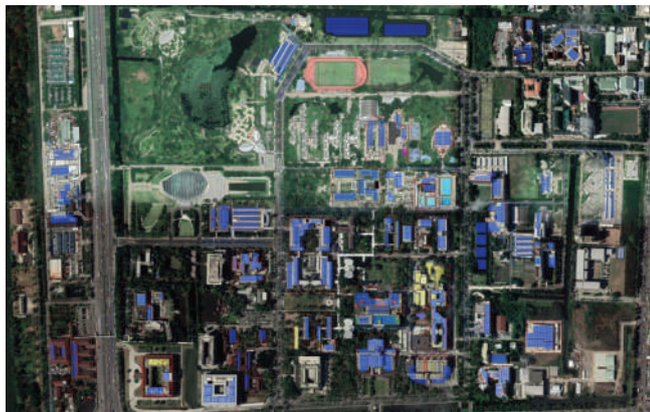


มหาวิทยาลัยมหิดลจัดงานแถลงข่าวพิธีลงนามความร่วมมือ “โครงการพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์”

มหาวิทยาลัยมหิดล มีปณิธานสำคัญของการเป็น **"ปัญญาของแผ่นดิน"** โดยมีพันธกิจหลักเพื่อสร้างความเป็นเลิศทางด้านสุขภาพ ศาสตร์ ศิลป์ และนวัตกรรม บนพื้นฐานคุณธรรม เพื่อสังคมไทย และประโยชน์สุขแก่มวลมนุษยชาติ และได้กำหนดยุทธศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อความยั่งยืน เพื่อหนุนเสริมมหาวิทยาลัยสู่เป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก โดยมีนโยบายส่งเสริมการสร้าง**มหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ (Eco University)** ที่มีเป้าหมายชัดเจนของการสร้างให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) ทั้งภายในมหาวิทยาลัยและชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย ด้วยการสร้างให้เกิดคุณภาพของมิติเชิงเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม อันจะนำมาซึ่งความมีประสิทธิภาพของการใช้ทรัพยากร ความเท่าเทียมกันของสังคม และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของบุคลากร นักศึกษา และชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัย



จากนโยบายของมหาวิทยาลัยในเรื่องการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิให้เป็นศูนย์ในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ **"9 to Zero"** หรือ **"ก้าวสู่ศูนย์"** ภายในระยะเวลา ๙ ปี โดยมีการตั้งเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก เป็น ๓ ระยะ คือ ระยะที่ ๑ ลดก๊าซเรือนกระจกได้ ๖๕% ภายใน พ.ศ.๒๕๖๗ ระยะที่ ๒ ลดก๊าซเรือนกระจกได้ ๘๕% ภายใน พ.ศ.๒๕๗๐ ระยะที่ ๓ ลดก๊าซเรือนกระจกได้ 100 % ภายใน พ.ศ.๒๕๗๓ มหาวิทยาลัย จึงจัดทำโครงการการใช้พลังงานทดแทน



จากพลังงานแสงอาทิตย์ มหาวิทยาลัย จึงจัดทำโครงการการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ ในพื้นที่วิทยาเขตศาลายา เพื่อลดภาระค่าไฟฟ้าและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน โดย มีความประสงค์สรรหาผู้สนใจเพื่อยื่นข้อเสนอการลงทุน ในรูปแบบของการลงทุนติดตั้งระบบและบำรุงรักษา จำหน่ายไฟฟ้าในอัตราส่วนลดที่ต่ำกว่าการซื้อไฟฟ้าปกติให้กับทางมหาวิทยาลัย

วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ **ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ** อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย **รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต** รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมแถลงข่าวพิธีลงนามความร่วมมือ **"โครงการพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์"** ระหว่าง มหาวิทยาลัยมหิดล กับ บริษัท เอสพีพี ซิค จำกัด โดยมี **นายจอมทรัพย์ โลจายะ** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอสพีพี ซิค จำกัด และ **นายอคม มานะแก้ว** กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซุปเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมพิธีในครั้งนี้ ณ ห้องประชุม ๔๑๑ ชั้น ๔ ศูนย์การเรียนรู้ภูมิทัศน์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

ซึ่งในวันดังกล่าวถือได้ว่าเป็นการดำเนินการก้าวแรกในการลดก๊าซเรือนกระจกการติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาด ๑๔ เมกกะวัตต์ โครงการดังกล่าวจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ปริมาณ ๑๐,๔๘๗ ตันต่อปี คิดเป็น ๒๑% และในอนาคตได้เตรียมแผนขยายพื้นที่การติดตั้ง Solar Rooftop ไปยังวิทยาเขตอื่น ๆ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ ที่ช่วยลดผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ อีกทั้งยังเป็นการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ โดยเฉพาะเป้าหมายที่ ๑๓ การปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น (Climate Action)