

# ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/ ๒๕๖๕/๒๓



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
รับที่..... 13118  
รับที่(อีเมล).....  
วันที่ 6 ธ.ค. 2565 9.35น.

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ (กอช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/ว(ล) ๒๘๗๗๗ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕  
สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการพัฒนาสายพันธุ์กัญชงที่มีคุณสมบัติทางเคมีและการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อใช้ทางการแพทย์  
(ระยะที่ ๑)

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุม  
คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ (กอช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบผลการ  
ประชุมคณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนา  
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics) ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้าน  
การพัฒนาอุตสาหกรรมพืชกัญชงสู่เชิงพาณิชย์ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และสามารถส่งเสริม สนับสนุน ให้การ  
ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการฯ บรรลุเป้าหมายเพื่อก่อคุณูปการต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ทั้งนี้  
มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics) ระยะที่ ๑  
(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป็นช่องทางที่จะช่วยขยายผลงานวิจัยและความเชี่ยวชาญของบุคลากรในกระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไปสู่ภาคอุตสาหกรรมได้ และทั้ง ๓ มาตรการที่ระบุในรายงาน  
ข้อ ๓.๑ หน้า ๑๒ - ๑๓ นั้น มีความสอดคล้องกับการดำเนินงานของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
แห่งชาติ โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ศอ.), ศูนย์เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์  
(TMEC) และศูนย์วิจัยเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์ (A-MED) ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะ  
เพิ่มเติมดังต่อไปนี้

๑.๑ มาตรการที่ ๒ กระตุ้นอุปสงค์ เพื่อสร้างตลาดการใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศ  
และต่อยอดการสร้างหรือพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (หน้า ๔ - ๒๗) ควรพิจารณาเพิ่มกระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบด้วย

๑.๒ มาตรการที่ ๓ การสร้างและพัฒนา Eco System สำหรับอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์  
อัจฉริยะ แนวทาง ๓.๑.๒ โครงการมหาวิทยาลัยไอโอที (IoT Academy) อาจไม่สอดคล้องกับการสนับสนุนใน  
แนวทาง ๓.๑.๑ การพัฒนา IoT Platform เพื่อบูรณาการออกแบบ การผลิต และการบริการในอุตสาหกรรม  
Smart Electronics เนื่องจากหากให้มีบริการต่างชาติเข้ามาในประเทศไทย จะส่งผลให้บริการของไทยไม่สามารถ  
เติบโตได้ ทั้งนี้ เนื่องจากในปัจจุบันสามารถใช้บริการต่างชาติได้อยู่แล้ว รัฐไม่ควรถูกต้องสนับสนุนเพิ่มเติม และ  
บริการต่างชาติหลายบริการ เช่น Google IoT Platform ปัจจุบันได้ปิดตัวลงแล้ว

๑.๓ ควรมีมาตรการให้โครงการและแผนงานทั้งหมดในมาตรการที่ ๒ ใช้ IoT Platform  
ในประเทศไทย เพื่อให้สนับสนุนแนวทาง ๓.๑.๑ และให้ใช้มาตรฐานในประเทศ เพื่อสนับสนุนแนวทาง ๓.๑.๕

/๒. (ร่าง) แผนปฏิบัติการ ...

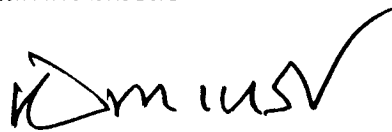
๒. (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมพืชกัญชงสู่เชิงพาณิชย์ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) หน้า ก - ๒๒ โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ ๒ โครงการ ดังนี้

๒.๑ โครงการพัฒนาระบบการผลิตกัญชงให้ได้ผลผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพสูงตามศักยภาพของพันธุ์ภายใต้สภาวะโรงเรือนปลูกพืช ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗ งบประมาณรวม ๑๕ ล้านบาท ขอแก้ไขชื่อโครงการเป็น “โครงการพัฒนาสายพันธุ์กัญชงที่มีคุณสมบัติทางเคมีและการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อใช้ทางการแพทย์ (ระยะที่ ๑)” งบประมาณปี ๒๕๖๗ จำนวน ๕ ล้านบาท รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

๒.๒ โครงการการคัดเลือกต้นพันธุ์เฮมพ์ไทยที่มีปริมาณสารเตตราไฮโดรแคนนาบินอลต่ำอย่างมีประสิทธิภาพด้วยเทคนิคทางอนุชีวโมเลกุลนั้น ได้ดำเนินการแล้วเสร็จโดยสมบูรณ์เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๐๐ ต่อ ๔๐๗๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cplo@mhesi.go.th