

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 3 ธันวาคม พ.ศ.2562

68องค์กรจ้องฟ้องสุริยะ ยื่นศาลปกครองเอาผิด ปมพลิกมติแบน 3 สาร



“มัญญา” แจงที่ประชุมสว. ยืนยันทำตามนโยบายรัฐบาล แต่ข้อเท็จจริงคณะกรรมการวัตถุอันตราย เลื่อนแบน 2 สาร “พาราควอต – คลอร์ไพริฟอส” จำกัดใช้ไกลโฟเซต รมว. อดฯ ยังไม่เซ็นประกาศเป็นทางการ ไม่มีผลทางกฎหมาย โยนถามสุริยะในฐานะประธานฯ ด้านเครือข่ายหนุนแบน 3 สารพิษฯ 686 องค์กร ประกาศฟ้อง “สุริยะ” ต่อศาล

ปกครอง อัดกระบวนกรลงมติ 27 พ.ย. 62 มีข้อบ

เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม ที่รัฐสภา มีการประชุมวุฒิสภา โดยพล.อ.สิงห์ศึก สิงห์ไพร รองประธานวุฒิสภาคนที่ 1 เป็นประธานการประชุม ได้พิจารณากระทู้ถามของ นพ.อำพล จินดาวัฒนะ และ นายสมชาย ชาญณรงค์กุล ส.ว. เรื่อง การยกเลิกการใช้สารวัตถุอันตราย 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต

โดย น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงต่อที่ประชุมถึงการยกเลิกใช้ 3 สารเคมีดังกล่าวว่า ตนมีหน้าที่ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรมตามนโยบายของรัฐบาล สำหรับการดำเนินการเฉพาะสารเคมีทางการเกษตร ซึ่งอยู่ในพ.ร.บ.วัตถุอันตรายนั้น ขณะนี้ยังไม่ประกาศลงนามโดยรมว.อุตสาหกรรม ตนจึงไม่อาจคาดการณ์ และนำมาเป็นแนวทางปฏิบัติได้ ซึ่งรมว.เกษตรฯ ตั้งคณะกรรมการโดยมีปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานเพื่อรองรับการดำเนินการไว้แล้วซึ่งการจำกัดการใช้จะเข้าไปดูแลเป็นพิเศษ ถ้าตัวเองยังได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลกรมวิชาการเกษตรอยู่

ทั้งนี้คณะกรรมการวัตถุอันตรายประชุมเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน รายละเอียดเป็นไปตามที่สื่อมวลชนเสนอข่าวและยังไม่ผลทางกฎหมายแต่อย่างใด จึงยังไม่อาจชี้แจงยืนยันมติดังกล่าวได้ สำหรับกระทรวงเกษตรฯ เสนอห้ามใช้วัตถุอันตรายไปแล้ว 89 ชนิด แต่การประกาศยกเลิกการใช้สารเคมีดังกล่าวต้องอาศัยอำนาจตามมาตรา 18 ของพ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ที่มีรมว.อุตสาหกรรมเป็นประธาน

“ขอบคุณ ส.ว. ที่มีความห่วงใยสุขภาพของประชาชน เนื่องจากสารเคมี 3 ชนิดนี้หลายประเทศเลิกการใช้แล้ว เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกษตรกรมีสิทธิได้รับสิทธิต่างๆ ที่กระทรวงเสนอให้ ดังนั้น จะดำเนินการเร่งรัดเรื่องนี้” น.ส.มัญญา กล่าว

ด้าน นพ.ระวี มาศฉมาดล ส.ส.บัญชีรายชื่อ และ หัวหน้าพรรคพลังธรรมใหม่ ในฐานะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร กล่าวถึงความเห็นต่างกรณียกเลิกใช้ 3 สารเคมีของพรรคร่วมรัฐบาลว่า สิ่งที่ควรเร่งให้

เกิดขึ้นคือพรรคการเมืองทั้ง 3 พรรค ต้องเร่งเดินหน้าพูดคุยกันว่าจะมีมาตรการในช่วง 6 เดือนที่เลื่อนแบนสารเคมี ต้องคุยกันให้ชัดเจน เพราะทั้งสองฝ่ายจะไม่หยุด เมื่อชะลอการแบนสารเคมีไป 2 ตัวแล้ว แต่ยังเหลืออีกตัวหนึ่งที่ไม่มีการแบน ฝ่ายที่อยากให้แบนก็ต้องสู้ต่อ ส่วนฝ่ายเกษตรกรที่ไม่อยากให้แบนก็สู้ต่อเช่นกัน เพราะต้องการควบคุมสารเคมีทั้ง 3 ตัว โดยไม่ให้แบน หากฝ่ายการเมืองยังไม่มีข้อสรุปลงตัวชัดเจน สุดท้ายจะเกิดความขัดแย้งในภาคประชาชน จึงเป็นสิ่งที่น่าเป็นห่วง ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีน่าจะเรียกทั้ง 3 ฝ่ายมาคุยกันว่าจะทำอะไรต่อ แต่ส่วนตัวเห็นว่าไม่ควรกลับมติ ควรยืนยันการแบนสารเคมีทั้ง 3 ตัว โดยให้มีบทเฉพาะกาลช่วงเปลี่ยนผ่าน 6 เดือน กำหนดมาตรการผ่อนผันค้นหาทางออกให้เกษตรกรปรับตัว และทุกอย่างจะราบรื่นมากขึ้น

นพ.ระวี ยัง เสนอให้รัฐบาลดำเนินการอย่างเร่งด่วน ตั้งคณะกรรมการร่วมศึกษาวิจัยหาความจริง โดยมีตัวแทนจากทั้งสองฝ่ายเก็บตัวอย่างทั้งน้ำและดินหรือสุ่มตรวจชี้เทาของเด็กแรกเกิดว่ามีสารพิษตกค้างจริงหรือไม่ และให้มีคนกลางอย่างแพทยสภาและควรศึกษาบทเรียนจากต่างประเทศว่าทำไมสามารถแบนสารพิษได้โดยไม่มีการประท้วง เพราะมีกระบวนการทำความเข้าใจให้ปรากฏที่ค่อนข้างชัดเจน

“ส่วนตัวแล้วต้องการให้แบนสารเคมีภาคเกษตรกรรมทุกชนิดและต้องการให้ทำเกษตรอินทรีย์เต็มรูปแบบซึ่งกรมวิชาการ เคยเชิญหน่วยงานทางการเกษตรและผู้ว่าราชการจังหวัด หรือ ตัวแทนมารายงานข้อมูล พบผลที่น่าตกใจว่า ประเทศไทยมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์อยู่นิดเดียว มีนาข้าวสูงสุดที่หลักแสนไร่ ส่วนที่เหลือเป็นหลักพันและหลักหมื่นไร่เท่านั้น” นพ.ระวี กล่าวย้ำ พร้อมยังขอเสนอให้รัฐบาลตั้งเรื่องเกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติกำหนดโซนนิ่งปลูกเกษตรอินทรีย์ให้ชัดเจน มีฝ่ายการตลาดทำตลาดให้พื้นที่เกษตรอินทรีย์คาดว่าจะทำให้พื้นที่เกษตรอินทรีย์มีจำนวนมากขึ้นทุกปี หากทำแบบนี้เกษตรกรจะมีโอกาสปรับตัวและจะไม่ส่งผลกระทบต่อให้เกิดวิกฤตอาหาร แต่หากประกาศแบนทันที ก็ไม่มั่นใจเหมือนกันว่าจะมีข้าวโพดกินไหม จะมีผักกินพอหรือไม่เพราะเกษตรกรปลูกผักด้วยสารเคมีจากความเคยชิน หากประกาศแบนทันทีอาจกระทบ ไม่ได้ผลผลิต ซึ่งตนเองทำมา 30 ปี การจะทำให้เกษตรอินทรีย์ได้ผลต้องเตรียมดินอยู่ 2-3 ปี ต้องอดทนที่มันจะขาดทุนไปก่อน

"สุริยะ" เจอ 2 ศาล 686 องค์กรจ่อฟ้อง

ศาลปกครอง อาญาทุจริต ฐานเป็นประธานจัดการเลื่อนแบนสารพิษ



“สุริยะ” งานเข้า เครือข่าย 686 องค์กร
องค์กรผู้บริโภค เตรียมฟ้อง “ศาลปกครอง –
อาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ” พร้อมฟ้อง
คดีแบบกลุ่มให้กับผู้ที่ได้รับอันตรายจาก 3
สารพิษภายใน ธ.ค.นี้ เหตุมีผู้ได้รับผลกระทบ
จากสารเคมีอันตราย 3 ชนิดถึง 110 ราย ยัน
รับไม่ได้กับการทำงานของรัฐบาลที่ไม่แถลง

ทางเลือกการกำจัดวัชพืชและไม่ประกาศนโยบายสนับสนุนอย่างชัดเจน ด้าน “มนัญญา” แจงวุฒิสภา ยัน

มตียกเลิกแบน 3 สารยังไร้ผล ยอมรับมีนปฏิบัติไม่ถูก ขณะที่ นายกสภาคมหาวิทยาลัยพืชฯ รุดแจ้งความเอาผิด ผอ.ไบโอไทย ฐานหมิ่นประมาท โปสต์ข้อความอันเป็นเท็จ ทำให้เสื่อมเสียชื่อเสียง

ที่มูลนิธิชีววิถี อ.เมือง จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.เครือข่ายสนับสนุนการแบนสารพิษอันตรายร้ายแรง 686 องค์การ ร่วมกับเครือข่ายผู้บริโภค นำโดยนายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ ผอ.มูลนิธิชีววิถี หรือ ไบโอไทย น.ส.สารี อ๋องสมหวัง เลขาธิการมูลนิธิเพื่อผู้บริโภค นายสุนทร รัชชรงค์ นายกสภาคเกษตรกรชาวสวนยาง 16 จังหวัดภาคใต้ ในฐานะเลขาธิการสภาเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย และ นพ.ปัตพงษ์ เกษสมบูรณ์ ตัวแทนเครือข่าย 686 องค์การ ร่วมกันแถลงข่าวเดินทางขึ้นศาลชั้นอุทธรณ์ แบน 3 สารพิษหลังมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย ล้มแบนไกลโฟเซต และเลื่อนแบนพาราควอตกับคลอร์ไพริฟอส

นายวิฑูรย์กล่าวว่า ตามที่นายสุริยะะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม ในฐานะประธานคณะกรรมการวัตถุอันตรายแถลงผลการประชุมเมื่อวันที่ 27 พ.ย.2562 โดยอ้างว่าที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ให้เลื่อนการแบนพาราควอตและคลอร์ไพริฟอส ออกไปเป็นวันที่ 1 มิ.ย.2563 และยกเลิกการแบนไกลโฟเซต เป็นจำกัดการใช้แทน ซึ่งเหตุผลในการล้มมติเมื่อวันที่ 22 ต.ค.2562 ที่มาจากข้ออ้างว่าไกลโฟเซตไม่เป็นอันตราย หลายประเทศ รวมทั้งสหรัฐอเมริกายังใช้อยู่ และมีผู้คัดค้านจำนวนมาก ยังไม่สามารถหาวิธีการทดแทนได้ ขัดต่อความตกลงในองค์การการค้าโลก เป็นต้นนั้น เครือข่ายฯเห็นความดีที่ยกเลิกการแบน ไกลโฟเซต เป็นมติที่ไม่ชอบ

จากนั้น ผอ.มูลนิธิชีววิถีขยายความว่า ที่อ้างต้องทบทวนมติแบนสารเมื่อวันที่ 22 ต.ค.โดยระบุว่าไกลโฟเซตไม่เป็นอันตรายเพราะสหรัฐฯ และหลายประเทศยังใช้อยู่ นั่น ขัดแย้งกับข้อวินิจฉัยของ IARC องค์การอนามัยโลก และคำตัดสินของศาลสหรัฐฯ ที่ให้บริษัทไบเออร์ต้องจ่ายค่าเสียหายและค่าปรับจำนวนมหาศาลแก่ผู้ใช้และแก่รัฐ โดยจำนวนคดีที่มีการฟ้องศาลแล้วมีมากกว่า 40,000 คดี ส่วนการอ้างว่าขัดต่อความตกลงในองค์การการค้าโลกนั้น ก็ฟังไม่ขึ้น เนื่องจากในความตกลงสุขอนามัยและอนามัยพืช (SPS) มีบทยกเว้นในข้อ 6 อนุญาตให้ไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า 60 วัน ในกรณีที่เป็นเรื่องเร่งด่วนที่กระทบต่อสุขภาพ ส่วนการอ้างว่ามีผู้คัดค้านจำนวนมาก ก็เป็นไปโดยมิชอบ เพราะกรมวิชาการเกษตรนำรายชื่อผู้คัดค้านจากกลุ่มที่ได้รับการสนับสนุนจากบริษัทสารพิษกำจัดศัตรูพืช 17,527 รายชื่อมารวมด้วย และการกล่าวอ้างเรื่องผลกระทบการนำเข้าสินค้าเกษตร โดยเฉพาะถั่วเหลืองและข้าวสาลี จนส่งผลกระทบทางเศรษฐกิจนั้น ก็ไม่เป็นความจริง เนื่องจากสามารถปรับค่าสารตกค้างการนำเข้า (Import Tolerance) ให้มีค่าต่ำสุดที่ไม่กระทบต่อการนำเข้าได้ รวมถึงข้ออ้างว่าไม่มีเวลาเพียงพอและไม่มีวิธีการทดแทนนั้น กระทรวงเกษตรฯมีเวลากว่า 2 ปี 7 เดือน สำหรับดำเนินการแต่กลับไม่เสนอทางเลือกที่เป็นรูปธรรม ทั้งที่ในทางปฏิบัติและการวิจัยของกรมวิชาการเกษตร พบว่าวิธีการควบคุมวัชพืชโดยไม่ใช้สารเคมี เป็นแนวทางหลักของเกษตรกรส่วนใหญ่อยู่แล้ว

นายวิฑูรย์กล่าวอีกว่า กระบวนการลงมติของคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อวันที่ 27 พ.ย.ที่ผ่านมา ก็เป็นการลงมติที่ไม่ชอบ เพราะรอบแรกแถลงว่าเป็นการลงมติเอกฉันท์ แต่ต่อมาอ้างว่าเป็นการลงมติจากเสียงส่วนใหญ่ของกรรมการ ทำให้ รศ.ดร.จิราพร ลิ้มปานานนท์ ลาออกจากคณะกรรมการวัตถุอันตราย เนื่องจากยืนยันว่าแบนสารตามมติเดิม และตัวแทนจากกระทรวงสาธารณสุข ก็แถลงยืนยันมติ

เดิมให้มีการแบน 3 สารนี้ ทั้งนี้ที่ผ่านมา การวินิจฉัยในกรณี 3 สาร ซึ่งมีความเห็นแตกต่างกันของ คณะกรรมการ ได้ใช้วิธีการลงคะแนนตลอด 3 ครั้ง จึงเห็นว่ากระบวนการลงมติเมื่อวันที่ 27 พ.ย.2562 ไม่ชอบด้วยกฎหมาย

ผอ.มูลนิธิชีววิถี กล่าวว่า ดังนั้นเครือข่ายจึงมีข้อเสนอ 5 ข้อคือ 1.เรียกร้องให้ทุกฝ่ายเคารพมติของคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อวันที่ 22 ต.ค.ที่ผ่านมา โดยกระทรวงอุตสาหกรรมต้องดำเนินการตามขั้นตอนในการออกประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เพื่อให้การแบนพาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต มีผลบังคับใช้ตามกฎหมายโดยเร็วที่สุด 2.ฟ้องศาลปกครองและศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบต่อนายสุริยะ ในฐานะประธานคณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่ดำเนินการประชุมเมื่อวันที่ 27 พ.ย.ที่ผ่านมา โดยมิชอบ 3.เริ่มตรวจสอบการตกค้างของ 3 สารพิษในสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อสินค้าจากผู้ประกอบการที่ใส่ใจและมีนโยบายคุ้มครองสุขภาพของประชาชน 4.จะฟ้องคดีแบบกลุ่มให้กับผู้ที่ได้รับอันตรายจาก 3 สารพิษภายในเดือน ธ.ค.นี้ โดยความร่วมมือกับทีมทนายความที่ต่อสู้คดีให้กับนายดเวย์ ลี จอห์นสัน ที่ชนะคดีไกลโฟเซตในสหรัฐอเมริกา และ 5.เรียกร้องให้รัฐบาลสนับสนุนเกษตรกรในช่วงเปลี่ยนผ่าน โดยดำเนินการตามมติและข้อเสนอของกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสภาผู้แทนราษฎร

นายวิฑูรย์กล่าวอีกว่า สำหรับการยื่นฟ้องศาลปกครองและศาลอาญานั้น จากการหารือ มีบางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการลงมติเมื่อวันที่ 27 พ.ย.ที่ผ่านมา ไม่เห็นด้วยกับคำแถลงของนายสุริยะ และเสนอจะให้ตีความ โดยยื่นเรื่องต่อคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งเครือข่ายจะรอให้มีการตีความก่อน แต่ระหว่างที่รอ จะรวบรวมข้อมูลเพื่อเตรียมการฟ้องไว้เลย กรณีที่คณะกรรมการกฤษฎีกามีความเห็นว่าคำสั่งมีผล ก็จะไปฟ้องต่อศาลปกครองทันที และจะมีการฟ้องต่อศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบด้วย อย่างไรก็ตาม อีก 5-7 เดือนจะถึงฤดูเพาะปลูก รัฐบาลต้องแถลงมาตรการสนับสนุนที่ชัดเจน และเมื่อเห็นข้อเสนอในการประชุมกรรมการวัตถุอันตราย เครือข่ายรู้สึกรับไม่ได้กับการทำงานของรัฐบาลที่ไม่แถลงถึงทางเลือกการกำจัดวัชพืช รวมทั้งไม่ได้ประกาศนโยบายสนับสนุนอย่างชัดเจน

ด้าน น.ส.สารี กล่าวถึงเงื่อนไขในการฟ้องคดีแบบกลุ่มว่าขณะนี้ผู้เสียหายที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมีจำนวน 110 ราย แต่ก็จะมีการรวบรวมเพิ่มเติมผู้ที่ได้รับอันตรายจากการใช้สารเคมีด้วย นอกจากนี้ขอประกาศว่าหากมีผู้บริโภคหรือเกษตรกรรายใดได้รับผลกระทบจากสารเคมีทั้ง 3 สาร สามารถมาร่วมฟ้องกับเครือข่ายได้ นอกจากนี้อยากเชิญชวนผู้ช่วยมะเร็งปอดที่คิดว่าตัวเองไม่ได้มีปัจจัยอื่นที่ทำให้ป่วยมาร่วมฟ้องในครั้งนี้ด้วย

ส่วนที่รัฐสภา วันเดียวกัน มีการประชุมวุฒิสภา ที่มี พล.อ.สิงห์ศึก สิงห์ไพร รองประธานวุฒิสภา (ส.ว.) เป็นประธานการประชุม ได้พิจารณากระทู้ถามของ นพ.อำพล จินดาวัฒนะ และนายสมชาย ชาญณรงค์กุล ส.ว.เรื่องรัฐบาลมีแผนยกเลิกการใช้ 3 วัตถุอันตราย ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต อย่างไร และหากไม่มีการยกเลิก รัฐบาลมีข้อมูลเหตุผลใดรองรับ โดยมี น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ มาชี้แจงว่าการดำเนินการเกี่ยวกับสารเคมีทางการเกษตรอยู่ใน พ.ร.บ. วัตถุอันตราย ขณะนี้ยังไม่ประกาศลงนามโดย รมว.อุตสาหกรรม ส่วนตัวไม่อาจคาดการณ์และนำมาเป็น

แนวทางปฏิบัติได้ อย่างไรก็ตาม รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ตั้งคณะทำงาน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน เพื่อรองรับไว้แล้ว และจะเข้าไปดูแลเป็นพิเศษเรื่องการจำกัดการใช้

น.ส.มนัญญา กล่าวอีกว่า การประชุมของคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อวันที่ 27 พ.ย.ที่ผ่านมา ยังไม่มีผลทางกฎหมาย จึงไม่อาจชี้แจงยืนยันเรื่องมติดังกล่าวได้ และการประกาศยกเลิกการใช้สารเคมี ดังกล่าวต้องอาศัยอำนาจตามมาตรา 18 ของ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ที่มี รมว.อุตสาหกรรม เป็นประธาน พร้อมกล่าวขอบคุณ ส.ว. ที่ห่วงใยสุขภาพของประชาชน เนื่องจากสารเคมี 3 ชนิดนี้หลาย ประเทศได้ยกเลิกการใช้แล้ว เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกษตรกรมีสิทธิได้รับสิทธิต่างๆ ที่ กระทรวงเสนอให้ ดังนั้นจะเร่งรัดในเรื่องนี้

อีกด้านหนึ่งเมื่อเวลา 14.00 น. ที่ สน.บางเขน นางจรรยา มณีโชติ นายกสมาคมวิทยาการเวชพืช แห่งประเทศไทยและเอเชียแปซิฟิก เข้าพบ พ.ต.ท.สมพร สมตะ สว. (สอบสวน) สน.บางเขน เพื่อแจ้ง ความดำเนินคดีกับนายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ ผอ.มูลนิธิชีววิถี หรือไบโอไทย ในฐานะหมิ่นประมาทกล่าวหา นำออกความเท็จสู่สาธารณชนก่อให้เกิดความเสียหาย โดยนางจรรยาเปิดเผยว่านายวิฑูรย์ได้แชร์ข้อมูล ทางสื่อโซเชียล โพสต์ข้อความอันเป็นเท็จเกี่ยวกับสารเคมีพาราควอต ซึ่งนายวิฑูรย์ ได้ตัดแปลงข้อความ เป็นเหตุให้ตนเองและสมาคม ได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ ทางสมาคมจะเปิดเผยข้อเท็จจริงให้กับประชาชน ไม่มีการบิดเบือนข้อมูล มีการค้นคว้า และไม่เคยไปพาดพิงไปถึงใคร และเราเป็นข้าราชการ เราไม่สามารถบิดเบือนข้อมูลได้ เราได้รับเงินเดือนจากประชาชน เสียภาษีอย่างถูกต้อง แต่ตัวท่านได้เงินมาจาก ไหนเสียภาษีถูกต้องหรือไม่

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : เชียงใหม่..ล้นพ้นแล้ง



ศูนย์กลางทางเศรษฐกิจภาคเหนือ เชียงใหม่เป็นอีกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจาก ปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อน ที่เกิดในช่วงฤดู ฝนที่ผ่านมา...มีฝนตกน้อยกว่าเกณฑ์เฉลี่ยถึง 23% แหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ของเชียงใหม่มา จาก 2 เขื่อนใหญ่...เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล มี ปริมาณน้ำเหลืออยู่ 60% ของความจุเขื่อน อยู่ใน

เกณฑ์ปกติ แต่เขื่อนแม่งัดอุตรธารา มีปริมาณน้ำ 27% ของความจุ...อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยจะต้องเฝ้าระวัง เป็นพิเศษ เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอใช้ในทุกกิจกรรม ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรม ชลประทาน แจกแจงแผนการจัดสรรน้ำให้เหมาะสมกับน้ำต้นทุน...พื้นที่ชลประทานของเขื่อนแม่งัดฯ จะ ลดลงจาก 67,700 ไร่ เหลือ 40,286 ไร่ เป็นการลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเหลือ 20,000 ไร่ จะจัดสรร น้ำเพื่อการเกษตรในฤดูแล้งทั้งหมด 35 ล้าน ลบ.ม. และสำรองสำหรับต้นฤดูฝนปีหน้า 35 ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งยังจะจัดสรรน้ำให้พื้นที่พิเศษอีก 70 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนแม่งวงฯซึ่งปริมาณน้ำค่อนข้างน้อย จะลดพื้นที่ปลูกพืชให้เหลือ 25,055 ไร่ โดยงดปลูกข้าว นาปรัง จะส่งน้ำให้เฉพาะไม้ผล 14 ล้าน ลบ.ม. น้ำสำหรับผลิตน้ำประปา 9 ล้าน ลบ.ม. สำรองสำหรับ ต้นฤดูฝนปีหน้า 25 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับพื้นที่พิเศษบริเวณ 2 ผังแม่น้ำปิงในเขตเชียงใหม่และลำพูน 200,000 ไร่ มีความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้ง 167 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการเกษตรประมาณ 145 ล้าน ลบ.ม. ส่วนใหญ่จะปลูกไม้ผล เศรษฐกิจ เช่น ลำไย มะม่วง เป็นต้น ใช้น้ำเพื่อผลิตน้ำประปา 21 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการท่องเที่ยว (สงกรานต์) 1 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ ได้วางแผนรับมือความต้องการใช้น้ำเพื่อเศรษฐกิจและการเกษตรในเขตเมือง โดยจัดสรรน้ำจากเขื่อนแม่งดขมาลงแม่น้ำปิงเพื่อช่วยพื้นที่ดังกล่าวสัปดาห์ละ 1-8 ล้าน ลบ.ม. จะเริ่มตั้งแต่ กลาง ม.ค.-ก.ค.63 รวม 70 ล้าน ลบ.ม. และใช้น้ำจากลำน้ำสาขา เช่น น้ำแม่งาง น้ำแม่ลิ้น น้ำแม่ขาน ที่ไหลเข้ามาเติมแม่น้ำปิงอีก 97 ล้าน ลบ.ม. พร้อมกับลดพื้นที่ปลูกนาปรังจาก 29,000 ไร่ เหลือ 14,000 ไร่ รองอธิบดีกรมชลประทานมั่นใจหากสามารถบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้จะช่วย พื้นที่พิเศษพันวิฤติขาดแคลนน้ำได้อย่างแน่นอน

สะ-เล-เต

ใบยาร่วงระบาตพืชอินไต้ กยท.เร่งใช้แอร์โฟลว์สกัด



นายสุนันท์ นวลพรหมสกุล รักษาการ ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยถึงโรคใบร่วงยางพาราที่กำลัง ระบาดในพื้นที่ภาคใต้ ตอนล่างว่า ขณะนี้มีพื้นที่เกิด โรคระบาดตั้งแต่ นราธิวาส ปัตตานี ยะลา ตรัง พังงา และ อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่กว่า 400,000 ไร่แล้ว

“ทั้งนี้ การระบาดที่เกิดขึ้นไม่ใช่มีแค่เฉพาะ

ยางพาราเท่านั้น ยังพบว่า เชื้อราตัวนี้สามารถแพร่ระบาดสู่พืชชนิดอื่นได้เช่นกัน โดยเฉพาะในกลุ่มไม้ผล พบทั้งในมะละกอ ทุเรียน หรือแม้แต่พืช เช่น ต้นหญ้า สามารถเป็นโรคชนิดเดียวกันได้ ต่อจากนี้ได้ เตรียมเสนอมาตรการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่สวนเสียหายจากเชื้อราชนิดนี้ เตรียมนำเสนอต่อ คณะกรรมการ กยท. เพื่อหาระเบียบในการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ประสบปัญหา”

ด้าน นายฤชดา ลังษ์สิงห์ ผอ.สถาบันวิจัยยาง เผยว่า ขณะนี้ กยท.ได้ขอความร่วมมือทีมงานภาควิชาโรคพืช คณะ เกษตร ม.เกษตรศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.สงขลานครินทร์ และกรมวิชาการเกษตร ทำการสำรวจและติดตาม การระบาดของโรคที่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis sp.* เพื่อเร่งสร้างความเข้าใจถึงที่มาของโรค การแพร่ระบาดและวิธี



ป้องกันในเบื้องต้น ให้กับพนักงาน กยท. และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของโรค เพื่อถ่ายทอดความรู้สู่ชาวสวนยาง เพราะอาจมีเชื้อราชนิดอื่นร่วมด้วยเนื่องจากการระบาดในพืชชนิดอื่นด้วย

ส่วนการศึกษาหาทางป้องกันเชื้อราชนิดนี้ สถาบันวิจัยยางได้ทดลองใช้โดรนฉีดพ่นสารกำจัดเชื้อรา โพรปีโคนาโซล+ไดฟี-โนโคนาโซล ผสมกับน้ำและสารจับใบ บินพ่นยอดยางในพื้นที่เป้าหมายจำนวน 300 ไร่ ช่วง 1 สัปดาห์ และพ่นซ้ำครบ 3 ครั้ง พบว่า ใบยางได้ร่วงไปแล้วทั้งหมด และใบที่แตกออกมามีใหม่ไม่พบว่า มีโรคนี้เกิดขึ้นอีก สันนิษฐานว่า การฉีดป้องกันด้วยวิธีนี้ได้ผลดี

“แต่เนื่องจากการใช้โดรนได้ พื้นที่น้อย แคว้นละ 100 ไร่ คงไม่สามารถยับยั้งการระบาดของเชื้อราที่กินพื้นที่มากถึง 400,000 ไร่ได้ทัน อาจจะต้องเปลี่ยนมาใช้ระบบการฉีดพ่นด้วยแอร์โพลว์ ที่มีการติดตั้งเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูงบนรถยนต์ที่วิ่งในสวนยางมาพ่นสารกำจัดเชื้อราแทน เพราะสามารถฉีดพ่นได้มากถึงวันละหลายพันไร่ ดีกว่าใช้โดรน” ผอ.สถาบันวิจัยยางกล่าว

กรมน้ำบาดาล ตั้ง "ศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง"



ภัยแล้ง 2563...มาเร็วกว่าที่คิด... ปกติการประกาศสถานการณ์ภัยแล้งของประเทศไทย จะอยู่ในช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค. ของทุกปี แต่ปีนี้คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติประกาศสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.2562 ยาวนานถึง 6 เดือน ประมาณสิ้นเดือน เม.ย.2563 มีพื้นที่เสี่ยงภัย 22 จังหวัด 56 อำเภอ สาเหตุของภัยแล้งคงไม่ ต้องไปค้นหาว่าเกิดจากอะไร เพราะอะไร

แต่สิ่งที่ยืนยันว่า “ภัยแล้ง” จะกลายเป็น “วิกฤติรอบใหม่ที่หนักกว่าทุกปี” คือปริมาณ “น้ำในเขื่อน” เหลือน้อยอย่างน่าตกใจ

เฉพาะ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขื่อนภูมิพล เขื่อนใหญ่ที่สุดมีน้ำใช้การได้เพียง 15 เปอร์เซ็นต์ เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนใหญ่อันดับสอง เหลือน้ำใช้การได้ 24 เปอร์เซ็นต์ ป่าสัก 32 เปอร์เซ็นต์ และแควน้อย 46 เปอร์เซ็นต์ ถ้าเป็นสถานการณ์ปกติ ปริมาณน้ำใช้การของ 4 เขื่อนหลัก จะต้องมียรวมกันมากกว่าหนึ่งหมื่นล้านลูกบาศก์เมตร แต่ปัจจุบันมีเพียง 4,986 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่เขื่อนอื่นล้นอยู่ในสภาพวิกฤติไม่แพ้กัน อาทิ เขื่อนอุบลรัตน์ ใช้น้ำได้ระดับกักเก็บไปแล้ว 40.26 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนจุฬาภรณ์ เหลือน้ำใช้ได้ร้อยละ 8 เขื่อนลำพระเพลิง ร้อยละ 16 เขื่อนลำนางรอน ร้อยละ 17 เป็นต้น ที่สำคัญจากการคาดการณ์ของหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระบุว่า จากนี้ไปจนกว่าจะถึงฤดูฝนของปี 2563 จะไม่มีฝนตกลงมาแล้ว

ปริมาณน้ำในเขื่อนที่น้อยส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ใช้สนับสนุนการเพาะปลูกในช่วงแล้งยาว 6 เดือน เกิดภาวะขาดแคลน พื้นที่เขตชลประทาน 8 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี อุทัยธานี ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ และชัยภูมิ ไม่มีน้ำส่งไปสนับสนุนการเพาะปลูกได้อย่างพอเพียง เพราะมีปริมาณน้ำจัดสรรจากอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศอยู่เพียง 17,620 ล้าน ลบ.ม.เท่านั้น ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทานประมาณ 70 เปอร์เซ็นต์ จะต้องเดือดร้อนกว่าหลายเท่าตัว

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงจัดตั้ง “ศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง” ขึ้นเมื่อวันที่ 26 พ.ย.2562 ที่ผ่านมา เพื่อหาทางบรรเทาทุกข์ร้อนของประชาชนอย่างเร่งด่วน

“ศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง” จะทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลวิเคราะห์ กำหนดแนวทางปฏิบัติงานเชิงบูรณาการในการแก้ปัญหาและให้การช่วยเหลือประชาชน รับแจ้งเรื่องขอความช่วยเหลือจากประชาชนด้านน้ำบาดาลผ่านระบบโทรศัพท์หมายเลข 0-2666-7000 กด 1 หรือ โทรศัพท์หมายเลขมือถือ 09-5949-7000 ตั้งแต่เวลา 08.30-22.00 น. ทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดสถานการณ์ภัยแล้ง และ ผ่านระบบขอความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งออนไลน์ทาง 1310.dgr.go.th ตลอดจนจัดทำรายงานสถานการณ์ ผลการปฏิบัติงานแก้ไขปัญหา การให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง มี ดร.เกรียงศักดิ์ ภิระไร ผอ.ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล เป็น ผอ.ศูนย์เฉพาะกิจฯ

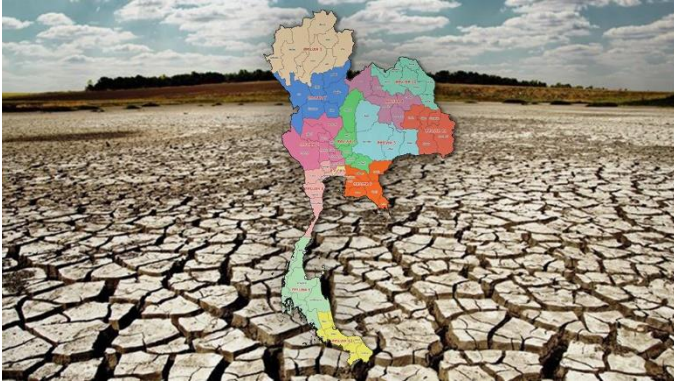


ขณะเดียวกัน นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อแจ้งเรื่องการจัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจฯ รวมถึงอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ เพื่อขอสนับสนุนการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การจัดตั้งศูนย์ ผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยและสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.2562 เป็นต้นไป

“กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งไว้แล้ว โดยก่อนหน้านี้ นายวรวิฑูรย์ ศิลปอาสา รมว.ทส. ได้สั่งการให้เข้าสำรวจและขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ประสบภัยแล้ง และ อบต.ต่างๆ เพื่อให้แต่ละแห่งมีบ่อน้ำบาดาลเป็นของตัวเอง เพื่อดึงน้ำบาดาลออกมาให้บริการประชาชนที่ขาดแคลนน้ำ รวมทั้งหาแหล่งน้ำให้กับเกษตรกร น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตร ขณะเดียวกัน ได้เตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนในด้านต่างๆ อาทิ จุดจ่ายน้ำถาวรที่พร้อมแจกน้ำให้ประชาชนที่มารับน้ำ 136 แห่ง โรงเรียนที่พร้อมเป็นจุดจ่ายน้ำสะอาดให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดพิบัติภัย 374 แห่ง ชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 18 ชุด ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล 85 ชุด รถบรรทุกน้ำ 90 คัน และหน่วยนำคราช หรือชุดซ่อมระบบประปาและเครื่องสูบน้ำ 38 ชุด เป็นต้น” นายศักดิ์ดา ระบุถึงมาตรการแก้ปัญหา

ไม่ต้องกล่าวถึงสิ่งที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ทั้งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค การเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับระบบประปาหมู่บ้าน 548 แห่ง การสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับทั้งโรงเรียนขนาดใหญ่และเล็ก 431 แห่ง การจัดหาแหล่งน้ำในพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก 54 แห่ง รวมทั้งจัดหาน้ำบาดาลเพื่อ

การเกษตร 895 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 41,760 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์ 129,097 คน



ขณะที่ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัด ทส. กล่าวว่า “การแก้ไขปัญหาภัยแล้งเป็นเรื่องเร่งด่วน น้ำบาดาลมีน้ำต้นทุนสูงมาก ถือเป็นทางเลือกหนึ่งในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเรื่องของน้ำอุปโภค-บริโภค”

“ทีมข่าวสิ่งแวดล้อม” มองว่านี่คือ “วิกฤติภัยแล้งรอบใหม่” ซึ่งมีเวลายาวนานกว่าที่

เคยผ่านๆมาคือ เริ่มตั้งแต่ต้น พ.ย.2562 จนถึงปลาย เม.ย.2563 และจะหนักกว่าทุกปี การตั้งศูนย์เฉพาะกิจอาจจะไม่ได้แก้ปัญหาทั้งหมด แต่ก็ยังดีกว่าไม่เตรียมการใดๆเลย แต่ที่สำคัญไปกว่านั้นคือการดูแลในส่วนของการวางแผนระยะยาว ซึ่งต้องไม่มองข้ามและเร่งดำเนินการไปพร้อมกัน เพื่อหยุดการต้องเจอ “ภัยแล้งซ้ำซาก” เสียที

ทีมข่าวสิ่งแวดล้อม