



การสำรวจ

www.rid.go.th

ชลประทาน

ปีที่ 20 ฉบับที่ 156 ประจำเดือน เมษายน 2555



EDITOR'S TALK บ.ก.บอกกล่าว

เตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง

หลังจากที่พายุฤดูร้อนพัดกระหน่ำในหลายพื้นที่มานานนับสัปดาห์ แต่ถึงวันนี้ อิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทย มีกำลังอ่อนลง ทำให้ฝนเริ่มลดลงแล้ว ขณะที่ปริมาณน้ำใช้การได้อ่างฯ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2555 อยู่ที่ 16,614 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 22 ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 78.68 ล้าน ลบ.ม. แต่ปริมาณน้ำที่ระบายออกอยู่ที่ 143.21 ล้าน ลบ.ม. การจัดสรรน้ำในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2555 ใช้น้ำไปแล้ว 14,751 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 101 ของแผนจัดสรรน้ำ

ดังนั้น นับจากนี้ไป จึงกำลังเข้าสู่ภาวะการณ์ที่ต้องเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้ง กรมชลประทานจึงจัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปี นาปรัง พืชไร่ และอุปโภคบริโภคไว้แล้ว รวม 1,402 เครื่อง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ต่าง ๆ แล้ว 657 เครื่อง ด้วยความมุ่งมั่นที่จะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนให้ได้มากที่สุด

PRODUCTION TEAMS คณะผู้จัดทำ



เจ้าของ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
ที่ปรึกษา นายสิริวัชร ไร้วรรณ: อธิบดีกรมชลประทาน นายเลอศักดิ์ ธีวตระกูลไพฑูรย์ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
นายบุญสนอง สุชาติพงศ์ โฆษกกรมชลประทาน บรรณาธิการอำนวยการ นายนิล กำเนิดนนิ พู่ธานีการ
สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน บรรณาธิการบริหาร นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ หัวหน้ากอง
บรรณาธิการ นางสาวนิรมล ช่อหนูณ โทร. 0-2241-0965 โทรสาร 0-2243-6926 ฟากข่าวประชาสัมพันธ์ได้ที่
E-mail : ridnews2010@gmail.com

เล่นนี้มีอะไร CONTENTS ?

รายงานพิเศษ	1
“โครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก”	
บุคคลชลประทาน	4
“4 ข้าราชการคนเก่งแห่งกรมชลประทาน”	
นวัตกรรมวันนี้	6
“แก้แล้งด้วยการบริหารจัดการแย้ม”	
ล่องน้ำเลเซียน	8
“กินลม...ชมนกที่ห้วยพลาญเสือ”	
เรื่องเล่าคนใช้น้ำ	9
“เรื่องราวการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสของ... กลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลมหาชัย”	
เสียงจากสื่อ	10
มอง “อาณาจักรมลายู” มอง “ประเทศไทย”	
สถานการณ์น้ำ	12
กยน.-กรมชลฯ มั่นใจ น้ำท่วมปีนี้ “เอาอยู่”	
รอบทิศชลประทาน	13
สาระน่ารู้จาก กบข.	18



โครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก 30 ปี แห่งการยืนหยัดรักษาดินแดนไทย

ในปี 2526 กรมชลประทานดำเนินโครงการศึกษาปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก ซึ่งเป็นแม่น้ำสายสำคัญกั้นพรมแดนระหว่างประเทศไทยกับมาเลเซีย ซึ่งมีปัญหาสภาพปากแม่น้ำตื้นเขิน และแนวของปากแม่น้ำเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ เพราะการเคลื่อนตัวของตะกอนทรายตามแนวชายฝั่งจากมาเลเซียมายังไทย เกิดสันดอนทรายงอกยื่นจากฝั่งมาเลเซียมาปิดปากแม่น้ำโก-ลก ทำให้แนวร่องน้ำถูกบีบและเบี่ยงเบนเข้ามาในประเทศไทย เกิดความสับสนในการกำหนดแนวพรมแดน

ระหว่างประเทศ บริเวณรอยต่อของปากแม่น้ำกับจุดแบ่งเขตแดนในทะเล และเป็นอุปสรรคต่อการเดินเรือเข้าออกปากแม่น้ำ รวมทั้งการเกิดอุทกภัยบริเวณสองฝั่งแม่น้ำ เพราะการระบายน้ำออกสู่ทะเลไม่สะดวก

รัฐบาลไทยและมาเลเซีย จึงร่วมกันดำเนินโครงการศึกษาปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลกขึ้น โดยความช่วยเหลือทางด้านวิชาการจากรัฐบาลออสเตรเลีย โดยกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมชลประทานและระบายน้ำ ประเทศมาเลเซีย เป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบโครงการ



โครงการศึกษาปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก แบ่งการดำเนินงานเป็น 2 ระยะ ระยะที่ 1 ดำเนินการที่กรมชลประทาน ประเทศไทย ระหว่างเดือนสิงหาคม 2534 - พฤษภาคม 2536 มีการสำรวจเก็บรวบรวมข้อมูลด้านอุทกศาสตร์ อุตุนิยมวิทยา สมุทรศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูล การศึกษาแบบจำลองกายภาพของปากแม่น้ำ การศึกษาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงชายฝั่ง การศึกษาผลกระทบของโครงการต่อสิ่งแวดล้อม การสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการของประชาชนท้องถิ่นทั้งฝั่งไทยและมาเลเซีย และประเมินผลตอบแทนทางด้านเศรษฐกิจที่จะได้รับจากโครงการ

ในส่วนของการศึกษาแบบจำลองทางกายภาพของปากแม่น้ำโก-ลกนั้น มีการทดลองสร้างกำแพงกันคลื่น (Break water) บริเวณปากแม่น้ำ เสนอให้คณะกรรมการด้านนโยบายร่วมไทย-มาเลเซีย พิจารณาคัดเลือกแนวที่เหมาะสมและเป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย จนได้กำแพง

