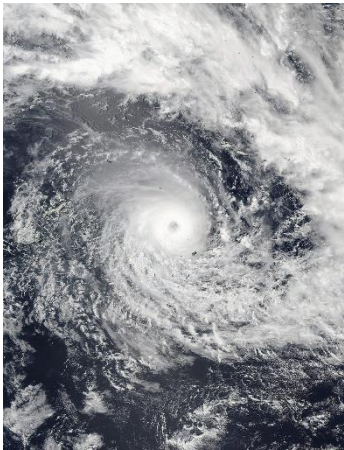


ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันศุกร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ.2564

ตุลาฯ ลุ้นพายุก่อไทย น้ำท่วม 64 ไกล่เคียง 54



ตั้งแต่พื้นที่ “ภาคเหนือตอนล่าง” มวลน้ำไหลหลากทะลักลง “ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา” ผ่านยาวถึง “ภาคกลางตอนบน” เพื่อมุ่งหน้าลง อ่าวไทย ในส่วน “ภาคอีสาน” ก็ไม่ต่างกัน “ลุ่มแม่น้ำชีและแม่น้ำมูล เอ่อล้นตลิ่ง” เข้าท่วมบ้านเรือนไร่นาสาโทเกษตรเสียหาย แล้วมารวม กับแม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี ไหลลงสู่แม่น้ำโขง

เท่านั้นยังไม่พอคาดกันว่า “ภายในเดือน ต.ค.นี้ น่าจะมีพายุเคลื่อนเข้า ไกล่ประเทศไทยอีก 1-2 ลูก” กลายเป็นตัวแปรสำคัญให้เกิดฝนตก หนักสะสมนำมวลน้ำก้อนใหญ่เข้ามาสมทบน้ำรอระบายให้ “เกิด

อุทกภัยหนักซ้ำขึ้นในหลายจังหวัด” จนถูกมองว่า “เหตุการณ์ปี 2564 ไกล่เคียงซ้ำรอยน้ำท่วม 2554” หรือไม่

รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ ม.รังสิต บอกว่า ตามข้อมูลในมหาสมุทรแปซิฟิกมักเกิดพายุโซนร้อนเฉลี่ย 25 ลูกต่อปี แต่ปีนี้พายุเกิดขึ้น แล้ว 16 ลูก ถ้าคิดแบบง่าย ๆ ก็มีโอกาสก่อกตัวเป็นพายุได้อีกราว 9 ลูก ในจำนวนนี้ก็เชื่อว่า “เมื่อ เกิดเป็นพายุแล้วจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยทั้งหมดได้” ส่วนใหญ่ราว 70% มักเคลื่อนตัวไป ประเทศจีนตอนใต้ ญี่ปุ่น เกาหลี เป็นหลักอยู่เสมอ แต่ส่วนที่เหลืออีกราว 30% จะเข้ามาใน ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทย ดังนั้น หากคำนวณเร็วๆ พายุ 9 ลูกหาร 30% ผลลัพธ์ออกมาเฉลี่ยพายุ 2-3 ลูก มีโอกาสเข้ามาในภูมิภาคบ้านเรา



ที่ว่า...ปีนี้มีความพิเศษตรง “ประเทศไทยอยู่ใน ปรัชการณณ์ลาตินญา” สภาพน้ำฝนมักมากกว่าปกติ ข้อมูล ตั้งแต่เดือน ก.ย.ปริมาณฝนตกหนักกว่าค่าปกติ 30% เดือน ต.ค.นี้ก็คาดว่าจะมีพายุ 2 ลูกเข้ามาไกล่ไทยด้วยทำให้น่าจะ มีฝนตกหนักกว่าเดิม แต่มีอาจบอกได้ชัดว่าปริมาณน้ำจะ มาสมทบน้ำท่วมค้างเก่ามากเพียงใด

คาดว่า “พายุลูกแรก” จะก่อกตัวขึ้นส่งผลกระทบต่อประเทศไทยราวกลางเดือน ต.ค. ต้อง จับตาพิเศษในพื้นที่ภาคเหนือ อีสาน ภาคกลาง ในบางจุดอาจเกิดน้ำท่วมหนักกว่าเดิมก็ได้ โดยเฉพาะ “พื้นที่ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา” น่าจะมีน้ำจากภาคเหนือไหลเข้ามาสมทบระบายลงอ่าว ไทย ทำให้มีระดับน้ำค่อนข้างสูงอยู่ตลอด

ปัญหามีว่าในเดือน ต.ค.นี้ “กลับเป็นช่วงจังหวะของน้ำทะเลหนุนสูง” ที่อาจเป็นอุปสรรค ต่อการระบายน้ำลงอ่าวไทยได้ยากลำบากมากขึ้น ส่งผลให้ “เขื่อนเจ้าพระยา” จำเป็นต้องรักษา ระดับน้ำคงที่ไว้ก่อน แล้วเวลาไล่เลี่ยกันนี้ก็คาดการณ์กันว่า “พายุลูกที่ 2” จะก่อกตัวมีโอกาส เคลื่อนเข้ามาไกล่ประเทศไทยราวปลายเดือน ต.ค. ที่จะนำมวลน้ำขนาดมหึมาเข้ามาซ้ำเติม เขื่อนเจ้าพระยาให้มีปริมาณน้ำสูงขึ้นอีก เมื่อมีปริมาณน้ำมากผลตามมา “ย่อมทำให้เกิดแรงดัน

น้ำมหาศาล” ที่เป็นผลกระทบต่อ “คันกั้นน้ำท่วมแม่น้ำเจ้าพระยา” มักไม่เคยได้รับการบำรุงรักษาให้แข็งแรงอยู่แล้วอาจทำให้ “คันกั้นแตก” เป็นผลให้เกิดการควบคุมสถานการณ์ได้ที่ “ยากต่อการซ่อมแซม” จนรอยแตกขยายเพิ่มออกไปเป็นวงกว้างมากขึ้นเรื่อยๆได้

มวลน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาก็ทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนรวดเร็ว ดังนั้น ต้องเฝ้าติดตามพายุ 2 ลูกนี้อย่างใกล้ชิดแล้วจำเป็นต้องมี “แผนบริหารความเสี่ยงภัยพิบัติล่วงหน้า” เพราะตอนนี้สถานการณ์ “ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา” ก็ค่อนข้างมีระดับน้ำตึงสูงเต็มอยู่แล้ว

ยิ่งถ้าพายุกำลังมาในเดือน ต.ค.นี้ถ้ามีระดับคล้าย “พายุเตี้ยนหมู่” ที่วัดปริมาณน้ำฝนเหนือเขื่อนเจ้าพระยาได้ 200-300 มม.ทำให้มวลน้ำมหาศาลเทลงมาเพิ่มขึ้น มีโอกาสเสี่ยงเกิดน้ำท่วม 2 ใน 3 จนสถานการณ์ใกล้เคียงน้ำท่วม 54 เพราะมีบางพื้นที่ซ้ารอยแล้ว เช่น จ.อ่างทอง มวลน้ำซัดกำแพงกั้นน้ำริมเจ้าพระยาแตกบางจุด



ยกเว้น “พนตกเหนือเขื่อนสิริกิติ์” มีพื้นที่รับน้ำทำให้สถานการณ์ดีขึ้นเหลือ 1 ใน 3 โอกาสเสี่ยงนี้ ตอนนี้สิ่งที่ทำได้คงมีแต่ “เผ้ารอวังเตรียมพร้อมเต็ม 100%” เพราะไม่สามารถทำอะไรได้มากกว่านี้จากปัจจัย

มีเครื่องมือเดียวในการป้องกันอยู่คือ “เขื่อนเจ้าพระยา” คอยทำหน้าที่เป็นประตูกันแบ่งกระจายเข้าคลองฝั่งตะวันออก...ฝั่งตะวันตก แต่ก็มีสภาพเกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมเต็มพื้นที่ 2 ฝั่งค่อนข้างอ่วมหนักมากด้วยซ้ำ เหตุที่เป็นเช่นนั้นเพราะก่อนหน้านี้ “เขื่อนเจ้าพระยาผันน้ำออกวันละ 200-300 ลบ.ม.ต่อวินาที” ดังนั้น ถ้ามีปริมาณน้ำลงมาเต็มอีกในเวลา อันใกล้นี้ก็มีความว่าจะสามารถผันน้ำออกไปทางใดได้บ้าง...? ตอกย้ำว่า “สถานการณ์น้ำปี 2564 กำลังใกล้เคียงซ้ารอยปี 2554”...

