

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ.2562

“สมคิด” ให้นโยบายพลังงาน ลดเหลื่อมล้ำ-เพิ่มขีดความสามารถแข่งขัน สั่งดูแลค่าครองชีพประชาชนด้านพลังงาน



นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยหลังตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายกระทรวงพลังงาน ว่า ได้สั่งการให้รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงพลังงาน โดยเฉพาะบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันบริหารกองทุนน้ำมัน ไประดมความเห็นร่วมกัน เพื่อจัดทำมาตรการดูแลค่าครอง

ชีพประชาชนด้านพลังงาน เช่น ค่าบริการที่เรียกเก็บจากบิลค่าใช้บริการ และราคาค่าไฟฟ้า ฯลฯ “เป้าหมายหลักผมต้องการให้กระทรวงพลังงาน มาช่วยลดความเหลื่อมล้ำของประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ เพราะขณะนี้กองทุนน้ำมันมีเงินสะสม 30,000 ล้านบาท ต้องคิดใหม่ทำใหม่ว่าควรใช้เงินอย่างไรให้เข้ากับสถานการณ์ เพราะราคาน้ำมันอยู่ในช่วงขาลงคงไม่ได้ใช้ดูแลราคาขายปลีกมากนัก และไม่เกิน 20 ปีพลังงานจากฟอสซิลจะลดบทบาทลง จึงควรเร่งพัฒนาพลังงานทางเลือก

นอกจากนี้ยังให้กลุ่ม ปตท. ไปเร่งดำเนินโครงการปุ๋ยสั่งตัด (ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตขึ้นให้สอดคล้องกับชนิดของดินแต่ละพื้นที่และพืชเกษตร) เพื่อช่วยเหลือภาคเกษตรกร โดยเชิญนักลงทุนหรือผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ มาร่วมทุนหรือร่วมดำเนินการ ซึ่งไม่ถือว่าแย่งตลาดปุ๋ยจากเอกชนเพราะเน้นปุ๋ยสูตร ที่จำเป็นเพื่อลดต้นทุนเกษตรกร และขอให้ ปตท. จับมือกับสหกรณ์ที่จะใช้เป็นเครือข่ายกระจายปุ๋ยและสินค้าเกษตรต่างๆ ผ่านสถานีบริการน้ำมันหรือ PTT Station รวมทั้งให้พิจารณาเร่งรัดการทำห้องเย็นขนาดเล็กเพื่อเก็บผลไม้ลดปัญหาการขาดทุน และให้ ปตท. และบริษัทในเครือมุ่งเน้นดำเนินธุรกิจที่สอดคล้องกับโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจรูปแบบ BCG ที่ประกอบด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ, เศรษฐกิจหมุนเวียน, อุตสาหกรรมสีเขียว ที่เป็นเทรนด์ของโลกอนาคต “ผมต้องการให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางพลังงานในภูมิภาค เพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน โดยเฉพาะการเชื่อมโยงกับกลุ่มประเทศซีแอลเอ็มวี (กัมพูชา ลาว เมียนมา เวียดนาม) และเชื่อมโยงกับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เพื่อเพิ่มศักยภาพ เป็นต้น

นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รมว.พลังงาน กล่าวว่า เร็วๆนี้ตนจะไปตรวจเยี่ยม ปตท. และ กฟผ. เพื่อปรับนโยบายและทิศทางการทำงานของทั้ง 2 หน่วยงาน ให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลเพื่อตอบโจทย์ 2 ประเด็นได้แก่ 1. ลดความเหลื่อมล้ำ 2. สร้างขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ “ผมจะทำตามนโยบายของนายสมคิด ด้วยการยกระดับชุมชน ทำ ปตท. ให้เป็น ปตท. เพื่อชุมชน เป็น อีคอมเมิร์ซของชุมชน ด้วยนอกเหนือจากการทำตลาดน้ำมัน

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ.2562

'สมคิด'อุ้มคนจน ล้าง'ปตท.-กฟผ.'ช่วยลดค่าครองชีพ



มาตรการดูแลค่าครองชีพประชาชนด้านพลังงาน

นายสมคิดกล่าวว่า สำหรับผลกระทบทางเศรษฐกิจอยากให้ ปตท. และกฟผ. มาช่วยลดค่าครองชีพประชาชนผู้มีรายได้น้อยได้ รวมถึงกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีเงินอยู่ประมาณ 30,000 ล้านบาทและกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานว่าสามารถนำมาปรับเข้ามาช่วยเหลือเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ และช่วยผู้มีรายได้น้อยได้หรือไม่

พร้อมย้ำว่า ปตท. ต้องเข้ามาดูแลผู้มีรายได้น้อยเพื่อบรรเทาปัญหาค่าครองชีพเช่น กลุ่มรถโดยสารสาธารณะ รถมอเตอร์ไซค์รับจ้าง รถแท็กซี่ และราคาก๊าซแอลพีจีซึ่งจะต้องใช้เงินจากกองทุนฯ เข้ามาช่วยเหลือในบางส่วน รวมถึงเร่งรัดโครงการปุ๋ยสั่งตัด(การใช้ปุ๋ยเคมีตามชุดดิน และค่าวิเคราะห์ดิน)ที่ได้มอบหมายให้ ปตท. ดำเนินการ

“กรณีปุ๋ยสั่งตัด หาก ปตท. ไม่เชี่ยวชาญ ควรเชิญนักลงทุนหรือผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศมาร่วมทุนหรือร่วมดำเนินการ กรณีนี้ไม่ถือว่าเป็นการแย่งตลาดปุ๋ยจากเอกชน เพราะเน้นปุ๋ยสูตรที่จำเป็นเพื่อลดต้นทุนเกษตรกรเท่านั้น รวมทั้งให้ทำห้องเย็นเก็บผลไม้ทั้งที่ภาคใต้ ภาคตะวันออกให้ยาวนาน เพื่อลดปัญหาราคาตกต่ำ เช่น จ.สุราษฎร์ธานี เป็นต้น โดยให้เชื่อมโยงกับกระทรวงอุตสาหกรรมที่มีโครงการระเบียบผลไม้ภาคตะวันออก(EFC)อยู่เพื่อทำให้เกิดขึ้นโดยเร็ว”นายสมคิดกล่าว

นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รมว.พลังงาน กล่าวว่า เร็วๆ นี้ จะไปมอบนโยบายให้กับปตท.และกฟผ. เพื่อที่จะปรับนโยบายและทิศทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงพลังงานและนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการพัฒนาพลังงานเพื่อตอบโจทย์ 2 ประเด็นหลักได้แก่ 1. ลดความเหลื่อมล้ำ 2. สร้างขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศเพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานราก

สำหรับการทำปุ๋ยสั่งตัดที่เป็นต้นทุนการผลิตของเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศที่จะทำงานร่วมกับกลุ่มปตท. ที่สอดคล้องกับนโยบายของพลังงานที่มอบให้ปตท.ไปศึกษาการเป็นสหกรณ์เพื่อยกระดับเป็น PTT-CO-OP ขณะเดียวกัน ปตท.จะมีส่วนในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรโดยใช้กลไกกองทุนอนุรักษ์พลังงานมายกระดับเรื่องของบรรจุภัณฑ์ การสร้างแบรนด์สถานที่ขายเพื่อให้ปตท. เป็นอีคอมเมิร์ซของชุมชนด้วยนอกเหนือจากการตลาด ปตท.จึงเป็นกำลังหลักยกระดับให้กับชุมชน

นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า เป้าหมายการดำเนินงานในระยะ 6 เดือน ได้วางอยู่บนหลักการสำคัญคือ ด้านการลดความเหลื่อมล้ำ โดยจะดำเนินการดูแลค่าครองชีพด้านพลังงานทั้ง

ราคา LPG และ NGV, จัดตั้งสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง, จัดทำโมเดลของโรงไฟฟ้าชุมชน และ แนวทางช่วยเหลือประชาชนรอบโรงไฟฟ้า ด้านการเพิ่มขีดความสามารถจะปรับสมดุลเชื้อเพลิงในการผลิต ไฟฟ้า ฯลฯ

คอลัมน์ เล่าเรื่องเกษตรกร : อย่าเพิ่งพินธง

เมื่อเร็วๆ นี้สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ออกมาแถลงว่า ในช่วง 10 เดือนที่ผ่านมา มีผู้ป่วยในระบบของกองทุนบัตรทอง ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ มีผู้ป่วยที่ได้รับสารเคมีทางการเกษตรกว่า 3,000 ราย ในจำนวนนี้เสียชีวิตกว่า 400 ราย เบิกจ่ายค่ารักษากว่า 14 ล้านบาท สปสช.ได้แบ่งกลุ่มผู้ป่วยตามประเภทของสารเคมีออกเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มสารเคมีกำจัดแมลง มีจำนวนผู้ป่วย 705 ราย เสียชีวิต 58 ราย กลุ่มสารเคมีกำจัดวัชพืช และเชื้อรา มีจำนวนผู้ป่วย 1,337 ราย เสียชีวิต 336 ราย และกลุ่มสารเคมีทางการเกษตรประเภทอื่นๆ มีผู้ป่วยจำนวน 1,205 ราย เสียชีวิต 13 ราย

นอกจากนี้ สปสช. ยังได้โชว์ตัวเลขย้อนหลังไป 3 ปี แต่ละปีมีผู้ป่วยที่ได้รับสารเคมีทางการเกษตรปีละเกือบ 5,000 ราย ส่วนผู้เสียชีวิตรวมทั้ง 10 เดือนที่ผ่านมาด้วยเป็นจำนวนกว่า 2,000 ราย เสียค่ารักษาพยาบาลปีละกว่า 20 ล้านบาท ซึ่ง สปสช. ใช้คำว่าเป็นข้อมูล “เชิงประจักษ์”

ข้อมูลดังกล่าวถ้าฟังแบบไม่คิดหาเหตุผลที่มาที่ไป ก็ออกจะดูน่ากลัว สปสช. ไม่ได้บอกว่าในจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดนี้ เป็นเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีชนิดพ่นในแปลงผลิตพืชจำนวนเท่าไร เป็นผู้ที่มิอาชีพอื่นที่ไม่อยากได้รับสารเคมีจำนวนเท่าไร หรือเป็นผู้ตั้งใจจะใช้สารเคมี หรือเรียกง่ายๆ ว่า ยามาแมลงเพื่อจบชีวิตตัวเองจำนวนเท่าไร ในระหว่างที่เขียนอยู่นี้ก็ดูข่าวโทรทัศน์ มีชายผู้หนึ่งใช้สารกำจัดวัชพืชดื่มฆ่าตัวตาย กล้องจับภาพขวดสารเคมีดังกล่าวให้เห็นชัดเจน และเชื่อว่าเป็นประเภทหนึ่งในจำนวนผู้ป่วยของ สปสช. ถ้าผู้ป่วยจำนวนมากเป็นเกษตรกรที่ใช้สารเคมีทางการเกษตรจริงๆ แสดงว่า เกษตรกรใช้สารเคมีอย่างไม่ถูกต้อง ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ ทั้งการป้องกันตนเอง ป้องกันสิ่งแวดล้อมที่อยู่รอบๆ ตัว ปริมาณการใช้ และ ระยะเวลาที่ปลอดภัยในการเก็บเกี่ยว เราควรแก้ไขที่ต้นเหตุ คือ ความรู้ ความเข้าใจ ความรับผิดชอบของเกษตรกร

ถ้าเป็นข้อมูลเชิงประจักษ์จริงๆ ตามที่สปสช.ยืนยัน สปสช. น่าจะมีรายละเอียดแยกแยะได้ว่า การรับสารเคมีทางการเกษตรของผู้ป่วย รับมาอย่างไร ด้วยวิธีไหน เพื่อช่วยกันแก้ไขสาเหตุของปัญหาอย่างแท้จริง ไม่ใช่พินธงว่าข้อมูลนี้คือผลกระทบของการใช้สารเคมีทางการเกษตร ถ้าพินธงง่ายๆ แบบนี้ฝ่ายที่ใช้สารเคมีก็พินธงได้ว่าถ้าไม่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชสิ รับรองได้ว่าผลผลิตพืชต่างๆ จะขาดแคลน ราคาผลผลิตต่างๆ จะสูง จะอดอยากกันไปทั่ว....ถ้าประเทศเป็นอย่างนี้ พี่ไหวหรือ

สารเคมีทางการเกษตรมีทั้งประโยชน์ และโทษ เขาจึงมีกฎ กติกา การผลิต การจำหน่ายการมีไว้ในครอบครอง ภายใต้ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย และมีคำแนะนำการใช้ที่ถูกต้องกำกับไว้อย่างชัดเจนที่ภาชนะบรรจุ สปสช. พินธง ยังไม่เท่าไร กระทรวงเกษตรฯ พินธงเองนี่น่าห่วง ที่ว่าน่าห่วงเพราะ เป็นการประกาศของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ มนูญญา ไทยเศรษฐ์ ว่าจะแบนสารเคมี 3 ชนิดที่เป็นปัญหายืดเยื้อมานานให้ทันก่อนสิ้นปี ผู้ที่สะดุ้งแปดตลบน่าจะเป็น กรมวิชาการเกษตร หน่วยงานที่กำกับดูแล พ.ร.บ.วัตถุอันตราย และเป็นผู้ที่ขงประกาศกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ผู้ที่สะดุ้งรองลงมาสักหกตลบน่าจะเป็นกรมส่งเสริมการเกษตร ที่อุตสาหกรรมกำลังบริหารจัดการ การอบรม

และการสอบเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรมีสิทธิ์ซื้อสารเคมีไปใช้ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ด้วยการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด แต่อาจจะแอบตีใจถ้าแบนได้จริงๆ เพราะงานนี้เป็นงานที่แสนหนักหนาสาหัสสำหรับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ถ้าจะแบนจริงๆ รัฐมนตรีควรจะประกาศชะลอการอบรมเกษตรกรออกไปก่อนเพื่อไม่ให้เสียเวลาเปล่าทั้งเจ้าหน้าที่ และเกษตรกร

สารเคมี 3 ชนิดที่วานี้ คือ สารกำจัดวัชพืช 2 ชนิด คือ พาราควอต และ ไกลโฟเซต สารกำจัดแมลงศัตรูพืช 1 ชนิด คือ คลอร์ไพริฟอสถ้าสารเคมี 3 ชนิดนี้ แบนได้ง่ายๆ คณะกรรมการวัตถุอันตรายคงแบนไปตั้งแต่เมื่อ 3 ปีที่แล้ว ไม่ต้องรอให้ถึงมือรัฐมนตรี มั่นใจว่า เหตุผลของการแบน ไม่ใช่เพราะใช้มานานแล้วอย่างที่ท่านรัฐมนตรีว่า สารเคมีที่ใช้มานานแล้ว และเกษตรกรยังใช้อยู่ในปัจจุบัน แสดงว่าต้องมีอะไรดี เกษตรกรจึงยังนิยม และออกมาคัดค้านผู้ที่ต้องการแบน ตามธรรมชาติของเกษตรกรมักจะชอบลองของใหม่ ใครแนะนำว่าอะไรดีก็มักจะซื้อหามาทดลอง แต่ถ้าลองแล้วไม่ดีไปกว่าของเดิมก็จะไม่ได้รับความนิยม

สำหรับสารกำจัดวัชพืช 2 ชนิดนี้ ปัจจุบัน มีสารเคมีชนิดอื่นมาแทน แต่สารเคมีที่มาทดแทนมีราคาสูงกว่า 5 เท่า และประสิทธิภาพไม่ได้ดีไปกว่าเดิม เช่นนี้เกษตรกรก็คงรับไม่ไหว หรือจะใช้สารชีวภัณฑ์ที่ว่ามันว่าใช้ได้ผล แต่เมื่อนำสารชีวภัณฑ์นั้นมาตรวจวิเคราะห์ก็พบว่า มีสารเคมีกำจัดวัชพืชพาราควอต และไกลโฟเซต ผสมอยู่ด้วยเช่นนี้จะเป็นชีวภัณฑ์ได้อย่างไร

อยากให้ท่านรัฐมนตรี มั่นใจ ค่อยๆ ศึกษาเรื่องสารเคมี 3 ชนิดนี้ให้รอบด้าน ศึกษาข้อมูลจากทุกฝ่าย โดยเฉพาะเกษตรกร...อย่าเพิ่งรีบฟันธง....

แว่นขยาย

สั่งตรวจเข้มสกัดหนอนผีเสื้อขนใบมะเขือเทศ

นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า หนอนผีเสื้อขนใบมะเขือเทศเป็นแมลงศัตรูพืชสำคัญที่สร้างความเสียหายต่อพืชเศรษฐกิจในหลายประเทศ โดยเฉพาะพืชวงศ์มะเขือ มันฝรั่ง พริก ยาสูบ รวมทั้งวงศ์ถั่วและกะหล่ำ ทำให้ผลผลิตลดลงถึง 90% ซึ่งจากสถานการณ์ระบาดเร็ว และสร้างความเสียหายรุนแรงในแหล่งปลูกมะเขือเทศหลายประเทศในทวีปอเมริกาใต้และทวีปยุโรป รวมทั้งเริ่มพบการระบาดของหนอนผีเสื้อขนใบมะเขือเทศในทวีปเอเชียแล้ว ทำให้กรมวิชาการเกษตร ในฐานะองค์การอารักขาพืชแห่งชาติตามอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ ต้องเฝ้าระวังโดยสั่งให้ด่านตรวจพืชกรมวิชาการเกษตรเฝ้าระวังและตรวจสอบผลผลิต รวมทั้งมะเขือเทศยังเป็นพืชในวงศ์ Solanaceae ซึ่งเป็นสิ่งต้องห้ามตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม่อนุญาตให้นำเข้ามาในประเทศ

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรเตรียมพร้อมรับมือหากมีการแพร่ระบาดของหนอนผีเสื้อขนใบมะเขือเทศเข้ามาในประเทศ โดยมีคำแนะนำวิธีป้องกันและกำจัด ดังนี้ โรงเรือนผลิตกล้ามะเขือเทศ ใช้วัสดุปลูกที่ปราศจากดักแด้ของหนอนผีเสื้อขนใบมะเขือเทศและตรวจหาการทำลายโดยสำรวจร่องรอยการทำลายบนใบและยอดมะเขือเทศ ติดตั้งกับดักฟีโรโมนเพื่อดักจับตัวเต็มวัยเพศผู้ หากตรวจพบผีเสื้อหรือการทำลายของหนอนผีเสื้อขนใบมะเขือเทศ ให้ป้องกันกำจัดโดยใช้สารกำจัดแมลงตามคำแนะนำคือ สารสไปนีโทแรม 12% SC สารอิมามิกติน เบนโซเอต 1.92% EC สารคลอร์ฟินาเพอร์ 10% SC สารลูเฟนนูรอน

5% EC สารอินดอกซาคาร์บ 15% EC สารคลอแรนทรานิลิโพรล ทำความสะอาดโรงเรือน และเก็บเศษซากพืชที่ถูกทำลายเผาหรือฝังในดิน

ส่วนในแปลงปลูกมะเขือเทศ ให้สำรวจประชากรของผีเสื้อหนอนชอนใบมะเขือเทศด้วยกับดักฟีโรโมนก่อนปลูก 2 สัปดาห์ให้ไถพลิกดินหรือไถพรวนเพื่อกำจัดดักแด้ที่อยู่ในดิน ใช้ต้นกล้าที่ปราศจากหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศ หลังปลูกหากพบการทำลายให้ติดกับดักฟีโรโมนดักจับตัวเต็มวัยเพศผู้เพื่อลดประชากรผีเสื้อหนอนชอนใบมะเขือเทศ และพ่นสารกำจัดแมลงชนิดเดียวกับที่แนะนำให้ใช้ในโรงเรือน พ่นทุก 5-7 วัน ติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้กลุ่มสารสลับกันอย่างน้อย 2 กลุ่ม ใน 1 รอบวงจรชีวิต (30 วัน) รวมทั้งเว้นระยะไม่ใช้สารกลุ่มเดิมในรอบวงจรชีวิตถัดไป

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตถ้าพบการระบาดของหนอนชอนชอนใบมะเขือเทศได้แก่เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส สายพันธุ์เคอร์สตากี อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พร้อมทำความสะอาดแปลงปลูก ปลูกพืชที่ไม่ใช่พืชอาศัยเป็นพืชหมุนเวียน จดรวบรวมผลผลิต และตลาด ให้สำรวจประชากรของหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศด้วยกับดักฟีโรโมนอัตรา 4 กับดักต่อไร่ เก็บผลมะเขือเทศที่มีรอยทำลายของหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศใส่ถุงดำนำไปตากแดดทิ้งไว้ 3-4 วัน พร้อมกันนี้ กรมวิชาการเกษตรเปิดสายด่วนเฝ้าระวังหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศ หากสำรวจพบแปลงมะเขือเทศมีลักษณะการเข้าทำลายดังกล่าวแจ้งที่สายด่วน 0-61415-2517