

ปีที่ 27 ฉบับที่ 9490 วันอังคารที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2557 หน้า 9

‘พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์’ ขับเคลื่อนสู่ประเทศไทยได้สูง



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รมว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งและทำงานในกระทรวงเป็นวันแรก โดยมีข้าราชการร่วมแสดงความยินดี

● สาลีนีย์ กิบพลา

รมว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คนที่ 33 “ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์” เปลี่ยนความเชื่อมั่นที่ว่า วทน. หรือวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นเครื่องมือที่จะนำพาประเทศไทยก้าวข้ามกับดักประเทศรายได้ปานกลางไปสู่ประเทศรายได้สูง ให้เป็นการกิจหลักและเร่งด่วนในระยะเวลา 1 ปีนับจากนี้ ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งและมอบนโยบายให้แก่คณะผู้บริหาร 15 หน่วยงานของกระทรวง ดร.พิเชฐเน้นให้ทุกหน่วยงานมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการปฏิรูป วทน. ให้เป็นรูปธรรม เน้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงโครงสร้าง วางรากฐานการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เกิดความยั่งยืน

● เดินหน้าปฏิรูป วทน.

รมว.วิทยาศาสตร์ฯ กล่าวว่า การทำงานจะเริ่มจากการบูรณาการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เข้ากับกระทรวงอื่นๆ รวมถึงให้ความสำคัญกับการทำงานร่วม

กับภาคเอกชน ชุมชน ตลอดจนการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นแนวทาง ในการพบปะเจรจาความร่วมมือกับประเทศต่างๆ ในภูมิภาคและองค์กรระดับโลกต่างๆ ที่สำคัญคือ การนำ วทน. ไปสู่การต่อยอดเพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์และสังคมวงกว้าง จึงต้องรีบทำงานเพื่อให้ได้ผลสัมฤทธิ์ภายในปี 2558

วาระเร่งด่วนสำหรับการทำงานในตำแหน่งนี้ ดร.พิเชฐ กล่าวว่า คงไม่พ้นเรื่องของการปฏิรูป วทน. ที่ถือเป็นนโยบายหลัก โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ คือ ระยะสั้นจะเป็นกิจกรรมหรือโครงการที่สามารถดำเนินการได้เลย ใช้เงินไม่มากหรือไม่ใช้เลย อาทิ ความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการทำกิจกรรมให้ความรู้ นวัตกรรม พืชผักกาด หรือสร้างแหล่งเรียนรู้

สำหรับระยะกลาง เป็นการดำเนินงานภายใน 1 ปี จะเป็นกิจกรรมที่ปรากฏในแผนนโยบายออกมาทำให้ชัดเจนการสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น รัฐบาลมีเรื่องของเอสเอ็มอีที่เป็นวาระแห่งชาติ ก็จะต้องดูเทคโนโลยีที่เสริมความเข้มแข็งให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี บูรณาการงานจาก 15 หน่วยงานมาใช้เป็นเครื่องมือ

ทั้งหมดนี้ก็เพื่อในระยะยาว จะวางรากฐานให้ไทยขยับไปเป็นประเทศพัฒนา ก้าวข้ามกับดักประเทศรายได้ปานกลาง (Middle Income Trap)

● สนับสนุนเอกชนวิจัย 70%

สำหรับแผนระยะกลางซึ่งเป็นการวางรากฐานเพื่อการปฏิรูปในระยะยาวให้เดินไปอย่างยั่งยืน โดยเอื้อประโยชน์ให้เอกชนใช้งานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญาไปต่อยอดใช้ประโยชน์ ซึ่งปัจจุบันทำได้เป็นจุดๆ ดังนั้นต้องมีการสนับสนุนให้เกิดกฎหมายเอื้อให้เอกชนต่อยอดใช้ประโยชน์ได้ง่ายขึ้น

ปัจจุบันงบวิจัยของประเทศอยู่ที่ 0.37% ของจีดีพี จากเป้าหมาย 1% ของจีดีพี ถือเป็นการเพิ่ม 3 เท่า ดังนั้นเราจะต้องเดินหน้าทำอะไรอีกหลายอย่างไปพร้อมๆ กัน หนึ่งในนั้นคือการผลักดันให้ภาคเอกชนลงทุนทำวิจัย โดยมีการสนับสนุนทั้งเรื่องภาษี กำลังคน และเครื่องมือที่จำเป็นต่างๆ

ภาษี เป็นอีกหนึ่งแรงจูงใจที่จะนำไปสู่การสนับสนุนให้สัดส่วนค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนาของภาครัฐต่อเอกชนเป็น 30:70 ซึ่งปัจจุบัน อยู่ระหว่างการหารือทำความเข้าใจ กับกรมสรรพากร และกรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง ที่จะเพิ่มอัตราการลงทุนทางภาษีจาก 200% เป็น 300%

ขณะเดียวกันก็เดินหน้าโครงการ Talent Mobility ที่จะเคลื่อนย้ายนักวิจัยจากหน่วยงานรัฐสู่อุตสาหกรรม เป็นการนำผู้เชี่ยวชาญมาตอบโจทย์ช่วยภาคเอกชน ซึ่งมีการลงนามความร่วมมือกับกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว และมีแผนที่จะส่งเรื่องเข้า ครม. เพื่อให้มีบทบาทที่ชัดเจนขึ้น ตอบโจทย์การขยายตัวด้านการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนได้มากยิ่งขึ้น

“เนื่องจากรัฐบาลชุดนี้ ไม่ทำอะไรที่เป็นประชานิยม ดังนั้น เราจะเห็นการทำงานที่รวดเร็วและเอื้อต่อการเดินหน้าของประเทศ ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือ กฎหมายที่เอื้อต่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ มี สนช. ที่จะช่วยให้กระบวนการต่างๆ กระชับ รวมถึงการทำงานข้ามกระทรวง เพราะปัจจุบันไม่มีพรรคการเมือง ดังนั้น จะเริ่มเห็นหลายกระทรวงทำงานร่วมกัน ทำให้ง่ายต่อการทำงาน และถือเป็นเรื่องดีสำหรับประเทศไทย ในการเดินหน้าไปอย่างรวดเร็ว” ดร.พิเชฐกล่าว

รมว.วิทยาศาสตร์ฯ คนที่ 33 ฉายภาพอนาคตที่ไทยเดินหน้าปฏิรูป วทน. แล้วว่า ความฝันที่จะมีฐานเศรษฐกิจที่มั่นคง รัฐบาลชุดต่อไปสานต่องานและทำให้ดีขึ้น ประเทศขยับเป็นประเทศรายได้สูง ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ลดความเหลื่อมล้ำด้านความยากจน คงจะอยู่ไม่ไกล