



สรุปรายงานข่าวทางหนังสือพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. คอลัมน์ ไทยวันนี้: เดินหน้าพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ จังหวัดชลบุรี

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชลบุรี สร้างขึ้นตามพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยโครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบางปะกงตอนบนและสาขา เพื่อให้มีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก การอุปโภค-บริโภค ตลอดจนช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ รวมทั้งรองรับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรมในบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก อ่างเก็บน้ำฯ สามารถกักเก็บน้ำได้ ๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างคลองส่งน้ำสายใหญ่ทั้งฝั่งขวาและฝั่งซ้าย คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณปี ๒๕๖๓ และ ปี ๒๕๖๖ ตามลำดับ ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำจึงต้องระบายน้ำผ่านอาคารระบายน้ำ River Outlet ส่งน้ำไปทางลำน้ำเดิมคือคลองหลวงฯ ซึ่งมีพื้นที่การเกษตรของราษฎรได้รับประโยชน์ใน ๒ อำเภอ คือ อำเภอกะฉันท์และอำเภอนสนิคม ใน ๑๑ ตำบล พื้นที่รวมประมาณ ๒๕,๐๐๐ ไร่

ที่มา : ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. คอลัมน์ ข่าวสั้น: 'บึกป้อม'สั่งทุกกระทรวงเตรียมรับมือ'น้ำท่วม-น้ำแล้ง'

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่าในที่ประชุม ครม. พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการนายกรัฐมนตรีกำชับให้ทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหา น้ำแล้ง และปัญหาน้ำท่วม เตรียมการอย่างเต็มที่ เนื่องจากสถานการณ์ในภาพรวมทางภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดถัดจากจังหวัด สุราษฎร์ธานีลงไปคาดว่าจะประสบปัญหาน้ำท่วมได้ จึงขอให้ทุกหน่วยติดตามเรื่องการระบายน้ำ เพราะจะมีน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ขณะเดียวกันต้องทำงานเชิงรุกเตรียมการหากมีน้ำท่วมเกิดขึ้นจะต้องเข้าไปในพื้นที่เพื่อเยียวยา และฟื้นฟู ขณะที่ภาคเหนือก็จะมีปัญหาภัยแล้ง สั่งการให้ดูแลอย่างเต็มที่ และขอให้ประชาชนระมัดระวังเรื่องการใช้น้ำและมีการวางแผนการจัดการในพื้นที่การเกษตรให้ดี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเข้าไปดูแลให้ทั่วถึง

ที่มา : สยามรัฐ ฉบับวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. รัฐเร่งพัฒนา'แหล่งน้ำต้นทุน' รับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก

จากผลการศึกษาพบว่าในปี ๒๕๗๐ จังหวัดในพื้นที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ อีอีซี นั้นมีความต้องการน้ำสูงถึง ๒,๘๘๘ ล้านลบ.ม. และในปี ๒๕๘๐ มีความต้องการใช้น้ำเพิ่มเป็น ๓,๐๘๙ ล้านลบ.ม. ด้วยเหตุนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จึงเร่งจัดทำแผนแม่บทพัฒนาทรัพยากรน้ำเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อสนับสนุนปัจจัยสำคัญ บรรเทาปัญหาด้านน้ำและช่วยเสริมสร้างรากฐานการพัฒนาประเทศ ครอบคลุมทั้ง ๔ กลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ กลุ่มน้ำปราจีนบุรี กลุ่มน้ำบางปะกง กลุ่มน้ำโตนเลสาบ และกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก โดยต้องคำนึงถึงการจัดการคุณภาพน้ำ และสามารถป้องกันปัญหาน้ำท่วมด้วย นอกจากนี้ยังต้องให้เกิดการพัฒนาแหล่งน้ำบนดินและใต้ดิน เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บน้ำและระบบกระจายน้ำของเดิม เพื่อเตรียมความพร้อมด้านน้ำให้พื้นที่ทั้งหมดสามารถพัฒนาไปพร้อมกันได้ทั้งอุตสาหกรรม เกษตร และสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ สทนช. ได้นำแผนงานและโครงการต่างๆ ที่คาดว่าจะนำไปสู่การปฏิบัติในช่วงระยะเวลาอีก ๒๐ ปีข้างหน้า มาให้ภาคประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนพิจารณาหาข้อเสนอแนะเพิ่มเติมก่อนจะนำเสนอต่อคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ ประกาศเป็นแผนแม่บทต่อไป

ที่มา : คม ชัด ลึก ฉบับวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. สทนช.-พต.เซ็นMOUร่วมใช้ข้อมูลแผนที่ เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำทั้งปท.

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และนางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือใช้แผนที่และหรือข้อมูลทางแผนที่ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีระยะเวลา ๑๐ ปี โดย ดร.สมเกียรติ กล่าวว่า ฐานข้อมูลที่ได้จากหลากหลายหน่วยงานนั้น มีประโยชน์มากในการนำมาต่อยอดบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ จึงมีแนวคิดนำฐานข้อมูลเหล่านั้นมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ประกอบกับภารกิจก้าวต่อไปของ สทนช. ต้องใช้ข้อมูลทางแผนที่และข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน สนับสนุนการวิเคราะห์และคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และเห็นว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานที่เชี่ยวชาญด้านแผนที่และมีฐานข้อมูลใช้ประโยชน์ที่ดินของทั้งประเทศ รวมทั้งพัฒนาแบบจำลองเชิงพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพและมีค่าความแม่นยำสูง ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับนำมาประกอบการวิเคราะห์สภาพภูมิประเทศในระดับลุ่มน้ำและจัดทำแบบจำลองคณิตศาสตร์ เพื่อกำหนดนโยบายและแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติต่อไป

ที่มา : แนวหน้า, เดลินิวส์ ฉบับวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. สทนช.-ถกแผนป้องกันแล้งมอบเจ้าภาพหลักรายพื้นที่

