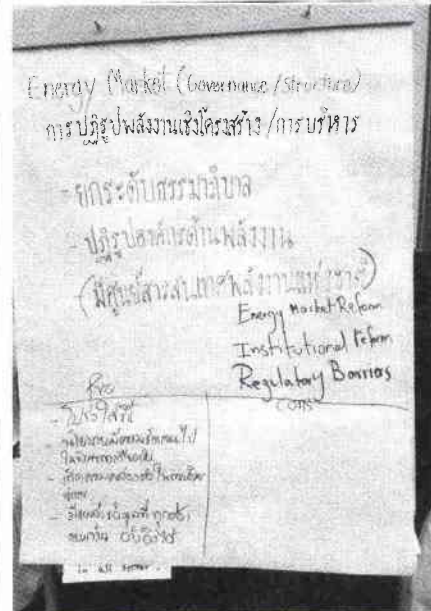


<b>MiC</b>   MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading :
Source : <b>อปท.นิวส์</b>	<b>61285695</b>
Date : - 5 ค.ย. 2561 Page : 11	No :

# GIZ และกระทรวงพลังงาน ศึกษาดูงาน พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีพลังงานสมัยใหม่



ปัจจุบัน เนื่องจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในด้านพลังงานอย่างต่อเนื่อง มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานต่างๆ เข้ามาใช้งานในระบบพลังงาน เช่น ระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System) เทคโนโลยีโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) เป็นต้น การอบรมนี้เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านพลังงานสมัยใหม่ รวมถึงกระแสโลกด้านพลังงานทดแทน เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้และปัจจัยสำคัญดังกล่าวไปใช้ประกอบการกำหนดนโยบายและแผนด้านพลังงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ



โครงการพลังงานภายใต้แผนงานความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไทย-เยอรมัน (Thai-German Climate Programme-Energy: TGCP-Energy) โครงการ TGCP-Energy เป็นโครงการความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างกระทรวงพลังงาน และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) เพื่อสนับสนุนพัฒนากรอบเงื่อนไขเพื่อให้การมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC)

สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสิทธิผล โดยได้รับเงินทุนสนับสนุน การดำเนินโครงการจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม คัดค้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และความปลอดภัยทางปรมาณู สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMU) โดยมีกรอบการดำเนินโครงการตั้งแต่เดือน มกราคม 2561 ถึงเดือนธันวาคม 2564

โครงการ TGCP-Energy สนับสนุน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในการทำให้กระบวนการวางแผน พลังงานในระดับจังหวัดเป็นไปอย่างทันสมัย และมีประสิทธิภาพอย่างสูงสุด บุคลากรจาก ทั้งในและต่างประเทศภายใต้โครงการให้คำปรึกษา ดำเนินการพัฒนาเครื่องมือประกอบการวางแผนในรูปแบบดิจิทัล และจัดการฝึกอบรมให้กับ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ (สนย.) สำนักงานพลังงานจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นรากฐานในการเชื่อมโยงการดำเนินการระดับจังหวัดเข้ากับเป้าหมายและแผนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับประเทศ

