

แบบฟอร์มนำเสนองานแปลข่าวรอบโลก

วันที่๗ ตุลาคม ๒๕๕๔.....
ผู้ปฏิบัติงานนางสาวสมสกุล ลิขนะจุล.....
ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ภาษาเยอรมัน).....
กลุ่มงานภาษาสเปน เยอรมันและอาหรับ.....

เนื้อหาข่าวโดยสรุป (หมวดสังคม การศึกษา และวัฒนธรรม)

การวิจัยแสงอาทิตย์และลม

นายนอร์แบร์ท เริทเก่น (Norbert Röttgen) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ได้เปิดงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญในศูนย์ริเริ่มและพัฒนาเทคโนโลยีนานาชาติ (IRENA) ณ เมืองบอนน์ ศูนย์ดังกล่าวมีจุดประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการวิจัยด้านการใช้ประโยชน์จากพลังงานที่สามารถผลิตขึ้นทดแทนใหม่ได้ เช่น พลังงานลม น้ำ และแสงอาทิตย์ ในประเทศอุตสาหกรรม และประเทศกำลังพัฒนาอื่นๆ

นายเริทเก่นกล่าวว่า เนื่องจากจำนวนประชากรของโลกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จึงต้องหาแหล่งทดแทน ซึ่งเรื่องดังกล่าวเกี่ยวข้องกับด้านภูมิรัฐศาสตร์เป็นหลัก และรัฐบาลเยอรมนีให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก โดยศูนย์ริเริ่มและพัฒนาเทคโนโลยีนานาชาตินี้มีสำนักงานใหญ่อยู่ที่กรุงอาบูดาบี สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ก่อตั้งโดยความร่วมมือของกระทรวงสิ่งแวดล้อม กระทรวงเพื่อการพัฒนาและกระทรวงการต่างประเทศ ศูนย์วิจัยดังกล่าวจึงประสบความสำเร็จในระดับนานาชาติเป็นอย่างสูง ประกอบด้วยสมาชิกทั้งสิ้นจำนวน ๑๔๙ ประเทศ รวมสหภาพยุโรป และนับถึงปัจจุบันมี ๘๔ ประเทศ ที่ได้ให้สัตยาบันเป็นที่ยอมรับแล้ว

นอกจากนี้ ศูนย์ริเริ่มและพัฒนาเทคโนโลยีนานาชาติยังเป็นองค์กรระหว่างประเทศแห่งแรกที่มีจุดประสงค์ด้านการเสริมสร้างพลังงานทดแทนและส่งเสริมสถาบันการศึกษาที่เกี่ยวกับการรักษาความยั่งยืนของสภาพภูมิอากาศโลกรวมถึงทรัพยากรอื่นๆ ทั้งนี้เพื่อให้ประเทศสมาชิกสามารถปรับตัวให้เข้ากับกรอบข้อจำกัดทั้งทางด้านการเมืองและเศรษฐกิจของแต่ละประเทศ

ที่มา http://www.bundesregierung.de/nn_1272/Content/DE/Artikel/2011/10/2011-10-07-irena-technologiezentrum.html

ตรวจทานโดย นายชัยวัฒน์ สืบสันติวรพงศ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานภาษาสเปนฯ