

ฉบับที่ 24,925 วันอังคารที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2561 หน้า 6

# ญี่ปุ่นจับคู่เอสเอ็มอีไทย

## ● ทำอาหารป้อนโอลิมปิก

นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ รมว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดเผยภาย หลังการประชุมติดตามงานและรับมอบนโยบายการทำงานจากนายสมคิด จาคูศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 8 ม.ค.ที่ผ่านมา ว่า ได้รายงานให้ รองนายกฯ รับทราบว่า ขณะนี้ได้รับการประสานจากรัฐบาลญี่ปุ่น ที่เตรียมส่งผู้ ประกอบการเอสเอ็มอีจำนวนกว่า 100 ราย มาจับคู่กับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี ไทย เพื่อร่วมกันพัฒนาและทำอาหารไว้รองรับการจัดมหกรรมกีฬาโอลิมปิก ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ในปี 63 โดยประเทศไทยถือเป็นประเทศเดียว ที่ญี่ปุ่นเลือกให้เข้ามาร่วมมือในเรื่องดังกล่าว คาดว่าเร็ว ๆ นี้จะลงนามใน บันทึกความร่วมมือ (เอ็มโอยู) อย่างเป็นทางการต่อไป

นายสมคิด จาคูศรีพิทักษ์ รองนายกฯ กล่าวว่า ได้สั่งให้กระทรวง วิทยาศาสตร์ฯ ไประดมความคิดเห็นจากหน่วยงานในความรับผิดชอบ ทั้งหมด เพื่อจัดทำเป็นแผนการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำ และความ ยากจนของคนไทย ซึ่งเรื่องนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญของรัฐบาลที่ต้องการให้ ปี 61 ต้องเร่งแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำให้มากที่สุด โดยต้องร่วมมือ กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และ กระทรวงมหาดไทย ซึ่งมีงานเร่งด่วนที่ต้องเข้าไปดูแลเรื่องการปฏิรูปภาค การเกษตร และการกระจายการท่องเที่ยวลงในชุมชนด้วย

“กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จะต้องไปช่วยเรื่องนี้ เพราะมีองค์ความรู้ ในเรื่องต่าง ๆ ที่จะเข้าไปช่วยเหลือได้ โดยต้องไปคิดมา แล้วรัฐจัดสรรงบประมาณลงไปให้ เช่น แนะนำการทำเครื่องมือทำการเกษตร การช่วยเหลือ เก็บเกี่ยว การพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอ ก่อนจะส่งเสริมให้เป็นเอสเอ็มอีภาค เกษตรขึ้นมาหรือการจะเข้าไปช่วยเรื่องนุ้ย ให้ความรู้ในการ พัฒนาปุ๋ยกับเกษตรกรเรื่องนี้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทยต้องเป็นเจ้าภาพ”

สำหรับการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำนั้น ถือเป็น หนึ่งนโยบายด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

และนวัตกรรม (วทน.) โดยมีเป้าหมาย

ขับเคลื่อนวิทยาศาสตร์เพื่อสังคมและ เศรษฐกิจฐานราก มีกลุ่มเป้าหมายคือ การพัฒนาเกษตรกร เอสเอ็มอี สินค้า

โอท็อป และวิสาหกิจชุมชน โดย

กำหนดพื้นที่เป้าหมายใน 10 จังหวัด

ยากจน เช่น บุรีรัมย์ นราธิวาส และ

แม่ฮ่องสอน เชื่อมโยงกับข้อมูลผู้ที่มีราย

ได้น้อยที่ลงทะเบียนรับสวัสดิการภาครัฐ

11.4 ล้านคน ล่าสุดมีโครงการสำคัญที่

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ร่วมมือกับสภา

เกษตรกร จัดทำหนึ่งตำบลหนึ่งนวัตกรรม

โดยให้ชุมชนแต่ละแห่งค้นหานวัตกรรมของตัวเอง.

