

Source :

ผู้จัดการรายวัน

Date : 15 พ.ค. 2561 Page :

4

No :

61156509

# ปตท.เล็งเพิ่มงบR&Dเกิน3%ของกำไร

ผู้จัดการรายวัน360 - ปตท.จ่ออัดงบ R&D เพิ่มกว่า 3% ของกำไรสุทธิในปีหน้า หวังสร้างนวัตกรรมด้านพลังงานใหม่ รองรับกระแส Disruptive Technology โดยจับมือ NIA ร่วมผลักดันงานวิจัยให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านนวัตกรรมให้

กับประเทศ นายวิทวัส สวัสดิ์-ชูโต รองกรรมการผู้จัดการใหญ่นวัตกรรมและดิจิทัล บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยมว่า ในการประชุมกำหนดกลยุทธ์กลุ่ม ปตท.(Strategic Thinking Session :STS) ในช่วงกลางปีนี้ จะมีการเสนอขอเพิ่มงบด้านการวิจัยและ

พัฒนา (R&D) ในปีหน้า เนื่องจาก ปตท.ให้ความสำคัญด้านนวัตกรรมเพื่อรองรับเทคโนโลยีด้านพลังงานที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว (Disruptive Technology) จากเดิมที่ปีนี้กำหนดงบวิจัยและพัฒนาไว้ร้อยละ 3 ของกำไรสุทธิ หรือราว 4 พันล้านบาท เนื่องจากที่ผ่านมา บริษัทพลังงานรายใหญ่ของโลกก็อัดฉีดงบด้านวิจัยและพัฒนาจำนวนมหาศาล

“หากถามใจผมก็อยากให้งบวิจัยและพัฒนาของบริษัทคิดเป็น 10% ของกำไรสุทธิ แต่สุดท้ายไม่รู้ ปตท.จะกำหนดงบ R&D เท่าไร เพราะบริษัทต่างประเทศเขาลงทุนมหาศาลเพราะบางรายทุ่มงบวิจัย เพื่อเปลี่ยนเกมธุรกิจของเขาเอง

เช่น GE เขาเปลี่ยนจากหลอดไฟมาเป็นผลิตภัณฑ์อื่น”

วานนี้ (14 พ.ค.) ปตท.ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการส่งเสริมความสามารถทางนวัตกรรม ร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA ซึ่งภายใต้ข้อตกลงดังกล่าวมีอายุ 3 ปี ซึ่งจะร่วมผลักดันงานวิจัยให้เกิดผลเป็นรูปธรรมเข้าสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่และยังเป็นการเพิ่มความสามารถทางการแข่งขันทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับประเทศด้วย

“ความร่วมมือระหว่าง สนช.และ

ปตท. ในครั้งนี้ นอกจากมุ่งเน้นเพื่อการพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของคนในสังคมแล้ว ยังเป็นการเพิ่มความสามารถทางการแข่งขันทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับประเทศอีกทางหนึ่งด้วย”

ทั้งนี้ ปตท.มีสถาบันนวัตกรรม ปตท.ที่วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โดยมีพื้นที่เหลือเพียงพอที่จะพัฒนานวัตกรรมอื่นๆ เพิ่มเติม โดยจะหารือกับ NIA ในการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งตลอดอายุร่วมมือกับ NIA ในช่วง 3 ปีนี้ เชื่อว่าจะเห็นนวัตกรรมใหม่ๆ ออกมาหลายเรื่อง ทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้าและพลังงานทดแทน รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ถ่ายทอด

เทคโนโลยีระดับเจ้าหน้าที่ เป็นต้น ซึ่งในส่วนพลังงานทดแทน ขณะนี้กลุ่ม ปตท.ได้ลงทุนโรงงานผลิตเชื้อเพลิงขยะในรูปแบบ RDF รองรับโรงไฟฟ้าขยะชุมชนขนาด 9.9 เมกะวัตต์ของกลุ่ม ปตท.ในจ.ระยอง ซึ่งปัจจุบันมีการผลิต RDF อยู่แล้ว โดยมีการศึกษาเพิ่มเติมที่เอ็นไอเอ หรือแบคทีเรียมาใช้ในการบดหมักขยะเพื่อให้เกิดแก๊สและไปใช้ประโยชน์ก่อน หลังจากนั้นพอได้ขยะ RDF ก็จะทำมาป้อนโรงไฟฟ้าขยะชุมชนอีกทอดหนึ่ง ซึ่งปัจจุบันโรงไฟฟ้าขยะชุมชนอยู่ระหว่างรอการอนุมัติจากกระทรวงมหาดไทย ซึ่งคาดว่าจะได้รับสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ภายในปีนี้