ในพื้นที่ภาคกลางบางแห่งไม่เคยมีน้ำท่วมก็กลับมาท่วมได้แสดงว่า “น้ำเหนือไม่สำคัญเท่าระดับน้ำ” เพราะช่วง 10 ปีมานี้มีการก่อสร้างสิ่งกีดขวางป้องกันน้ำมากมาย ทำให้ “มวลน้ำ” ไหลอัดลงแม่น้ำโดยตรง กลายเป็นแรงดันให้คันกั้นน้ำแตกได้เสมอ

ประเด็นที่พูดกันมานี้ “ล้นส่งผลกระทบภาคกลาง” แต่ก่อนถึงตรงนั้น “ภาคอีสาน” ก็เป็นประตูด่านแรก “เจอพายุเคลื่อนเข้าไทย” อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง...เล็ก ต้องเผ้ารอวังมวลน้ำไหลเต็ม เช่น “อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง จ.นครราชสีมา” มีความจุ 27 ล้าน ลบ.ม.เมื่อเจอพายุเตี้ยนหมู่เอาฝนมาจนล้นควบคุมไม่ได้



ต้องเข้าใจว่า “พายุแต่ละลูกมีมวลน้ำมหาศาล” เช่น “เตี้ยนหมู่” นำน้ำมาในภาคกลาง 500 ล้าน ลบ.ม. แต่ถ้าพายุ 1-2 ลูกเข้ามาอาจทำให้อ่างขนาดเล็กรับน้ำไม่ได้ ระบบเตือนภัยจึงจำเป็นต้องต่อประชาชนมาก

“โจทย์ใหญ่จำเป็นต้องบริหารความเสี่ยงน้ำท่วมให้ดี อย่าชะล่าใจกับน้ำเหนือมาน้อยกัน เพราะมีตัวแปรสำคัญอยู่กับพายุจ่ออีก 1-2 ลูกที่ไม่ควรรอเหตุการณ์มาแล้วจะทำให้แก้ไขยาก...ไม่ทัน เพราะถ้ามีความรุนแรงเหมือนพายุเตี้ยนหมู่จะสร้างความเสียหายมหาศาลในพริบตา แต่ถ้าพายุไม่เข้ามาก็ถือว่าโชคดีไป”



ย้อนมาดู “สัญญาณเสียงให้ กทม.น้ำท่วม” รศ.ดร.เสรี ย้ำว่า ต้องแบ่งเป็น 2 เรื่อง คือ เรื่องแรก...“อิทธิพลพายุ” ที่ต้องลุ้นจะเคลื่อนผ่านพื้นที่ใด ถ้าเป็นน้ำฝนตกหนักตกลงมาในภาคกลาง ก็จะมีมวลน้ำมหาศาลส่งผลกระทบต่อกรุงเทพฯได้ เรื่องที่สอง...“ถ้าปรากฏการณ์คันกันน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกแตก” ตั้งแต่คันกันน้ำท่าเรือนคร

หลวง หรือพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา

จ.ปทุมธานี จะมีน้ำหลากขยายไหลเข้าคลองรังสิต คลองเปรมฯ เข้าคลองสาขานำไปสู่ความเสียหาย กรุงเทพฯเกิดน้ำท่วมได้ ฉะนั้นต้องจับตา 2 สัญญาณนี้ที่ไม่มีใครคาดล่วงหน้าได้...ทั้งต้องภาวนาเดือน ต.ค.นี้ระดับน้ำเจ้าพระยาต้องไม่ควรสูงเกิน 1 เมตร เช่น จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำเหลือ 40 ซม.ทะเลกัดค้ำกันถ้ามีฝนตกหนักสูง 50 ซม. เทียบเท่าปี 2554 แล้วจะเป็นแรงดันน้ำทำลายคันกันแตกเร็วขึ้น เมื่อเป็นเช่นนี้ “จุดเสียงน้ำท่วมหนัก” มีตั้งแต่ จ.พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง นนทบุรี ปทุมธานี สุพรรณบุรี ส่วน “กรุงเทพฯชั้นใน” ไม่กังวลเพราะมีระบบคันกันน้ำตามพระราชดำริ แต่ก็มีปัญหาน้ำรอการระบายอันเกิดจาก “มวลน้ำฝน” ไม่สามารถเข้าอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ได้ที่มีปัจจัยผสมผสานหลากหลาย

อย่างไรก็ดีแม้ว่า “การเกิดคันกันน้ำแตกมีความเป็นไปได้น้อย” แต่ถ้าไม่ตรวจสอบความแข็งแรงให้พร้อมอยู่ตลอดก็เป็นไปได้เสมอ อย่างข้อมูลเมื่อวันที่ 7 ต.ค.ที่ผ่านมา “เขื่อนเจ้าพระยา” ระดับน้ำค่อนข้างวิกฤติปล่อยน้ำ 2,700 ลบ.ม.ต่อวินาที ระดับอ่างเก็บน้ำอยู่ที่ 17 ม.รทก.ในปี 2554 ระดับน้ำอยู่ที่ 18 ม.รทก.ปล่อยน้ำ 3,700 ลบ.ม.ต่อวินาที...แล้วปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำบางไทร 3,100 ลบ.ม.ต่อวินาที



ถ้าเพิ่มขึ้นอีก 400 ลบ.ม.ต่อวินาที มีความเสี่ยงล้นคันกันน้ำทำให้คันแตกในพื้นที่ จ.ปทุมธานี ได้เช่นกัน ทำให้เห็นว่า “ปัจจัยความเสี่ยงมวลน้ำสมทบยังมีอยู่” การเกิดน้ำท่วมก็ได้สูงจนกว่าผ่านวันวันที่ 25 ต.ค.2564 ที่เป็นจุดปลอดภัยสูงสุดสามารถเบาใจได้

ปัจจัยเหล่านี้มาจาก “เป็นช่วงปลายลานีญาและทะเลมหาสมุทรอินเดียอุณหภูมิสูงขึ้นฝั่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวน ร่องมรสุม...พายุโซนร้อนยกกระดับความรุนแรงยิ่งขึ้น

“ภัยธรรมชาติ” เราไม่สามารถคาดการณ์การเกิดพายุ เส้นทางพายุและปริมาณฝนได้อย่างแม่นยำ แต่เราสามารถ “บริหารความเสี่ยง” เพื่อลดผลกระทบก่อให้เกิดความเสียหายได้แน่นอน

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันศุกร์ที่ 15 ตุลาคม พ.ศ.2564

เกษตรกรยิ้มออกปาล์มน้ำมันราคาพุ่ง

นายอวิช จิตรชวาล เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ต.บางหมาก อ.กันตัง จ.ตรัง กล่าวว่า ปัจจุบันราคาปาล์มเกรดพรีเมียม เเปอร์เซ็นต์น้ำมัน 20% อยู่ที่กิโลกรัมละ 8.50 บาท แต่ 18% อยู่ที่ประมาณ 8-8.20 บาท ซึ่งเหตุผลที่ทำให้ราคาปาล์มสูงขึ้น เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันในประเทศเพื่อนบ้าน ชะงัก ตัดและส่งออกไม่ได้ แต่ผลผลิตของไทยส่งออกจีนและอินเดีย ได้มากขึ้น ประกอบกับก่อนหน้านี้ชาวสวนปาล์ม ได้ผลักดันให้รัฐบาลแก้ไขและช่วยเหลือชาวสวนปาล์มในหลายเรื่อง เช่น เรื่องการประกันราคาปาล์ม การนำน้ำมันปาล์มไปใช้ในโรงไฟฟ้า หรือผลิตเป็นเชื้อเพลิงมากขึ้น รวมทั้งติดตั้งมิเตอร์วัดปริมาณน้ำมันดิบในทุกโรงงาน เพื่อป้องกันลักลอบการนำเข้าปาล์มน้ำมัน

นายอวิชกล่าวต่อว่า แม้ว่าจะมีความสมเหตุสมผลของราคาก็ตาม แต่อนาคตคงมีปัจจัยอื่นเข้ามาเสริม ตนยังเชื่อว่าราคานี้จะอยู่ไปจนถึงสิ้นปีนี้หรือถึงปีหน้า จนกว่าสถานการณ์ต่างๆ ทั่วโลก จะเปลี่ยนแปลงกลับมาเป็นปกติ จึงต้องจับตาดูต่อไปว่าราคาจะเป็นอย่างไร แต่ก็หวังเกรงมาตรการรัฐที่เตรียมจะปรับลดการใช้น้ำมันปี 10 ซึ่งทำจากปาล์มน้ำมัน เป็นน้ำมันปี 6 จะทำให้กระทบชาวสวน โดยเฉพาะการที่กลุ่มประเทศยุโรป ประกาศว่าในปี 2023 จะมีการบังคับใช้น้ำมันยูโรไฟลคือน้ำมันที่ไม่มีไบโอดีเซลผสมอยู่เลย ซึ่งจะมีผลกระทบต่อเครื่องยนต์ต่างๆ ที่ต้องผลิต เพื่อรองรับการใช้ น้ำมันชนิดนี้ด้วย หากประเทศไทยไม่ยอมทำตาม ก็อาจถูกกลุ่มประเทศยุโรปกดดันแกล้ง เหมือนที่เคยพบปัญหามาแล้ว ทั้งเรื่องการทำประมง หรือการใช้แรงงานต่างด้าว

ด้าน น.ส.สายฤทัย นวลแก้ว อายุ 28 ปี เจ้าของลานเทพื้นที่ ต.บางหมาก อ.กันตัง ระบุว่า ราคาปาล์มใหญ่กิโลกรัมละ 8 บาทเศษ ส่วนปาล์มเล็กราคา 7.9 บาทต่อกิโลกรัม ถือว่าเป็นราคาที่ดีในรอบหลายปีขณะนี้ลานรับซื้อปาล์ม ก็แย่งกันซื้อ แต่อย่างไรก็ตาม ยังต้องยึดตามราคาโรงงานปาล์มเป็นหลัก

กรมชลแก้ไขปัญหาน้ำ ลดผลกระทบควบคู่เก็บกักไว้ใช้

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมคณะกรรมการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ โดยมี ดร.สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธานฯ ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่ง ดร.ทวีศักดิ์ เผยว่า ช่วงต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา สถานี C2 จ.นครสวรรค์ วัดปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,572 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที เมื่อรวมกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรัง 141 ลบ.ม./วินาที ทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 2,749 ลบ.ม./วินาที

ทั้งนี้ ทางกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ด้วยการผันน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2ฝั่งรวม 407 ลบ.ม./วินาที แบ่งเป็นฝั่งตะวันตก (คลองมะขามเฒ่า-อุทอง แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย) ในอัตรา 371 ลบ.ม./วินาที

ทั้งนี้ ได้ปรับเพิ่มการรับน้ำเข้าแม่น้ำท่าจีนในอัตรา 131 ลบ.ม./วินาที พร้อมจัดจราจรทางน้ำเพื่อเร่งการระบายและลดผลกระทบต่อน้ำที่ริมฝั่งแม่น้ำท่าจีน ฝั่งตะวันออก (คลองชัยนาท-ป่าสัก คลองชัยนาท-อยุธยา) ในอัตรา 36 ลบ.ม./วินาที พร้อมระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในอัตรา 900 ลบ.ม./วินาที โดยจะทยอยปรับลดการระบายแบบขั้นบันได โดยพิจารณาตามปริมาณน้ำ ช่วงเวลาผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชน และความปลอดภัยของเขื่อน

ด้านสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำ ซี-มูล มีการควบคุมการระบายน้ำจากเขื่อนในลุ่มน้ำซี ในปริมาณที่เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพความจุของลำน้ำซี ควบคุมตัวปริมาณน้ำก่อนจะไหลลงไปสมทบกับแม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี เนื่องจากในแม่น้ำมูลเอง มีน้ำท่าไหลหลากจากทางตอนบนลงสู่แม่น้ำมูล เช่นกัน เป็นการบรรเทาผลกระทบต่อน้ำที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ พร้อมกันนี้ยังเร่งเดินเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำมูล ที่บริเวณอ่างสะพาน อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี เพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำมูล ลงสู่แม่น้ำโขง ให้เร็วขึ้น

ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 52,626 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักฯ) มีปริมาณน้ำประมาณ 12,977 ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์ว่า วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 จะมีปริมาณน้ำเก็บกักทั้งประเทศรวมทั้งสิ้น 55,982 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา จะมีปริมาณ 13,984 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งกรมชลประทาน วางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี'64/65 ตามลำดับความสำคัญ เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เพื่อรักษาระบบนิเวศ สำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน เพื่อการเกษตร