



คินพื้นที่ให้น้ำ

น้ำท่วมยังเป็นประเด็นที่ทุกคนเฝ้าจับตามอง โดยเฉพาะชาวกรุงเทพมหานครที่เริ่มไม่แน่ใจว่า น้ำจะท่วมเข้าไปถึงชั้นไหนหรือไม่ หลังจากที่เห็น พลังมวลน้ำมากมายมหาศาลพังปราการปิดกั้น ไหลเข้าท่วมนิคมอุตสาหกรรมสำคัญ ๆ หลายแห่ง คิดเป็นมูลค่าความเสียหายหลายแสนล้านบาท ยังไม่นับรวมถึงผลกระทบต่อแรงงานที่อาจว่างงาน อีกเป็นจำนวนมาก

จะว่าไปแล้วแรงงานที่ทำงานโรงงานตามนิคม อุตสาหกรรมต่าง ๆ ส่วนใหญ่เป็นแรงงานจากภาค ชนบทหรือพุดต่าง ๆ ก็คือเป็นลูกหลานเกษตรกรที่ไม่ อยากรับทำไร่ เพราะมองเห็นว่าเป็นอาชีพที่ ยากลำบาก ภัยความเสี่ยงสูงทั้งด้านการผลิตและ ราคา จึงหันเหเข้ามาเป็นแรงงานในภาคอุตสาหกรรม แทน อย่างไรก็ตามคนกลุ่มนี้เมื่อมีรายได้ก็ส่งเงิน กลับไปให้พ่อแม่ ญาติพี่น้องในต่างจังหวัด ก่อให้เกิดการหมุนเวียนรายได้ในระบบเศรษฐกิจ

แม้ว่าภัยธรรมชาติจะเป็นเรื่องที่คาดการณ์ได้ยาก แต่ก็สื่อได้ว่าจะรุนแรงเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ฉะนั้นไม่มีใครรับประกันว่า เหตุการณ์น้ำท่วม เช่นในปีนี้จะไม่รุนแรงเพิ่มขึ้นอีกในปีต่อ ๆ ไป ทางที่ดีคือหามาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาแต่ เน้น ๆ เรื่องนี้มีประเด็นหนึ่งที่**คุณลักษณะ วรณานวัช ผู้จัดการ ธ.ก.ส.** นำเสนอไว้อย่างน่าสนใจนั่นก็คือ การคินพื้นที่ให้น้ำ ด้วยการปล่อยให้น้ำมีช่องทาง

ไหลไปยังพื้นที่กว้าง ๆ เช่น ตามท้องทุ่งนาหรือใน จุดที่น้ำไหลผ่าน เพียงแต่จุดนี้จะสัมพันธ์โดยตรง กับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกข้าวของ เกษตรกรในพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ซึ่งขณะนี้มีการ ทำนาเฉลี่ย 2 ปี 5 ครั้ง หรือบางทีปีละ 3 ครั้ง ให้ ลดลงเหลือปีละ 2 ครั้ง โดยงดการทำนาในช่วงฤดู น้ำหลาก แล้วให้ปรับเปลี่ยนพื้นที่ดังกล่าวมารองรับน้ำ ส่วนโอกาสที่สูญเสียไปก็ให้รัฐเป็นผู้จ่ายเงิน อุดหนุนแทนเกษตรกรในรูปของค่าเช่าที่นาเพื่อ รองรับน้ำ

วิธีนี้นอกจากช่วยเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำได้ จำนวนมากขึ้นและช่วยป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้า ไปท่วมพื้นที่ทางเศรษฐกิจแล้ว ยังเป็นการลด ความเสี่ยงให้กับเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบ จากปัญหาน้ำท่วมจนพื้นที่ปลูกข้าวเสียหาย ที่สำคัญ การทำนาเพียงปีละ 2 ครั้งก็จะให้ชาวนาได้มี โอกาสเลือกชนิดพันธุ์ข้าวที่ตีเหมาะสมกับช่วงเวลา ไม่ไปผลิตข้าวประเภทไวแสงซึ่งมีอายุการเก็บเกี่ยว ระยะสั้นแต่เป็นข้าวที่ไม่ค่อยมีคุณภาพ ซึ่งจะส่งผล ต่อดัชนีคุณภาพการผลิตข้าวโดยรวม ขณะเดียวกัน ปริมาณข้าวที่ผลิตออกมาในปริมาณที่เหมาะสมก็ จะช่วยแก้ปัญหาในเรื่องราคาตกต่ำได้อีกด้วย

ส่วนแนวทางการเพิ่มรายได้อื่น ๆ เพื่อให้ สอดคล้องกับสภาวะที่เป็นอยู่ เกษตรกรยังสามารถ ปรับเปลี่ยนการผลิตมาเป็นการเลี้ยงปลาในช่วง หน้าน้ำ รวมถึงการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเพาะปลูก อื่น ๆ ต่อไป นี่เป็นอีกแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหา ในเรื่องน้ำและวางระบบการผลิตของเกษตรกร ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมที่กำลังเกิดขึ้น... ธรรมชาติออกโรงเดือนมาแล้ว ไม่คิดปรับเปลี่ยน ตอนนี้อยู่ที่ทำอะไรยังไม่รู้จะทำอย่างไรเหมือนกัน

● **พรพรม จักรกริชรัตน์** ●