

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้จัดทำขึ้น ระหว่าง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ฝ่ายหนึ่งกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร) อีกฝ่ายหนึ่ง ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ตั้งอยู่เลขที่ ๒ ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ เห็นชอบหลักการโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor Development, EEC) ให้เป็นเขตเศรษฐกิจชั้นนำของอาเซียน เพื่อส่งเสริม ๑๐ อุตสาหกรรมเป้าหมายให้เป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่ออนาคต (New Engine of Growth) และต่อมาในการประชุมคณะกรรมการนโยบายการพัฒนาพื้นที่ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ (คนพ.) ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ซึ่งมี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ได้มีมติมอบหมายให้บรรจุแผนการพัฒนาและยกระดับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษตะวันออกด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ Eastern Economic Corridor of Innovation, EECI) ตามข้อเสนอของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ให้เป็นส่วนหนึ่งของแผนโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกนั้น สวทช. ได้รับมอบหมายจาก วท. ให้เป็นหน่วยงานหลักในการจัดตั้งและพัฒนา EECI ร่วมกับพันธมิตรทั้งจากหน่วยงานรัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน

ในการนี้ สวทช. และ มทร.พระนคร ได้เล็งเห็นประโยชน์ของ EECI ที่จะเกิดขึ้นกับการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ และการยกระดับขีดความสามารถด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมในทุกภาคส่วน ดังนั้น ทั้งสองฝ่ายจึงได้ตกลงทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการสนับสนุนการพัฒนา EECI ฉบับนี้ขึ้น โดยมีขอบเขตความร่วมมือดังนี้

- (๑) สนับสนุนข้อมูลและองค์ความรู้ ตลอดจนบุคลากรและทรัพยากรอื่นใดตามสมควรและเหมาะสม เพื่อให้การพัฒนา นโยบายและการวางแผนขับเคลื่อนการพัฒนา EECI เป็นไปอย่างรอบคอบและมีประสิทธิภาพ
- (๒) ดำเนินกิจกรรมวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม รวมทั้งการพัฒนานักวิชาการเพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ ร่วมกัน และ/หรือร่วมกับหน่วยงานอื่น รวมถึงการให้บริการตามภารกิจและบทบาทของแต่ละฝ่ายเพื่อส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ด้านวิศวกรรมยานยนต์ และวิศวกรรมการบินและอวกาศ ตลอดจนอุตสาหกรรมอื่น ๆ ในพื้นที่ EECI
- (๓) จัดทำและร่วมกันพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศเพิ่มเติม เพื่อรองรับกิจกรรมวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมของทุกภาคส่วนในพื้นที่ EECI

ทั้งนี้ ในการดำเนินการความร่วมมือตามข้อ (๑) ถึง (๓) ข้างต้น ทั้งสองฝ่ายจะจัดทำเป็นข้อตกลงโครงการภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ โดยรายละเอียดและข้อตกลงของโครงการจะจัดทำในรูปแบบความตกลงเป็นหนังสือของแต่ละโครงการเป็นรายกรณีไป



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้มีผลบังคับใช้นับแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ เป็นต้นไป โดยทั้งสองฝ่ายอาจสิ้นสุดความร่วมมือดังกล่าวได้ในกรณี ดังนี้

- (๑) ทั้งสองฝ่ายตกลงกันเป็นหนังสือ เพื่อเลิกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้
- (๒) ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งบอกเลิกบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ โดยมีหนังสือแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

การที่บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยกรณีใด ไม่มีผลเป็นการยกเลิกโครงการภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ที่ดำเนินงานไปแล้ว หรือที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ เว้นแต่ทั้งสองฝ่ายจะตกลงกันเป็นหนังสือเป็นอย่างอื่น

เมื่อบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้สิ้นสุดลง แต่ละฝ่ายมีสิทธิที่จะดำเนินงานโครงการภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ต่อไปได้เอง หรือร่วมมือกับบุคคลอื่นต่อไปได้โดยอาศัยข้อมูลที่มีอยู่ในส่วนของตน โดยจะต้องไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของอีกฝ่ายหนึ่ง และไม่เป็นการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ และ/หรือความลับทางการค้าของอีกฝ่ายหนึ่ง

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตามเจตนารมณ์ทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตราสำคัญ (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน และแต่ละฝ่ายต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

สภามหา  
NSTDA

ลงชื่อ .....  .....

(นายณรงค์ สิริเลิศวรกุล)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ลงชื่อ .....  .....พยาน

(นายวีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา)

รองผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ลงชื่อ .....  .....

(นางสาวสุภัทรา โกไศยกานนท์)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ลงชื่อ .....  .....พยาน

(นายสหรัตน์ วงษ์ศรีชะ)

รองอธิการบดี ฝ่ายวางแผนและกายภาพ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร