



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จออก ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำ **ดู ดงหยุด** ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) และคณะ เฝ้าฯ ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทย เพื่อติดตามการดำเนินงานของสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และการดำเนินงานด้านการเกษตรของประเทศไทย ในโอกาสนี้ **ประยูร อินสกุล** ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมเฝ้าฯ ด้วย

'ธรรมนัส' เนรมิตโฉมตสร้างรายได้เพิ่ม3เท่าใน4ปี

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เตรียมเปลี่ยนหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรเป็นของขวัญในวันที่ 15 ม.ค.นี้ นำร่อง 25,000 ราย โดยนายกรัฐมนตรียังเป็นประธานมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 1,000 ฉบับ

สำหรับสิทธิประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากโฉนดเพื่อการเกษตร คาดว่าจะสร้างรายได้เกษตรกรเพิ่ม 3 เท่าใน 4 ปี ประกอบด้วย 1.เปลี่ยนมือไร่ (โอนสิทธิ) สามารถโอนที่ดินส.ป.ก.ได้ โดยโอนกันให้ส.ป.ก.ทั้งแปลงหรือบางส่วนได้ โดยได้รับค่าชดเชยหากเกษตรกรไม่ประสงค์ประกอบอาชีพเกษตรกรสามารถสละสิทธิให้เกษตรกรอื่น สามารถเปลี่ยนมือให้แก่เกษตรกรอื่นที่มีคุณสมบัติตามส.ป.ก.กำหนด

2.เพิ่มวงเงินสินเชื่อ การเข้าถึงแหล่งทุนใหม่ สามารถเป็นหลัก

ทรัพย์ค้ำประกันได้ โดยขยายวงเงินสินเชื่อให้เกษตรกรที่ขอกู้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) หรือใช้ไม่มีค่าที่ปลูกบนที่ดิน ค้ำประกันสินเชื่อให้เต็มวงเงิน 100% และสามารถขอสินเชื่อนโยบายจากกองทุนส.ป.ก.เต็มวงเงินตามราคาประเมินที่ดินของกรมธนารักษ์

3.สามารถใช้ค้ำประกันตัวบุคคล โดยเป็นหลักทรัพย์ประเภทหนึ่งในชั้นสอบสวนและชั้นศาล 4.สร้างรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มทรัพย์สินโดยส่งเสริมการปลูกไม้มีค่า 10 ต้นต่อไร่ ซึ่งสามารถใช้ต้นไม้ค้ำประกันสินเชื่อ หรือโฉนดต้นไม้ และขาย Carbon Credit โดยความร่วมมือกับกรมป่าไม้, ธ.ก.ส. และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.)

5.ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจากรัฐในด้านโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค ซึ่งมีการทำ MOU 16 หน่วยงานด้านการพัฒนาอาชีพ และรับเงินชดเชยหรือเยียวยาภัยพิบัติ



กระทรวงเกษตรฯ โดย อ.ต.ก. จับมือภาคเอกชน ขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค

เผยแพร่: 11 ม.ค. 2567 14:52 ปรับปรุง: 11 ม.ค. 2567 14:52 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



7



วันนี้ (10 ม.ค.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคระหว่าง องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) บริษัท เดอะลิส อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด และ Huashi Supply Chain (Yunnan) Co.,Ltd โดยได้รับเกียรติจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ทำหน้าที่ผู้แทนการค้าไทย ยังได้ร่วมเป็นสักขีพยาน พร้อมทั้ง ผู้แทนภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า MOU ดังกล่าว ถือเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ร่วมกับภาคเอกชน มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันดำเนินการขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค และเพิ่มโอกาสทางธุรกิจในรูปแบบความร่วมมือต่างๆ เพื่อการสนับสนุนการขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคทั้งในและต่างประเทศผ่านการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ ซึ่งนอกจากจะนำรายได้เข้าประเทศแล้ว ยังถือเป็นการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืนในอนาคต ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยการใช้กลไก "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"

ด้าน นายปดิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กล่าวเพิ่มเติมว่า จากนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ โดยการเปิดขยายตลาดสินค้าเกษตรในต่างประเทศ และตามโครงการสำคัญระยะสั้นของกระทรวงเกษตรฯ ประจำปี 2567 อ.ต.ก.ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการหาตลาดเพื่อรองรับผลผลิตทางการเกษตร โดยการส่งเสริมช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรทั้งในประเทศและต่างประเทศ และสร้างโอกาสในการจำหน่ายให้เกษตรกร ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่างประเทศได้มากขึ้น อาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง โดยได้ร่วมกับ บริษัท เดอะลิส อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่จะสนับสนุน ส่งเสริมการหาช่องทางจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค รวมถึงการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดส่งสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ นับเป็นก้าวแรกของการขยายโอกาสทางการค้าอีกช่องทางหนึ่ง

เช่นเดียวกับ ศ.ดร.นฤมล ที่กล่าวว่า ในปี 2567 บริษัท เดอะลิส อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้วางแผนจัดซื้อสินค้าเกษตรจากไทยมูลค่ากว่า 15,000 ล้านบาท และมีแผนนำเข้าทุเรียนแช่แข็งจากไทยส่งไปจีน จำนวน 5,000 ตู โดยรัฐบาลหวังว่าตัวเลขการส่งออกสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้นจะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง







ดันส่งออกทุเรียน 1.5 หมื่นล้าน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค ระหว่างองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และบริษัท เดอะลิส อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัท หวา จี ซับพลาย เซน ยูนาน จำกัด ว่า จากนี้ อ.ต.ก. จะปรับบทบาท การตลาดเพื่อขายสินค้าเกษตรของไทย ไปยังตลาดต่างประเทศ จากเดิมบทบาทที่ทำมาเพียงทำตลาดในประเทศ ส่งผลให้ ขาดทุนสะสมมาตลอด

“ปี 66 หลังเข้ามากำกับดูแล อ.ต.ก. บทบาทการขาย สินค้าเกษตรเพื่อเป้าหมาย เพิ่มรายได้เกษตรกร 8 เท่าใน 4 ปี จะร่วมทุนกับเอกชน ทั้งไทยและต่างประเทศเพื่อกระจาย สินค้าเกษตรคุณภาพสูง ภายใต้อ.ต.ก. ไปยังตลาด เป้าหมาย ทั้งจีน อินเดีย มาเลเซีย อินโดนีเซีย และยุโรป โดยตลาดเป้าหมายส่วนใหญ่ให้ความสนใจสินค้าไทยทั้ง ผลไม้ ปศุสัตว์ และข้าว และขณะนี้จีนสนใจทุเรียนไทย มากกว่า 15,000 ล้านบาท รวมถึงสินค้าปศุสัตว์ไทยเป็น จำนวนมาก มาเลเซียและอินโดนีเซีย สนใจข้าวไทยประมาณ 2 ล้านตัน”

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ผู้แทนการค้าไทย กล่าวว่า จากนโยบายนายกรัฐมนตรี ที่มุ่งส่งเสริมช่วยเหลือเกษตรกร ทั้งเพิ่มโอกาสทางการค้า ส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรเพื่อ สร้างรายได้เข้าประเทศและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ให้ดีขึ้นนั้น กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการขยายตลาดสินค้า เกษตรในต่างประเทศ ตามนโยบาย Quick Win ของรัฐบาล โดยปี 67 บริษัทเดอะลิสฯ ได้วางแผนจัดซื้อสินค้าเกษตรจาก ไทยมูลค่ากว่า 15,000 ล้านบาท และมีแผนนำเข้าทุเรียน แข่งขันจากไทยส่งไปจีน 5,000 ตู้ โดยรัฐบาลหวังว่าตัวเลข การส่งออกสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้นจะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่ม รายได้ให้กับเกษตรกร

“ความร่วมมือระหว่าง อ.ต.ก. กับภาคเอกชน เพื่อการ ขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคนี้ ตามนโยบายรัฐบาล รวมถึงสนับสนุนการขยายตลาดส่งออก สินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค การแสวงหาช่องทาง การตลาด ไปยังจีน ทั้งศึกษาความเป็นไปได้และโอกาสทางธุรกิจ ในรูปแบบความร่วมมือต่างๆ เช่น การให้บริการจัดหาจำหน่าย ขนส่งและขยายตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศผ่าน การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ”

'ธรรมนัส' ลงพื้นที่ ชมสหกรณ์ร้อยเอ็ด แจ้งเรื่องการพักหนี้ ชาวมล็ดพันธุ์ข้าว

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด (สาขานกเหาะ) ต.ดงกรังใหญ่ อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด ว่าได้มาตรวจเยี่ยมเพื่อให้กำลังใจและชื่นชมการทำงานของเจ้าหน้าที่สหกรณ์ที่บริหารจัดการให้มีกำไรถึง 33 ล้านบาท และสามารถจัดสรรให้สมาชิก 27 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 70 ถือเป็นสหกรณ์ตัวอย่างที่ดี พร้อมเยี่ยมชมผลการดำเนินงาน ซึ่งปัจจุบันให้ราคารับซื้อข้าวกิโลกรัมละ 13 บาท หรือตันละ 13,000 บาท

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ แจ้งข่าวดีเกษตรกรเพิ่มเติมว่า รัฐบาลจะสนับสนุน

การบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท รายละไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดทำแผนพักหนี้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ ใช้มาตรการเดียวกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) รวมถึงเตรียมงบประมาณสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดรายจ่ายค่าพลังงานและส่งเสริมสหกรณ์ให้มีรายได้ช่วยพี่น้องเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น

ด้านนายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ได้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวราคาถูกให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ 3,500 ตัน (ข้าวหอมมะลิ ราคา กิโลกรัมละ 5 บาท ข้าวขาว กข.6 กิโลกรัมละ 4 บาท) ให้พี่น้องเกษตรกร จ.ร้อยเอ็ด พร้อมทั้งจัดเตรียมงบประมาณสนับสนุนเพื่อช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต วงเงิน 2,960,000 บาท โดยเกษตรกรที่สนใจสามารถขอรับการสนับสนุนได้ที่ศูนย์วิจัยข้าวจังหวัด

'ไชยา'หนุนปลูกหม่อนเลี้ยงไหมต่อยอดผลิตภัณฑ์

นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเชิงบูรณาการ ที่หมู่บ้านท่องเที่ยวบ้านสวนนอก จ.บุรีรัมย์ ซึ่งโครงการดังกล่าว ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯบุรีรัมย์ กรมหม่อนไหม ได้ส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

และการทอผ้าให้แก่เกษตรกร รวมทั้งผู้สูงอายุในชุมชน เป็นการเผยแพร่เอกลักษณ์ท้องถิ่นสู่คนรุ่นใหม่ ประกอบด้วย 1.ฐานการเรียนรู้การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 2.ฐานการเรียนรู้การฟอกย้อมสีเส้นไหม และ 3.ฐานการเรียนรู้การทอผ้าไหม สำหรับผลิตภัณฑ์ผ้าไหมของศูนย์เรียนรู้กลุ่มทอผ้าไหมบ้านสวนนอก มีการ



สนับสนุน : นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเชิงบูรณาการ ที่หมู่บ้านท่องเที่ยวบ้านสวนนอก จ.บุรีรัมย์ โดยสนับสนุนการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมต่อยอดผลิตภัณฑ์ผ้าไหมซึ่งเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นยกระดับสร้างรายได้ให้เกษตรกร

พัฒนาตลาดเอกลักษณ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่น อาทิ ผ้าไหมมัดหมี่ ผ้าไหมหางกระรอก ผ้าซิ่นตีนแดง เป็นต้น อีกทั้งได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย “ตรานกยูงพระราชทาน” ซึ่งเป็นเครื่องหมายการันตีคุณภาพสินค้าในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้น

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า อาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เป็นการต่อยอดอาชีพเสริมไปสู่อาชีพหลักที่มั่นคงตามเป้าหมายสำคัญในการยกระดับรายได้เกษตรกรภายใต้การบริหารจัดการของรัฐบาล ซึ่งผลิตภัณฑ์ผ้าไหมของไทยเป็นที่นิยมในกลุ่มลูกค้าต่างชาติ จากลวดลายที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นและสีเส้นจากการฟอกย้อมที่สวยงาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมสนับสนุนเยาวชนคนรุ่นใหม่ ในการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ให้มีความทันสมัยมากขึ้นดูแลรักษาง่ายเพื่อเป็นการต่อยอดผลิตภัณฑ์สำหรับการเปิดตลาดสินค้าในคนรุ่นใหม่มากขึ้นและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันผ้าไหมไทยในเวทีโลก

ปลัดฯตีวงเข้มด้านเกษตรประเทศคู่ค้า

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2566 ว่าเห็นถึงความสำคัญของการเกษตรต่างประเทศอย่างมากต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย จึงได้มีนโยบายในการปฏิรูปการดำเนินงานด้านการบูรณาการข้อมูลต่างๆ ที่อยู่ในแต่ละหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อประกอบการจัดทำทำทีด้านการค้าสินค้าและความร่วมมือเกษตรกับประเทศคู่ค้าต่างๆ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

ทั้งนี้ ในที่ประชุมมีมติเห็นชอบ

ร่วมกันจัดทำแนวทางการขับเคลื่อนงานของคณะทำงานฯ ภายใต้คณะกรรมการส่งเสริมการค้า ประกอบด้วย 1.คณะทำงานกำหนดแผนงานด้านการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงเกษตรฯ 2.คณะทำงานกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาจากข้อจำกัดทางการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ และ 3.คณะทำงานด้านการวางแผนการตลาด เพื่อดำเนินงานรวบรวมข้อมูลสินค้าทางด้านเกษตรให้เป็นปัจจุบัน สามารถใช้ประโยชน์ต่อการวิเคราะห์การเปิดตลาดสินค้าเกษตร การเจรจาการค้าสินค้าเกษตร และการตลาดในต่างประเทศ สอดคล้องกับนโยบายด้านการเกษตรต่างประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีการพิจารณาจัดทำแผนโครงสร้างบุคลากรสำหรับการปฏิบัติงานด้านต่างประเทศของกระทรวงเกษตรฯ โดยมีการปรับปรุงกำหนดตำแหน่งผู้ปฏิบัติงานในต่างประเทศให้สูงขึ้น และการจัดตั้งสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศเพิ่มในกลุ่มประเทศอื่นๆ พร้อมผลักดันบทบาทของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ ให้สอดคล้องกับนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ โดยมุ่งใช้ตลาดน้ำ และผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กรมชลประทานส่งน้ำมั้นใจมีน้ำใช้เพียงพอฤดูแล้ง

นายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีกรมชลประทาน รักษาราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำว่าปัจจุบันพบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 61,480 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 81% ของความจุอ่างฯรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 37,540 ล้านลบ.ม.(72% ของความจุอ่างฯรวมกัน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 18,440 ล้าน ลบ.ม.(74% ของความจุอ่างฯรวมกัน) ปริมาณน้ำใช้การได้ 11,744 ล้านลบ.ม.(65% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 2,541 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 12% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้ว

ประมาณ 403 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 7% ของแผนฯ ทั้งนี้ เนื่องจากช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาปริมาณฝนตกอย่างต่อเนื่องซึ่งทำให้ปริมาณน้ำท่าในแม่น้ำสายหลักเพิ่มมากขึ้น จึงส่งผลดีต่อระบบนิเวศ ทำให้ปัจจุบันค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักต่างๆ อยู่ในเกณฑ์ควบคุม ไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาและการเพาะปลูกพืชแต่อย่างใด

ด้านพื้นที่ตอนบนของประเทศ ขณะนี้อยู่ระหว่างการใช้ตามแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่จัดสรรน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ที่สำคัญต้องสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและพื้นที่เพาะปลูกพร้อมกันนี้ ได้สั่งการให้สำรวจแหล่งน้ำธรรมชาติ อาทิ แก้มลิง และบึงต่างๆ เพิ่มเติม เพื่อเก็บกักน้ำสำรองไว้ใช้ให้ได้มากที่สุด โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน

เน้นย้ำให้ปฏิบัติตาม 9 มาตรการรับมือฤดูแล้งปี 2566/67 ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือประจำจุดเสี่ยง เพื่อให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ทันที นอกจากนี้ได้ขอความร่วมมือหน่วยงานท้องถิ่นร่วมกำจัดผักตบชวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้เกษตรกรและประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง

ส่วนพื้นที่ภาคใต้ ที่ยังคงมีปริมาณฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ให้ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดพร้อมดำเนินการตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565/66 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อให้สามารถลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด



ฝนหลวงดับไฟไล่ความร้อน ลดฝุ่นพื้นที่ จ.เชียงใหม่

กรุงเทพธุรกิจ
Photo & Story

คุณศุภชัย กอบประจง และพัฒนาการควบคุมไฟป่าภาคเหนือ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ภาคเหนือ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนัก

นายกรัฐมนตรี เปิดเผยสาระสำคัญสรุปเปิดเผยว่านายกรัฐมนตรีแสดงความเห็นถึงการลดจุดความร้อน (Hotspot) และการทำแนวกันไฟ ต้องอาศัยความร่วมมือกันอย่างจริงจัง ผ่านการประสานงานอย่างใกล้ชิดทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชน

ทั้งนี้ กระทรวงต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงคมนาคมหรือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้

ดำเนินการแก้ไขปัญหาต่างๆ ไปมาก แต่ปัญหาบางอย่างก็ยังไม่สามารถควบคุมได้โดยตรง ซึ่งบางปัญหาที่เกิดจากประเทศเพื่อนบ้าน

“อย่างไรก็ตาม ไม่อยากให้นำมาเป็นเหตุผลหรือข้ออ้าง เนื่องจากประเทศไทยนับเป็นพี่ใหญ่เรามีเทคโนโลยีมีทรัพยากรที่มากกว่าเพราะฉะนั้นเราต้องมีการพูดคุยเจรจากับประเทศเพื่อนบ้านได้ โดยตนจะพูดคุยกับกระทรวงการต่างประเทศให้มากขึ้น เพื่อร่วมแก้ไขปัญหา”



Eco Village ชุมชนพอเพียง
พอกิน พอใช้ ด้วย 'กสิกรรมธรรมชาติ'
> 5

Eco Village ชุมชนพอเพียง

พอกิน พอใช้ ด้วย 'กสิกรรมธรรมชาติ'

9 ขั้น สู่ความพอเพียง



Eco Village ชานามหานคร



- หมู่บ้านรักษาสันติภาพ เป็น Eco Concept
- ใช้แนวทาง 'กสิกรรมธรรมชาติ'
- มีการทำระบบการ จัดการน้ำ จัดการดิน
- สร้างป่า สร้างแหล่งอาหาร เพื่อความมั่นคงทางอาหาร
- ใช้ไฟฟ้า จากแสงอาทิตย์
- การระบบน้ำ กระจายให้พืชทางการเกษตร
- สอดคล้อง BCG Model
- รูปแบบบ้าน 7 คู่ม ใกล้เคียงประมาณ 20 หลังคาเรือน
- บ้านวิถีโบราณ น้ำหลากผ่านใต้ถนนบ้านได้
- เบื้องต้น 30 หลังคาเรือน
- เป็นพื้นที่เรียนรู้แบบวิถีโบราณ

● ทีมข่าวคุณภาพชีวิต
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● ในยุคที่โลกกำลัง พุดถึงการพัฒนายั่งยืน (SDGs) ท่ามกลาง วิฤติโลกร้อน โลกเดือด จากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ส่งผลต่อความหลากหลาย ทางชีวภาพ และวิกฤติอาหาร ที่หลายประเทศ กำลังกังวล การปรับตัวอยู่ร่วมกับธรรมชาติ ด้วยหลักเศรษฐกิจพอเพียง ถูกนำมาปรับใช้ ในหลายชุมชน เกิดศูนย์เรียนรู้และสร้างพื้นที่ ดันแบบเพื่อกลับมาอยู่ในจุดพอดี พอกิน พอใช้ และไม่ทำลายทรัพยากร

ศูนย์กสิกรรมธรรมชาติมาบเอื้อง มูลนิธิ กสิกรรมธรรมชาติ ก่อตั้งโดย "อ.ยักษ์" วิวัฒน์ ศัลยกำธร อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายกสมาคมดินโลก หนึ่งในศูนย์การเรียนรู้ ที่เปิดให้ผู้สนใจได้มีโอกาสเพิ่มพูนทักษะ ความรู้และประสบการณ์ในการพึ่งพาตนเอง บนหลัก 4 พอ นั่นก็คือ พอกิน พออยู่ พอใช้ พอร่มเย็น ปัจจุบัน มีเครือข่ายมากกว่า 50 จังหวัดทั่วประเทศ

ความรู้ด้าน "กสิกรรมธรรมชาติ" ถูกส่งต่อให้กับชุมชนต่างๆ นำไปเป็นแนวทาง

ปฏิบัติ ด้วยหลัก 9 ขั้น สู่ความพอเพียง ซึ่งล่าสุดได้ถูกนำมาถ่ายทอดให้กับ Eco Village หมู่บ้านรักษาสันติภาพที่เน้น Eco Concept อาหารสมบูรณ์ ใช้ไฟฟ้า จากพลังงานสะอาด ด้วยหลัก BCG Model คือ Bio Economy , Circular Economy และ Green Economy

ทั้งนี้ Eco Village อยู่ภายใต้โครงการ "ชานามหานครหนองจอก" บนพื้นที่ กว่า 133 ไร่ ในเขตหนองจอก ของ กรุงเทพมหานคร โดยมี "วรเกียรติ สุจิวิโรดม" นักธุรกิจด้านส่งออกซื้อพื้นที่ไว้

เพื่อทำเกษตรตามแนวทางพระราชดำริของในหลวง รัชกาลที่ 9 และยังมีพื้นที่ตรงข้ามคลอง 14 อีกราว 140 ไร่ จะถูกพัฒนาเป็นศูนย์การเรียนรู้ ปัจจุบันมีการจดทะเบียนในนาม บริษัท อาสาชานามหานครวิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด

9 ชั้น กลไกกรรมธรรมชาติ

อ.ยักษ์ อธิบายถึงหลัก กลไกกรรมธรรมชาติ ซึ่งมีความแตกต่างจาก เกษตรกรรม ว่า คำว่า เกษตรกรรม เน้นอุตสาหกรรม การเกษตร ผลิต และขายเป็นหลัก ส่วน กลไกกรรมธรรมชาติ จะเน้นวิถีชีวิต ออกแบบวิถีชีวิตให้อยู่กับธรรมชาติ ไม่ได้เน้นขาย แต่เน้นแบ่งกันกิน ด้วยหลัก 9 ขั้นตอน คือ

ขั้นที่ 1 ประคับประคองเลี้ยงดูกันในชุมชนให้พอกินให้ได้ก่อน แม้ไม่มีเงิน กลุ่มอ่อนแอ คนพิการ คนแก่ ต้องเลี้ยงดู อุ้มชูกัน เป็นหลักกลไกกรรม มีพอกิน ไม่มีเงิน ต้องมีสิทธิกิน นี่คือ หัวใจของกลไกกรรม **ขั้นที่ 2** ของใช้ เช่น สมู ยาสีพื้น ของใช้จำเป็น เสื้อผ้า อุปกรณ์ ช่วยกันทำ แบ่งปัน ไม่เน้นขาย

ขั้นที่ 3 ที่อยู่อาศัย ช่วยกันสร้าง

ขั้นที่ 4 การจัดสภาพแวดล้อมให้ร่มเย็น

ขั้นที่ 5 เน้นวัฒนธรรม รักษาวัฒนธรรมไทย ใจบุญสุนทาน ให้ความสำคัญกับงานบุญ ดูแลพ่อแม่ ครูบาอาจารย์

ขั้นที่ 6 การแบ่งปัน การให้ทาน ช่วยเหลือ คนอ่อนแอกว่า การช่วยเหลือถือเป็นเรื่องใหญ่

ขั้นที่ 7 เชื้อมันอุตสาหกรรมในครัวเรือน ชุมชน อุตสาหกรรมแปรรูป สร้างมูลค่า

ขั้นที่ 8 การค้าขาย เปิดตลาดที่มีคนมารวมตัวกัน ขายของดี ราคาดี ไม่มีเงินก็ซื้อได้ ไม่ใช่ต้องมีเงินเท่านั้น และ

ขั้นที่ 9 สร้างสังคมเอื้อเพื่อเหมือนในอดีต สร้างวัด โรงเรียน ร่วมกันช่วยเหลืองานของสาธารณะ

“ทั้งหมดเป็น 9 ชั้นของวิถีชีวิตแบบกลไกกรรมธรรมชาติ ภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และหัวใจของกลไกกรรมธรรมชาติ ถูกนำมาใช้กับชุมชน Eco Village ที่หนองจอก ด้วย”

ชุมชนพอเพียง

ชานามหานครหนองจอก

โครงการ“ชานามหานครหนองจอก” เกิดจากกลุ่มทั้งเศรษฐี นักธุรกิจ บัญชาชนที่เชื่อมั่นและศรัทธาในหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงรวมตัวกัน โดย มี “วรเกียรติ สุวีโรดม”เจ้าของที่ดินในเขตหนองจอกกรุงเทพมหานครราว 140 ไร่ ตั้งใจนำเอาหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ โลก หนอง นา มาทำให้พื้นที่ดังกล่าว กลายเป็นที่นาตาม “ศาสตร์พระราช” ให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ในเมืองหลวง ได้สัมผัสผืนป่าเพื่อเติมออกซิเจนให้คนในเมืองหลวงเป็นแหล่งเก็บน้ำสามารถรองรับน้ำถึง 250,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ทำการเกษตร

การ“ปลูกป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง” ซึ่งหมายความว่า ได้ไม้ใช้สอย ไม้กินได้

ไม่เศรษฐกิจ ส่วนประโยชน์สามารถรองรับการชลประทานรับน้ำฝน และช่วยอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งเดิมพื้นที่บริเวณดังกล่าว เป็นทุ่งนากแปลงใหญ่ที่มีเนื้อที่กว่า 3,000 ไร่ แต่ปัจจุบันชานาเจ้าของที่ดินเดิม เข้าสู่วัยผู้สูงอายุ และลูกหลานไม่ได้ทำนาแล้ว

พื้นที่ 140 ไร่เป็นโรงเรียนชานา จะเปิดให้ผู้สนใจเรียนรู้การทำนาสอนผู้คนในเมืองหลวงให้รู้จักการสร้างอาหารตามศาสตร์พระราชได้อย่างแท้จริง โดยมี “อ.ยักษ์”หรืออ.วิวัฒน์ ศัลยกำธร อดีต รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์“ศูนย์กลไกกรรมธรรมชาติเมือง มูลนิธิกลไกกรรมธรรมชาติ”เป็นผู้ถ่ายทอดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

‘ปรับตัว’ในโลกผันผวน

ปัจจุบัน คนรุ่นใหม่หันมาสนใจการทำเกษตรมากขึ้น โดยมีเทคโนโลยีเข้ามาช่วยยกระดับ จากการเลี้ยงเห็นถึงความผันผวนและไม่แน่นอนในโลก VUCA คือ V-Volatility ความผันผวน ยากจะคาดเดา เกิดขึ้นอย่างฉับพลัน ไม่ทันตั้งตัว U-Uncertainty มีความไม่แน่นอนสูง ไม่ชัดเจน ยากจะอธิบาย C-Complexity มีความซับซ้อนสูง มีปัจจัยมากมายที่ต้องนำมาพิจารณา ประกอบการตัดสินใจ A-Ambiguity มีความคลุมเครือ เต็มไปด้วยความไม่แน่นอน ยากจะคาดเดาผลลัพธ์ได้

และการเข้าสู่โลก BANI เป็นมากกว่าความผันผวน ไม่แน่นอน แต่ส่งผลกระทบต่อ “ด้านอารมณ์ของคน”ได้แก่ Brittle เป็นโลกที่เปราะบาง หมายถึง แทบทุกอย่าง มาเร็วไปเร็ว ความสำเร็จในโลกธุรกิจหลายตัวไม่อาจอยู่คงทนถาวร Anxiety-inducing หรือ Anxious เป็นโลกที่เต็มไปด้วยความกังวล Nonlinear โลกที่ความสัมพันธ์ของสิ่งต่างๆไม่เป็น

เส้นตรง เหตุและผล อาจไม่แปรผันตามกันชัดเจนเหมือนเดิม มีปัจจัยแทรกซ้อน และ Incomprehensible โลกที่เข้าใจได้ยาก การใช้ชีวิตในโลกที่เปราะบาง เต็มไปด้วยความวิตกกังวล และไม่สามารถคาดเดาได้

“อ.ยักษ์” กล่าวว่า ปัจจุบันคนรุ่นใหม่ก็หันมาทำการเกษตรมากขึ้นจากเริ่มเห็นว่าการหาเงินที่หักกันอยู่ในอนาคต จะลำบาก ขาดความยั่งยืน โลก VUCA ตอนนี้แรงและไปสู่โลกBANIอย่างไรก็ตาม แนะนำว่า ให้ศึกษาก่อนลงมือทำจริง วิธีศึกษาที่ดีที่สุด คือ เดินทางไปสัมผัสของจริง “เดินทางหมื่นลี้ ดีกว่าอ่านหนังสือหมื่นเล่มเกวียน”

“คนรุ่นใหม่มีขีดความสามารถระบบสื่อสารสมัยใหม่ หาข้อมูลได้ง่ายก็ยิ่งไปได้เร็วกว่าคนรุ่นเก่าที่มีแต่ใจกับประสบการณ์เรียนรู้แรงก็น้อยไปเรื่อยๆ ดังนั้นต้องให้คนรุ่นใหม่ช่วยกันกอบกู้โลกนี้ เป็นที่พึงถึงลูกถึงหลานให้ได้ เรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญ” อ.ยักษ์ กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับ Eco Village ชานมมหานคร มีการทำระบบการจัดการน้ำ จัดการดิน สร้างป่า สร้างแหล่งอาหารเพื่อความมั่นคงทางอาหาร ใช้ไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ทำระบบน้ำกระจายให้พืชทางการเกษตร และเป็นพื้นที่เรียนรู้ในแบบวิถีโบราณ ไม่ขัดแย้งกับธรรมชาติ

อ.ยักษ์ อธิบายต่อไปว่า ชุมชน Eco Village เปิดให้คนที่อุดมการณ์เดียวกัน สนใจศรัทธา ร่วมลงทุน เริ่มจาก 30 หลังคาเรือน ช่วยกันสร้าง เตรียมป่าเตรียมน้ำ เตรียมดินเตรียมผลิตอาหาร ทำบ้านไม้ให้ ขวางทางน้ำหลาก โดยมีการเปิดคอร์สสอน ง่ายๆ ทำภาษาวิชาการให้เป็นภาษา ชาวบ้าน ให้ลงมือทำ ทฤษฎี 20-30% เน้น ทักษะการลงมือทำมากกว่าท่องจำทฤษฎี

“ปัจจุบัน สร้างบ้านแล้วเสร็จไปได้ 3 หลัง คล้ายคลึงกับบ้านวิถีโบราณที่น้ำหลาก ผ่านใต้ถุนบ้านได้ แต่ปรับให้สอดคล้อง กับยุคปัจจุบัน วางระบบน้ำ ทำถนน แหล่งกระจายน้ำ การจัดการดิน ศูนย์ฝึกฯ น้ำตกที่เป็นธรรมชาติ และสร้างป่าขึ้นมา ภายในแล้งนี้ เราจะพิสูจน์ให้เห็นว่าเรา แก้ปัญหาภัยแล้งได้ให้ชาวบ้านได้มาเห็น มาเรียนรู้ โดยมีสมาชิกร่วมแรงร่วมใจกัน รูปแบบบ้านแบ่งเป็น 7 คุ่ม คุ่มละประมาณ 20 หลังคาเรือน เช่น คุ่มสุขภาพ คุ่มชาวเขา คุ่มที่สนใจธรรมะ คุ่มชานมมหานคร เป็นต้น”

ทั้งนี้ **ชานมมหานคร** นับเป็นเครือข่าย ที่มีแนวคิดเดียวกับ **ศูนย์กสิกรรมธรรมชาติ** นอกจากนี้ ยังมีชุมชนที่ได้นำหลัก 9 ชั้น ของศูนย์กสิกรรมธรรมชาติไปเป็นแนวทางอีก อาทิ จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระบุรี รวมถึง ที่มาบเอื้อง จ.ชลบุรี

“ความตั้งใจ คือ อยากให้เป็นเหมือน เมืองลูกหลวง หากเกิดอะไรขึ้นกับ เมืองหลวง ก็มีที่สำรองยา สำรองน้ำดื่ม หากต้องอพยพ ก็เตรียมสำรองที่พัก เปิดเป็นค่ายพักพิง เช่น ที่มาบเอื้อง เคยเปิดค่ายพักพิงรองรับกว่า 500 คน หากน้ำท่วม ภัยแล้ง ถึงขั้นไม่มีน้ำจืดกิน ต้องอพยพ สามารถรองรับได้และมีน้ำจืด คอยหล่อเลี้ยง ขึ้นอยู่กับศักยภาพของแต่ละพื้นที่” อ.ยักษ์ กล่าว

ปลื้มเชียงใหม่ฝุ่นพิษลด

เศรษฐา นำบินตรวจงาน ยกหู 'ฮุน มาเนต' ช่วยแก้ ห้ามเผาสกัดควันข้ามพท.

'เศรษฐา' ยกหูคุย 'ฮุน มาเนต' ร่วมมือสกัด
เผา-หมอกควันฝั่งกัมพูชาบรรเทาฝุ่นพีเอ็ม2.5
เข้าไทย ปลื้มเชียงใหม่ฝุ่นจิวลดลงหลายเท่า
สะท้อนตัวเลขนักท่องเที่ยวดอยอินทนนท์พุ่ง

(อ่านต่อหน้า 16)

ผู้ฝุ่นพิษ

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เยี่ยมชมจุด
จุดอากาศยานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ติดตามการปฏิบัติการฝนหลวงแก้ปัญหาหมอก
ควันและพีเอ็ม2.5 ที่กองบิน 41 จ.เชียงใหม่
เมื่อวันที่ 11 มกราคม

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษลด

นายกฯปลื้มเชียงใหม่ฝุ่นจิวลดลง

เมื่อวันที่ 11 มกราคม ที่ห้องประชุม
กองบิน 41 อ.เมือง จ.เชียงใหม่ นายเศรษฐา
ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลัง เป็นประธานการประชุม
ติดตามความคืบหน้าโครงการต่างๆ ที่เชื่อมโยง
ระบบขนส่งและการเดินทางในพื้นที่ จ.เชียงใหม่
โดยนายเศรษฐากล่าวถึงปัญหาฝุ่นละอองขนาด
เล็ก พีเอ็ม2.5 จ.เชียงใหม่ ว่า จากการลงพื้นที่
และหารือกับส่วนงานราชการหลายหน่วยงาน
เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ฝุ่นพีเอ็ม2.5 ลดลงไปหลาย
เท่าตัว และส่งผลอย่างยิ่งต่อการท่องเที่ยว
โดยเฉพาะพื้นที่ดอยอินทนนท์มีนักท่องเที่ยว
เพิ่มขึ้นจาก 13,000 คน เป็น 17,000 คนต่อวัน
แสดงให้เห็นว่ามี พีเอ็ม2.5 น้อยลง ดูจากกราฟ
เป็นเรื่องที่ดี ต้องขอบคุณทุกฝ่ายที่ร่วมกัน



บูรณาการ เพราะปัญหาใหญ่ที่ทำให้นักท่องเที่ยวไม่เดินทางมาคือฝุ่นพีเอ็ม2.5 ซึ่งได้มีการบริหารจัดการไปอย่างดีเยี่ยม รวมถึงการคมนาคมก็ต้องไม่ทำให้รถติด เพราะจะทำให้นักท่องเที่ยวไม่อยากมา ดังนั้นเรื่องสำคัญคือลดจุดความร้อน หรือฮอตสปอต การทำแนวกันไฟที่ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนสร้างความเข้าใจกับประชาชน ลดการเผาปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และต้องไม่เผาวัชพืช โดยเปลี่ยนมาทำเป็นปุ๋ยเพื่อจะใช้เป็นพลังงานทดแทนได้ ขณะเดียวกันก็มีการปลูกป่าเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้น เชื่อว่าจุดความร้อนและค่าพีเอ็ม2.5 จะลดลงอีก และวันนี้ถือเป็นนิมิตหมายที่ดีที่ร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาดได้เข้าสู่ภavnแล้ว นับว่ามีความคืบหน้าอย่างชัดเจน

“วันนี้เราจะมีการพูดคุยกันหลายเรื่อง โดยเฉพาะการคมนาคม ซึ่งหลายเรื่องยึดโยงถึงพีเอ็ม2.5 ด้วย ไม่ใช่แค่การเผาป่าอย่างเดียว แต่เป็นเรื่องที่เราใช้เรื่องการเปลี่ยนแปลงระบบคมนาคม ซึ่งกระทรวงคมนาคมให้ความสำคัญต่อเรื่องนี้และจะจัดสรรงบประมาณให้เป็นลำดับความสำคัญต่างๆ ในการที่จะดำเนินการเหล่านี้ต่อไป” นายเศรษฐาภิวัตน์กล่าว

ยกหูคุย ‘ฮุน มาเนต’ ช่วยลดเผา

ต่อมาเวลา 11.24 น. นายเศรษฐาภิวัตน์ชมจุดจอตอากาศยานกรมฝนหลวงและการบินเกษตรกองบิน 41 ติดตามการปฏิบัติการฝนหลวง แก้ปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองพีเอ็ม2.5 จากนั้นเดินทางติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาจุดความร้อนพื้นที่ภาคเหนือและการทำแนวกันไฟ ที่ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนากองควบคุมที่บ้านภาคเหนือ ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่

พร้อมกล่าวว่า ในเรื่องการเผาป่า เชื่อว่าภายใต้การนำของ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกระทรวงมหาดไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดูแลกันได้ดีมาก ทำให้จุดความร้อนลดลงไปมาก แต่ไทยไม่ได้อยู่นคนเดียว ยังมีประเทศเพื่อนบ้านทางกัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา โดยเมียนมากับลาวปัญหาน่าจะหนักประมาณเดือนมีนาคมและเมษายน จึงต้องอาศัยการพูดคุยของกระทรวงการต่างประเทศ

“สปป.ลาว เรามีความสัมพันธ์ที่ดี จึงเป็นไปได้ดี แต่ทางเมียนมาก่อนข้างอาจจะซับซ้อน

หน่อย แต่ยังมีระยะเวลาอีกประมาณเดือนครึ่ง โดยจะให้นายปานปรีย์ พหิทธานุกร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ดูแลเป็นพิเศษ รวมถึงการเผาป่าจากชายแดนเมียนมาเป็นปัญหาสำคัญ แต่สำคัญกว่านั้น คือเดือนนี้และเดือนหน้าเป็นฤดูเผาป่าของทางด้านกัมพูชา เห็นได้จากแผนที่ที่โชว์ค่าจุดความร้อน วันนี้ผมจะนำข้อมูลมาและช่วงบ่ายนี้จะยกหูโทรศัพท์คุยกับสมเด็จมหาวชิวัตติ์ ฮุน มาเนต นายกรัฐมนตรีกัมพูชา เรามีความสัมพันธ์ที่ดีและทำเองก็มีความเป็นห่วงเป็นใยในเรื่องนี้พอสมควร” นายเศรษฐาภิวัตน์กล่าว

เปรียบแก้ปัญหาวังมาราธอน

นายเศรษฐาภิวัตน์กล่าวว่า จะต้องทำงานกันอย่างบูรณาการ ในส่วนประเทศเพื่อนบ้านไม่อยากให้เอามาเป็นเหตุผลในปัญหาที่เกิดขึ้น เพราะไทยเป็นพื้นที่ใหญ่ มีเทคโนโลยีและทรัพยากรมากกว่า ตนและกระทรวงการต่างประเทศต้องเป็นผู้ไปพูดคุยกับประเทศเพื่อนบ้าน เพราะถือเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมกันแก้ปัญหา ขณะที่การใช้ยุทธโศปกรณ์อย่างไรก็ไม่พอ ซึ่งคิดว่ายุทธโศปกรณ์สามารถโยกย้ายไปใช้ตามความจำเป็นได้ เช่น 3-4 เดือนข้างหน้าพื้นที่ตรงนี้จะต้องเผาระวังอย่างมาก ขอฝากให้ดูแลเรื่องการโยกย้ายยุทธโศปกรณ์ด้วย

“วันนี้ไม่ใช่วิ่ง 100 เมตรแต่เป็นการวิ่งมาราธอน ก็ขอขอบคุณที่ตั้งเป้าหมายให้ฮอตสปอตลดลง 50% ซึ่งผ่านมา 10 วันแล้วก็ถือว่าดีขึ้นเยอะ เราจะพยายามกันไปและประสานงานกันอย่างใกล้ชิด และขอขอบคุณที่ดูแลกันอย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตามขอขอบคุณกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่จัดงานในวันนี้” นายเศรษฐาภิวัตน์กล่าว

ดีนระบบขนส่งหนุนแก้พีเอ็ม2.5

ด้านนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ซึ่งร่วมคณะนายกรัฐมนตรี จ.เชียงใหม่ กล่าวถึงการติดตามความคืบหน้าโครงการและการเชื่อมโยงระบบขนส่ง จ.เชียงใหม่ว่า กระทรวงคมนาคมได้เสนอโครงการสำคัญเชื่อมโยงระบบขนส่งและการเดินทางในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ได้แก่ โครงการก่อสร้างสนามบินลำปาง (เชียงใหม่แห่งที่ 2) โครงการทดแทนไฟฟ้า (อีวี) โครงการก่อสร้างถนนวงแหวนรอบ 3 เชียงใหม่ แผนการเดินทางจากสนามบินเชียงใหม่ไปยังสถานที่

ท่องเที่ยวสำคัญ รวมถึงการพัฒนาถนนเพื่อเพิ่มศักยภาพการเชื่อมโยงเชียงใหม่และจังหวัดในภาคเหนือ โดยมีประเด็นสำคัญดังนี้ 1.เร่งผลักดันโครงการท่าอากาศยานเชียงใหม่แห่งที่ 2 พื้นที่ประมาณ 8,000 ไร่ ตั้งอยู่ในอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการให้สามารถรองรับปริมาณผู้โดยสารที่เพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของเศรษฐกิจและการเพิ่มขึ้นทางการบินในภาค

2.แผนพัฒนาดนวงแหวนรอบเมืองเชียงใหม่ รอบที่ 3 (ทล.121) ระยะทางรวม 52.957 กิโลเมตร เพื่อแก้ปัญหาปริมาณรถสะสมและการจราจรติดขัดบริเวณทางแยกสัญญาณไฟ และ 3.แผนพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะเพื่อเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยว 7 แห่ง ได้แก่ สวนพฤกษศาสตร์ โนนชาฟารี อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ น้ำตกห้วยแก้ว สวนสัตว์เชียงใหม่ และเวียงกุมกาม โดยกรมการขนส่งทางบกอยู่ระหว่างประสานผู้ประกอบการขนส่งเข้ามาทำการเดินรถในเส้นทาง สำหรับรถสองแถว (รถแดง) ได้กำกับให้เข้มงวดการติดป้ายแสดงราคาที่เป็นมาตรฐานชัดเจนบริเวณตัวรถและเพิ่มจุดหยุด-รับส่งผู้โดยสารให้ครอบคลุมและสะดวกในการเดินทาง ในส่วนของการส่งเสริมระบบขนส่งสาธารณะเป็นยานยนต์ไฟฟ้า เพื่อลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นพีเอ็ม2.5 มอบให้กรมการขนส่งทางบกพิจารณากำหนดมาตรฐานการจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงเครื่องยนต์ของรถโดยสารสาธารณะ รวมทั้งหาแนวทางการดำเนินการที่เหมาะสมและปลอดภัย

นายสุริยะกล่าวว่า นอกจากนี้ ได้กำกับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการความร่วมมือในการทำงาน ช่วยกันพัฒนาโครงข่ายทางถนนสนับสนุนการใช้รถไฟฟ้า เพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสาธารณะ และเร่งผลักดันระบบขนส่งสาธารณะให้ทั่วถึงเพื่อลดการใช้ยานพาหนะส่วนบุคคล ดึงดูดให้คนเชียงใหม่หันมาใช้ระบบขนส่งสาธารณะในการเดินทางลดปัญหาการจราจร ประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดปัญหาการเกิดพีเอ็ม2.5 ต่อไป

กรมฝนหลวงลุยแก้ฝุ่นพิษเหนือ

ที่บริเวณท่าอากาศยานทหารกองบิน 41 จ.เชียงใหม่ นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยหลัง

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 12 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16742

Col.Inch: 118.44 Ad Value: 183,582

หัวข้อข่าว: ปลื้มเชียงใหม่ฝุ่นพิษลด

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 16

PRValue (x3): 550,746

คลิป: สีสี่

นายกฯเป็นประธานเปิดปฏิบัติการฝนหลวง

เพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง PM2.5 พื้นที่ภาคเหนือ ประจำปี 2567 ว่า ในปี 2567 กรมฝนหลวงฯตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ ช่วยเหลือพื้นที่ภาคเหนือ 15 จังหวัด ทั้งนี้ ยังมีแผนจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 14 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2567 เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่ป่าไม้ และป้องกันการเกิดไฟป่า ปัญหาหมอกควันและ PM2.5 อีกทั้งเติมน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำ บรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

นายสุพิศกล่าวว่า สำหรับพื้นที่ภาคเหนือมีแผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อให้มีฝนตกในพื้นที่ที่ต้องการ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาหมอกควัน และ PM2.5 ลงได้ และการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ของกรมฝนหลวงฯในการบูรณาการร่วมกับกองทัพภาคที่ 3 และจังหวัดเชียงใหม่ ในภารกิจการทิ้งน้ำดับไฟป่าในพื้นที่ลาดสูงชัน ซึ่งเจ้าหน้าที่ไม่สามารถเดินเท้าเข้าถึงได้ เพื่อบรรเทาปัญหาที่จะเกิดความเสียหายแก่ชีวิต ทรัพย์สิน และสุขภาพของพี่น้องประชาชน



เกษตรวันนี้.....● “ธรรมนัส พรหมเผ่า”
รมว.เกษตรและสหกรณ์ จับมือ “โซชา พรหมมา”
รมช. ประสานกรมปศุสัตว์ และกรมการค้าภายใน
ภาคเอกชนโมเดิร์นเทรด ขอความร่วมมือผู้
ประกอบการรายใหญ่ ช่วยกันรักษาเสถียรภาพ
ราคาสุกร ไม่ให้กระทบกับราคาต้นทุนของ
เกษตรกรรายย่อย.....● ซึ่งผู้ประกอบการรายใหญ่ ยินดีให้ความช่วย
เหลือ และจะหามาตรการร่วมกัน ในการกำหนดราคาสินค้าสุกร เพื่อ
ช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยให้สามารถขายสินค้าสุกรในราคาที่เป็นธรรม
และไม่กระทบกับผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นการลดปัญหาการกดราคาจาก
พ่อค้าคนกลางด้วย.....● ส่วนของการแก้ไขปัญหาราคาต้นทุนการผลิต
กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชทดแทน คือ
ข้าวโพด และถั่วเหลือง ซึ่งขณะนี้ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริม
การเกษตร นำร่อง 500 ตำบล สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล “ตลาดนำ
นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ให้เกษตรกรด้วย.....●
นายกฯหล่ำปลี

เปิด17เขตเฝ้าระวังฝุ่นหนัก

นายเอกวิญญู อัมระปาล ผู้ช่วยเลขานุการผู้ว่าฯ กทม. และโฆษกกทม. เปิดเผย สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5ในพื้นที่ กทม. ระหว่างวันที่ 11-17 ม.ค.นี้ คาดการณ์ค่าฝุ่นอยู่ในระดับสีเหลืองและสีส้ม คุณภาพอากาศเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยมีพื้นที่เฝ้าระวัง ได้แก่ เขตหลักสี่ เขตจตุจักร เขตคลองเตย เขตพระโขนง เขตบางนา เขตพญาไท เขตดินแดง เขตห้วยขวาง เขตคลองสามวา เขตมีนบุรี เขตสะพานสูง เขตคลองจั่น เขตบางกอกน้อย เขตทวีวัฒนา เขตบางแค เขตหนองแขม และเขตบางบอน

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่น่ากังวลช่วงต้นปีคือการเผาชีวมวลจากการเกษตรที่จะมีมากขึ้นทั้งกทม.และปริมณฑล จึงร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบจุลินทรีย์พิเศษที่ใช้หมักชีวมวลได้รวดเร็วขึ้นจาก 30 วัน เหลือเพียง 7 วันให้แก่เกษตรกร เพื่อลดจำนวนการเผาฟางข้าว รวมทั้งติดตามจุดฮอตสปอตให้รู้พิิกัดการเผา

สำหรับโครงการรณรงค์เปลี่ยนไส้กรองอากาศและน้ำมันเครื่องยนต์ หรือโครงการรถคันนี้ลดฝุ่น พบมีรถเข้าร่วมโครงการแล้ว 41,488 คัน ช่วยลดฝุ่นได้ร้อยละ 2 ตั้งเป้าเปลี่ยนไส้กรองรถให้ได้ 300,000 คัน เพื่อลดฝุ่นจากภาคจากรถร้อยละ 15 ภายในเดือน ก.พ.นี้.

**'เชียงใหม่' เริ่มคุมเผา
จัดแผนเดินเข้าหาไฟ
ป้อนข้อมูลนายกฯ แก่
สภามหาวิทยาลัยเหนือห่วงแก๊ฝุ่น
ไร้การประสาน ฝุ่นข้ามแดน
วิกฤตจี๊ รม.เข้ม เชียงใหม่เริ่ม
คุมเผาพื้นที่โล่งแล้ว**

(อ่านต่อหน้า 7)

คุมเผา

ฝุ่นพุ่ง25จว.แดงเกินมาตรฐาน

เมื่อวันที่ 10 มกราคม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือจิสต้า-GISTDA ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ, กรมควบคุมมลพิษ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เกาะติดสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 แบบรายชั่วโมง ด้วยข้อมูลจากดาวเทียมผ่านแอปพลิเคชัน เช็กฝุ่น พบว่า 25 จังหวัดของประเทศมีค่าฝุ่นเกินเกณฑ์มาตรฐานในระดับที่มีผลกระทบต่อสุขภาพสีแดง โดย 5 อันดับแรกคือ อ่างทอง 141.4 ไมโครกรัม ชัยนาท 134.2 ไมโครกรัม นนทบุรี 122.5 ไมโครกรัม ปทุมธานี 121 ไมโครกรัม และสิงห์บุรี 120.7

เข้มห้ามเผา

นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานประชุมร่วมกับนายอำเภอทั้ง 25 อำเภอ และเทศบาลทุกแห่ง ผ่านระบบออนไลน์ โดยย้ำช่วงวันที่ 1 มกราคม-30 เมษายน 2567 เป็นช่วงเวลาของการควบคุมการเผา เพื่อแก้ปัญหาพีเอ็ม 2.5 ที่ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 มกราคม

ไมโครกรัม นอกจากนี้ พบอีก 28 จังหวัดที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานในระดับที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ 3 อันดับแรกสีส้ม ได้แก่ สุโขทัย 74.6 ไมโครกรัม นครราชสีมา 71.4 ไมโครกรัม และพิษณุโลก 70.7 ไมโครกรัม ขณะที่กรุงเทพมหานคร พบค่าฝุ่น PM2.5 ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพสีแดง 34 เขต 5 อันดับแรก คือ ดอนเมือง 181.2 ไมโครกรัม หลักสี่ 164.4 ไมโครกรัม สายไหม 119.8 ไมโครกรัม บางเขน 108.3 ไมโครกรัม และหนองแขม 98.5 ไมโครกรัม

รม.เตือนที่ดินสปก.ห้ามเผา

น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยถึงมติคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ห้ามเกษตรกรเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ชยะมูลฝอย หรือสิ่งของไม่พึงประสงค์ ฯลฯ ในเขตปฏิรูปที่ดิน หากได้รับหนังสือเตือนแล้วยังไม่ปฏิบัติ จะลั่นสิทธิและต้องออกจากที่ดินว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญและเน้นย้ำการจัดการกับปัญหามลพิษทางอากาศ ฝุ่น PM2.5 ถือเป็นวาระแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เห็นพ้องและมีมติกำหนดให้ เกษตรกรได้รับการจัดที่ดิน ห้ามกำจัดวัสดุทางการเกษตร ฟางข้าว ตอซังข้าว ซังข้าวโพด หญ้า หรือ

(อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 7

คุมเผา

ขยะมูลฝอย หรือสิ่งอื่นไม่พึงประสงค์ใดๆ โดยการเผาอันก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพดิน หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่สิ่งก่อสร้างในโครงการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือการทำประโยชน์ในที่ดินของเกษตรกรอื่น หรือสภาพแวดล้อม ถ้าเกษตรกรไม่ปฏิบัติตามให้ปฏิรูปที่ดินจังหวัดมีหนังสือเตือนให้ปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนด ถ้าเกษตรกรยังคงฝ่าฝืนโดยไม่มีเหตุอันสมควร เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) หรือผู้ซึ่งเลขาธิการ ส.ป.ก.มอบหมาย จะมีคำสั่งให้ลั่นสิทธิและต้องออกจากที่ดิน

ตั้งเป้าลดเผาที่ดินเกษตร50%

รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ร.อ.ธรรมนัสตั้งเป้าหมายลดการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรมลงร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ครอบคลุมพื้นที่ 17 จังหวัด ภาคเหนือ และพื้นที่อื่นๆ ลดลงร้อยละ 10 รวมทั้งมุ่งผลักดันหลักการ 3R แก่เกษตรกร Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม Replace with high value crops ปรับเปลี่ยนพืชบนพื้นที่สูงให้เป็นการปลูกพืชที่ปลอดภัยและลดการบุกรุกป่า และ Replace with Alternate crops ปรับเปลี่ยนพืชบนพื้นราบ จากพื้นที่ไม่เหมาะสมปลูกข้าวปรับไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อส่งเสริมให้ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมและสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่



“รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างจริงจังและยั่งยืน เพื่อยกระดับวิถีชีวิตประชาชนในทุกมิติ รวมถึงสิทธิขั้นพื้นฐาน เช่น อากาศสะอาด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เดินหน้าแก้ไข พุดคุยกับทุกฝ่าย ทั้งในและนอกประเทศ มีการกำหนดเป้าหมายอย่างชัดเจน โดยเฉพาะช่วงนี้ปัญหาหมอกควันเข้มข้นมากขึ้น จึงสั่งการเร่งสื่อสารให้ประชาชนและเกษตรกรทราบและเข้าใจถึงการทำการเกษตรที่ต้องไม่มีการเผา รวมถึงให้เข้าใจถึงจุดกำเนิดของ PM2.5 จะส่งผลต่อชีวิตความเป็นอยู่ และสุขภาพของประชาชนด้วย” น.ส.เกณิกากล่าว

เชียงใหม่คุมเผาพื้นที่โล่ง

ที่ห้องปฏิบัติการ POC อาคารอำนวยการ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานประชุมร่วมกับนายอำเภอทั้ง 25 อำเภอ และเทศบาลทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อกำชับและทำความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในปี 2567 ประชุมรายงานว่าจังหวัดเชียงใหม่ออกประกาศให้วันที่ 1 มกราคม-30 เมษายน 2567 เป็นช่วงเวลาของการควบคุมการเผาหรือควบคุมการใช้ไฟในพื้นที่โล่งทุกชนิด แต่หากจำเป็นต้องเผาจะต้องขออนุญาตบริหารจัดการเชื้อเพลิงผ่านแอปพลิเคชัน FireD เท่านั้น ล่าสุดมีผู้ลงทะเบียนขออนุญาตบริหารจัดการเชื้อเพลิงทั้งหมด 1,124 จุด คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 140,569 ไร่ และจะพิจารณาอีกครั้งว่าพื้นที่ดังกล่าวมีความจำเป็นต้องเผาจริงหรือไม่ โดยศูนย์บัญชาการอำเภอจะเป็นผู้อนุญาตและดูแลควบคุมการใช้ไฟ

ปฏิบัติการเดินเข้าหาไฟ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายนิรัตน์ได้สั่งการไปยังอำเภอทั้ง 25 อำเภอ ขอให้ลงพื้นที่ตรวจสอบว่ามีความจำเป็นต้องเผาจริงหรือไม่ โดยเฉพาะพื้นที่เกษตร หากพบว่าสามารถบริหารจัดการเชื้อเพลิงได้โดยไม่ต้องเผาขอให้ทำความเข้าใจร่วมกับชาวบ้าน เพื่อเสนอแนวทางจัดการตามนโยบายของจังหวัด อาทิ การไถกลบ หรือการขนเศษวัสดุทางการเกษตรออกนอกพื้นที่ไปแปรรูปเป็นพลังงานชีวมวล เป็นปฏิบัติการเดินเข้าหาไฟ เปลี่ยนพื้นที่เผาไหม้เป็นพื้นที่ปลอดการเผา หากชาวบ้านขาดแคลนทุนทรัพย์ในการจัดการจังหวัดพร้อมให้การช่วยเหลือและสนับสนุน โดยที่ผ่านมาได้รับกระแสตอบรับจากชาวบ้าน

เป็นอย่างดี ทำให้หลายอำเภอสามารถลดพื้นที่เผาไหม้ได้จำนวนมาก ขณะนี้ดำเนินการไปแล้วในหลายอำเภอ อาทิ อมก๋อย แม่แจ่ม ฮอด ฝาง และกัลยาณิวัฒนา

“ส่วนพื้นที่ชุมชนเมือง ขอเน้นย้ำให้เทศบาลทุกแห่งจัดหารถเก็บขยะให้เพียงพอและทั่วถึงต่อความต้องการของประชาชน ขอให้จัดหารถเพิ่มเติมสำหรับเก็บเศษซากวัสดุอื่นๆ นอกเหนือจากขยะ อาทิ กิ่งไม้ ใบไม้ ยางรถยนต์ และอื่นๆ เป็นการดึงเชื้อเพลิงออกจากชุมชนเพื่อลดสาเหตุการเผาในเขตเมือง” นายนิรัตน์กล่าว

ขงข้อมูล‘เศรษฐา’แกฝุ่นพิษ

วันเดียวกัน นายสิทธิศักดิ์ อภิกุลชัยสุทธิ นายอำเภอเมืองเชียงใหม่ร่วมกับเทศบาลตำบลหนองหอย สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเชียงใหม่ และฝ่ายปกครองตำบลหนองหอย ขับเคลื่อนนโยบายเดินเข้าหาไฟ ลดการเผา นำร่องที่ตำบลหนองหอย นำเครื่องบดย่อยอเนกประสงค์ นำมาใช้บดย่อยเศษกิ่งไม้ใบไม้ที่ประชาชนทิ้งมาทำปุ๋ย แจกจ่ายกลับไปให้ประชาชนใช้ประโยชน์ ลดการเผาเศษกิ่งไม้ใบไม้ได้ถึงวันละ 2 ตัน อำเภอเมืองเชียงใหม่มีพื้นที่นาข้าว 1,493 ไร่ ล่าสุดประสานสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองเชียงใหม่ และกลุ่มตัวแทนเกษตรกรในพื้นที่พุดคุยปรับความเข้าใจมาตรการลดการเผา ใช้การไถกลบต่อซังทุกแปลงทุกพื้นที่

นายจุลนิิตย์ วังวิวัฒน์ ประธานหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า ถือเป็นการประสบความสำเร็จอีกขั้นหนึ่งของการที่ ครม.ผ่านร่าง พ.ร.บ.อากาศสะอาด เพราะภาคเอกชนพยายามผลักดันมาตลอด แม้อาจต้องใช้เวลาในการบังคับใช้อย่างจริงจังอีก 1-2 ปี เป็นเรื่องดีที่ไม่เริ่มเลย ช่วง 2-3 วันที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี มาเชียงใหม่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนน่าจะมีโอกาสให้ข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง PM2.5 เพิ่มมากขึ้น เพื่อสร้างความเข้าใจที่ตรงกัน

ฝุ่นพิชิตเรเกินค่ามาตรฐาน

ที่ จ.พิจิตร นพ.วิศิษฐ์ อภิลิทธิวิทยา นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) พิจิตรเปิดเผยว่า สถานการณ์ค่าหมอกควันฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ในพิจิตร มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องสะสมตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงปัจจุบัน มีค่าฝุ่นละอองสะสมเกินค่ามาตรฐาน 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร อย่างต่อเนื่องในระดับสีส้ม

และระดับสีแดงสลับขึ้นลง โดยเฉพาะวันที่ 10 มกราคม 2567 มีปริมาณค่าฝุ่นละออง PM2.5 อยู่ที่ 49.50 มคก./ลบ.ม. สะสมสูงติดต่อกันมา 3 วัน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงทั้งผลกระทบระยะสั้น และระยะยาว ทั้งเด็กเล็ก หญิงมีครรภ์ ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ และระบบหัวใจ หลอดเลือด ขอเตือนประชาชนให้ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ

“ผู้ป่วยได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองมากที่สุดคือ ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ ผู้ป่วยสะสมอันวาคมถึงมกราคม 2567 มีผู้ป่วย 4,184 คน รองลงมากลุ่มโรคผิวหนังอีกเสบ 1,919 คน กลุ่มโรคตาอีกเสบ 1,384 คน และกลุ่มโรคหัวใจและหลอดเลือด 917 คน” นพ.วิศิษฐ์กล่าว

‘ลมหายใจเหนือ’ แฉลงการณ์

เครือข่ายสภามหาวิทยาลัยภาคเหนือออกแถลงการณ์ กรณีนายกรัฐมนตรีเดินทางตรวจติดตามงาน แก้ปัญหาวิกฤตมลพิษอากาศฝุ่นควันภาคเหนือ 11 มกราคม 2567 ว่า เครือข่ายสภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ รู้สึกขอบคุณนายกรัฐมนตรีเดินทางตรวจติดตามงานแก้ปัญหาวิกฤตมลพิษอากาศฝุ่นควันภาคเหนือวันที่ 11 มกราคม 2567 นับเป็นครั้งที่ 3 ในระยะเวลาต่อเนื่องกัน แสดงออกถึงเจตจำนงทางการเมืองมุ่งมั่นลดบรรเทาและแก้ปัญหา ทั้งยังมีข่าวความคืบหน้ารัฐบาลได้ส่งร่างกฎหมาย พ.ร.บ.อากาศสะอาดให้กับรัฐสภาพิจารณาอย่างรวดเร็ว และการอนุมัติงบกลางอุดหนุนให้กับ หน่วยงานที่ยื่นขอเพิ่มเติมเข้าไป

แต่อย่างไรก็ตาม วิกฤตปัญหานี้สะสมเรื้อรังมานาน ทั้งมีรายละเอียดซับซ้อนกว้างขวาง ยังมีประเด็นปัญหาอีกหลายประการ เครือข่ายสภามหาวิทยาลัยภาคเหนืออยากเห็นความคืบหน้า แต่ยังไม่มีความชัดเจนออกมา ยังไม่เห็นความคืบหน้าการเตรียมแก้ปัญหาไฟในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ภายใต้การดูแลของกรมป่าไม้ รัฐบาลมีนโยบายให้ลดพื้นที่ไฟไหม้ใน 10 ป่าสงวนแห่งชาติลง 50% กรณีนี้มีความซับซ้อนจากการถ่ายโอนภารกิจดูแลดับไฟป่าให้กับองค์การปกครองท้องถิ่น งบประมาณอุดหนุนไม่เพียงพอ ไม่ตรงความจำเป็นต้องใช้ เท่ากับว่าพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติเป็นแหล่งกำเนิดไฟโล่งขนาด 1 ใน 3 ของไฟในประเทศ ไทยยังไม่มีเจ้าภาพเข้มแข็ง และชัดเจนจัดการดูแลพื้นที่ปัญหา สถิติไฟไหม้ในเขตป่าสงวนแห่ง

ชาติ 10 แห่งแรก ของปี 2566 รวมกันมีขนาดถึงกว่า 1 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์บรรเทาปัญหาไฟป่าใหญ่ ยังไม่เคยปรากฏข่าวสารความคืบหน้าการเตรียมการใดๆ ออกมา

ห่วงแก้ฝุ่นไร้การประสาน

เครือข่ายสภามหาวิทยาลัยภาคเหนือยังมีข้อกังขาไม่ชัดเจนการบูรณาการแก้ปัญหาไฟป่าใหญ่ตามนโยบายรัฐบาลว่ามีการประสานงานระหว่างกรมอุทยานฯ กับจังหวัดพื้นที่ที่มีแผนมาตรการของจังหวัดอยู่เดิมแบบไหน อย่างไร เพราะไม่มีการแถลงสื่อสารออกมาให้ชัดเจน ตัวอย่าง การประชุมคณะกรรมการศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ปัญหไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองจังหวัดแม่ฮ่องสอน ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2567 ไม่ปรากฏข่าวสารนำเสนอการแก้ปัญหไฟป่าใหญ่ในเขตจังหวัด มีป่าอนุรักษ์ 3 ป่า (อช.สาละวิน/ชสพ.สาละวิน/ชสพ.ลุ่มน้ำปาย) และป่าสงวนแห่งชาติ 2 ป่า (ป่าแม่ยมฝั่งซ้าย/ป่าแม่ปายฝั่งซ้าย) จังหวัดควรบูรณาการแผนปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานต่างๆ กับกรมอุทยานแห่งชาติฯ/กรมป่าไม้ กำกับดูแลแบบไหน อย่างไร การแถลงและสื่อสารในยุทธศาสตร์สำคัญของรัฐบาลเรื่องนี้ยังไม่คืบหน้า

ขอให้รัฐบาลกำชับ เรื่องการสื่อสารสถานการณ์ เป็นจุดอ่อนมานาน เช่น การเปิดเผยแผนปฏิบัติ การบริหารเชื้อเพลิง (ชิงเผา) ของรัฐ ก่อนหน้านี้หน่วยปฏิบัติมักจะปกปิด ไม่บอกสาเหตุ ทำให้สังคมไม่รู้ว่าเกิดอะไรขึ้น มีไฟในป่าแต่ไม่มีข่าวสารออกมา การชิงเผาบางแปลงในอดีต ไม่ควบคุมดูแลให้ดี เกิดไฟไหม้ลาม ไม่ต่างจากลอบเผาป่า ขอให้กำชับหน่วยปฏิบัติและหน่วย สื่อสาร เปิดเผยข้อมูล พักัดเวลา ผู้รับผิดชอบล่วงหน้าให้สาธารณะรับรู้

ฝุ่นข้ามแดนวิกฤตจีร.เข้ม

เครือข่ายสภามหาวิทยาลัยภาคเหนือยังกังวลถึงแผนรับมือผลกระทบจากฝุ่นควันข้ามแดนในพื้นที่ชายแดนรุนแรงมากระดับวิกฤต เมื่อปีที่แล้วจังหวัดเชียงใหม่รายไม่สามารประกาศพื้นที่ภัยพิบัติบรรเทา ผลกระทบตามข้อเรียกร้องประชาชนอำเภอแม่สายได้ เพราะไม่มีระเบียบรองรับ มาตรการบรรเทาผลกระทบ รัฐดำเนินการในอดีตยังไม่พอ ขอรัฐบาลกรุณาเน้นย้ำแผนบรรเทาผลกระทบในภาพรวมของทุกพื้นที่ เพราะข่าวสารด้านนี้ยังไม่ปรากฏมามากนัก

ดังนั้น สภามหาวิทยาลัยภาคเหนือจึงขอรัฐบาลกรุณาเร่งรัด ติดตาม รับข้อกังวลทั้ง 4 ประการตาม แถลงการณ์นี้ เพื่อลดบรรเทาผลกระทบและแก้วิกฤตปัญหานี้ต่อไป ประชาชนในเครือข่ายสภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ พร้อมร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจ และหนุนเสริมรัฐบาลรวมถึงเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยฝ่าฟันวิกฤตปัญหานี้ร่วมกัน

โคราชจัดส่วนลดรถควันดำ

ที่ จ.นครราชสีมา นายธนัญชัย วรรณสุข ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 11 (ผอ.สคพ.11) นครราชสีมา รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงเท่ากับ 47.4 มคก./ลบ.ม เกินกว่ามาตรฐานกำหนด สาเหตุหลักจากการเผาในที่โล่ง ข้อมูลสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน หรือ GISDA) ระบุว่า ค่าจุดความร้อน (Hot Spot) สูงขึ้น มี 15 จุดคือ พื้นที่เกษตร 14 จุด และป่าสงวน 1 จุด รวมถึงการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงประเภทรถยนต์ดีเซลระบายควันดำออกมาเกินค่ามาตรฐาน ประกอบกับมีปัจจัยเสริมจากสภาวะอากาศปิด ทำให้เกิดการสะสมของปริมาณฝุ่นอย่างต่อเนื่อง

“ได้แจ้งเตือนตามมาตรการลดการเผาในที่โล่ง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพตัวเองลดระยะเวลาทำกิจกรรมกลางแจ้งและสวมหน้ากากอนามัยชนิด N95 ตลอดเวลาที่อยู่ภายนอกอาคาร นอกจากนี้ สคพ.นม.ร่วมกับสำนักงานขนส่งจังหวัดนครราชสีมาและสภ.เมืองนครราชสีมา ตั้งด่านตรวจจับรถยนต์ควันดำเกินมาตรฐานต่อเนื่องจนถึงสิ้นเดือนมีนาคมนี้ รถยนต์ที่มีค่าควันดำเกินค่ามาตรฐานภาครัฐร่วมกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์และบริษัทสมาชิกกลุ่มอุตสาหกรรม ยานยนต์ 9 บริษัท สนับสนุนส่วนลดสำหรับค่าบริการรักษาเพื่อลดควันดำ” นายธนัญชัยกล่าว



ไทยรัฐทีวี โลฟสดัล กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือบปึง MONEY



11 ม.ค. 2567 14:58 น.

เกษตร นโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

กรมประมง เปิดศูนย์ปฏิบัติการ FMC โซftwareควบคุม เฝ้าระวังการทำประมง แก่ ผอ. FAO

กรมประมง เปิดศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำประมงผิดกฎหมาย FMC โซ်การติดตาม ควบคุม เฝ้าระวังการทำประมงที่มีประสิทธิภาพของไทย แก่ ผอ.ใหญ่ FAO ในโอกาสเยือนประเทศไทย เพื่อหารือความร่วมมือกับรัฐบาลไทย

วานนี้ (10 ม.ค. 67) ที่ศูนย์เฝ้าระวังการทำประมงผิดกฎหมาย (FMC) กรมประมง นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง รักษาราชการแทนอธิบดีกรมประมง ให้การต้อนรับ นายจตุ ตง หยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) และคณะในการเข้าเยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำประมงผิดกฎหมาย (Fisheries Monitoring Center : FMC) ในโอกาสเยือนประเทศไทย ระหว่างวันที่ 8-10 มกราคม 2567 เพื่อติดตามการดำเนินงานของสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก การดำเนินงานด้านการเกษตรและอาหารของประเทศไทย รวมถึงหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและ FAO กับ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์กรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกัภาคการเกษตรของประเทศไทย



นายบัญชา เปิดเผยว่า กรมประมง ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสต้อนรับ ผู้อำนวยการใหญ่ FAO และคณะ ซึ่งให้เกียรติเข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการ FMC ของประเทศไทย ภายใต้มาตรการติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวังการทำประมง (Monitoring Control and Surveillance: MCS) และด้านการปฏิบัติตามพันธกรณี ภายใต้ความตกลงมาตรการของรัฐเจ้าของท่า (Port State Measure Agreement: PSMA) เช่น ระบบ VMS การควบคุมการขนถ่ายสัตว์น้ำการควบคุมท่าเทียบเรือ รวมถึงหารือเกี่ยวกับกิจกรรมของกรมประมงที่จะดำเนินการร่วมกับ FAO ในระดับภูมิภาค เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืนในอนาคต



รักษาราชการแทนอธิบดีกรมประมง กล่าวต่อว่า กรมประมงได้แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพการดำเนินงานของ FMC ซึ่งดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบตลอด 24 ชั่วโมง มาตั้งแต่ปี 2560 เพื่อทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการควบคุม เฝ้าระวัง สั่งการ ติดตามผล และประสานการปฏิบัติการต่างๆ กับศูนย์อำนาจการรักษาสภาพประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) ศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก (PIPO) และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยการทำงานของ FMC ใช้ระบบติดตามเรือประมง (Vessel Monitoring System : VMS) โดยผ่านดาวเทียม และระบบสำแดงข้อมูลเรืออัตโนมัติ Automatic Identification System (AIS) เป็นเครื่องมือในการติดตามเรือประมง เรือขนถ่ายสัตว์น้ำ และเรือสนับสนุนการประมงทั้งในและนอกน่านน้ำ ส่วนเรือประมงที่ไปทำการประมงหรือขนถ่ายสัตว์น้ำนอกน่านน้ำไทย FMC จะมีการติดตามเพิ่มเติมจาก VMS ผ่านระบบการเฝ้าติดตามอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Monitoring System : EM) ระบบการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Reporting System : ERS) และระบบรายงานผู้สังเกตการณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Observer Reporting System : ORS)



นายบัญชา กล่าวอีกว่า ทาง FMC ยังดำเนินการภายใต้มาตรการของรัฐเจ้าของท่า PSMA และภายใต้โครงการริเริ่มของ FAO ที่เกี่ยวข้องด้วย อาทิ การปรับปรุงกฎหมายภายใต้พระราชกำหนดการประมง และกฎหมายลำดับรอง ให้สอดคล้องกับมาตรฐานขั้นต่ำของมาตรการรัฐเจ้าของท่า PSMA การอัปเดตข้อมูลเรือประมงและเรือขนถ่ายของไทยที่ทำประมงนอกน่านน้ำ ในระบบ FAO Global Record ทุกไตรมาส และการใช้ระบบ Global Information Exchange System (GIES) เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลการปฏิบัติการเข้าเทียบท่าของเรือประมงต่างประเทศ เป็นต้น ซึ่งแสดงถึงประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการ FMC ของไทยที่มีศักยภาพในการดำเนินงานและมีความทันสมัยที่สุดในระดับภูมิภาค ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้ประเทศไทยก้าวไปสู่การเป็นผู้นำการทำประมงอย่างยั่งยืน และเป็นประเทศที่ปลอดจากสินค้าประมงและการทำประมงผิดกฎหมายทั้งระบบ



รักษาราชการแทนอธิบดีกรมประมง กล่าวด้วยว่า ในการเยี่ยมชม ศูนย์ FMC ของผู้
อำนวยการใหญ่ FAO ในครั้งนี้ได้มีการกล่าวถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของ
ประเทศไทยที่มีการพัฒนาอย่างมาก ทั้งในรูปแบบการเลี้ยงเพื่อการบริโภคและการ
ส่งออก รวมถึงการผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำที่ประเทศไทยสามารถผลิตได้เป็นจำนวน
มาก หากมีการขยายการส่งออกลูกพันธุ์สัตว์น้ำไปยังประเทศใกล้เคียงในภูมิภาค
จะก่อให้เกิดการพัฒนาการเพาะเลี้ยงในภูมิภาคได้เช่นกัน และ FAO มีความเต็มใจ
ที่จะให้ความร่วมมือและสนับสนุนในการพัฒนาความรู้ทางวิชาการและด้านอื่นๆ
เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนและส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารให้แก่ประชากรใน
ระดับภูมิภาคและระดับโลกในระยะยาวต่อไป.