

ปีที่ 31 ฉบับ 10759 วันพฤหัสบดีที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2561 หน้า 24

'สวักย' ศึกเครื่องปั้นดินเผา

สู้สวักยแก้วจน-สร้างคน

● สาลีณี กับพิลา
กรุงเทพฯธุรกิจ

คณะรัฐมนตรีอนุมัติงบ 3,292.38 ล้านบาท ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ดำเนินโครงการปั้นเครื่องปั้นดินเผา (Big Rock) ผ่าน 14 โครงการ 3 นโยบายหลัก "วิทย์สร้างคน-วิทย์แก้จน-วิทย์เสริมแกร่ง" มุ่งส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจภายในประเทศ เริ่มเดินเครื่อง มี.ค.2561

"วิทย์แก้จนจะเป็นหัวใจแผนการระยะสั้น เน้นให้ประชาชนเป็นผู้ขับเคลื่อน วท. จะเป็นหน่วยสนับสนุน ยกตัวอย่าง โครงการโอท็อปที่หลายหน่วยงานเคยทำไว้มากมาย แต่สะเปะสะปะเหมือนการยิงที่ไม่ตรงเป้า ก็จะมีโครงการยกระดับโอท็อปใน 10 จังหวัด ยากจน และโครงการ 1 ตำบล 1 นวัตกรรม เกษตร มาช่วยสร้างความเข้มแข็งในระยะสั้น"

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าว นายสุวิทย์มอบหมายให้นายวิระพงษ์ แพสุวรรณ อธิบดีปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นประธานคณะทำงาน และคณะกรรมการย่อย 3 กลุ่ม ซึ่งทุกเดือนจะมีการรายงานผลเพื่อตอบโจทย์สำคัญ 2 ส่วนคือ ความโปร่งใสและความรวดเร็วในการทำงานที่ต้องทำให้ทันภายใน ก.ย. นี้

ยกระดับโอท็อป 10 จว.ยากจน

โครงการยกระดับโอท็อปฯ งบประมาณ 439.98 ล้านบาท จะดำเนินการร่วมกับกรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย ตรวจสอบสินค้าโอท็อปใน 10 จังหวัดยากจนคือ แม่ฮ่องสอน กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ น่าน นครพนม นราธิวาส บัตตานี ชัยนาท ตาก และอำนาจเจริญ ว่ามีสินค้าตัวใดที่จะยกระดับโดยใช้ วท. เข้าไปช่วย เพื่อให้สินค้าสามารถวางขายหรือโชว์ในประเทศและต่างประเทศได้ อีกทั้งได้ประสานไปที่บริษัทประชารัฐรักสามัคคี เพื่อหาตลาดให้ผู้ประกอบการ ถือเป็นภารกิจที่รวดเร็วและตรงจุด

ขณะที่โครงการ 1 ตำบล 1 นวัตกรรม เกษตร งบประมาณ 88 ล้านบาท ตอบโจทย์เกษตรกรที่เป็นคนส่วนใหญ่ของประเทศ หรือเป็นฐานรากของพีระมิด จะต้องเปลี่ยนให้เป็นเกษตรกรยุคใหม่โดยใช้ วท. เข้าไปช่วยในภาคการผลิตหรือภาคการเกษตรให้มากขึ้น โดยตั้งเป้าหมายจะเปลี่ยนเกษตรกร 4 หมื่นราย และกลุ่มเกษตรกร 2,000 กลุ่มให้เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ (สมาร์ทฟาร์มเมอร์)

"เราไม่จำเป็นต้องทิ้งการเกษตรแบบเดิมที่ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้ามาช่วย เพียงแต่กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จะเข้าไปต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยใช้หลักการของ วท. เพื่อสร้างนวัตกรรมให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น"

สำหรับ "วิทย์สร้างคน" นายสุวิทย์กล่าวว่า จะสร้างคนรุ่นใหม่ในสายอาชีพที่

เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะเป็นอาชีพในอนาคต ผ่านโครงการคาราวานวิทยาศาสตร์สายอาชีพ (งบ 47.36 ล้านบาท) และจัดตั้งวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (งบ 102.5 ล้านบาท) เพื่อที่จะทำให้คนรุ่นใหม่รู้ว่าในอนาคตอันใกล้ ควรจะเรียนอะไร ไปทำอาชีพอะไร จึงจะสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทยที่กำลังจะก้าวไปสู่สังคม 4.0

นอกจากนี้จะมีโครงการจัดการแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์สิ่งประดิษฐ์ (งบ 50 ล้านบาท) โครงการโรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม (งบ 189.5 ล้านบาท) ที่จะไปสร้างในโรงเรียนวิทย์ลัยอาชีวศึกษา วิทย์ลัยเทคนิคทั่วประเทศอีก 150 แห่ง เพื่อสร้างพื้นที่ให้นักเรียนนักศึกษาสามารถเข้าไปใช้พื้นที่และอุปกรณ์เครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อยกระดับฝีมือ ความชำนาญ ความรู้ความเข้าใจหรือเป็นนวัตกรรม



นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ แถลงแผนโครงการบีกร็อค หลังจากได้รับงบประมาณ 3.3 พันล้านบาท

“ไบโอแบงก์” รวบทรัพยากรชีวภาพ

ขณะที่ “วิทย์เสริมแกร่ง” จะเป็นโครงการที่เป็นของใหม่ของประเทศ คือ การจัดตั้งธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ (งบ 760 ล้านบาท) จะเป็นโครงการที่คนไทยมีความภูมิใจในความเป็นชาติที่มีความหลากหลายทางทรัพยากรชีวภาพสูงเป็นอันดับต้นของโลก

พร้อมกันนี้ยังจัดตั้งโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร ด้วยงบประมาณ 169.5 ล้านบาท ซึ่งจะเป็นแห่งแรกของประเทศ โดยจะมีความพร้อมให้บริการด้านเครื่องมือการผลิต วิเคราะห์ ทดสอบ และรับรองมาตรฐาน เพื่อให้ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหารได้มาใช้ประโยชน์ ซึ่งจะเป็นการยกระดับให้ผู้ประกอบการอาหารสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

“ผมตั้งความหวังให้โครงการบีกร็อคนี้จะเป็นหัวใจในการขับเคลื่อน วทน. สู่อุดมคติ ตอบโจทย์นโยบาย 3 ส่วนทั้ง “วิทย์สร้างคน” “วิทย์แก่จน” และ “วิทย์เสริมแกร่ง” พร้อมทั้งเชื่อมโยงกับการบริหารจัดการงบประมาณเชื่อมโยงปี 2561-2562 และเริ่มเดินหน้าหรืองบบีกร็อคล็อตที่ 2 ที่จะครอบคลุมเรื่องใหญ่ๆ 7-8 เรื่อง อาทิ ดาวเทียม 2 ดวง, โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (NQI), เทคโนโลยีนิวเคลียร์ฟิวชั่นและพลาสมา เป็นต้น”

จากเดิมที่เคยปิดทองหลังพระ คราวนี้ “สุวิทย์” พร้อมทั้งจะเดินหน้าลุยงานใน 14 โครงการอย่างเข้มข้น ทั้งอำนวยความสะดวกการทำงานข้ามกระทรวง และความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน