



คำสั่งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน
ที่ ๕ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid)

อนุสนธิ การประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ (ครั้งที่ ๑๐) เมื่อวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ได้มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกคณะกรรมการภายใต้ กบง. จำนวน ๒๙ คณะ ที่ กบง. ได้แต่งตั้งขึ้นก่อนวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ และให้แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้ กบง. จำนวน ๘ คณะ โดยให้มืองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่สอดคล้องกับคณะกรรมการภายใต้ กบง. ที่แต่งตั้งตามคำสั่ง คณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๕๕/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๗ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ (๘) ของคำสั่งคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | |
|---|---------------------|
| (๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน | ประธานอนุกรรมการ |
| (๒) รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน | รองประธานอนุกรรมการ |
| (๓) ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| (๔) ผู้แทนกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน | อนุกรรมการ |
| (๕) ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน | อนุกรรมการ |
| (๖) ผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| (๗) ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวง | อนุกรรมการ |
| (๘) ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | อนุกรรมการ |
| (๙) ผู้แทนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | อนุกรรมการ |
| (๑๐) ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม | อนุกรรมการ |
| (๑๑) ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| (๑๒) นายเทียนชัย จงพีร์เพียง | อนุกรรมการ |
| (๑๓) นายกุลยศ อุดมวงศ์เสรี | อนุกรรมการ |
| (๑๔) นายณพพร ลีปรีชานนท์ | อนุกรรมการ |

/(๑๕) ผู้อำนวยการ...

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| (๑๕) ผู้อำนวยการกองนโยบายไฟฟ้า | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| (๑๖) หัวหน้ากลุ่มจัดหาพลังงานไฟฟ้า | อนุกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. อำนาจหน้าที่

- (๑) ศึกษาแนวทางการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ของประเทศไทย
 - (๒) จัดทำร่างแผนการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid) ของประเทศไทย ให้สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาด้านพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย และเป็นที่ยอมรับจากทุกภาคส่วน
 - (๓) เชิญผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม
 - (๔) ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน หรือประธานกรรมการบริหารนโยบายพลังงานมอบหมาย
 - (๕) รายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงานทราบหรือพิจารณาเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน
ประธานกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน