

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## วันจันทร์ที่ 25 เมษายน พ.ศ.2565

### คอลัมน์ สก๊อปหน้า 1 : พ้าหลังฝนเกษตรไทย คลื่นรัสเซียรบยูเครน



มะม่วงไปเททิ้งเพราะขายไม่ออก

สแกนสินค้า “เกษตรไทย” ในภาพรวม...ท่ามกลางการแผ่ระว่างปัจจัยเสี่ยงสภาพอากาศ พร้อมจับตาความขัดแย้ง “รัสเซีย-ยูเครน” ที่อาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ พลั้งซับซ้อนเช่นนี้ยังเป็นความหวังและโอกาส ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจกแจงว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2565 (เดือนมกราคม-มีนาคม 2565) พบว่า ขยายตัวร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ซึ่งมีทิศทางเป็นบวกต่อเนื่องจากไตรมาส 4 ปี 2564 (เดือนตุลาคม-ธันวาคม 2564) ที่ขยายตัวร้อยละ 0.7 โดยการเติบโตได้ดีในไตรมาสนี้เป็นผลจากสาขา “พืช” ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักขยายตัว เนื่องจากฝนที่ตกต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงกลางปี 2564 ถึงต้นปี 2565 และสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ทำให้การผลิตพืชสำคัญ ทั้ง...ข้าว อ้อย โรงงาน สับปะรด ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และ ผลไม้ เพิ่มขึ้น ส่งผลให้สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวได้ตามพื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่เก็บเกี่ยวพืชที่เพิ่มขึ้น ขณะที่สาขา “ประมง” และสาขา “ป่าไม้”...ขยายตัวได้จากการผลิตที่เพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดที่มีอย่างต่อเนื่อง



อย่างไรก็ตาม สาขา “ปศุสัตว์” หดตัวลงจากสถานการณ์โรคระบาดในสัตว์ที่ส่งผลให้เกษตรกรปรับลดปริมาณการเลี้ยง หากลองนึกในรายละเอียด พบว่า สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 6.3 มาจากเกษตรกรขยายการเพาะปลูกในพื้นที่ว่าง ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง



ฉันทานนท์ ย้ำว่า “ข้าวนาปรังผลผลิตเพิ่มขึ้น” เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีมากขึ้น เกษตรกรจึงขยายการเพาะปลูกในพื้นที่นาปรังเดิมที่เคยปล่อยว่าง อีกทั้งเกษตรกรในภาคกลางบางรายทำการเพาะปลูกชดเชยในพื้นที่ที่เสียหายจากสถานการณ์น้ำท่วมในช่วงปลายเดือนกันยายน 2564

ส่วน “อ้อยโรงงาน”...นั้นผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำและสภาพอากาศเอื้ออำนวย ส่งผลให้ต้นทุนอ้อยเจริญเติบโตได้ดีขึ้น ประกอบกับโรงงานน้ำตาลมีระบบประกันราคารับซื้อผลผลิตอ้อยสดคุณภาพดี จึงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกอ้อยและเอาใจใส่ดูแลผลผลิตก็ยิ่งขยายตัว...มาถึง “สับปะรดโรงงาน” ก็มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากสับปะรดที่ปลูกในช่วงปลายปี 2563 ถึงต้นปี 2564 เริ่มให้ผลผลิต ช่วงเวลานี้ราคาสับปะรดโรงงานอยู่ในเกณฑ์ดี จึงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกสับปะรดในพื้นที่ปล่อยว่าง ปลูกแซมในสวนยางพารา สวนมะพร้าวที่ปลูกใหม่

สุดท้าย...“ยางพารา” ดูจะดีเด่นดังไม่น้อยกว่าใคร ด้วยว่ามีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนมีเพียงพอ ทำให้ต้นยางสมบูรณ์ดี การระบาดของโรคใบร่วงยางพาราในภาคใต้ซึ่งเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญลดลง ประกอบกับความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะจากอุตสาหกรรมยานยนต์ การผลิตถุงมือยาง ก็ยิ่งทำให้เกษตรกรเพิ่มจำนวนวันกรีดยางมากขึ้น อีกทั้ง “ปาล์มน้ำมัน” ที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นเช่นกัน เนื่องจากการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในปี 2562 เพื่อทดแทนพืชชนิดอื่น ได้แก่ เงาะ ลองกอง กาแฟ ยางพารา เริ่มให้ผลผลิต ในช่วงปี 2565

ในแหล่งผลิตสำคัญมีสภาพอากาศเอื้ออำนวย รวมถึงราคาปาล์มน้ำมันมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นตามราคาตลาดโลก เกษตรกรมีการบำรุงดูแลมากขึ้น ส่งผลให้ทะลายปาล์มมีความสมบูรณ์ ตัดมาที่ “ลำไย”...อีกผลผลิตเพิ่มขึ้นที่ต้องกล่าวถึง เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากต้นลำไยที่เกษตรกรปลูกแทนพืชอื่นในปี 2562 เช่น ลิ้นจี่ และไม้ผลอื่น ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตในช่วงปี 2565 ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้ลำไยติดผลดีและมีจำนวนผลต่อช่อเพิ่มขึ้น โดยเป็นผลผลิตนอกฤดูผลผลิตซึ่งส่วนใหญ่มาจากจังหวัดจันทบุรี แล้วก็มาถึงพระเอกอีกตัว นั่นก็คือ “ทุเรียน”...ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง จึงใจให้เกษตรกรมีการบำรุงดูแลรักษา...มีการทำทุเรียนนอกฤดูมากขึ้น ประกอบ

กับการขยายพื้นที่ปลูกใหม่ในปี 2560 เริ่มให้ผลผลิตในปี 2565 เป็นปีแรก ไม่เว้นแม้แต่ “มังคุด” ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงเดือนธันวาคม 2564-มกราคม 2565 ตอนกลางของประเทศมีอากาศหนาวเย็นที่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล

“ในปีที่ผ่านมามังคุดมีการออกดอกและติดผลน้อย ทำให้มีเวลาพักสะสมอาหาร ส่งผลให้มีการออกดอกติดผลมากขึ้น...” ฉันทานนท์ ว่า “ส่วนสินค้าพีชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง เงาะ...โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตลดลง เนื่องจากปัญหาด้านสภาพอากาศและอุทกภัยในแหล่งผลิตสำคัญ”

ภัยธรรมชาติที่วุ่นวายเกิดขึ้นในช่วงเดือนกันยายนถึงพฤศจิกายนปีที่แล้ว ส่งผลให้พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงไตรมาสนี้บางส่วนได้รับความเสียหาย... มันสำปะหลังผลผลิตลดลง ปัญหาคูทกภัยและน้ำท่วมขังส่งผลให้หัวมันเน่าเสียหาย ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

สำหรับ “เงาะ” ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรมีการบำรุงดูแลรักษาน้อยกว่าไม้ผลอื่นที่มีราคาสูง ประกอบกับมีการปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลอื่นที่มีราคาดีกว่า...มีการตัดโค่นต้นที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน มังคุด

พุ่งเป้าไปที่สาขา “ปศุสัตว์” หดตัวร้อยละ 2.0 เนื่องจากการผลิตสุกรได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โรคระบาดตั้งแต่ปีที่แล้ว ทำให้เกษตรกรต้องลดปริมาณการเลี้ยง ประกอบกับต้นทุนค่าอาหารสัตว์ที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตามความต้องการที่ยังมีต่อเนื่อง การจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน การเฝ้าระวังโรคอย่างเข้มงวด...ทำให้ผลผลิตปศุสัตว์หลายชนิดเพิ่มขึ้นได้ ขณะที่สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลงคือ “สุกร” สวนทางกับ “ไก่เนื้อ”...“ไข่ไก่”...“น้ำนมดิบ” ขยายการผลิต เพื่อรองรับความต้องการของตลาด

นอกจากนั้นแล้ว สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 2.5 เป็นผลมาจากผลผลิตประมงทะเลในส่วนของสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือในภาคใต้มีปริมาณเพิ่มขึ้น เนื่องจากมรสุมเริ่มลดลง ต่อเนื่องไปถึง “กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง”...ผลผลิตประมงน้ำจืด...“ปลานิล” “ปลาดุก” ก็มีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นด้วยเช่นกัน

นับรวมไปถึงสาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.4...สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.2 เนื่องจากการผลิตไม้ยางพารา ถ่านไม้ ครั่ง เพิ่มขึ้นเป็นหลัก ส่วนรั้งนกยังมีความต้องการจากประเทศจีนต่อเนื่อง

ทั้งหมดเหล่านี้นำมาซึ่งบทสรุปแนวโน้ม “เศรษฐกิจการเกษตร” ในปี 2565 คาดว่า...จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0-3.0 เมื่อเทียบกับปี 2564 โดยทุกสาขาการผลิตมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของลานีญา ประกอบกับภาครัฐมีความร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆส่งเสริมเกษตรกรในทุกมิติ

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการศก. ทิ้งท้ายว่า การบริหารจัดการการผลิตและการตลาดที่ดี บวกกับการใช้เทคโนโลยี เข้ามายกระดับคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานตรงกับความต้องการของตลาด ทำให้เกษตรกรไทยประสบความสำเร็จได้ไม่ยาก กระนั้นแล้วก็ต้อง

ไม่ประมาทปัจจัยเสี่ยงจากภาวะฝนทิ้งช่วง อากาศที่แปรปรวน อีกทั้งปัจจัยภายนอก “ราคาน้ำมัน” ที่ปรับตัวสูงขึ้น กระทบต่อต้นทุนการผลิตรอบทิศ รวมถึงค่าเงินบาทที่แข็งค่า สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ส่งออกย่อมกระทบอย่างแน่นอนไม่น้อย

## แผนสกัดน้ำท่วมนิคมฯ บางปู ป้องเส้นเลือดเศรษฐกิจ

จ.สมุทรปราการ เป็นพื้นที่ราบต่ำจึงมักมีปัญหาเมื่อฝนตกหนักจนระบายน้ำไม่ทัน ทำให้ปี 2559 เกิดน้ำท่วมใหญ่รุนแรงในนิคมอุตสาหกรรมบางปู...สาเหตุส่วนหนึ่งมาจากคลองลำสัดใกล้เคียงมีการบุกรุก ทำให้ปากคลองที่เคยกว้าง 5 เมตร เหลือเพียง 2 เมตร เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ

กระทั่งปี 2564 ประสบปัญหาน้ำท่วมใหญ่อีกครั้งในบริเวณพื้นที่กว่า 5,000 ไร่ ของนิคมฯ จนมีปริมาณน้ำในพื้นที่มากถึง 2 ล้าน ลบ.ม. คูคลองโดยรอบมีน้ำเต็มทุกคูคลอง จึงทำให้เกิดน้ำหลากเข้ามาในพื้นที่บริเวณนิคมฯ อีกทั้งเป็นช่วงที่เกิดน้ำทะเลหนุนสูง จึงเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำลงสู่ทะเล

“พื้นที่นิคมฯบางปูมีมากถึง 5,039 ไร่ ถือเป็นหัวใจทางเศรษฐกิจที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของประเทศ ปัจจุบันมีผู้ประกอบการถึง 370 โรงงาน อยู่ในเขตอุตสาหกรรม มีผู้ใช้แรงงานกว่า 58,000 คน มีเงินลงทุนประมาณ 203,595 ล้านบาท และมูลค่าการส่งออกประมาณ 49,590 ล้านบาท เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วมจนส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและประชาชนอีกต่อไป ภาครัฐจึงออกมาตรการ 13 มาตรการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกับจังหวัด/ท้องถิ่นเตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนให้เร็วยิ่งขึ้นและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด อาทิ การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา เป็นต้น”

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ประธานคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง บอกถึงมาตรการต่างๆของภาครัฐ เพื่อป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบางปู ...การเกิดน้ำท่วมหนักบ่อยครั้งในพื้นที่นิคมฯบางปู และพื้นที่รอบนอกเกิดจากปัจจัยหลักๆ 6 ด้าน คือ 1.เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง 2.เกิดจากการระบายน้ำในบริเวณลำคลองใกล้เคียงมีปัญหาตื้นเขิน 3.น้ำทะเลหนุนทำให้การระบายน้ำลงทะเลล่าช้า 4.สิ่งก่อสร้างรุกล้ำทางระบายน้ำ 5.การถมพื้นที่คลองเพื่อการก่อสร้างขยายถนน และชุมชนมีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น และ 6.การก่อสร้างสิ่งก่อสร้างขนาดใหญ่รอบบริเวณนิคมฯ

สำหรับแนวทางแก้ปัญหาในขณะนี้ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เศรษฐกิจ และนิคมอุตสาหกรรมที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำให้เร็ว รวมทั้งเร่งรัดแผนงานโครงการต่างๆให้สามารถดำเนินการโดยเร็ว ทั้งการตัดยอดน้ำจากพื้นที่ตอนบนเบนไปทิศทางอื่น ไม่ให้ปริมาณน้ำมากระทบกับพื้นที่เศรษฐกิจด้านล่าง การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำสู่คลองระบายน้ำสุวรรณภูมิและอ่าวไทย โดยเฉพาะพื้นที่สนามบิน

สุวรรณภูมิ ที่ถือว่าเป็นจุดเสี่ยง เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ การแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ การวางระบบท่อลอดใต้ถนน เชื้อนป้องกันตลิ่ง การขุดลอกคลอง เป็นต้น

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน อธิบายเพิ่มเติม...การแก้ปัญหาในระยะเร่งด่วน ได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่เร่งดำเนินการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำทั้งหมดให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งมีการคาดการณ์ว่าปีนี้ น่าจะมาเร็วขึ้น ส่วนระยะกลางและระยะยาวมีแผนปรับปรุงคลอง 7 สาย ตามแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ คลองพระองค์ไชยานุชิต คลองปึกกา คลองลำโรง คลองด่าน คลองประเวศน์บุรีรัมย์ คลองอุดมชลจร และคลองชวดพร้าว-เล้าหมู-บางพลีน้อย

นอกจากนี้ กรมชลประทานยังมีแผนป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่าง บริเวณสะพานน้ำยกระดัดสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร มีการขุดลอกคลองเพื่อเพิ่มความสามารถในการระบายน้ำของคลองต่างๆ เพื่อเพิ่มความจุของบ่อหนองน้ำ เพิ่มกำลังการสูบน้ำของสถานีสูบน้ำเดิม สร้างสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำเพิ่มเติม เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำลงสู่อ่าวไทย รวมทั้งพัฒนาระบบพยากรณ์ฝนและน้ำท่วมเพื่อให้หน่วยงานต่างๆติดตามสถานการณ์ล่วงหน้า และใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำท่วมแบบบูรณาการร่วมกัน เช่น เตรียมพร้อมน้ำในคลองต่างๆ

ส่วนแผนบริหารจัดการน้ำหรือแผนเผชิญเหตุ กรณีปริมาณน้ำฝนและน้ำเหนือไหลมาสมทบมากจนมีระดับความสูงกว่าระดับเขื่อนระวาง จะพร้อมน้ำในคลองชายทะเล โดยสถานีสูบน้ำต่างๆ ซึ่งเป็นแก้มลิงออกสู่ทะเล ควบคุมให้อยู่ในระดับ 0.00 ม.รทก. มีตามแนวคันพระราชดำริ จะควบคุมอาคารชลประทาน ไม่ให้น้ำหลากเข้าไปในกรุงเทพมหานคร (พื้นที่ชั้นใน) ส่วนกรณีคลองแสนแสบ คลองประเวศน์บุรีรัมย์ และคลองลำโรง มีระดับน้ำสูงกว่าระดับเขื่อนระวาง จะประสานกับสำนักระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อระบายน้ำผ่านแนวคันพระราชดำริออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา รวมทั้งได้เตรียมแผนพร้อมน้ำในลำคลองต่างๆลงในช่วงที่คาดว่าจะเกิดฝนตกหนักขึ้น เพื่อให้มีพื้นที่เพียงพอรับน้ำเพื่อระบายลงสู่ทะเล.

**กรวัฒน์ วีนิล**

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## วันจันทร์ที่ 25 เมษายน พ.ศ.2565

### แผนสกัดน้ำท่วมนิคมฯ บางปู ป้องเส้นเลือดเศรษฐกิจ



จ.สมุทรปราการ เป็นพื้นที่ราบต่ำจึงมักมีปัญหาเมื่อฝนตกหนักจนระบายน้ำไม่ทัน ทำให้ปี 2559 เกิดน้ำท่วมใหญ่รุนแรงในนิคมอุตสาหกรรมบางปู...สาเหตุส่วนหนึ่งมาจากคลองลำสัดใกล้เคียงมีการบุกรุก ทำให้ปากคลองที่เคยกว้าง 5 เมตร เหลือเพียง 2 เมตร เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ

กระทั่งปี 2564 ประสบปัญหาน้ำท่วมใหญ่อีกครั้งในบริเวณพื้นที่กว่า 5,000 ไร่ ของนิคมฯ จนมีปริมาณน้ำในพื้นที่มากถึง 2 ล้าน ลบ.ม. คูคลองโดยรอบมีน้ำเต็มทุกคูคลอง จึงทำให้เกิดน้ำหลากเข้ามาในพื้นที่บริเวณนิคมฯ อีกทั้งเป็นช่วงที่เกิดน้ำทะเลหนุนสูง จึงเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำลงสู่ทะเล

“พื้นที่นิคมฯบางปูมีมากถึง 5,039 ไร่ ถือเป็นหัวใจทางเศรษฐกิจที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของประเทศ ปัจจุบันมีผู้ประกอบการถึง 370 โรงงาน อยู่ในเขตอุตสาหกรรม มีผู้ใช้แรงงานกว่า 58,000 คน มีเงินลงทุนประมาณ 203,595 ล้านบาท และมูลค่าการส่งออกประมาณ 49,590 ล้านบาท เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาน้ำท่วมจนส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและประชาชนอีกต่อไป ภาครัฐจึงออกมาตรการ 13 มาตรการ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกับจังหวัด/ท้องถิ่นเตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนให้เร็วยิ่งขึ้นและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด อาทิ การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา เป็นต้น”



ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ประธานคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาคในพื้นที่ภาคกลาง บอกถึงมาตรการต่างๆของภาครัฐ เพื่อป้องกันน้ำท่วมนิคมอุตสาหกรรมบางปู การเกิดน้ำท่วมหนักบ่อยครั้งในพื้นที่นิคมฯบางปูและพื้นที่รอบนอกเกิดจากปัจจัยหลักๆ 6 ด้าน คือ 1. เกิดฝนตกหนักในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง 2.เกิดจากการระบายน้ำในบริเวณลำคลองใกล้เคียงมีปัญหาตื้นเขิน 3.น้ำทะเลหนุนทำให้การระบายน้ำลงทะเลล่าช้า 4. สิ่งก่อสร้างรุกล้ำทางระบายน้ำ 5.การถมพื้นที่คลองเพื่อการก่อสร้างขยายถนน และชุมชนมีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้น และ 6.การก่อสร้างสิ่งก่อสร้างขนาดใหญ่รอบบริเวณนิคมฯ

สำหรับแนวทางแก้ปัญหาในขณะนี้ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เศรษฐกิจ และนิคมอุตสาหกรรมที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำให้เร็ว รวมทั้งเร่งรัดแผนงานโครงการต่างๆให้สามารถดำเนินการโดยเร็ว ทั้งการตัดยอดน้ำจากพื้นที่ตอนบนเบนไปทิศทางอื่น ไม่ให้ปริมาณน้ำมากระทบกับพื้นที่เศรษฐกิจด้านล่าง การเพิ่ม

ประสิทธิภาพการระบายน้ำสู่คลองระบายน้ำสุวรรณภูมิและอ่าวไทย โดยเฉพาะพื้นที่สนามบินสุวรรณภูมิ ที่ถือว่าเป็นจุดเสี่ยง เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ การแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ การวางระบบท่อลอดใต้ถนน เชื้อนป้องกันตลิ่ง การขุดลอกคลอง เป็นต้น

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน อธิบายเพิ่มเติม...การแก้ปัญหาในระยะเร่งด่วน ได้สั่งการให้หน่วยงานในพื้นที่เร่งดำเนินการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำทั้งหมดให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งมีการคาดการณ์ว่าปีนี้ น่าจะมาเร็วขึ้น ส่วนระยะกลางและระยะยาวมีแผนปรับปรุงคลอง 7 สาย ตามแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่ คลองพระองค์ไชยานุชิต คลองปีกกา คลองสำโรง คลองด่าน คลองประเวศน์บุรีรัมย์ คลองอุดมชลจร และคลองชวดพร้าว-เล้าหมู-บางพลีน้อย



นอกจากนี้ กรมชลประทานยังมีแผนป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่าง บริเวณสะพานน้ำยกระดับสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร มีการขุดลอกคลองเพื่อเพิ่มความสามารถในการระบายน้ำของคลองต่างๆ เพื่อเพิ่มความจุของบ่อหนองน้ำ เพิ่มกำลังการสูบน้ำของสถานีสูบน้ำเดิม สร้างสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำเพิ่มเติม เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำลงสู่อ่าวไทย รวมทั้งพัฒนาระบบพยากรณ์ฝนและน้ำท่วมเพื่อให้หน่วยงานต่างๆติดตามสถานการณ์ล่วงหน้า และใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำท่วมแบบบูรณาการร่วมกัน เช่น เตรียมพร้อมน้ำในคลองต่างๆ

ส่วนแผนบริหารจัดการน้ำหรือแผนเผชิญเหตุ กรณีปริมาณน้ำฝนและน้ำเหนือไหลมาสมทบมากจนมีระดับความสูงกว่าระดับเขื่อนระวาง จะพร้อมน้ำในคลองชายทะเล โดยสถานีสูบน้ำต่างๆ ซึ่งเป็นแก้มลิงออกสู่ทะเล ควบคุมให้อยู่ในระดับ 0.00 ม.รทก. มีตามแนวคันพระราชดำริจะควบคุมอาคารชลประทานไม่ให้น้ำหลากเข้าไปในกรุงเทพมหานคร (พื้นที่ชั้นใน) ส่วนกรณีคลองแสนแสบ คลองประเวศน์บุรีรัมย์ และคลองสำโรง มีระดับน้ำสูงกว่าระดับเขื่อนระวาง จะประสานกับสำนักระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อระบายน้ำผ่านแนวคันพระราชดำริออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา รวมทั้งได้เตรียมแผนพร้อมน้ำในลำคลองต่างๆลงในช่วงที่คาดว่าจะเกิดฝนตกหนักขึ้น เพื่อให้มีพื้นที่เพียงพอรับน้ำเพื่อระบายลงสู่ทะเล



กรวัฒน์ วีนิล