรมาติ จำนวน 1 โครงการ												
4. ปริมาณและราย	ตามแผนพัฒนาระบบไฟฟ้า ฉบับที่ 10												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ปีงบประมาณ</th> <th>2556</th> <th>2557</th> <th>2558</th> <th>2559</th> <th>2560</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>การผลิตไฟฟ้าจาก กําชธรรมาติ จำนวน 20 MW</td> <td></td> <td></td> <td>4x5 MW</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ปีงบประมาณ	2556	2557	2558	2559	2560	การผลิตไฟฟ้าจาก กําชธรรมาติ จำนวน 20 MW			4x5 MW		
ปีงบประมาณ	2556	2557	2558	2559	2560								
การผลิตไฟฟ้าจาก กําชธรรมาติ จำนวน 20 MW			4x5 MW										
5. งบประมาณ	ทั้งโครงการ 2,700 ล้านบาท เฉพาะส่วนของ PEA ENCOM (20%) = 540 ล้านบาท												
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลงทุนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าในต่างประเทศตามนโยบายภาครัฐ</li> <li>- มีรายได้จากการดำเนินงาน</li> <li>- ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการรื้อถอนดัน</li> </ul>												
7. สถานะโครงการ													

### 4.3 แผนงานและโครงการด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์

#### 4.3.1 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	2556 - 2558
2. วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษในการสื่อสารตามสถานการณ์ต่างๆ รองรับการปฏิบัติงานบุคลากรให้สามารถสื่อสารกับชาวต่างชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพและมั่นใจ รวมถึงสามารถต่อยอดความรู้ในระดับที่สูงขึ้นต่อไปได้</li> <li>- เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนในปี 2558</li> <li>- เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านภาษาอังกฤษอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>
3. เป้าหมาย	พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจากสำนักงานใหญ่และส่วนภูมิภาค ตั้งแต่ระดับ 4 – รองผู้อำนวยการฝ่าย
4. ประมาณงาน	<p>หลักสูตรที่จะดำเนินการจัดฝึกอบรมมีจำนวนทั้งสิ้น 7 หลักสูตรหลัก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Improving English Towards ASEAN Economic Community (AEC) by e-Learning จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวน 1,545 คน 3,090 คน และ 4,635 คน ตามลำดับ</li> <li>2. Moving Forwards ASEAN Economic Community (AEC) with English Camp จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวน 50 คน 100 คน และ 150 คน ตามลำดับ</li> <li>3. English Communication for AEC (Elementary Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 30 คน</li> <li>4. English Communication for AEC (Intermediate Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 ปีละ 60 คน</li> <li>5. English Communication for AEC (Advanced Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 ปีละ 60 คน</li> <li>6. Business English Conversation (Elementary Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 30 คน</li> <li>7. Business English Conversation (Intermediate Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 ปีละ 60 คน</li> <li>8. Business English Conversation (Advanced Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 ปีละ 60 คน</li> <li>9. Effective English Presentation จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 24 คน</li> <li>10. English Writing Clinic จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 24 คน</li> <li>11. English for Engineers จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 24 คน</li> </ol>
5. งบประมาณ	ปี 2556 จำนวน 5.68 ล้านบาท

### 4.3 แผนงานและโครงการด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์

#### 4.3.1 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	2556 - 2558
2. วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านภาษาอังกฤษในการสื่อสารตามสถานการณ์ต่างๆ รองรับการปฏิบัติงานบุคลากรให้สามารถสื่อสารกับชาวต่างชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพและมั่นใจรวมถึงสามารถต่อยอดความรู้ในระดับที่สูงขึ้นต่อไปได้</li> <li>- เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนในปี 2558</li> <li>- เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านภาษาอังกฤษอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>
3. เป้าหมาย	พัฒนาการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจากสำนักงานใหญ่และส่วนภูมิภาค ตั้งแต่ระดับ 4 - รองผู้อำนวยการฝ่าย
4. ประมาณงาน	<p>หลักสูตรที่จะดำเนินการจัดฝึกอบรมมีจำนวนทั้งสิ้น 7 หลักสูตรหลัก ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Improving English Towards ASEAN Economic Community (AEC) by e-Learning จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวน 1,545 คน 3,090 คน และ 4,635 คน ตามลำดับ</li> <li>2. Moving Forwards ASEAN Economic Community (AEC) with English Camp จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวน 50 คน 100 คน และ 150 คน ตามลำดับ</li> <li>3. English Communication for AEC (Elementary Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 30 คน</li> <li>4. English Communication for AEC (Intermediate Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 ปีละ 60 คน</li> <li>5. English Communication for AEC (Advanced Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 ปีละ 60 คน</li> <li>6. Business English Conversation (Elementary Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 30 คน</li> <li>7. Business English Conversation (Intermediate Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 ปีละ 60 คน</li> <li>8. Business English Conversation (Advanced Level) จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556 จำนวน 30 คน และปี 2557-2558 ปีละ 60 คน</li> <li>9. Effective English Presentation จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 24 คน</li> <li>10. English Writing Clinic จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 24 คน</li> <li>11. English for Engineers จะมีผู้ฝึกอบรมในปี 2556-2558 จำนวนปีละ 24 คน</li> </ol>
5. งบประมาณ	ปี 2556 จำนวน 5.68 ล้านบาท

**4.3.2 โครงการทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษเพื่อเตรียมความพร้อมสู่  
ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน**

ระยะเวลา ดำเนินการ	2556-2558
2. วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อประเมินผลความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของบุคลากร รวมถึงสามารถนำผลประเมินไปต่อยอดความรู้ในระดับที่สูงขึ้นต่อไปได้</li> <li>- เพื่อนำผลประเมินที่ได้รับเป็นส่วนหนึ่งเพื่อประกอบการพิจารณาคัดเลือกพนักงานไปฝึกอบรมหรือไปศึกษาดูงานในต่างประเทศ</li> </ul>
3. เป้าหมาย	<p>พนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในแต่ละกองจากสำนักงานใหญ่ และแต่ละกอง/การไฟฟ้า ในส่วนภูมิภาคตั้งแต่ระดับ 5 ชั้นไป ซึ่งเป็นพนักงานที่หน่วยงานด้านสังกัดพิจารณาแล้วว่ามีความสามารถด้านภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี – ดีมาก มีผลการปฏิบัติงานดีและหน่วยงานพิจารณาว่ามีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะได้รับโอกาสให้ไปฝึกอบรมหรือศึกษาดูงานในต่างประเทศ จำนวนรวมทั้งสิ้น 680 คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานใหญ่จำนวน 200 คน แยกเป็น สายงานด้านเทคนิคระดับกอง กองละ 3 คน จำนวน 128 คน สายงานด้านบริหารระดับกอง กองละ 1 คน จำนวน 72 คน</li> <li>- สำนักงานในส่วนภูมิภาค จำนวน 480 คน โดยจำนวนผู้เข้าสอบของแต่ละการไฟฟ้าเขต จำนวน 40 คน แยกเป็นพนักงานที่ปฏิบัติงานประจำการไฟฟ้าเขต (ฝ่ายบริการ, ฝ่ายอำนวยการ, ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องข่าย และแผนกประจำเขต) จำนวน 20 คน พนักงานของการไฟฟ้าในสังกัด จำนวน 20 คน</li> </ul> <p>โดยจะจัดสอบในปี 2556 และปี 2558 ปีละประมาณ 680 คน</p>
4. บรรยาย้งาน	<p>ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยทดสอบความรู้ความสามารถในทักษะ 4 ด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Reading</li> <li>2) Writing</li> <li>3) Listening</li> <li>4) Speaking</li> </ol> <p>ผู้เข้าทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษจะต้องทำข้อสอบด้วยระบบ Computer Based Test ในทักษะ 3 ด้าน คือ Reading, Writing และ Listening สำหรับทักษะด้าน Speaking ใช้การสัมภาษณ์</p>
5. งบประมาณ	ปี 2556 และปี 2558 ปีละจำนวน 513,000.- บาท (เฉพาะค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดทดสอบของสถาบันการศึกษา)
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคมีฐานข้อมูลพนักงานที่มีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ซึ่งสามารถนำไปอุปโภคเป็นส่วนหนึ่งเพื่อประกอบการพิจารณาส่งพนักงานไปฝึกอบรมหรือศึกษาดูงานในต่างประเทศ</li> <li>- ผลการทดสอบสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษของบุคลากรในหลักสูตรอื่นๆ ต่อไป</li> </ul>
สถานะโครงการ	อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทดสอบ

### 4.3.3 โครงการให้ความร่วมมือทางวิชาการ การให้ทุนการศึกษาและศึกษาดูงาน

#### 4.3.3.1 การฝึกอบรมศึกษาดูงานและให้ทุนการศึกษาหน่วยงานรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าลาว (EDL) ภายใต้บันทึก

ความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง PEA กับ EDL

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2556 - 2557
2. วัตถุประสงค์	เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ข้อมูลข่าวสารทางด้านวิชาการและประสบการณ์ด้านกิจการไฟฟ้าระหว่างกัน รวมถึงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานร่วมกัน
3. เป้าหมาย	พนักงาน EDL ที่ได้รับคัดเลือก
4. บริบูรณ์化	<ol style="list-style-type: none"> <li>การให้ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทแก่พนักงาน EDL ปีละ 2 ทุน หลักสูตร วิชวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยขอนแก่น</li> <li>การฝึกอบรมหลักสูตร Hotline ระยะสั้น             <ul style="list-style-type: none"> <li>- การฝึกอบรมที่ศูนย์ฝึกปฏิบัติการไฟฟ้าแรงสูง ที่ จ.นครปฐม</li> <li>- การฝึกปฏิบัติงานจริงกับระบบจำหน่ายของ EDL ที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</li> </ul> </li> <li>การฝึกอบรมหลักสูตรที่ PEA จัดขึ้น ประกอบด้วย 10 หลักสูตร             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protective Relay Basic Course</li> <li>- Engineering Project Management</li> <li>- Energy Efficiency in Industry (ISO 50001)</li> <li>- SCADA System Operations</li> <li>- Power Distribution System Planning</li> <li>- Safety Performance</li> <li>- Power Quality Improvement</li> <li>- LO Awareness</li> <li>- Customer Service</li> <li>- Logistic and Supply Chain Management</li> </ul> </li> </ol>
5. จำนวนเงิน	8.0 ล้านบาท
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างการยอมรับและบทบาทการเป็นผู้นำด้านกิจการไฟฟ้าในระดับภูมิภาค</li> <li>- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง PEA และ EDL</li> <li>- เปิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนความร่วมมือในการดำเนินธุรกิจระหว่าง PEA และ EDL ในอนาคต</li> <li>- พนักงาน EDL ได้รับความรู้และประสบการณ์ด้านกิจการไฟฟ้า ทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ</li> </ul>
7. สถานะโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทแก่พนักงาน EDL ในปี 2556 แล้ว จำนวน 2 ทุน</li> <li>- อยู่ระหว่างฝึกอบรมหลักสูตร Hotline ที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</li> <li>- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดฝึกอบรมตาม MOU จำนวน 10 หลักสูตร</li> </ul>

**4.3.3.2 การฝึกอบรมศึกษาดูงานหน่วยงานการไฟฟ้ากัมพูชา (EDC) ภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU)  
ระหว่าง PEA กับ EDC**

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2556 - 2557
2. วัตถุประสงค์	เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ข้อมูลข่าวสารทางด้านวิชาการและประสบการณ์ด้านกิจการไฟฟ้าระหว่างกัน รวมถึงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานร่วมกัน
3. เป้าหมาย	พนักงาน EDC ที่ได้รับคัดเลือก
4. บรรณาธิการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) การฝึกอบรม Technology Exchange             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) system</li> <li>- Automatic Meter Reading (AMR) System</li> <li>- Distribution Hotline Maintenance</li> <li>- PSS/E Program for Power System Analysis</li> <li>- Geographic Information System (GIS)</li> <li>- Power System Protection</li> </ul> </li> <li>2) การฝึกอบรมหลักสูตรพิเศษตามความต้องการของ EDC จำนวน 5 หลักสูตร</li> </ol>
5. งบประมาณ	2.0 ล้านบาท
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างการยอมรับและการเป็นผู้นำด้านกิจการไฟฟ้าในระดับภูมิภาค</li> <li>- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง PEA และ EDC</li> <li>- เปิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาความร่วมมือในการดำเนินธุรกิจระหว่าง PEA และ EDC ในอนาคต</li> <li>- พนักงาน EDC ได้รับความรู้และประสบการณ์ด้านกิจการไฟฟ้า ทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ</li> <li>- อุดหนุนระหว่างการดำเนินการลงนาม MOU ระหว่าง PEA และ EDC</li> </ul>
7. ลักษณะกิจกรรม	

4.3.3.3 การฝึกอบรมศึกษาดูงานและให้ทุนการศึกษาหน่วยงานการไฟฟ้า Yangon City Electricity Supply Board (YESB) ภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง PEA กับ YESB

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2556 - 2557
2. จุดประสงค์	เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ข้อมูลข่าวสารทางด้านวิชาการและประสบการณ์ด้านกิจการไฟฟ้าระหว่างกัน รวมถึงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานร่วมกัน
3. หน่วยงาน	พนักงาน YESB ที่ได้รับคัดเลือก
4. บริษัทผู้จัด	<p>3) การฝึกอบรม Technology Exchange</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) system</li> <li>- Automatic Meter Reading (AMR) System</li> <li>- Power System Analysis Software</li> <li>- Geographic Information System (GIS)</li> <li>- Power System Protection</li> </ul> <p>4) การฝึกอบรมหลักสูตรพิเศษตามความต้องการของ YESB จำนวน 5 หลักสูตร</p>
5. จำนวนเงิน	20 ล้านบาท
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สร้างการยอมรับและการเป็นผู้นำด้านกิจการไฟฟ้าในระดับภูมิภาค</li> <li>- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง PEA และ YESB</li> <li>- เปิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความร่วมมือในการดำเนินธุรกิจระหว่าง PEA และ YESB ในอนาคต</li> <li>- พนักงาน YESB ได้รับความรู้และประสบการณ์ด้านกิจการไฟฟ้า ทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ</li> <li>- อุปสรรคทางการดำเนินการ</li> </ul>
7. รายละเอียดเพิ่มเติม	

**4.3.3.4 โครงการความร่วมมือกลุ่มประเทศแม่น้ำโขงตอนล่างกับ ICASEA (Lower Mekong Subregion)  
ภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง PEA กับ International Copper Association  
Southeast Asia (ICASEA)**

1. ระยะเวลาดำเนินการ	ปี 2556-2558
2. จุดประสงค์	เพื่อจะทำระบบไฟฟ้าในกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขงเป็นระบบที่มีศูนยภาพมาตรฐานสอดคล้องกัน และสร้างศักยภาพของพนักงานทั้งทางด้านเทคนิคและบริหาร
3. ผู้นำยุทธศาสตร์	การไฟฟ้ากลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขงตอนล่าง
4. บริษัทความร่วมมือ	<p>บันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กับ International Copper Association Southeast Asia (ICASEA) โดยทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะดำเนินความร่วมมือระหว่างทั้งสองหน่วยงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมดำเนินการในโปรแกรม “The Harmonization of Power Distribution Systems in the LMS”</li> <li>- แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ที่เป็น Best Practices ซึ่งครอบคลุมเนื้อหาในเรื่อง planning, design, procurement, installation, operation and maintenance และ project management</li> </ul>
5. งบประมาณ	150,000 เหรียญสหรัฐ โดย ICASEA เป็นผู้จัดหาเงินทุนสนับสนุนรายปี
6. ผลประโยชน์	PEA เป็นผู้นำในระดับภูมิภาคในกลุ่มประเทศลุ่มน้ำโขงตอนล่าง สามารถให้ความช่วยเหลือในด้านวิชาการให้กับการไฟฟ้าต่างๆ
7. สถานะการลงนาม	ปัจจุบันอยู่ระหว่างนำเสนอบันทึกความเข้าใจ (MOU) ให้ผู้ว่าการเห็นชอบ

#### 4.3.5 โครงการการออกบัตรอนุญาตทำงานระบบไฟฟ้า PEA

ระยะเวลาดำเนินการ	ปี 2556-2558
วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานแรงงานจ้างเหมาในระบบไฟฟ้า PEA ให้สามารถแข่งขันในระดับสากล</li> <li>- เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานระบบไฟฟ้าสูงสุด ลดอุบัติเหตุจากการทำงานในทุกขั้นตอนจนเป็นศูนย์ และให้ลูกค้าได้รับบริการที่ปลอดภัยสูงสุด</li> </ul>
3. เป้าหมาย	<p>แรงงานจ้างเหมาในระบบไฟฟ้า PEA มีบัตรอนุญาตทำงานระบบไฟฟ้า PEA ตามประเภทผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายจำนวนผู้ได้รับใบอนุญาตแต่ละปี ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ปี 2556 จำนวน 15,449 คน</li> <li>2) ปี 2557 จำนวน 3,100 คน</li> <li>3) ปี 2558 จำนวน 12,000 คน</li> </ol>
4. ประมาณการ	<p>ฝึกอบรมแรงงานจ้างเหมาในระบบไฟฟ้า ตามประเภทผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าจาก PEA ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• หลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าระดับพื้นฐาน” ระยะเวลา 2 วัน(12 ชั่วโมง)</li> <li>• หลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าระดับฝีมือ” ระยะเวลา 2 วัน(12 ชั่วโมง)</li> <li>• หลักสูตร “ผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าระดับชำนาญพิเศษ” ระยะเวลา 2 วัน(12 ชั่วโมง) ดำเนินการจัดฝึกอบรมโดย กฟช. และ ผบบ. จัดฝึกอบรม โดยดำเนินการจัดฝึกอบรม เฉลี่ย</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ปี 2556 จัดฝึกอบรมแรงงานจ้างเหมา ได้รมาสละ 3,463 คน</li> <li>2) ปี 2557 จัดฝึกอบรมแรงงานจ้างเหมา ได้รมาสละ 775 คน</li> <li>3) ปี 2558 จัดฝึกอบรมแรงงานจ้างเหมา ได้รมาสละ 3,000 คน</li> </ol>
5) งบประมาณ	23.2 ล้านบาท (ค่าใช้จ่าย คนละ 1,500 บาท จำนวน 15,449 คน)
6) ผลประโยชน์	แรงงานจ้างเหมาในระบบไฟฟ้าของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้รับ “บัตรอนุญาตทำงานระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค” เมื่อผ่านการฝึกอบรมตามประเภทผู้ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
7) สถานะโครงการ	ผู้อำนวยการอนุมัติการออกบัตรอนุญาตทำงานระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำหรับ แรงงานจ้างเหมา เมื่อวันที่ 20 พ.ค. 2556 ปัจจุบันอยู่ระหว่างขออนุมัติจดอบรมวิทยากร (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน) ในแต่ละเขต จำนวน 170 คน

**4.3.6 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านภาษาอาเซียนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน**

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	2556-2558
2. วัสดุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานในการไฟฟ้าที่ติดชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถติดต่อสื่อสารกับลูกค้าหรือผู้ติดต่อที่ใช้ภาษาอาเซียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดประโยชน์แก่ PEA สูงสุด</li> </ul>
3. ปัจจัยต่างๆ	พนักงาน PEA สังกัดการไฟฟ้าที่ติดชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวนปีละ 50 คน
4. บริมาณงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจจำนวนพนักงานที่มีความรู้ความสามารถพิเศษด้านภาษาอาเซียน</li> <li>- จัดฝึกอบรมภาษาอาเซียนให้แก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานในการไฟฟ้าที่ติดชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
5. งบประมาณ	1.5 ล้านบาท
6. ผลประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PEA มีพนักงานที่สามารถสื่อสารกับลูกค้าโดยใช้ภาษาอาเซียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- เป็นการสร้างความพึงพอใจให้แก่ผู้ใช้บริการโดยไม่มีข้อจำกัดด้านภาษา</li> <li>- มีฐานข้อมูลพนักงานที่สามารถใช้ภาษาอาเซียน เพื่อจะได้ใช้ให้เกิดประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ ของ PEA</li> </ul>
7. ลักษณะโครงการ	อยู่ระหว่างการดำเนินการ

**4.3.6 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านภาษาอาเซียนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน**

4.3.6 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านภาษาอาเซียนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	2556-2558
2.1 วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้บุคลากรที่ปฏิบัติงานในการไฟฟ้าที่ติดชายแดนกับประเทศไทยเพื่อบ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถติดต่อสื่อสารกับลูกค้าหรือผู้ติดต่อที่ใช้ภาษาอาเซียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดประโยชน์แก่ PEA สูงสุด</li> </ul>
3.1 บุคลากร	พนักงาน PEA สังกัดการไฟฟ้าที่ติดชายแดนกับประเทศไทยเพื่อบ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวนปีละ 50 คน
4.1 ภาระงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจจำนวนพนักงานที่มีความรู้ความสามารถพิเศษด้านภาษาอาเซียน</li> <li>- จัดฝึกอบรมภาษาอาเซียนให้แก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานในการไฟฟ้าที่ติดชายแดนกับประเทศไทยเพื่อบ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
5.1 งบประมาณ	1.5 ล้านบาท
6.1 ผลลัพธ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PEA มีพนักงานที่สามารถสื่อสารกับลูกค้าโดยใช้ภาษาอาเซียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- เป็นการสร้างความพึงพอใจให้แก่ผู้ใช้บริการโดยไม่มีข้อจำกัดด้านภาษา</li> <li>- มีฐานข้อมูลพนักงานที่สามารถใช้ภาษาอาเซียน เพื่อจะได้ให้เกิดประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ ของ PEA</li> </ul>
7.1 สถานะโครงการ	อยู่ระหว่างการดำเนินการ

#### 4.3.6 โครงการพัฒนาห้องฝึกปฏิบัติการ PEA

1. ระยะเวลา ดำเนินการ	ปี 2555-2558
2. วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อพัฒนาสถานที่ฝึกปฏิบัติการด้านคุณภาพไฟฟ้า</li> <li>- เพื่อพัฒนาสถานที่ฝึกปฏิบัติการด้านระบบมิเตอร์อัจฉริยะ</li> <li>- เพื่อพัฒนาสถานที่ฝึกปฏิบัติการด้านหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง เคเบิลใต้ดิน สถานีไฟฟ้า และรีเลย์</li> </ul>
3. เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ห้องฝึกปฏิบัติการด้านคุณภาพไฟฟ้า รองรับผู้เข้าฝึกอบรมครั้งละ 30 คน</li> <li>2) ห้องฝึกปฏิบัติการด้านระบบมิเตอร์อัจฉริยะ รองรับผู้เข้าอบรมครั้งละ 30 คน</li> <li>3) ห้องฝึกปฏิบัติการด้านระบบมิเตอร์อัจฉริยะ รองรับผู้เข้าอบรมครั้งละ 100 คน</li> </ol>
4. ประมาณงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) งานจ้างเหมาพัฒนาห้องฝึกปฏิบัติการด้านคุณภาพไฟฟ้า             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ จัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ ฝึกปฏิบัติต้านคุณภาพไฟฟ้า 62 ล้านบาท</li> <li>○ ปรับปรุง ตกแต่งห้อง จัดหาครุภัณฑ์ และอุปกรณ์เสตฯ 13 ล้านบาท</li> <li>○ ติดตั้งอุปกรณ์ จัดทำสื่อเรียนรู้ และหลักสูตร 10 ล้านบาท</li> </ul> </li> <li>2) งานจ้างเหมาเบ็ดเสร็จเพื่อพัฒนาห้องฝึกปฏิบัติการด้านระบบมิเตอร์อัจฉริยะ เพื่อ ออกแบบเชิงแนวคิด (Conceptual Design) ออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) จัดทำ ติดตั้งอุปกรณ์ พัฒนาสื่อเรียนรู้ หลักสูตร และพัฒนาบุคลากรเพื่อ ความคุ้ม ใช้งาน และบำรุงรักษาระบบ 40 ล้านบาท</li> <li>3) งานจ้างเหมาเบ็ดเสร็จเพื่อพัฒนาห้องฝึกปฏิบัติการด้านหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง เคเบิล ใต้ดิน สถานีไฟฟ้าและรีเลย์ เพื่อออกแบบเชิงแนวคิด (Conceptual Design) ออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) จัดทำ ติดตั้งอุปกรณ์ พัฒนาสื่อเรียนรู้ หลักสูตร และพัฒนาบุคลากรเพื่อ ความคุ้ม ใช้งาน และบำรุงรักษาระบบ ประกอบด้วย             <ul style="list-style-type: none"> <li>● Real-Time Digital Simulator (RTDS) 35.5 ล้านบาท</li> <li>● System Automation Training Simulator (SAS), Dispatching Training Simulator (DTS) 79.5 ล้านบาท</li> <li>Substation Operation Simulator (SOS)</li> </ul>             รวมงบประมาณ 115 ล้านบาท         </li> </ol>
5. งบประมาณ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องฝึกปฏิบัติการด้านคุณภาพไฟฟ้า 40 ล้านบาท</li> <li>- ห้องฝึกปฏิบัติการด้านระบบมิเตอร์อัจฉริยะ 85 ล้านบาท</li> <li>- ห้องฝึกปฏิบัติการหม้อแปลงฯ 115 ล้านบาท</li> </ul> รวมทั้งสิ้น 240 ล้านบาท
6. ผลประโยชน์	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีสถานที่สำหรับฝึกอบรมด้านคุณภาพไฟฟ้า ระบบมิเตอร์อัจฉริยะ และหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง เคเบิลใต้ดิน สถานีไฟฟ้าและรีเลย์ ที่ได้มาตรฐานสากล สามารถให้บริการฝึกอบรมแต่ละครั้งจำนวน 30 คน
7. สถานะโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งาน RTDS อยู่ระหว่างปรับปรุงห้องฝึกฯ และจัดทำกรณีศึกษา กำหนดแล้วเสร็จ ภายในเดือน ต.ค. 2557</li> <li>- งานอื่นๆ จัดทำข้อบอชเชตการจ้างแล้วเสร็จ</li> </ul>