การประชุมร่วมระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ ๒๕ หน่วยงาน เพื่อกำหนดแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ตามข้อสั่งการของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี มีข้อสรุปที่สำคัญ ๓ ประเด็นหลัก ประกอบด้วย ๑. เน้นย้ำการควบคุมการจัดสรรน้ำให้แก่พื้นที่ ตามปริมาณน้ำที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ๒. กำหนดเจ้าภาพหลักในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาให้แก่พื้นที่เป้าหมายเสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค สำรวจข้อมูลโรงพยาบาลที่มีความเสี่ยงขาดน้ำ เพื่อวางมาตรการป้องกันโดยเร่งด่วน และ ๓. การพิจารณาพื้นที่น้ำร่องในการกำหนดเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อดำเนินการในฤดูฝนหน้า ทั้งนี้ สทนช. ได้สรุปผลการประชุมเพื่อนำเสนอต่อ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เพื่อให้เกิดผลที่ชัดเจนในทางปฏิบัติ

ที่มา : คม ชัด ลึก ฉบับวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. ผอ.เขื่อนสิริกิติ์เตือนปีนี้ใช้น้ำน้อย แนะนำใช้อย่างประหยัด-งดนาปรัง

นายสมศักดิ์ ชุ่มแจ่ม นายอำเภอท่าปลา เป็นประธานเปิดการเสวนา "ผู้ใช้น้ำ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ กลุ่มน้ำนาน" ประจำปี ๒๕๖๒ โดยเขื่อนสิริกิติ์ ได้เชิญกลุ่มผู้ใช้น้ำ ๕ จังหวัด คือ จังหวัดน่าน, อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร และ จ.นครสวรรค์ ทำความเข้าใจและชี้แจงสถานการณ์น้ำ แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงแล้งที่จะถึง เนื่องจากสถานการณ์น้ำเขื่อนสิริกิติ์ ปี ๒๕๖๒ พบว่า น้ำต้นทุนต่ำ เหลือน้ำใช้งานเพียงร้อยละ ๓๔ หรือประมาณ ๒,๒๙๙ ล้าน ลบ.ม. โดยจะมีการบริหารจัดการเพื่อให้ใช้ได้ถึงต้นฤดูฝนหน้า เพื่อเพียงพอบริโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศทางน้ำเท่านั้น ซึ่งกรมชลประทาน แนะนำให้เกษตรกรงดทำนาปรังหรือควรงดพื้นที่ลง ปรับปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยแทน

ที่มา : เดลินิวส์ (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๗. คอลัมน์ ชาวรอบอาณาจักร: เขื่อนแม่กวงงดส่งน้ำให้พืชฤดูแล้ง

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา กล่าวหลังประชุมคณะ กก.บริหารจัดการชลประทานเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ว่า ที่ประชุมมีมติให้เกษตรกรในพื้นที่งดการปลูกพืชฤดูแล้ง เนื่องจากสถานการณ์น้ำในเขื่อนแม่กวงฯ ขณะนี้มีปริมาณน้ำ ๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๗ ของความจุเขื่อน คาดว่าจะมีน้ำตั้งต้นในหน้าแล้ง ณ วันที่ ๑ ม.ค.๒๕๖๓ ประมาณ ๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร เพียงพอสำหรับการบริหารจัดการน้ำฤดูนาปี ช่วงฤดูแล้งนี้จะแบ่งลำดับความสำคัญการใช้น้ำเป็น ๓ ลำดับ คือ น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ และน้ำเพื่อการเกษตรหากมีการทำนาปรัง หรือปลูกพืชในฤดูแล้ง จะทำให้ประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำใช้ในการบริหารจัดการที่ได้วางไว้ สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือประมาณ ๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำต้นทุนเพื่อการตกกล้าเพาะปลูกข้าวนาปี โดยให้ปฏิบัติตามมติอย่างเคร่งครัด

ที่มา : ไทยรัฐ (กรอบบ่าย) ฉบับวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๘. กรมน้ำบาดาลตั้งศูนย์แก้ "ภัยแล้ง"

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง โดยมี ผอ.ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาลเป็น ผอ.ศูนย์เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งในระยะปัจจุบันส่งผลให้บางพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรรวมทั้งรวบรวมข้อมูลวิเคราะห์ กำหนดแนวทางปฏิบัติงานเชิงบูรณาการในการแก้ปัญหาและให้การช่วยเหลือประชาชน รับแจ้งเรื่องขอความช่วยเหลือจากประชาชนด้านน้ำบาดาลผ่านระบบโทรศัพท์ทุกวัน จนกว่าจะสิ้นสุดสถานการณ์ภัยแล้ง และผ่านระบบขอความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งออนไลน์ ตลอดจนให้คำปรึกษาแนะนำและรับแจ้งเรื่องอื่นๆ เกี่ยวกับน้ำบาดาล จัดทำรายงานสถานการณ์ ผลการปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

ที่มา : ไทยรัฐ ฉบับวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

เดิหน้าพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทรฯ จังหวัดชลบุรี



ต้องช่วยกันบริหารจัดการว่าจะใช้อย่างไรให้เพียงพอ ไปจนถึงหน้าแล้งปี 2563 จึงได้มีการประชาสัมพันธ์ แจ้งเกษตรกรให้ลดพื้นที่การเพาะปลูกในช่วงหน้าแล้งที่จะถึงนี้” นายวุฒิชัย นรสิงห์ กล่าว

ทางด้านนางไพรินทร์ อรุณสวัสดิ์ ราษฎรบ้านสามแยก หมู่ที่ 5 ต.ท่าบ่อ มี อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี เผยว่า ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะทำนา ทำไร่ ทำสวน ส่วนหนึ่งประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ที่ผ่านมามีพื้นที่มีปัญหาเรื่องน้ำที่ไม่เพียงพอ จึงทำสวนขนุนเป็นส่วนใหญ่ เพราะเมื่อต้นโตแล้วจะใช้ให้น้ำน้อยกว่าการทำนา ผลผลิตส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายประเทศจีน ส่วนที่เหลือจะนำมาแปรรูปจำหน่ายภายในประเทศ โดยจำหน่ายทั่วไปและตลาดออนไลน์แบบรวมกลุ่มกันทำการผลิต ปัจจุบันสมาชิกมีรายได้ประมาณ 3,000-3,500 บาทต่อเดือนต่อคน

“เป็นอาชีพเสริมที่มีรายได้มากพอสมควร สามารถนำมาจุนเจือครอบครัวได้ นอกจากนี้ ประชาชนในพื้นที่ส่วนหนึ่งก็จะประกอบอาชีพประมงน้ำจืดในอ่างเก็บน้ำ แล้วนำปลามาแปรรูปสามารถสร้างเป็นอาชีพหลักได้หลายราย ซึ่งหากต้องลดพื้นที่การทำนาหรือทำสวนในช่วงหน้าแล้งเพราะปริมาณน้ำมีน้อยก็ จะไม่กระทบมากนัก ตอนนี้องค์กรระดมทุนการส่งน้ำเข้าพื้นที่แปลงเพาะปลูกเมื่อถึงตอนนั้นก็จะมาทำการเพาะปลูกเพิ่มขึ้นเพราะเป็นรายได้หลักที่จะได้รับทุกปี” นางไพรินทร์ อรุณสวัสดิ์ กล่าว

ด้านนายปฏิภาณ จันทร์ประโคน เกษตรกรที่ประกอบอาชีพประมงในอ่างเก็บน้ำ เผยว่า ในแต่ละวันที่ออกหาปลาในอ่างเก็บน้ำ จะได้ปลาประมาณ 50-60 กิโลกรัม ขายได้ประมาณ 500 กว่าบาท และในบางวันสามารถจับปลาได้มากถึง 200 กิโลกรัม ส่วนใหญ่เป็นปลานิล ปลาดุก และปลาตะเพียน ซึ่งเป็นพันธุ์ปลาที่ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาปล่อยช่วงที่เริ่มทำการเก็บกักน้ำ นับเป็นรายได้เสริมที่เพียงพอต่อการใช้ชีวิตและเลี้ยง

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชลบุรี สร้างขึ้นตามพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อช่วยเหลือราษฎรซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ ทั้งเพื่อการอุปโภค-บริโภค และเพื่อการเกษตร รวมทั้งบรรเทาปัญหาอุทกภัย โดยเมื่อวันที่ 28 มกราคม 2559 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเปิดโครงการฯ

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบางปะกงตอนบนและสาขา เพื่อให้มีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก การอุปโภค-บริโภค ตลอดจนช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ รวมทั้งรองรับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรมในบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก อ่างเก็บน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้ 98 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน 44,000 ไร่ ในฤดูแล้ง 8,500 ไร่ และส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค การประมงและพื้นที่อุตสาหกรรมจำนวน 11.90 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

ล่าสุดพลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริพื้นที่ภาคกลาง พร้อมคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปติดตามการดำเนินงานของโครงการฯ พร้อมรับฟังการบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ จากผู้แทนกรมชลประทาน

พบว่า โครงการฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างคลองส่งน้ำสายใหญ่ทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวา โดยฝั่งซ้ายมีความยาวประมาณ 28 กิโลเมตร สามารถช่วยเหลือพื้นที่ที่ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองหลวงฯ เพิ่มขึ้นประมาณ 17,000 ไร่ ส่วนฝั่งขวาเพิ่มขึ้นประมาณ 27,000 ไร่ ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณปี 2563 ฝั่งซ้ายจะแล้วเสร็จประมาณปี 2566 แต่เนื่องจากคลองส่งน้ำ ณ ปัจจุบันยังไม่แล้วเสร็จ ทำให้อ่างเก็บน้ำต้องระบายน้ำผ่านอาคารระบายน้ำ River Outlet ส่งน้ำไปทางลำน้ำเดิมคือคลองหลวงฯ ซึ่งมีพื้นที่การเกษตรของราษฎรได้รับประโยชน์ใน 2 อำเภอ คืออำเภอเกาะจันทร์และอำเภอกันทรวิชัย ใน 11 ตำบล พื้นที่รวมประมาณ 25,000 ไร่

นายวุฒิชัย นรสิงห์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวงรัชชโลทรฯ เปิดเผยว่า ก่อนการส่งน้ำจะมีการเชิญกลุ่มผู้ใช้น้ำ กำนัน ผู้ใหญ่บ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่อยู่ในเขตพื้นที่ใช้น้ำมารับทราบปริมาณน้ำต้นทุนในขณะนั้นว่ามีเท่าไร เพื่อการบริหารจัดการน้ำให้ครอบคลุมได้ทั่วถึงและได้รับประโยชน์อย่างเท่าเทียมกัน และแบ่งรอบเวรการใช้พื้นที่ทุกส่วนที่เกี่ยวข้องได้รับรู้และตัดสินใจร่วมกัน

“พื้นที่แคว้นพืชหลักๆ คือปลูกข้าว พืชไร่ และมะนาว ส่วนพืชใช้น้ำน้อยมีอ้อยและข้าวโพด ปัจจุบันมีน้ำต้นทุน ในอ่างอยู่ประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุของอ่าง 98 ล้านลูกบาศก์เมตร ก็



ครอบครัวเป็นอย่างดี

“ประทับใจในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ท่านสอนในเรื่องการใช้ชีวิตตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้ไม่ใช้จ่ายฟุ่มเฟือย หาได้เท่าไรส่วนหนึ่งเก็บออมที่เหลือไม่ใช้จ่ายเกินตัว และที่ท่านพระราชทานอ่างเก็บน้ำแห่งนี้ให้กับประชาชนในพื้นที่ทำให้ประชาชนมีอาชีพมั่นคงในทุกด้าน ทั้งเพาะปลูก และการทำประมง ทำให้ทุกคนมีรายได้ที่แน่นอนและต่อเนื่อง รู้สึกดีในใจและขอขอบพระคุณพระองค์ท่านอย่างหาที่สุดมิได้” นายปฏิภาณ จันทร์ประโคน กล่าว

โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร อันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้น มีขนาดความจุ 98 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้างคลองส่งน้ำ และคลองระบายน้ำทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวาพร้อมอาคารประกอบ ซึ่งเมื่อการก่อสร้างระบบส่งน้ำแล้วเสร็จก็จะสามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานได้ถึง 44,000 ไร่

นอกจากนี้ กรมชลประทานยังได้ขยายผลต่อยอดโครงการฯ โดยดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหลวงฯ เพื่อเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำจาก 98 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 125 ล้านลูกบาศก์เมตร ชะลอการไหลของน้ำที่จะลงไปยังพื้นที่ท้ายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยให้กับพื้นที่อำเภอเกาะจันทร์ อำเภอนนทบุรี และอำเภอบางบาล และรองรับการขยายตัวของทุกภาคส่วนในพื้นที่ภาคตะวันออกอีกด้วย

สายลม...



ข่าวสั้น

■ 'บิกป้อม'สั่งทุกกระทรวงเตรียมรับมือ'น้ำท่วม-น้ำแล้ง'

ทำเนียบฯ- น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ในที่ประชุม ครม. พล.อ. ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการนายกรัฐมนตรีกำชับให้ทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาน้ำแล้ง และปัญหาน้ำท่วม เตรียมการอย่างเต็มที่ เนื่องจากสถานการณ์ในภาพรวมทางภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดถดจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปคาดว่าจะประสบปัญหาน้ำท่วมได้ จึงขอให้ทุกหน่วยติดตามเรื่องการระบายน้ำ เพราะจะมีน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก



น.ส.รัชดา ธนาดิเรก

ขณะเดียวกันต้องทำงานเชิงรุกเตรียมการหากมีน้ำท่วมเกิดขึ้นจะต้องเข้าไปในพื้นที่เพื่อเยียวยา และฟื้นฟู ขณะที่ภาคเหนือก็จะมีปัญหาภัยแล้ง พล.อ.ประวิตร สั่งการให้ดูแลอย่างเต็มที่ เนื่องจากมีหลายพื้นที่ที่มีหลายพื้นที่ที่มีปัญหาน้ำไม่เพียงพอต่อการอุปโภคและบริโภค ซึ่งพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 42 แห่งอยู่บริเวณลุ่มน้ำโขง 13 แห่ง ซึ่งอยู่ภาวะขาดแคลนน้ำขอให้ประชาชนระมัดระวังเรื่องการใช้น้ำและมีการวางแผนการจัดการในพื้นที่การเกษตรให้ดี

ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเข้าไปดูแลให้ทั่วถึงไม่ว่าจะเป็นเรื่องการประเมินสถานการณ์น้ำ การจัดการ การจัดสรรน้ำ สสำรวจแหล่งน้ำบาดาล จัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ พิจารณาจัดเก็บน้ำให้มีประสิทธิภาพและติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ภาพข่าวสังคม

วันที่: พุธ 27 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6491

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 80.78

Ad Value: 142,172.80

PRValue (x3): 426,518.40

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐเร่งแผนพัฒนา 'แหล่งน้ำต้นทุน' รับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก

จากผลการศึกษาพบว่าในปี 2570 จังหวัดในพื้นที่โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ อีอีซี (EEC : Eastern Economic Corridor) นั้นมีความต้องการน้ำสูงถึง 2,888 ล้านลบ.ม. ขณะที่พื้นที่ทั้งภาคตะวันออกต้องการน้ำ 5,481 ล้านลบ.ม. และในปี 2580 ภาคตะวันออกต้องการใช้น้ำเพิ่มสูงขึ้นรวม 5,775 ล้านลบ.ม. ในขณะที่จังหวัดในพื้นที่อีอีซี ประกอบด้วย ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง มีความต้องการใช้น้ำเพิ่มเป็น 3,089 ล้านลบ.ม. จะเห็นว่าจังหวัดในพื้นที่ดังกล่าวมีความต้องการใช้น้ำมากกว่าครึ่งของความต้องการใช้น้ำทั้งภาครวมกันด้วยเหตุนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) จึงเร่งจัดทำแผนแม่บทพัฒนาทรัพยากรน้ำเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อสนับสนุนปัจจัยสำคัญ บรรเทาปัญหาภัยน้ำและช่วยเสริมสร้างรากฐานการพัฒนาประเทศ ทั้งในพื้นที่อีอีซี รวมถึงภาค

โดยระบุว่า เมื่อปี 2560 พื้นที่ 8 จังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก และสระแก้ว มีการใช้น้ำบาดาลและน้ำผิวดินเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร อุตสาหกรรม และท่องเที่ยว รวมทั้งสิ้น 4,167 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เฉพาะในเขตชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา ซึ่งอยู่ในโครงการพัฒนา



สมเกียรติ ประจำวงษ์

รัฐเร่งแผนพัฒนา 'แหล่งน้ำต้นทุน' รับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก



โรงงานอุตสาหกรรมในนิคมฯอมกตพุด

ตะวันออกทั้งหมดครอบคลุมทั้ง 4 กลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ กลุ่มน้ำปราจีนบุรี กลุ่มน้ำบางปะกง กลุ่มน้ำโตนเลสาบ และกลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ที่ต่างเชื่อมโยงถึงกันให้

สมดุลและเกิดประโยชน์มากที่สุด ในขณะเดียวกันต้องคำนึงถึงการจัดการคุณภาพน้ำ และสามารถป้องกันปัญหาน้ำท่วมด้วย

"นับจากวันนี้ไปอีก 20 ปี พื้นที่อีอีซีจะเกิดการขยายตัวทั้งภาคการผลิต เกษตรและอุตสาหกรรม ประชากรจะเพิ่มจาก 4 ล้านคนในปัจจุบันเป็น 6 ล้านคน ความต้องการใช้น้ำภาคอุปโภคบริโภคมีอัตราการเพิ่มขึ้นมากที่สุดถึงร้อยละ 56 รองลงมาคือภาคอุตสาหกรรมร้อยละ 43 และภาคเกษตรกรรมร้อยละ 17 รวมเป็นปริมาณความต้องการน้ำเพิ่มขึ้นกว่า 670 ล้านลบ.ม.ต่อปี"

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สทช. เผยระหว่างนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่สำรวจแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่ภาคตะวันออก

ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกใช้น้ำรวมกัน 2,419 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 58 ของความต้องการใช้น้ำภาคตะวันออก

เลขาธิการ สทช. กล่าวต่อไปว่า เป้าประสงค์ของแผนแม่บทการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่ภาคตะวันออก นอกจากที่กล่าวแล้วยังต้องให้เกิดการพัฒนาแหล่งน้ำบนดินและใต้ดิน เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บน้ำและระบบกระจายน้ำของเดิม เพื่อเตรียมความพร้อมด้านน้ำในพื้นที่ทั้งหมดสามารถพัฒนาไปพร้อมกันได้ทั้งอุตสาหกรรม เกษตร และสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ สทช. ได้นำแผนงานและโครงการต่างๆ ที่คาดว่าจะนำไปสู่การปฏิบัติในช่วงระยะเวลาอีก 20 ปีข้างหน้า มาให้ภาคประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนพิจารณาหาข้อเสนอแนะเพิ่มเติมก่อนจะนำเสนอต่อคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ ประกาศเป็นแผนแม่บทเพื่อเป็นแนวทางบริหารจัดการน้ำในทิศทางเดียวกันต่อไป

"แผนการพัฒนามีทั้งสิ้น 30 โครงการ แบ่งเป็น 2 ช่วง ช่วงแรกตั้งแต่ปี 2563-2570 ประกอบด้วยการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 9 แห่ง ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำเดิมเพื่อเพิ่มความจุ 6 แห่ง ปรับปรุงระบบเครือข่ายน้ำเดิม 2 ระบบ ก่อสร้างระบบเครือข่ายน้ำใหม่ 2 ระบบ ก่อสร้างระบบสูบน้ำกลับ 2 ระบบ ขุดลอกคลองในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองพระองค์ไชยอนุชิต พัฒนาพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากบางพลวงให้เป็นแก้มลิง จัดหาพื้นที่ขุดบ่อเก็บน้ำ

ดม ชาติ ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ภาพข่าวสังคม

วันที่: พุธ 27 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6491

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 80.78

Ad Value: 142,172.80

PRValue (x3): 426,518.40

คลิ๊ป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: รัฐเร่งแผนพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน รับพื้นที่ระบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก



เพื่อการอุตสาหกรรม และสระเอกชนในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองทับมา ทั้งหมดจะได้น้ำต้นทุน 704.8 ล้านลบ.ม.”

สำหรับช่วงที่สอง ตั้งแต่ปี 2571-2580 มีการก่อสร้างระบบสูบน้ำกลับ 2 ระบบ สร้างอุโมงค์ส่งน้ำอ่างเก็บน้ำพระสะทึง-อ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด และก่อสร้างระบบเครือข่ายน้ำวังโดนด-อ่างเก็บน้ำประแสร์กับระบบเครือข่ายน้ำอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์-อ่างฯ ประแสร์ ได้น้ำต้นทุนทั้งสิ้นรวม 166 ล้านลบ.ม. รวมปริมาณน้ำต้นทุนที่จะเพิ่มขึ้นในช่วงปี 2563-2580 ประมาณ 870.8 ล้านลบ.ม. นอกจากนี้ยังจะได้เสนอนวัตกรรมผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลสามารถเพิ่มน้ำต้นทุนได้อีก 50-75 ล้านลบ.ม. ทั้งหมดจะดำเนินการโดยผ่านหน่วยงานของกรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และอีสต์ วอเตอร์

นอกจากแผนเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน สทช.ยังมีแผนจัดการความต้องการใช้น้ำเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น ส่งเสริมมาตรการ 3Rs (Reduce : ลดการใช้, Reuse : ใช้ซ้ำ, Recycle : นำกลับมาใช้ใหม่) ปรับปรุงท่อส่งจ่ายน้ำระบบประปาลดปริมาณการสูญเสีย มาตรการบังคับให้ภาคอุตสาหกรรมต้องมีบ่อสำรองน้ำไว้สำหรับดูดแล้ง หรือใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ทบทวนพืชที่ปลูกให้สอดคล้องกับสภาพดินและศักยภาพน้ำต้นทุน ส่งเสริมเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มผลผลิตและประหยัดทรัพยากร เป็นต้น เหล่านี้จะช่วยประหยัดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ชะลอการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่ม ลดปริมาณน้ำเสีย ได้เป็นอย่างดี

“แผนดังกล่าวจะใช้เป็นกรอบที่จะบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในทุกภาคส่วน ทั้งเครือข่ายภาคประชาชน เครือข่ายที่กำกับดูแลปริมาณน้ำต้นทุน รวมถึงเครือข่ายที่ดูแลเรื่องความต้องการใช้น้ำจะได้ยึดแผนนี้เป็นแผนแม่บทในการบริหารจัดการน้ำภาพรวมทั้งหมด โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกหรืออีอีซี เพื่อสนับสนุนให้ปัจจัยพื้นฐานมีความมั่นคง เป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศต่อไป” ดร.สมเกียรติ กล่าวย้ำทิ้งท้าย

● สุรัตน์ อดตะ ●

suratatta0402@gmail.com

สทนช.-พด.เซ็นMOUร่วมใช้ข้อมูลแผนที่ เพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำทั้งปท.

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และนางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือใช้แผนที่และหรือข้อมูลทางแผนที่ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับกรมพัฒนาที่ดิน โดยมี นายสำเริง แสงภู่วงศ์ รองเลขาธิการ สทนช. และนายสถาพร ใจอารีย์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมเป็นพยานในบันทึกข้อตกลง

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สทนช. กล่าวว่า จากการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานด้านน้ำมากกว่า 40 หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการต่างๆ ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด พบว่า ข้อมูลที่ได้จากหลากหลายหน่วยงานนั้น มีประโยชน์มากในการนำมาต่อยอดบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ จึงมีแนวคิดนำฐานข้อมูลเหล่านั้นมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ประกอบกับภารกิจก้าวต่อไปของ สทนช. ตามบทบาทที่เพิ่มขึ้นจากพ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 จึงจำเป็นต้องใช้ข้อมูลทางแผนที่และข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน เป็นข้อมูลสนับสนุนการวิเคราะห์และคาดการณ์สถานการณ์น้ำด้วย และเห็นว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานที่เชี่ยวชาญด้านแผนที่และมีฐานข้อมูลใช้ประโยชน์ที่ดินของทั้งประเทศ รวมทั้ง

พัฒนาแบบจำลองเชิงพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ และมีค่าความแม่นยำสูง ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญและเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) สำหรับนำมาประกอบการวิเคราะห์สภาพภูมิประเทศในระดับลุ่มน้ำและจัดทำแบบจำลองคณิตศาสตร์ เพื่อกำหนดนโยบายและแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติต่อไป ซึ่งอนาคต สทนช. และกรมพัฒนาที่ดิน จะมีความร่วมมือในการทำงานด้านอื่นๆ ต่อไป

ด้าน นางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ในปีที่ผ่านมา กรมพัฒนาที่ดินร่วมกับสทนช. จัดหาแหล่งน้ำสาธารณะให้ชุมชน ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) และเนื่องจากกรมมีข้อมูลพื้นฐานด้านแผนที่และการใช้ที่ดินจำนวนมาก จึงเปิดโอกาสให้ภาคส่วนต่างๆ เข้ามาใช้บริการฐานข้อมูลต่อยอดเชื่อมโยงการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการพัฒนาประเทศและยกระดับภาครัฐให้ก้าวสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

สำหรับบันทึกข้อตกลงความร่วมมือใช้แผนที่และหรือข้อมูลทางแผนที่ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับกรมพัฒนาที่ดิน มีระยะเวลา 10 ปี โดยมี

กรอบความร่วมมือดำเนินงานเพื่อขอรับการสนับสนุนและให้บริการแผนที่และข้อมูลแผนที่ในพื้นที่ดำเนินการที่เกี่ยวข้อง ตามความจำเป็นและเหมาะสม ดังนี้ (1)ภาพถ่ายทางอากาศสีเชิงเลข มาตรฐานส่วน 1: 25,000 (2)ภาพถ่ายออร์โธสีเชิงเลข มาตรฐานส่วน 1: 25,000 (3)ภาพถ่ายออร์โธสีเชิงเลข มาตรฐานส่วน 1: 4,000 (4)แผนที่เส้นชั้นความสูงเชิงเลข มาตรฐานส่วน 1: 4,000 (5)แบบจำลองระดับสูงเชิงเลข มาตรฐานส่วน 1: 4,000 (6)หมุดหลักฐานภาคพื้นดิน (7)แผนที่สภาพการใช้ที่ดิน (8)ข้อมูลดินและ(9) แผนที่แสดงชั้นความเหมาะสมของการปลูกพืชเศรษฐกิจ

สทนช.-พด.จับมือบริหารจัดการลุ่มน้ำ

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สทนช. กล่าวหลังร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการใช้แผนที่และหรือข้อมูลทางแผนที่ ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกับกรมพัฒนาที่ดิน ว่า จากการทำ สทนช. ได้ร่วมบูรณาการการทำงานกับหน่วยงานด้านน้ำมากกว่า 40 หน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนแผนงาน/ โครงการต่าง ๆ ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด พบฐานข้อมูลที่ได้จากหลากหลายหน่วยงานนั้นมีประโยชน์อย่างมากในการนำมาต่อ ยอดการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ จึงมีแนวคิดที่จะนำฐานข้อมูลเหล่านั้นมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ เพื่อใช้ในการจัดทำผังน้ำ การวิเคราะห์ข้อมูลด้านการบริหารจัดการน้ำ ประกอบกับการกิจในก้าวต่อไปของ สทนช. ตามบทบาทที่เพิ่มขึ้นจากราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 จึงมีความจำเป็นต้องใช้ข้อมูลทางแผนที่และข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการวิเคราะห์และคาดการณ์สถานการณ์น้ำด้วย

ดร.สมเกียรติ กล่าวเพิ่มเติมว่า จากที่กล่าวมาข้างต้นทำให้เห็นได้ว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญด้านแผนที่และมีฐานข้อมูลการใช้ประโยชน์

ที่ดินของทั้งประเทศ รวมทั้งการพัฒนาแบบจำลองเชิงพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพและมีค่าความแม่นยำสูง ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญและเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) สำหรับนำมาประกอบการวิเคราะห์สภาพภูมิประเทศในระดับลุ่มน้ำและจัดทำแบบจำลองคณิตศาสตร์ เพื่อกำหนดนโยบายและแผนแม่บทที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติต่อไป จึงมั่นใจว่า การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ ไม่เพียงจะมีประโยชน์กับการกิจของ สทนช. เท่านั้น จะยังประโยชน์ให้กับประเทศชาติอีกด้วย ซึ่งอนาคต สทนช. และกรมพัฒนาที่ดิน จะมีความร่วมมือในการทำงานด้านอื่น ๆ ต่อไป

ด้าน นางสาวเบญจพร ชาครานนท์ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่มีภารกิจที่สำคัญในด้านการพัฒนาที่ดินและการอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งในปีที่ผ่านมา ได้ร่วมกับ สทนช. ในการจัดหาแหล่งน้ำสาธารณะให้กับชุมชน ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการ



ทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) และเนื่องจากกรมพัฒนาที่ดิน มีข้อมูลพื้นฐานด้านแผนที่และการใช้ที่ดินจำนวนมาก อาทิ ภาพถ่ายออร์โธรีซิเชิงเลข แผนที่เขตป่าไม้ถาวร แผนที่สภาพการใช้ที่ดิน เป็นต้น จึงได้เปิดโอกาสให้ภาคส่วนต่าง ๆ เข้ามาใช้บริการฐานข้อมูล อันจะเป็นประโยชน์และสามารถต่อยอดเชื่อมโยงในการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการพัฒนาประเทศและยกระดับภาครัฐให้ก้าวสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ซึ่งการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ มีความยินดีอย่างยิ่งและพร้อมที่จะสนับสนุนข้อมูลด้านการใช้แผนที่และข้อมูลแผนที่ ตามกรอบแห่งความร่วมมือของบันทึกข้อตกลงต่อไป

สำหรับบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้มีกำหนดระยะเวลา 10 ปี เพื่อความร่วมมือ



มือในการปฏิบัติงานร่วมกันและแต่ละฝ่ายจะแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยมีกรอบในการดำเนินงานเพื่อขอรับ

การสนับสนุนและให้บริการแผนที่และข้อมูลแผนที่ในพื้นที่ดำเนินการที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นและเหมาะสม ดังนี้ (1) ภาพถ่ายทางอากาศสีเชิงเลข มาตรฐาน 1: 25,000 (2) ภาพถ่ายออร์โธรีสีเชิงเลข มาตรฐาน 1: 25,000 (3) ภาพถ่ายออร์โธรีสีเชิงเลข มาตรฐาน 1: 4,000 (4)แผนที่เส้นชั้นความสูงเชิงเลข มาตรฐาน 1: 4,000 (5) แบบจำลองระดับสูงเชิงเลข มาตรฐาน 1: 4,000 (6) ภูมิฐานภาคพื้นดิน (7) แผนที่สภาพการใช้ที่ดิน (8) ข้อมูลดิน และ (9) แผนที่แสดงชั้นความเหมาะสมของการปลูกพืชเศรษฐกิจ.

สทนช.ถกแผนป้องกันภัยแล้งมอบเจ้าภาพหลักรายพื้นที่

● การประชุมร่วมระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ 25 หน่วยงาน เพื่อกำหนดแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหภัยแล้ง ปี 2562/63 ตามข้อสั่งการของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เมื่อเร็วๆ นี้ โดยมีข้อสรุปที่สำคัญ 3 ประเด็นหลัก ประกอบด้วย 1.ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำและระบายน้ำของแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางเป็นรายลำดับที่ ซึ่ง สทนช. ได้ติดตามแผนการจัดสรรน้ำ เขื่อนขนาดใหญ่ พบว่ามีการจัดสรรน้ำเกินแผนแล้ว 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนแม่มอก เขื่อนกุดคอหงษ์ และเขื่อนกระเสียว

ที่ประชุมจึงได้เน้นย้ำกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ควบคุมการจัดสรรน้ำให้แก่พื้นที่ ตามปริมาณน้ำที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยขอให้จังหวัด กำกับ ดูแล พร้อมสร้างการรับรู้แก่ประชาชนในพื้นที่ เพื่อป้องกันปัญหาการสูบน้ำไว้ใช้ระหว่างการส่งน้ำ ทั้งนี้ หากมีเหตุจำเป็นที่ต้องมีการจัดสรรน้ำมากกว่าแผน ต้องมีการรายงานให้ สทนช. ทราบก่อนด้วย เพื่อพิจารณาความเหมาะสมเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้ในการจัดสรรน้ำตลอดฤดูแล้งนี้และต้นฤดูฝนปี 2563

2.การกำหนดเจ้าภาพหลักในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหภัยแล้งให้แก่พื้นที่เป้าหมายเสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ซึ่งเบื้องต้นที่ประชุมได้มอบหมายให้การประปานครหลวง (กปน.) พิจารณาการใช้น้ำจากฝั่งตะวันออกมาทดแทนการใช้น้ำจากฝั่งตะวันออกให้มากขึ้น พร้อมทั้งดำเนินการร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาลขุดเจาะน้ำบาดาลเพื่อสำรองน้ำเพิ่มเติม ขณะที่พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคในเขตการประปาภูมิภาค (กปภ.) 48 สาขา 64 อำเภอ 26 จังหวัด ที่มีสำรองน้ำไว้เดิม และอีก 13 แห่งของ กปภ. ริมแม่น้ำโขง ใน 7 จังหวัด 19 อำเภอ ได้มอบหมายกรมทรัพยากรน้ำ

บาดาลพิจารณาสนับสนุนการขุดเจาะบ่อบาดาล 13 แห่ง รวมถึงมอบกรมชลประทานจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม 19 แห่ง ส่วนอีก 29 แห่งที่เหลือให้ กปภ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาหาแหล่งน้ำสำรองสำหรับนอกพื้นที่บริการ กปภ. ที่มีความเสี่ยง 38 จังหวัด

โดยเฉพาะประปาชุมชนและประปาหมู่บ้าน ซึ่งมักประสบปัญหาขาดแคลนน้ำทุกปี หากพื้นที่ใดมีความเสี่ยงขาดน้ำต้องประสานกับกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจัดหาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำบาดาล เป็นแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมถึงพิจารณาหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่การเกษตรที่เป็นไม้ผล พืชต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน สทนช. ได้ประสานกระทรวงสาธารณสุขสำรวจพื้นที่ให้บริการต่าง ๆ โดยประสานกับหน่วยบริการจ่ายน้ำ เพื่อให้ได้ข้อมูลโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่มีความเสี่ยงขาดน้ำในฤดูแล้ง 38 จังหวัด เพื่อวางมาตรการป้องกันโดยเร่งด่วนด้วย

และ 3.การพิจารณาพื้นที่สำรองในการกำหนดเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำสำหรับหน่วยงานเก็บกักน้ำหลากเพื่อดำเนินการในฤดูฝนหน้า โดยที่ประชุมมอบหมายให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง 12 แห่ง และทุ่งบางระกำ โดยเพิ่มเติมโครงการสำรองพื้นที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยัง จ.ร้อยเอ็ด และบางพลวง จ.ปราจีนบุรี พร้อมทั้งให้กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงการคลัง พิจารณาแนวทางการจ่ายค่าชดเชยตามมติกรม. 3 กันยายน 2562 ที่ผ่านมามีด้วย

ทั้งนี้ สทนช. ได้สรุปผลการประชุมเพื่อนำเสนอต่อ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมทำหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบมติที่ประชุมข้างต้น เพื่อให้เกิดผลที่ชัดเจนในทางปฏิบัติในการดำเนินการเชิงป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงพฤษภาคม 2563

ผอ.เขื่อนสิริกิติ์เตือนปีนี้ใช้น้ำน้อย และใช้อย่างประหยัด-งดนาปรัง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันก่อน ที่ห้องประชุมประชาสัมพันธ์เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ นายสมศักดิ์ ชุ่มแจ่ม นายอำเภอท่าปลา เป็นประธานเปิดการเสวนา “ผู้ใช้น้ำ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ คู่มือน้ำกัน” ประจำปี 2562 โดยเขื่อนสิริกิติ์ ได้เชิญกลุ่มผู้ใช้น้ำ 5 จังหวัด คือ จังหวัดน่าน, อุตรดิตถ์, พิษณุโลก, พิจิตร และจ.นครสวรรค์ ตลอดจนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทำความเข้าใจและชี้แจงสถานการณ์น้ำ แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงแล้งที่จะถึง เพื่อให้ผู้ใช้น้ำทำเขื่อนสิริกิติ์ วางแผนทำการเกษตรด้วยความรอบคอบ เนื่องจากสถานการณ์น้ำเขื่อนสิริกิติ์ ปี 2562 พบว่า น้ำต้นทุนต่ำ เหลือน้ำใช้งานเพียงร้อยละ 34 หรือประมาณ 2,299 ล้าน ลบ.ม.

นายวรพจน์ วรพงษ์ ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์ กล่าวว่า เพื่อให้กลุ่มผู้ใช้น้ำทำเขื่อนสิริกิติ์ สามารถรับมือผลกระทบจากภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น ได้ระดมเจ้าหน้าที่จาก กฟผ. และกรมชลประทาน ชี้แจงความจริงเกี่ยวกับปริมาณน้ำ และแลกเปลี่ยนแนวทางการจัดการน้ำร่วมกัน ระหว่างกรมชลประทาน เขื่อนสิริกิติ์ และกลุ่มผู้ใช้น้ำ ทั้งนี้ ปริมาณน้ำเขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนภูมิพล ซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ของภาคเหนือลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2562 เป็นต้นไป มีปริมาณน้ำ

สามารถใช้งานได้รวมกันอยู่เพียง 4,300 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำไหลเข้าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยที่คาดการณ์ โดยปริมาณน้ำเขื่อนสิริกิติ์ช่วงแล้งปี 2562 มีน้ำพร้อมใช้งาน 2,299 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 34 น้ำไหลเข้าเฉลี่ยวันละ 3 ล้าน ลบ.ม. แผนการระบายน้ำเฉลี่ยวันละ 12 ล้าน ลบ.ม. และอยู่ในระดับใกล้ถึงปีที่จะวิกฤติแล้งรุนแรงคือปี 2558



ผอ.เขื่อนสิริกิติ์ กล่าวอีกว่า ดังนั้นจึงได้นำแผนการบริหารจัดการน้ำปี 2558 เป็นต้นแบบชี้แจงข้อมูลให้กับผู้ใช้น้ำทำเขื่อนสิริกิติ์ได้รับทราบ เพื่อวิเคราะห์ในการใช้น้ำเพื่อการเกษตรจะได้ลดการสูญเสียที่จะเกิดขึ้น และยืนยันว่าปริมาณน้ำเขื่อน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน เป็นต้นไป ถือว่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย และจะมีการบริหารจัดการเพื่อให้ใช้ได้ถึงต้นฤดูฝนหน้า เพื่อเพียงพอภาคบริโภครักษาาระบบนิเวศทางน้ำเท่านั้น ซึ่งกรมชลประทาน แนะนำให้เกษตรกรงดทำนาปรังหรือควรลดพื้นที่ลง ปรับปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยแทน.

ข่าวรอบอาณาจักร

● เชื้อนแม่กวางดส่งน้ำให้พืชฤดูแล้ง

เชียงใหม่-นายเจนนศักดิ์ ลิมปิธิผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวางอุดมธารา กล่าวหลังประชุมคณะ กก.บริหารจัดการชลประทานเชื้อนแม่กวางอุดมธารา ร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียการใช้น้ำผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดผู้ใหญ่บ้านกว่า 80 คน ที่เชื้อนแม่กวางอุดมธารา อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ ว่า ที่ประชุมมีมติให้เกษตรกรในพื้นที่งดการปลูกพืชฤดูแล้ง เนื่องจากสถานการณ์น้ำในเชื้อนแม่กวางฯ ขณะนี้มีปริมาณน้ำ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 27 ของความจุเชื้อน คาดว่า จะมีน้ำตั้งต้นในหน้าแล้ง ณ วันที่ 1 ม.ค.2563 ประมาณ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร เพียงพอสำหรับการบริหารจัดการน้ำฤดูนาปี ช่วงฤดูแล้งนี้จะแบ่งลำดับความสำคัญการใช้น้ำเป็น 3 ลำดับ คือ น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศและน้ำเพื่อการเกษตร หากมีการทำนาปรังหรือปลูกพืชในฤดูแล้ง จะทำให้ประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำใช้ในการบริหารจัดการที่ได้วางไว้สำหรับปริมาณน้ำที่เหลือประมาณ 57 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำต้นทุนเพื่อการตกกล้าเพาะปลูกข้าวนาปี โดยให้ปฏิบัติตามมตินี้อย่างเคร่งครัด.

กรมหน้าบาดาลตั้งศูนย์แก้ "ภัยแล้ง"

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเปิดเผยว่า กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้ง โดยมีผอ.ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นผอ.ศูนย์เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งในระยะปัจจุบัน ส่งผลให้บางพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตร รวมทั้งรวบรวมข้อมูลวิเคราะห์ กำหนดแนวทางปฏิบัติงานเชิงบูรณาการ ในการแก้ปัญหาและให้การช่วยเหลือประชาชน รับแจ้งเรื่องขอความช่วยเหลือจากประชาชนด้านน้ำบาดาลผ่านระบบโทรศัพท์หมายเลข 0-2666-7000 กด 1 หรือโทรศัพท์มือถือหมายเลข 09-5949-7000 ตั้งแต่เวลา 08.30-22.00 น. ทุกวันจนกว่าจะสิ้นสุดสถานการณ์ภัยแล้ง และผ่านระบบขอความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งออนไลน์ทาง dgr.go.th ตลอดจนให้คำปรึกษาแนะนำและรับแจ้งเรื่องอื่นๆเกี่ยวกับน้ำบาดาล จัดทำรายงานสถานการณ์ ผลการปฏิบัติงานแก้ไขปัญหา การให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

นายศักดิ์ดา กล่าวต่อว่า ขณะเดียวกัน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้มีการเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือประชาชนในด้านต่างๆ ดังนี้

1. จุดจ่ายน้ำถาวรที่พร้อมแจกน้ำให้ประชาชนที่มารับน้ำ จำนวน 136 แห่ง
 2. โรงเรียนที่พร้อมเป็นจุดจ่ายน้ำสะอาดให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดพิบัติภัย จำนวน 374 แห่ง
 3. ชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 18 ชุด
 4. ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 85 ชุด
 5. รถบรรทุกน้ำ จำนวน 90 คัน และ
 6. หน่วยนาคราช (ชุดซ่อมระบบประปาและเครื่องสูบ) จำนวน 38 ชุด
- อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ตนได้ทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด เพื่อแจ้งเรื่องการจัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือประชาชนในสถานการณ์ภัยแล้งให้ทราบด้วย รวมทั้งทำหนังสือถึงอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ เพื่อขอสนับสนุนด้านการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การจัดตั้งศูนย์ ผ่านทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย รวมถึงเครือข่ายสื่อมวลชนอื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.2562 เป็นต้นไป เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสได้รับข้อมูลข่าวสารในการให้ความช่วยเหลือภัยแล้งของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล.