

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 13 มิ.ย. 2562 หน้า 6 เรื่อง พลังงานทดแทน

จุดลัทธิบัตรพลังงานทดแทน

- พณ.ชูเพิ่มมั่นคง-แข่งขันสากล
- ชี้อายุ 10 ปีต่างชาติยื่นคำขอแข่งไทย

พณ.กระตุ้นผู้คิดค้นสิ่งประดิษฐ์เกี่ยวกับพลังงานทดแทนยื่นขอจดสิทธิบัตรความเป็นเจ้าของมากขึ้น หลังข้อมูล 10 ปีพบต่างชาติยื่นคำขอมากกว่าคนไทย ยันสามารถพัฒนาเป็นพลังงานหลักสร้างความมั่นคงประเทศ เพิ่มการแข่งขันในตลาดสากล

น.ส.วันเพ็ญ นิคอรานจารย์ รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) กล่าวเปิดในงานสัมมนาเรื่อง "การวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีพลังงานทดแทนเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน" Tech Insight : 1 Renewable Energy Technology Trend Analysis for Sustainable Future เพื่อสร้างความรับรู้กระตุ้นให้ผู้คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทดแทนหันมายื่นขอจดสิทธิบัตรความเป็นเจ้าของให้มากขึ้นว่า กรมเห็นความสำคัญของการส่งเสริมการพัฒนา

เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศไทย โดยเฉพาะพลังงานทดแทนจากพลังงานเชื้อเพลิงชีวภาพในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ ซึ่งอยู่ใน 5 อุตสาหกรรมอนาคต (นิว เอส-เคิร์ฟ) โดยประเทศไทยสามารถพัฒนาพลังงานทดแทนให้เป็นพลังงานหลักของประเทศ เพื่อทดแทนการนำเข้าน้ำมันได้ในอนาคต เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ด้วยการสนับสนุนการผลิตเทคโนโลยีพลังงานทดแทนในประเทศ เพื่อการวิจัยพัฒนาส่งเสริมเทคโนโลยีพลังงาน

ทดแทนของไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดสากลได้

น.ส.วันเพ็ญกล่าวว่า กรมเห็นว่าเป้าหมายที่จะเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนในรูปของพลังงานไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิงชีวภาพเป็น 30% ของการพลังงานทดแทนทั้งหมดจากปัจจุบันอยู่ที่ 18% มาจากการกระตุ้นให้คนไทยหันมาพัฒนาต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องด้านการใช้พลังงานทดแทนทุกรูปแบบอย่างจริงจังและเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น เพราะจากสถิติการยื่นคำขอรับสิทธิบัตรด้านพลังงานทดแทนในประเทศไทยทั้งคนไทยและต่างชาติ ตั้งแต่ปี 2551-2561 มีจำนวน 996 ฉบับ หรือคิดเป็น 1.6% จากคำขอรับสิทธิบัตรทั่วโลก ทำให้ปัจจุบันมีจำนวนรวม 59,903 ฉบับ และมีแนวโน้มที่จะเติบโตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

น.ส.วันเพ็ญกล่าวว่า จากจำนวนคำขอ 996 ฉบับ ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา แบ่งเป็นคำขออนุสิทธิบัตรต่างชาติดีกว่า 520 ฉบับ ซึ่งพลังงานทดแทนของไทยที่ยั่งยืนจะเน้นไปในกลุ่มชีวภาพ พลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานลม โดยในจำนวนนี้ ในด้านพลังงานชีวภาพไทยมีความพร้อม เนื่องจากตัววัตถุดิบของไทยที่มีสินค้า

เกษตรและมูลสัตว์ต่างๆ มีมาก จึงเชื่อว่าจะทำให้ไทยสามารถสร้างพลังงานทดแทนได้ในระยะยาว และสร้าง ความมั่นคงของพลังงานของไทยได้ในระยะยาว และเท่าที่ได้ติดตามคนไทยเริ่มให้ความสนใจพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น ดังนั้น กรมจะร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่จะกระตุ้นให้คนไทยเกิดความตื่นตัวและให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนให้เพิ่มมากขึ้นต่อไป

"กรมให้ความสำคัญกับการนำทรัพย์สินทางปัญญาไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ และการใช้ทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรมในการขับเคลื่อนธุรกิจด้วยการเชื่อมโยงงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งกรมทรัพย์สินทางปัญญา โดย IP IDE Center พร้อมให้บริการคำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรมอย่างครบวงจร แก่เอสเอ็มอี เพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้และสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ โดยผู้ที่สนใจสามารถเข้ามารับบริการของศูนย์ IP IDE ได้ที่ชั้น 4 กรมทรัพย์สินทางปัญญา" น.ส.วันเพ็ญกล่าว