

# ‘ปตท.’ เล็งเพิ่มงบวิจัยพัฒนาเกิน 3%

กรุงเทพธุรกิจ ● “ปตท.” เล็งเพิ่มงบวิจัยพัฒนาเกิน 3% รับเทรนด์โลกศึกษานวัตกรรมใหม่ คาดโรงไฟฟ้าขยะชุมชน 9.9 เมกะวัตต์ของจีพีเอสซี เช่นสัญญา “พีพีเอ” ได้ภายในปีนี้

นายวิหวัธ สวัสดิ์-ชูโต รองกรรมการผู้จัดการใหญ่นวัตกรรมและดิจิทัล บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยมว่า การประชุมกำหนดกลยุทธ์กลุ่ม ปตท. (Strategic Thinking Session) หรือ STS ในช่วงกลางปี บริษัท ปตท. เตรียมนำเสนอที่ประชุมเพื่อหารือถึงการกำหนดงบประมาณด้านการวิจัยและพัฒนา (R&D) ด้านนวัตกรรมของ ปตท. ที่เหมาะสมในปี 2562 จากปัจจุบันกำหนดไว้ที่ 3% ของกำไรสุทธิใน

โดยมองว่า งบด้าน R&D ควรปรับเพิ่มขึ้นเพื่อรองรับเทคโนโลยีด้านพลังงานที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เห็นได้จากบริษัทน้ำมันขนาดใหญ่ของโลก เช่น บริษัทเอ็กซอนโมบิล ที่วางงบประมาณด้าน R&D สูงถึง 10%

“ในความเห็นส่วนตัวมองว่า งบประมาณด้าน R&D ของ ปตท. ควรเพิ่มขึ้นเป็น 10% ของกำไร เพราะนวัตกรรมมีความสำคัญอย่างมาก และเท่าที่ค้นคว้าข้อมูลดูจากกราฟใน

ต่างประเทศส่งบลงไปมหาศาล เช่น เครือจีอี ที่ต้องจับตามองถึงการปรับเปลี่ยนไปสู่ธุรกิจใหม่เพราะหาได้จากประวัติศาสตร์ ได้ช่วยจากบริษัทที่ทำธุรกิจหล่อไฟเป็นธุรกิจเครื่องปั้นไฟ และในอนาคตต้องดูว่าจะทำอะไรต่อไป”

อนึ่ง ในปี 2560 ปตท. มีกำไรสุทธิ อยู่ที่ 135,180 ล้านบาท สูงสุดเป็นประวัติการณ์เพิ่มขึ้น 40,571 ล้านบาท หรือ เพิ่มขึ้น 42.90% จาก 94,609 ล้านบาท ในปี 2559 ซึ่งคิดเป็นงบประมาณด้าน R&D ในปีนี้ จะอยู่ที่ประมาณกว่า 3 พันล้านบาท

วานนี้ (14 พ.ค.) ปตท. ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการส่งเสริมความสามารถทางนวัตกรรมร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA ซึ่งกำหนดกรอบการทำงานร่วมกัน 3 ปี เพื่อผลักดันงานวิจัยให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและเข้าสู่ตลาดในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งจะเป็นการตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ รวมถึงเพิ่มความสามารถทางการแข่งขันทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับประเทศด้วย

ปัจจุบัน ปตท. มีศูนย์นวัตกรรมและ

ศูนย์วิจัยวิจัยน้อย ตั้งอยู่ในพื้นที่วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา และยังมีพื้นที่คงเหลือ ซึ่งจะหารือกับ NIA ว่าจะนำพื้นที่ดังกล่าวไปพัฒนานวัตกรรมด้านใดบ้าง

นายวิหวัธ กล่าวไว้ที่ผ่านมาน่าปตท. อยู่ในธุรกิจ oil & gas มาโดยตลอด ขณะที่ทิศทางพลังงานของโลกกำลังมุ่งไปสู่เรื่องของไฟฟ้ามากขึ้น เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า พลังงานทดแทน และระบบกักเก็บพลังงาน เป็นต้น ปตท. จึงต้องศึกษาและพัฒนา นวัตกรรมใหม่ๆ ให้สอดคล้องกับทิศทางอนาคตต่อไป

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพลังงานทดแทนนั้น กลุ่ม ปตท. ได้พัฒนาเชื้อเพลิงขยะในรูปแบบ RDF เพื่อรองรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าขยะชุมชน ขนาด 9.9 เมกะวัตต์ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ จีพีเอสซี ใน จ.ระยอง และอยู่ระหว่างศึกษาเพิ่มเติมเพื่อพัฒนาให้ RDF สามารถผลิตก๊าซออกมาได้มากขึ้น รองรับการผลิตไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยในส่วนของโรงไฟฟ้าขยะชุมชนของจีพีเอสซี นั้น ยังอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาอนุมัติจากทางการ คาดว่าจะได้รับสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ภายในปีนี้