#### 4.3.7 โครงการจัดทำภูมิปัญญาและมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ

1. ระยะเวลาดำเนินการ	ปี 2557-2558						
2. วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่ออำนวยความสะดวกต่อลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติ</li> <li>- เพื่อให้กูรูเบียร์และมาตรฐานได้รับการยอมรับในระดับสากล</li> </ul>						
3. ปัจจัยภายใน	แปลและเรียบเรียงภูมิปัญญา คู่มือ แบบฟอร์ม และมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ สำหรับเอกสารต่างๆที่จำเป็นต้องใช้สำหรับลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติให้แล้วเสร็จภายในปี 2558						
4. ต้นทุนคาดการณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปี 2557 แปลและเรียบเรียงภูมิปัญญา คู่มือ แบบฟอร์ม และมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ สำหรับเอกสารต่างๆที่จำเป็นต้องใช้สำหรับลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติ จำนวน 30 %</li> <li>- ปี 2558 แปลและเรียบเรียงภูมิปัญญา คู่มือ แบบฟอร์ม และมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ สำหรับเอกสารต่างๆที่จำเป็นต้องใช้สำหรับลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติ จำนวน 70 %</li> </ul>						
5. งบประมาณ	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ปี 2557 จำนวน</td> <td style="width: 50%;">3 ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2558 จำนวน</td> <td>7 ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น</td> <td>10 ล้านบาท</td> </tr> </table>	ปี 2557 จำนวน	3 ล้านบาท	ปี 2558 จำนวน	7 ล้านบาท	รวมทั้งสิ้น	10 ล้านบาท
ปี 2557 จำนวน	3 ล้านบาท						
ปี 2558 จำนวน	7 ล้านบาท						
รวมทั้งสิ้น	10 ล้านบาท						
6. ผลประโยชน์	PEA มีภูมิปัญญา คู่มือ แบบฟอร์ม และมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ สำหรับลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติ เพิ่มความพึงพอใจให้แก่ลูกค้า รวมทั้งการสร้างความโปร่งใสและการยอมรับในระดับสากล						
7. เอกสารอ้างอิง	อยู่ระหว่างการพิจารณาดำเนินการ						

#### 4.3.7 โครงการจัดทำกฎระเบียบและมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ

ระยะเวลาดำเนินการ	ปี 2557-2558						
2. วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่ออำนวยความสะดวกต่อลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติ</li> <li>- เพื่อให้กฎระเบียบและมาตรฐานได้รับการยอมรับในระดับสากล</li> </ul>						
3. งานที่ห้ามยกเว้น	แปลและเรียบเรียงกฎระเบียบ คู่มือ แบบฟอร์ม และมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ สำหรับเอกสารต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้สำหรับลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติให้แล้วเสร็จภายในปี 2558						
4. งบประมาณ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปี 2557 แปลและเรียบเรียงกฎระเบียบ คู่มือ แบบฟอร์ม และมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ สำหรับเอกสารต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้สำหรับลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติ จำนวน 30 %</li> <li>- ปี 2558 แปลและเรียบเรียงกฎระเบียบ คู่มือ แบบฟอร์ม และมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ สำหรับเอกสารต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้สำหรับลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติ จำนวน 70 %</li> </ul>						
5. งบประมาณ	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ปี 2557 จำนวน</td> <td style="width: 50%;">3 ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>ปี 2558 จำนวน</td> <td>7 ล้านบาท</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น</td> <td>10 ล้านบาท</td> </tr> </table>	ปี 2557 จำนวน	3 ล้านบาท	ปี 2558 จำนวน	7 ล้านบาท	รวมทั้งสิ้น	10 ล้านบาท
ปี 2557 จำนวน	3 ล้านบาท						
ปี 2558 จำนวน	7 ล้านบาท						
รวมทั้งสิ้น	10 ล้านบาท						
6. ผลลัพธ์ยกระดับ	PEA มีกฎระเบียบ คู่มือ แบบฟอร์ม และมาตรฐานในรูปแบบภาษาอังกฤษ สำหรับลูกค้าที่เป็นชาวต่างชาติ เพิ่มความพึงพอใจให้แก่ลูกค้า รวมทั้งการสร้างความโปร่งใสและการยอมรับในระดับสากล						
7. ผลกระทบ	อยู่ระหว่างการพิจารณาดำเนินการ						