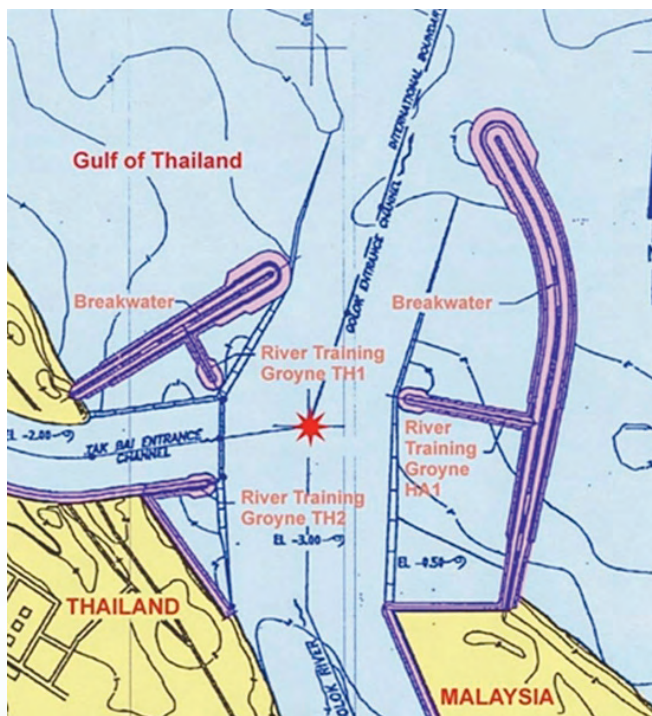
กันคลื่น ที่มีลักษณะคล้ายกำแพง ตรงปลายเปิดให้น้ำในแม่น้ำไหลออกสู่ทะเล ประกอบด้วยกำแพงกันคลื่นฝั่งซ้ายของแม่น้ำสร้างต่อออกจากชายฝั่งของไทย ยื่นออกไปในทะเล ความลึกจากระดับน้ำทะเลปานกลาง (รทก.) ถึงระดับ - 2 เมตร ยาว 350 เมตร และกำแพงกันคลื่นฝั่งขวาของแม่น้ำ สร้างต่อออกจากชายฝั่งมาเลเซีย ยื่นออกไปในทะเล - 3 เมตร รทก. ยาว 720 เมตร โดยยึดถือจุดแบ่งเขตแดนในทะเลที่เรียกว่า **Transit Point B** อยู่กึ่งกลางระหว่างกำแพงกันคลื่นทั้งสอง เป็นแนวกำแพงกันคลื่นที่เหมาะสมที่สุด นอกจากนี้ ยังมีการสร้าง **‘แนวป้องกันการกัดเซาะ’** ตลอดแนวชายฝั่งไทย ระยะทาง 22 กิโลเมตรจากปากแม่น้ำ และสร้าง **‘รอ’** ป้องกันการกัดเซาะยื่นตั้งฉากจากชายฝั่งไทย 30 แห่ง ซึ่งกว่างานก่อสร้างทั้งหมดแล้วเสร็จก็ล่วงถึงปี 2541

อย่างไรก็ตาม หลังจากการก่อสร้างกำแพงกันคลื่นแล้วเสร็จ ได้มีการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผล โดยคณะทำงานร่วมไทย-มาเลเซีย 3 คณะ ได้แก่ คณะ

กรรมการดำเนินงานระดับนโยบาย (JSC), คณะทำงานทางวิชาการร่วมไทย-มาเลเซีย (JTWG) และคณะทำงานประเมินผลการสำรวจร่วมโครงการปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก (JET) เป็นประจำทุกปี

รวมทั้งการติดตามและประเมินผล เกี่ยวกับการตกตะกอนและการกัดเซาะบริเวณปากแม่น้ำโก-ลก ทั้งในช่วงก่อนและหลังฤดูมรสุม ตรวจสอบความมั่นคงของหลักเขตแดน 'Transit Point B' ตรงจุดกลางปากแม่น้ำไม่ให้ชำรุดเสียหาย ประเมินปริมาณตะกอนที่ตกทับถมบริเวณปากแม่น้ำเพื่อดำเนินการขุดลอก ดูแลบำรุงรักษาแนวคันกันคลื่นให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ รวมทั้งพิจารณา

ผลสำรวจปริมาณตะกอนและสภาพปากแม่น้ำโก-ลก ช่วงเวลาก่อนและหลังมรสุม ผลการสำรวจปริมาณตะกอนทับถม ปัญหาการกัดเซาะคันกันคลื่น และเสถียรภาพจุดแบ่งเขตแดนรายปี ปรากฏว่า คันกันปากแม่น้ำโก-ลกยังคงได้ทำหน้าที่อย่างสมบูรณ์ ปากแม่น้ำเปิดสู่ทะเลตลอดเวลา การระบายน้ำท่วมมีประสิทธิภาพ การสัญจรทางเรือเข้า-ออกสะดวกสบาย และรักษาแนวเขตแดนให้คงที่นับจากวันนั้น จนถึงวันนี้ เกือบ 30 ปีแล้ว ที่โครงการศึกษาปรับปรุงปากแม่น้ำโก-ลก ยืนหยัดทำหน้าที่รักษาดินแดนไทยอย่างมั่นคงตลอดมา



4 ข้าราชการคนเก่ง แห่งกรมชลประทาน

บุคคล
ชลประทาน



แสดงความยินดี 4 ข้าราชการคนเก่งแห่งกรมชลประทาน ในโอกาสได้รับการยกย่องประกาศเกียรติคุณเป็น “ข้าราชการดีเด่น” ในวันข้าราชการพลเรือนปีนี้ และรับมอบเข็มเชิดชูเกียรติ (ครุฑทองคำ) ไปแล้ว เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2555 ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

มาฟังกันว่า ข้าราชการดีเด่นทั้ง 4 คน มีหลักในการทำงานอย่างไร จึงคว้าวางวัลแห่งเกียรติยศนี้มาครองได้อย่างสมภาคภูมิ



นาย ชัยชัย เพชรอักษร วิศวกรชลประทานชำนาญการ พายัพการ ความปลอดภัยเขื่อน สำนักชลประทานที่ 1

“เราต้องเน้นการมีความรู้ทางวิชาการที่ครบถ้วน ที่ผ่านมา ผมพยายามศึกษาหาความรู้ทั้งจากตำราและจากผู้รู้ ทั้งจากผู้น้อยหรือผู้อาวุโสกว่า แล้วแต่โอกาส เพราะความรู้เราหาได้จากทุกที่ ทุกคน บางทีเด็ก ๆ สมัยใหม่ เขาก็คิดอะไรที่ไม่เหมือนเรา สำหรับผม ให้น้ำหนักการทำงานให้อยู่บนพื้นฐานความเข้าใจและการสื่อสารที่ชัดเจนมากกว่า เพื่อให้การทำงานเกิดประสิทธิภาพสูงสุด อย่างงานโครงการวิจัยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีส่งผ่านข้อมูลอัตโนมัติสำหรับอุปกรณ์ Electric Piezometer โดยระบบไร้สาย ณ เวลาจริง (Real Time) ที่อ่างแม่จอกหลวง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ก็ต้องอาศัยการติดต่อประสานงานจากหลายคน หลายส่วน งานจึงสำเร็จได้”



นาย ปกรณ์ สุดใจนาค วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สำนักงาน ก่อสร้าง 6 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

“ต้องปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มความสามารถ พยายามศึกษาหาความรู้ใหม่ ๆ อยู่เสมอ นิ่งอยู่กับที่ไม่ได้ ต้องเรียนรู้ตลอดเวลา อีกทั้งงานวิศวกรรมโยธา เป็นงานที่ต้องใช้ความละเอียด รอบคอบ ประมาทเดินเลื่อไม่ได้เด็ดขาด บางครั้งการทำงานอาจมีท้อบ้าง แต่ห้ามถอยเด็ดขาด เพราะเราเป็นข้าราชการต้องรับใช้ประชาชน ต้องตั้งใจทำงานให้สุดกำลัง

ที่สำคัญ การทำงานต้องมีความซื่อสัตย์สุจริต และรักษาชื่อเสียงขององค์กร เพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีให้ผู้บังคับบัญชาเห็นและปฏิบัติตามต่อไป”

นาย ไพโรจน์ เอี่ยมแจ้ง ช่างฝีมือสนาม ชั้น 3 โครงการส่งน้ำและบำรุง รักษาเขื่อนบเรศวร สำนักชลประทานที่ 3

“การเป็นช่างต้องเป็นจากใจ ต้องทำงานด้วยความภาคภูมิใจ คิดอยู่เสมอว่า ไม่ว่างานอะไรก็แล้วแต่ หากได้ทำในสิ่งที่ตัวเองรัก นอกจากจะมีความสุขแล้ว งานที่ออกมามักจะได้อะไรมากกว่านี้ และต้องช่วยกันหลาย ๆ ฝ่ายบูรณาการร่วมกัน งานที่ออกมาจึงจะเกิดผลดีที่สุด และทำให้ประชาชนมั่นใจในองค์กรของเรา ที่สำคัญ ต้องปรับปรุงและพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลา เพื่อก้าวให้ทันโลกยุคสมัยนี้ หากเราหยุดนิ่งอยู่กับที่แค่เสียวินาที ก็ไม่ทันคนอื่นแล้ว จึงต้องตั้งใจพัฒนาตน พัฒนางาน ให้เกิดประโยชน์แก่ส่วนรวมให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้”



นาย กาญจันน์ จตุรัส นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน กลุ่มงานเทคโนโลยีและ เครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

“เพื่อน ๆ ข้าราชการที่ทำงานออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์มาด้วยกัน กับผม พวกเรายึดหลักการทำงานเดียวกัน ซึ่งเป็นหลักการง่าย ๆ ว่า ต้องทำงานในหน้าที่รับผิดชอบของตนเองให้ดีที่สุด ทำงานด้วยความเสียสละ และมีความสุขกับงานที่ตนเองทำอยู่ ไม่สร้างความสะดวกสบายต่อทั้งตัวเองและคนอื่น ๆ ที่สำคัญ ไม่ก้าวก่ายหน้าทีของผู้อื่น บริหารจัดการหน้าที่ของตนเองให้ดีกว่าคนอื่น แต่ถ้าเพื่อนร่วมงานต้องการความช่วยเหลือ นั่นจึงเป็นบทบาทที่เราพึงกระทำ”



นวัตกรรม
วันนี้

แก้แล้งด้วยบริหารจัดการแม่ยม

ลุ่มน้ำยม เป็นลุ่มน้ำขนาดใหญ่ ครอบคลุมพื้นที่ถึง 10 จังหวัด คือ พะเยา น่าน แพร่ สุโขทัย ลำปาง ตาก พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และนครสวรรค์ แม่น้ำสายหลักคือ แม่่น้ำยม ซึ่งมีต้นกำเนิดจากดอยขุนยวม อำเภอบางน้ำฝอย จังหวัดพะเยา ไหลมาบรรจบกับแม่น้ำน่านที่อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ความยาวประมาณ 735 กม.

ปัญหาหลักในพื้นที่ลุ่มน้ำยม คือ การเกิดน้ำท่วมรุนแรงในฤดูฝนทุกปี เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีฝนตกชุก มีปริมาณน้ำท่าในแต่ละปีเฉลี่ยมากกว่า 3,600 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 4 เขื่อน แต่ถึงฤดูแล้งกลับขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรง ทั้งนี้ เพราะลุ่มน้ำยมยังไม่มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จึงไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำ ปล่อยให้น้ำปริมาณมหาศาลไหลทิ้งลงทะเลเกือบหมด

แม้จะมีข้อจำกัด แต่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม สำนักชลประทานที่ 4 ไม่ยอมให้ข้อจำกัดนั้นมาเป็นอุปสรรค แต่กลับพยายามศึกษา ค้นคว้า และพัฒนาองค์ความรู้ร่วมกับการปฏิบัติ จนประสบความสำเร็จ สามารถจัดทำ “**นวัตกรรมการป้องกันและบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา**



แม่ยม จังหวัดพิจิตร” ที่ได้รับรางวัล นวัตกรรมการให้บริการประจำปี พ.ศ. 2554 จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

แม่น้ำต้นทุนแทบจะไม่มี แต่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ก็สามารถบริหารจัดการให้ประชาชนพึงพอใจ และทำให้พื้นที่เพาะปลูกในฤดูแล้งกว่า 90,000 ไร่ รอดพ้นจากวิกฤติมาได้ ก็ด้วยนวัตกรรมนี้

นายสุรพล อจละนันท์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม กล่าวว่า กว่าจะได้เป็น นวัตกรรม การป้องกันและบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยมได้ศึกษาและพัฒนาองค์ความรู้ร่วมกับการปฏิบัติอย่างต่อเนื่องมาหลายปี และ

นำการจัดการฐานข้อมูลแหล่งน้ำและอาคารชลประทาน การถ่ายทอดความรู้ ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรม การเพาะปลูก การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ การทำงานแบบมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ การกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ชัดเจน การบริหารจัดการน้ำแบบ **Zoning Area** และการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้ร่วมกันอย่างสอดคล้องเชื่อมโยงพัฒนาเป็นนวัตกรรมดังกล่าว

พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ครอบคลุม 5 อำเภอของจังหวัดแพร่ คือ อำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย มีการกำหนด **Zoning Area** ดังนี้ โซน 1 พื้นที่ในอำเภอสอง จะรับน้ำจากลำน้ำยมเป็นหลัก โซน 2 พื้นที่อำเภอเมืองและหนองม่วงไข่ ใช้เครื่องสูบน้ำสูบน้ำจากจุดสูบน้ำดอยผีและฝายแม่ยมบางส่วน โซน 3 และโซน 4 คือ พื้นที่อำเภอสูงเม่นและเด่นชัย เป็นพื้นที่ปลายน้ำ จะติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากลำห้วยแม่หลาย ลำห้วยแม่สาย และฝายแม่พวก สูบน้ำเข้าคลองชลประทาน ก่อนจัดสรรให้อำเภอที่อยู่ท้ายน้ำต่อไป

“การบริหารจัดการน้ำเช่นนี้ ทำให้การเพาะปลูกซึ่งมีทั้งทำนา ปลูกถั่วเหลือง ข้าวโพด ยาสูบ หอม กระเทียม พืชไร่ และพืชสวนทั่วไป มีน้ำเพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้ง ได้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้น ที่สำคัญ คือ ใช้หลัก 3 ประสานระหว่างหน่วยงานจัดหาแหล่งน้ำ หน่วยงานดูแลการมี

ส่วนร่วม และหน่วยงานควบคุมดูแลให้การปฏิบัติเป็นไปตามข้อตกลง แม้น้ำจะไม่เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกร แต่ก็เกิดความร่วมมือ กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหามีการแบ่งปันน้ำ และสูบน้ำช่วยเหลือตนเอง รวมทั้งลดความขัดแย้งและปัญหาแย่งชิงน้ำลงไปได้มาก”

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม กล่าว

นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วม กล่าวว่า รางวัลที่นวัตกรรมการป้องกันและบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ได้รับจาก ก.พ.ร. เป็นไปตามเงื่อนไขที่ ก.พ.ร.กำหนด คือ เป็นการทำงานที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้ส่วนราชการพัฒนาการให้บริการประชาชนให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพ อำนวยความสะดวกและสนองความต้องการของประชาชนให้ได้รับความคุ้มค่า ความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ไม่เป็นการเพิ่มขั้นตอนหรือระยะเวลาในการใช้อำนาจ รวมทั้งไม่ต้องผ่านการพิจารณาของผู้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ มากเกินความจำเป็น

จากนี้ไป เพื่อให้งานชลประทานตอบสนองความต้องการของประชาชนได้มากที่สุด กรมชลประทานจะนำ นวัตกรรมการป้องกันและบรรเทาภัยแล้งแบบบูรณาการของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ไปขยายผลต่อเนื่องในพื้นที่อื่น ๆ รวมทั้งจะเสนอขอรับรางวัล **United Nations Public Service Awards (UN)** อีกด้วย...



ล่องน้ำ

แลเขื่อน

กินลม...ชมนกที่

“ห้วยพลาญเสือ”



การเดินทาง จากอำเภอเมือง
อุบลราชธานี ใช้เส้นทางหมายเลข
2214 (อุบลราชธานี-เดชอุดม)
จนถึงแยกเดชอุดม แล้วเปลี่ยน
ไปใช้ทางหลวงหมายเลข 2248
(เดชอุดม-น้ำยืน) เมื่อถึงแยกน้ำยืน
ตรงไปอีก 28 กิโลเมตรจะถึงอ่าง
เก็บน้ำห้วยพลาญเสือ

“อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ” บ้านโนนสูง ตำบลโดมประดิษฐ์
อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี นอกจากจะเก็บกักน้ำหล่อเลี้ยงไร่นา
ของเกษตรกรให้เพาะปลูกได้ผลเต็มที่แล้ว การอยู่ในเขตพื้นที่ใกล้เคียงต่อ
3 ประเทศ ไทย ลาว และ กัมพูชา หรือที่เรียกว่า **“สามเหลี่ยมมรกต”**
และความสวยงามของทิวทัศน์ ยังทำให้ได้รับการพัฒนาให้เป็นแหล่ง
ท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดอุบลราชธานี

กิจกรรมที่เป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยวที่แวะมาเยี่ยมอ่างเก็บน้ำ
ห้วยพลาญเสือส่วนใหญ่ คือ การปั่นจักรยานรอบอ่างเก็บน้ำ ท่ามกลาง
สายลมเบา ๆ พอให้รู้สึกเย็นสบาย ในช่วงเช้าและเย็น เพื่อชื่นชมกับ
ธรรมชาติและพันธุ์ไม้รอบอ่างฯ ที่ยังมีความอุดมสมบูรณ์อยู่มาก

นอกจากจะได้รับลมเย็น ๆ แล้ว ระหว่างทางปั่นจักรยาน นักท่องเที่ยว
ยังสามารถเก็บภาพนกท้องถิ่นนานาชนิด เช่น นกกระต๊อ นกเป็ดน้ำ
หรือถ้าโชคดี อาจได้เห็นฝูงนกกระยางนา มาหากินสัตว์น้ำตัวเล็กตัวน้อย
และแมลงบนต้นพืชริมน้ำ ใกล้แนวเสาอกระยะทาง ตลอดเส้นทาง
ปั่นจักรยาน

มองไปตามแนวสันอ่างเก็บน้ำทอดไปสู่ตลิ่งสายตา จะเห็นทิวเขา
เตี้ย ๆ อยู่ไม่ไกลไม่ใกล้นัก หรืออาจเลือกเดินชมสันเขื่อนไปจนถึงทิวเขา
ใกล้ ๆ กับอาคารศูนย์บริการนักท่องเที่ยว ยังมีบริเวณพักผ่อนที่ร่มรื่น
เหมาะเป็นจุดชมทิวทัศน์อีกแห่งหนึ่ง

ที่ไม่ไกลจาก **“อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ”** ยังมีสถานที่
ท่องเที่ยวอื่น ๆ ที่น่าสนใจอีกหลายแห่ง เช่น น้ำตกกรุงเก่า เขื่อนสามพันโบก
กินลม...ชมนก ที่อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือแล้ว ยังไปต่อสถานที่ท่องเที่ยว
เหล่านี้ได้...ประทับใจไม่แพ้กัน...

เรื่องราวการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสของ... กลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลมหาชัย



เรื่องเล่า

คนใช้น้ำ



การขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการทำเกษตรติดต่อกันหลายปี ทำให้กลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลมหาชัย ที่เคยร่วมกันทำกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเข้มแข็งมาตั้งแต่ปี 2538 รางราขาดช่วงมาเป็นเวลานาน

วันนี้ กลุ่มฯ กลับมาร่วมมือกันเพื่อสร้างความเข้มแข็งขึ้นอีกครั้ง หลังจากสรุปทบทวนแล้ว ด้วยการตั้งเป้าหมายการดำเนินงานให้ชัดเจนกว่าเดิม สอนให้สมาชิกกลุ่มฯ รู้จักคุณค่าและวิธีการใช้น้ำชลประทานให้เกิดประโยชน์สูงสุด และประชุมกลุ่มฯ เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ร่วมกัน เช่น ประชุมสัญจรตามเขตส่งน้ำเดือนละ 1 ครั้ง และประชุมใหญ่สมาชิกอีกปีละ 1 ครั้ง เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี ทั้งการร่วมกันทำความสะอาดคลองส่งน้ำ การร่วมวางแผนการส่งน้ำ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการและส่งน้ำเข้าพื้นที่เพาะปลูกได้โดยสะดวก และการประชุมทุกครั้ง จะมีการบันทึกและแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบอย่างสม่ำเสมอ

นอกจากนี้ ยังทำความตกลงจัดรอบเวรใช้น้ำ เพื่อแบ่งปันน้ำอย่างทั่วถึง และมีข้อตกลงว่าสมาชิกต้องร่วมแรงร่วมใจกันกำจัดวัชพืชในคลองส่งน้ำนอกฤดูกาลอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง มีการเก็บค่าบริการจัดการและบำรุงรักษา ในอัตราไร่ละ 5 บาท ตลอดฤดูกาลเพาะปลูก เงินที่เก็บได้จะจัดสรรเก็บเข้ากลุ่มบริหาร 30% อีก 70% เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

ที่สำคัญ ทางกลุ่มฯ ยังร่วมกันทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย เช่น ช่วยกันดูแลรักษาคลองส่งน้ำและอาคารชลประทานต่าง ๆ อยู่เสมอ ป้องกันน้ำเสียจากสารเคมีไหลลงคลองส่งน้ำ เพื่อป้องกันมลภาวะและอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงและตัวเกษตรกรอีกด้วย

กลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลมหาชัย จึงเป็นตัวอย่างของการพลิกวิกฤติเป็นโอกาส จนประสบความสำเร็จอย่างงดงามในการบริหารจัดการน้ำร่วมกัน



มอง “อาณาจักรมายา” มอง “ประเทศไทย”

มายา เป็นอาณาจักรโบราณในอเมริกากลาง ตั้งอยู่ในพื้นที่ประเทศเม็กซิโก คาบเกี่ยว กับประเทศเบลิซ และกัวเตมาลา ในปัจจุบัน **อาณาจักรมายา** รุ่งเรืองอยู่ประมาณ 700 ปี ในช่วง ค.ศ. 250 ถึง ค.ศ. 950 (พ.ศ. 793-พ.ศ. 1493)

ชาวมายาปรารถนาในเรื่องในศาสตร์หลายแขนง เช่น คณิตศาสตร์ ดาราศาสตร์ สถาปัตยกรรม การทอผ้า มีระบบปฏิทิน และอักษรภาพ รวมทั้งเชี่ยวชาญด้านการเกษตรและชลประทานด้วย

ใครเลยจะนึกว่า อาณาจักรมายาจักถึงกาลล่มสลายได้ เจกเช่น อาณาจักรโรมัน อาณาจักร ขอม ฯลฯ

การล่มสลายของอารยธรรมยุคคลาสสิกของชนเผ่ามายา มีหลายปัจจัย เช่น สงคราม โรคระบาด การขาดแคลนน้ำและอาหาร ภัยพิบัติธรรมชาติ แต่จากการขุดค้นและวิจัยหลายครั้ง ทำให้พบว่า สาเหตุหลักที่สำคัญที่สุด มาจากการขาดแคลนน้ำ เพราะมีหลักฐานการค้นพบว่า ปริมาณ ฝนในช่วง ค.ศ. 800-ค.ศ. 900 (พ.ศ. 1343-พ.ศ. 1443) ลดลงถึง 25-40% ทำให้ที่ลุ่มต่ำในคาบสมุทร ยูคาตัน ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ไม่มีแม่น้ำ เกิดภัยแล้งต่อเนื่องกันหลายปี เป็นเหตุให้เกิดการขาดแคลน

อาหารอย่างรุนแรง โครงกระดูกคนตายที่ขุดค้นพบ เป็นหลักฐานสนับสนุนยืนยันได้ดีถึงสาเหตุสำคัญ ที่ทำให้อาณาจักรมายาล่มสลาย

ประเทศไทยยังต่างจากอาณาจักรมายา ตรงที่ความอุดมสมบูรณ์ของน้ำฝนและน้ำท่า ทุกวันนี้ ประเทศไทยมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีอยู่ที่ 800,000 ล้าน ลบ.ม. มีการระเหย และซึมลงใต้ดิน 600,000 ล้าน ลบ.ม. เหลือเป็นน้ำท่า 200,000 ล้าน ลบ.ม. เก็บกักเอาไว้ในอ่างเก็บน้ำน้อยใหญ่ได้ 76,000 ล้าน ลบ.ม. ที่เหลือ 120,000-130,000 ล้าน ลบ.ม. นอกจากกลายเป็นปัญหาน้ำท่วมแล้ว ปลายทางสุดท้าย คือ ปล่อยทิ้งลงทะเล

กรมชลประทาน จึงวางแผนพัฒนาชลประทาน ให้สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นอีก 26,620 ล้าน ลบ.ม. เมื่อรวมกับ 76,000 ล้าน ลบ.ม. จะเป็น 100,000 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 50 ของปริมาณน้ำท่าในแต่ละปี

หากดำเนินการตามแผนนี้ได้สัมฤทธิ์ผล นอกจากประเทศไทยจะขยายพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้น จาก

30 ล้านไร่ เป็น 60 ล้านไร่แล้ว ยังมีส่วนสำคัญในการช่วยชะลอน้ำไม่ให้ท่วมและลดการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งลงได้ด้วย

เรากำลังเดินไปสู่จุดหมายนี้ แม้จะล่าช้าและสูญเสียโอกาสทองในการสร้างความอยู่ดีกินดีให้แก่ราษฎร ยิ่งถ้าเปรียบเทียบกับประเทศที่ขาดแคลนน้ำ และมีปริมาณฝนน้อยอย่างประเทศจอร์แดนที่ถึงขั้นสร้างเขื่อนไว้รอฝน ธรรมชาติของประเทศไทยก็นับว่าน่าอิจฉานัก พอ ๆ กับน้ำขุ่นที่ปล่อยให้ทรัพยากรน้ำอันมีค่าไหลทิ้งเปล่าได้ทุกวัน

เช่นเดียวกับปัญหาการขาดแคลนน้ำในชุมชนปลายน้ำ ประเทศไทยยังไม่มีมาตรการประหยัการใช้น้ำเลย ในขณะที่ประเทศอังกฤษที่ขาดแคลนน้ำอยู่ในขณะนี้ เริ่มใช้มาตรการคุมเข้ม ห้ามใช้สายยางรดน้ำในสวนเพื่อสงวนน้ำไว้เพื่อการอุปโภคบริโภค หากฝ่าฝืนมีโทษปรับแพงมาก

เป็นเรื่องที่ประเทศไทย ต้องศึกษาทั้งต้นน้ำและปลายน้ำ โดยมีอาณาจักรมายาและหลายประเทศในปัจจุบันเป็นแม่แบบ



ผู้เขียน : ชลาสิยา สมบารมี

ที่มา : มติชน (กรอบข่าย)

ฉบับวันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2555



กยน.-กรมชลฯ มั่นใจ

สถานการณ์ น้ำ

น้ำท่วมปีนี้ “เอาอยู่”

เพราะภาพความเสียหายจากมหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นเมื่อปลายปี 2554 ยังอยู่ในความทรงจำและความหวาดวิตกของประชาชนอยู่มาก ในงานครบรอบ 120 ปี การสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีการจัดวงเสวนาขึ้น เพื่อพูดคุยถึงแนวทางการป้องกันปัญหาน้ำท่วม ถ้าหากจะเกิดขึ้นอีก

รศ.ดร.ชูเกียรติ ทรัพย์ไพศาล กรรมการยุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) กล่าวว่า เท่าที่ กยน. ศึกษาแนวทางการแก้ปัญหาที่ทุกหน่วยงานเสนอต่อรัฐบาลแล้ว พบว่าต้องใช้งบประมาณเกือบ 1 ล้านล้านบาท กยน.จึงต้องหารือว่าสิ่งใดควรทำก่อนหรือหลัง และกำหนดเป็น 2 มาตรการในการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มาตรการแรก คือ การใช้สิ่งก่อสร้างในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ โดยการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ พื้นที่ปิดล้อมเพื่อป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจ ทางน้ำหลากหรือทางผันน้ำอ้อม ซึ่งจะลดปริมาณน้ำหลากที่จะไหลผ่านที่ลุ่มภาคกลางได้สูงสุด 4,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง จะเป็นการจัดทำฐานข้อมูลระบบพยากรณ์เตือนภัยให้ดีขึ้น มีกฎหมายชัดเจนให้กับผู้เดือดร้อน มีการบริหารจัดการน้ำบนฐานข้อมูลและผลประโยชน์ของชาติ สร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ขณะที่ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวว่า กรมฯ จะปฏิบัติตามแผนที่ได้รับมอบหมายจากคณะรัฐมนตรี ใน 2 แผน คือ แผนบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วน ได้แก่ การจัดการเขื่อนเก็บน้ำหลัก ปรับปรุงประสิทธิภาพสิ่งก่อสร้างเดิม พัฒนาลังข้อมูลระบบพยากรณ์ โดยตั้งเป้าให้เสร็จในเดือนพฤษภาคม 2555 และแผนยุทธศาสตร์การบรรเทาอุทกภัยแบบบูรณาการและยั่งยืน โดยวางแผนทางฟื้นฟูระบบนิเวศน์ จัดกฎหมายรองรับเกษตรกรในพื้นที่รับน้ำ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมบริหารจัดการของทุกภาคส่วน

สำหรับการกำหนดพื้นที่รับน้ำ จะพิจารณาเลือกจากพื้นที่ที่น้ำท่วมจริงเมื่อปี 2554 และเป็นที่ยลุ่มที่น้ำ ที่สาธารณะหรือแหล่งน้ำที่สามารถตัดยอดหรือชะลอน้ำหลาก มีขอบเขตเพื่อควบคุมทางเข้า-ออกและระดับน้ำ และหลีกเลี่ยงพื้นที่ชุมชนสำคัญ

นอกจากนี้ กรมชลประทานยังได้กำหนดพื้นที่รับน้ำรอง โดยแบ่งเป็นพื้นที่ชลประทาน ที่พักน้ำชั่วคราว แก้มลิงหรือแม่น้ำ และที่ลุ่มต่ำหรือทุ่งรับน้ำ โดยจะเร่งซ่อมแซมประตูระบายน้ำทุกแห่งให้เสร็จทันฤดูน้ำหลาก จึงมั่นใจได้ว่า จะสามารถรับมือกับสถานการณ์น้ำปีนี้ได้อย่างแน่นอน



พลเอกชัยสิทธิ์ ชินวัตร ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี และคณะฯ เดินทางมาตรวจราชการและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล ในเขตพื้นที่สำนักชลประทานที่ 1 โดยมีนายวินัย พงษ์จินดา ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 และข้าราชการที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ

ในโอกาสนี้ ยังได้รับฟังการบรรยายแผนป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง หัวหน้าฝ่ายบริหารและจัดการน้ำ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา และแผนป้องกันอุทกภัยและระบบเตือนภัยน้ำท่วม จากนายปรีชา แยมเย็น หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบนด้วย



สร้างเครือข่ายอนุรักษ์ พัฒนาคลองรังสิตฯ



นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบรรหาร ศิลปอาชา ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน นายขจรศักดิ์ สิงโตกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี ส่วนราชการ องค์การท้องถิ่น และประชาชนกว่าพันคน ร่วมกิจกรรม “โครงการรวมใจอนุรักษ์ พัฒนาคลองรังสิต ประยุรศักดิ์และคลองสาขา” ณ เขื่อนริมคลองรังสิตระหว่างคลอง 1-2 อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

วัตถุประสงค์ของโครงการฯ เพื่อร่วมกันป้องกันรักษา และพัฒนาแหล่งน้ำ คู คลองในชุมชนด้วยวิถีทางชีวภาพ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (พ.ศ. 2555-2557) โดยในปีแรก จะเป็นการพัฒนาคลองรังสิตประยุรศักดิ์ และคลองสาขา 20 คลอง ความยาวรวม 309 กิโลเมตร ส่วนปี 2556-2557 มีเป้าหมายเพิ่มอีก 22 คลอง ความยาวรวม 404.5 กิโลเมตร



นายปลอดประสพ สุรัสวดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยคณะติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขป้องกันอุทกภัยในพื้นที่ฝั่งตะวันตกในความรับผิดชอบของสำนักชลประทานที่ 11 เพื่อหาวิธีการเพิ่มการระบายน้ำจากแม่น้ำท่าจีน ออกอ่าวไทย รวมทั้งแก้ไขปัญหาคูปลงการดำเนินงานเชื่อมกับกรุงเทพมหานคร จังหวัด และหน่วยงานอื่น ๆ

คณะของนายปลอดประสพฯ ได้ลงพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบันลือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ และประตูระบายน้ำคลองมหาชัย-สนามชัย จังหวัดสมุทรสาคร โดยมี นายชัยนรินทร์ พันธุ์ปัญญาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ



ประชุมจัดทำแผนกำหนดพื้นที่รับน้ำ

รศ.ดร.เจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมจัดทำแผนการกำหนดพื้นที่รับน้ำนองและมาตรการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบการใช้พื้นที่รับน้ำนอง ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 14 อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน สามเสน เพื่อสรุปผลการดำเนินการจัดทำแผนการกำหนดพื้นที่รับน้ำนอง สรุปมาตรการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากการใช้พื้นที่รับน้ำนอง และร่วมกันพิจารณาความเห็นของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) ตลอดจนหลักเกณฑ์การบริหารจัดการพื้นที่รับน้ำนองในปี 2555

กรมชลฯ ร่วมกิจกรรมวันสถาปนา ก.เกษตรฯ

นายเลอศักดิ์ รุ่งตระกูลไพบูลย์ รองอธิบดีฝ่ายบริหาร ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11 ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ และผู้เกี่ยวข้องกับโครงการ HiPPs เข้าร่วมกิจกรรมในโอกาสคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ครบรอบ 120 ปี “ทางรอดเกษตรไทย ก้าวใหม่หลังภัยวิกฤติ” ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



กรมชลฯ รับความช่วยเหลือจาก JICA



นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน ลงนามขอรับความช่วยเหลือจาก JICA ในการดำเนิน โครงการ A Comprehensive Flood Management Plan for the Chao Phraya River Basin ก่อสร้างประตูระบายน้ำเพิ่มเติมขึ้นอีก 2 แห่ง ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา คือ ประตูระบายน้ำหันตรา และประตูระบายน้ำกะมัง ในพื้นที่ สำนักชลประทานที่ 10 เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ ในอนาคต

ผู้แทนกรมชลฯ ร่วมงานวันน้ำโลก



นายภูวนธร ทองรุ่งโรจน์ ผู้เชี่ยวชาญด้าน จัดสรรน้ำและบำรุงรักษา นายพงศธรณ์ สุวรรณพิมล ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา พร้อมด้วยคณะ เจ้าหน้าที่สำนักบริหารโครงการร่วมกิจกรรมวันน้ำโลก World Water Day ซึ่งสหประชาชาติกำหนดขึ้นตั้งตั้งแต่ปี 2535 เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนน้ำจืดที่เพิ่มสูงขึ้น ทุกปี จนมีการคาดการณ์ว่า ถึงปี 2568 พื้นที่ก้นดงและ ขาดแคลนน้ำของโลก จะเพิ่มขึ้นเป็น 2 ใน 3 ของโลก

รังสิตใต้ วาง 3 แนวทางลดผลกระทบน้ำท่วม



นายพทุทธิพงศ์ ทศน์อัญชลีกุล ผอ.โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษารังสิตใต้ กล่าวว่า โครงการฯ วาง 3 แนวทาง แก้ปัญหาน้ำท่วมไว้แล้ว ได้แก่ การขุดลอกคลองธรรมชาติ คลองชลประทาน และคลองส่งน้ำสายหลักที่มีปัญหา การสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง และการเพิ่มประสิทธิภาพของ สถานีสูบน้ำ ให้ระบายสู่อำเภอเจ้าพระยาได้ดีขึ้น จึงมั่นใจ ว่าจะลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากน้ำเหนือ ที่อาจบ่าล้น เข้ามาในฤดูน้ำหลากปีนี้ได้

สุโขทัยประชุมความพร้อมรับมือท่วม-แล้ง

คณะเจ้าหน้าที่สำนักงานก่อสร้าง 8 เจ้าหน้าที่สำนักชลประทานที่ 4 และผู้เกี่ยวข้องกับโครงการปรับปรุงคลอง ร่วมประชุมเพื่อรายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างโครงการปรับปรุงคลองระบายน้ำด้านท้ายและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำและคลองระบายน้ำด้านท้ายโครงการแก้มทะเลหลวง จังหวัดสุโขทัย มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการชักน้ำเก็บไว้ในพื้นที่เมื่อยามน้ำแล้ง และการระบายน้ำออกนอกพื้นที่ในหน้าน้ำหลาก บรรเทาความเดือดร้อนประชาชนทั้งยามน้ำแล้งและน้ำหลาก



แม่ยมฯ จัดคลินิกรับเรื่องทุกข์ร้อน

นายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1 และเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จ.แพร่ เข้าร่วมกิจกรรม “จังหวัดเคลื่อนที่บำบัดทุกข์บำรุงสุข” ณ โรงเรียนบ้านวังหลวง ตำบลวังหลวง อำเภอหนองม่วงไข่ โดยการจัดนิทรรศการเผยแพร่กิจกรรมของกรมชลประทาน และโครงการ และการบริหารจัดการน้ำของโครงการผ่านคลินิกชลประทาน เพื่อสอบถามความทุกข์ร้อนที่แท้จริงของประชาชนในพื้นที่ และข้อเสนอแนะที่อยากให้ชลประทานดำเนินการ

เร่งฟื้นฟูโครงการส่งน้ำฯ ให้กับหน้าฝน

นายประสงค์ ผ่องสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโงง ต้อนรับคณะผู้บริหารจากสำนักชลประทานที่ 5 ที่เข้าตรวจเยี่ยมโครงการฯ ซึ่งได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมเมื่อปลายปีที่แล้ว เพื่อเป็นการเตรียมรับมือกรณีมีอุทกภัยเกิดขึ้นในอนาคต โดยได้มีการของบประมาณพัฒนากลุ่มจังหวัด ตามโครงการซ่อมแซมฟื้นฟูอาคารชลประทานที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยมาจำนวนหนึ่ง เพื่อซ่อมแซมอาคารระบายน้ำ สถานีสูบน้ำที่ 8 ช่วงกิโลเมตรที่ 14+387 รวมทั้งคูส่งน้ำสาย 1Lat1 อย่างไรก็ตามโครงการส่งน้ำฯ หลายแห่งที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมเมื่อปีที่แล้ว ก็กำลังเร่งฟื้นฟูเช่นเดียวกัน





รอบทิศ ชลประทาน

■ **นายบรรหาร ศิลปอาชา** ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายชุมพล ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา ติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีผู้บริหารสำนักชลประทานที่ 1 รายงานความก้าวหน้าการจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนศูนย์ประชุมฯ และการระบายน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ ■ **นายเลิศศักดิ์ รัฐตระกูลไพบูลย์** รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายบริหาร ต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่กรมอุตุนิยมวิทยาพระราชอาณาจักรภูฏาน ในโอกาสมาเยี่ยมชมงานการพยากรณ์ อุทกศาสตร์และแจ้งระงับภัย การศึกษาความร่วมมือเชิงองค์การ หน่วยงานจนถึงชุมชน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพ ด้าน Flood end to end early warning และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของทั้ง 2 ประเทศ ■ **หม่อมหลวงปนัดดา ดิศกุล** ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีสงฆ์พระสงฆ์ชั้นผู้ใหญ่และสิ่งศักดิ์สิทธิ์คู่บ้านคู่เมือง จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2555 โดยมี นางสุมาลา ภูปริชากร หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักชลประทานที่ 1 นำคณะข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัด เข้าร่วมพิธี ■ **โครงการชลประทานอำนาจเจริญ** จัดนิทรรศการและการบรรยายเกี่ยวกับระบบน้ำหยดและดูฝ่ายชลอน้ำ แสดงในงาน “ตลาดเกษตรธงฟ้าอาหารปลอดภัย” เพื่อให้เกษตรกรสามารถต่อยอดนำไปใช้ในพื้นที่เกษตรของตนได้ ■ **นายวรการ ยกยิ่ง** รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในงานวันพระลูกพระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว พระมหาเจษฎาราชเจ้า และวันข้าราชการพลเรือน ประจำปี 2555 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี นายวิทยา สอนแก้วมณี ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 1 นำคณะข้าราชการในสังกัด เข้าร่วมพิธีด้วย ■ **คณะทำงานสำนักชลประทานที่ 4** เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยดงตึงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานราชการและประชาชนในพื้นที่ร่วมแสดงความคิดเห็น ก่อนลงสำรวจพื้นที่โครงการฯ เพื่อร่วมกันหาแนวทางการบริหารจัดการน้ำต่อไป ■ **นายอารี ไกรนรา** ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการของดี กรมตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ 16 จังหวัดภาคเหนือ ณ ศูนย์กีฬากาญจนาภิเษก รัชกาลที่ 9 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมีข้าราชการในสังกัดสำนักชลประทานที่ 1 เข้าร่วมพิธี ■ **กรมชลประทาน** ลงนามความร่วมมือด้านการบริหารจัดการอุทกภัย ร่วมกับ Stichting Deltares ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ สำหรับความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการประสานนโยบายแผนปฏิบัติการ ที่มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืนเพื่อจัดการความเสี่ยงภัยอันเกิดจากน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ■

รู้หรือไม่ว่า?



น้ำเสีย 4.8 ล้าน ลบ.ม.

ขยะกว่า 8,700 ตัน

ขยะมีพิษเกือบ 20 ตัน



ทุกวันจะถูกทิ้งลง “แม่น้ำเจ้าพระยา”



กบข. ตอบทุกข้อสงสัย

Q

สมาชิกลาออกจากราชการ จะได้รับเงินอะไรจาก กบข. บ้าง?

A

กรณีสมาชิกออกจากราชการโดยเลือกรับบำเหน็จ หรือโดยไม่มีสิทธิรับบำเหน็จ กบข. จะจ่ายเงินในส่วนที่เป็นความรับผิดชอบของ กบข. ให้แก่สมาชิกดังนี้

เงินสะสม ซึ่งรวมถึงเงินสะสมส่วนเพิ่มด้วย

เงินสมทบ

ผลประโยชน์ตอบแทนของเงินดังกล่าว

กรณีสมาชิกออกจากราชการโดยเลือกรับบำนาญ กบข. จะจ่ายเงินส่วนที่เป็นความรับผิดชอบของ กบข. ให้แก่สมาชิกดังนี้

เงินสะสม ซึ่งรวมถึงเงินสะสมส่วนเพิ่มด้วย

เงินสมทบ

ผลประโยชน์ตอบแทนของเงินดังกล่าว

เงินขาดอายุ

ผลประโยชน์ตอบแทนของเงินดังกล่าว

สมาชิกสามารถสอบถามยอดเงินสะสม กบข. ได้ที่ ฝ่ายบริการข้อมูลสมาชิก กบข. โทร. 1179 กด 6

**ชลประทาน
บริการประชาชน**



HOTLINE สายด่วน

**ศูนย์บริการร่วม
กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์**



ให้บริการ/ข่าวสาร รับเรื่อง-ส่งต่อ
ข้อบัญญัติ/อนุญาต/รับเรื่องราวร้องทุกข์ ฯลฯ

• **Call Center 1170**

• เว็บไซต์ www.moac.go.th/builder/service

• อาคารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชั้น 1 ถนนราชดำเนินนอก
แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

โทรศัพท์ : 0-2281-5955 หรือ 0-2281-5884

ต่อ 250, 315, 373, 374, 384

