

องค์ประกอบคณะอนุกรรมการ การใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทั้งด้านการเกษตรและโภชนาการ

คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ที่ ๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



ประธานอนุกรรมการ

รศ.เอมอร อุดมเกษมาลี

อนุกรรมการ



ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข



ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ



ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร



ผู้แทนคณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ



IAEA
International Atomic Energy Agency
Atoms for Peace

ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านโภชนาการฯ
ที่เคยได้รับทุนจาก IAEA



IAEA
International Atomic Energy Agency
Atoms for Peace

ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านเกษตรฯ
ที่เคยได้รับทุนจาก IAEA



ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

อนุกรรมการและเลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ



ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร
อนุกรรมการ
และเลขานุการร่วมด้านเกษตร



สถาบันโภชนาการ
มหาวิทยาลัยมหิดล
อนุกรรมการ
และเลขานุการร่วมด้านโภชนาการ



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ที่ได้รับมอบหมาย



คำสั่งคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ที่ ๒ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ

โดยเป็นการสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ เพื่อช่วยในการเสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษาวิจัยและพัฒนา ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการให้ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางการเกษตรและโภชนาการ โดยมี องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|---|--|
| ๑.๑ | รองศาสตราจารย์เอมอร อุดมเกษมาลี | ประธานอนุกรรมการ |
| ๑.๒ | ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๗ | ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑.๘ | ผู้แทนคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑.๙ | ผู้แทนจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ | ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ | ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๒ | ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านเกษตรระดับชาติหรือภูมิภาค
ที่เคยได้รับทุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๓ | ผู้รับผิดชอบโครงการทางด้านโภชนาการระดับชาติหรือภูมิภาค
ที่เคยได้รับทุนจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑.๑๔ | ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร | อนุกรรมการและ
เลขานุการร่วมด้านเกษตร |
| ๑.๑๕ | ผู้แทนสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล | อนุกรรมการและ
เลขานุการร่วมด้านโภชนาการ |
| ๑.๑๖ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑.๑๗ | เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่ได้รับมอบหมาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ เสนอแนะการวางกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์ ทิศทางการศึกษา วิจัยและพัฒนา
ด้านพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ

๒.๒ เสนอแนะแนวทางและให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ในการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ทางด้านการเกษตรและโภชนาการ
เพื่อพัฒนาประเทศอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

๒.๓ พิจารณากลับกรองโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับทบวงการพลังงานปรมาณู
ระหว่างประเทศ หรือองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

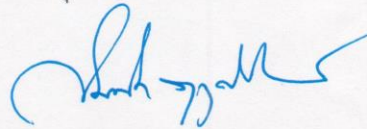
๒.๔ เสนอแนะให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการเฉพาะเรื่อง
ตามความจำเป็น

๒.๕ รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการต่อคณะกรรมการ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

๒.๖ ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะอนุกรรมการชุดนี้มีระยะเวลาปฏิบัติงาน ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่แต่งตั้ง

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