

ปวงราชภรณ์ล้วนเย็นใน ด้วยทักขิพระการุณย์

ขอทรงพระเจริญยิ่งยืนนาน
ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน



วารสารข่าวชลประทาน

ปีที่ 18 ฉบับที่ 144 ประจำเดือนสิงหาคม 2553

สายด่วน 1460 เสนอแนะ บริการประชาชน

www.rid.go.th, www.kromchol.com

น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง

ฤดูปลูกข้าวนาปีเริ่มแล้ว

อธิบดีกรมชลประทานรับประกัน“ฝนนี้”มีน้ำพอ

นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า แม้ว่าปริมาณน้ำใช้การได้ในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง รวมกันจะมีเหลืออยู่เพียง 697 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 3 ของความจุอ่างฯ (ณ วันที่ 22 ก.ค. 2553) แต่

สถานการณ์เริ่มดีขึ้น เนื่องจากเริ่มมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ทั้งสองแห่งมากกว่าปริมาณที่ระบายออกแล้ว เช่น เมื่อวันที่ 21 ก.ค. 2553 มีน้ำไหลลงอ่างฯ 79 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่น้ำระบายออก 13 ล้าน ลบ.ม.

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวด้วยว่า คาดว่าอิทธิพลของพายุจันทุ จะทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นทั่วประเทศ ทำให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการทำนาปี ทั้งในและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน

“ที่น้ำเป็นห่วง คือ หากเก็บน้ำในฤดูฝนปีนี้ไว้ได้น้อย อาจต้องมีการลดพื้นที่การทำนาปีบ้างปีหน้า เพราะไม่มีน้ำสำรองในอ่างฯ เหลือเพียงพอ” นายชลิต กล่าว

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ทำการสำรวจพบว่า ขณะนี้เกษตรกรในลุ่มเจ้าพระยาส่วนหนึ่งเริ่มลงมือทำนาแล้ว แต่ก็ได้เตือนว่า เกษตรกรในพื้นที่ที่ฝนยังตกน้อยให้รอการประกาศเริ่มทำนาจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกครั้ง เนื่องจากน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางตามภาคต่าง ๆ ยังมีปริมาณน้อย ปล่อยตามระบบชลประทานได้ไม่มากนัก คาดว่าจะเริ่มให้ทำนาได้ในเดือนสิงหาคม โดยที่กรมชลประทานจะทำการประเมินปริมาณน้ำฝนและน้ำท่าทุกวัน หากสามารถปล่อยน้ำมาได้เร็วกว่านั้น ก็จะประกาศให้เกษตรกรทราบทันที นอกจากนี้ ยังได้ทำหนังสือแจ้งไปยังจังหวัดต่าง ๆ ว่า หากพื้นที่ไหนมีฝนตกต่อเนื่อง มีแหล่งกักน้ำหรืออยู่ริมแม่น้ำให้เริ่มทำนาได้เลย

(อ่านต่อหน้า 12)



กรมชลฯเสนอทางเลือกทดแทนเขื่อนแก่งเสือเต้น

นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากมติคณะรัฐมนตรีที่ให้กรมชลประทานศึกษาทางเลือกในการพัฒนาลุ่มน้ำยม กรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้นได้นั้น กรมชลประทานได้ทำการศึกษาโครงการและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นแบบบูรณาการ โดยศึกษาทางเลือกต่าง ๆ เช่น ก่อสร้างเขื่อนที่มีขนาดเล็ก ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางแล้วมีแก้มลิง หรือการพัฒนาแหล่งน้ำในรูปแบบอื่น ๆ ซึ่งขณะนี้การศึกษาคืบหน้าไปร้อยละ 80 จากนั้นจะนำเอาผลการศึกษาที่ได้ไปสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั้งผู้ได้รับประโยชน์และผู้ได้รับผลกระทบต่อไป โดยคาดว่าจะดำเนินการได้แล้วเสร็จประมาณเดือนมีนาคม 2554

ทั้งนี้ แผนพัฒนาลุ่มน้ำยมแบบบูรณาการ ทั้งระยะสั้น และระยะยาว ที่กรมชลประทานศึกษาไว้ ประกอบด้วย การปรับปรุงประสิทธิภาพโครงการชลประทาน 13 โครงการ ปรับปรุงคลองผันน้ำ คลองระบายน้ำ และคลองธรรมชาติ พัฒนาพื้นที่รองรับน้ำท่วมและพื้นที่แก้มลิง ซึ่งในลุ่มน้ำยมนั้น มีปีงบประมาณที่มีศักยภาพเป็นแก้มลิงได้ 118 แห่ง พื้นที่รวม 11,152 ไร่ และมีพื้นที่รับน้ำท่วมขนาดใหญ่ 1 แห่ง คือ แก้มลิงบางระกำ รับน้ำได้ 50 ล้าน ลบ.ม.

(อ่านต่อหน้า 12)

แหล่งน้ำแห่งความรัก จากพระแม่แห่งแผ่นดิน



60 ปี นับแต่พระราชพิธีราชาภิเษกสมรส สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจเพื่อประชาชนด้วยน้ำพระราชหฤทัยเปี่ยมด้วยพระเมตตา ดุจดัง “แม่” ที่ให้กับลูกทุกคนเท่าเทียมกัน

เจกเช่นพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงพระกรุณาพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราษฎรในพื้นที่ต่าง ๆ ที่ประสบทุกข์ยากจากการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค โดยพระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานจัดหาน้ำให้กับราษฎรเหล่านั้น

จนถึงปัจจุบัน กรมชลประทานรับสนองพระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจาก

พระราชดำริ กระจายในทุกภาคทั่วประเทศ 175 โครงการ ทั้งการจัดหาน้ำช่วยเหลือการอุปโภคบริโภค และการเกษตรของเกษตรกรโดยตรง เช่น โครงการจัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านขุนวิน จ.เชียงใหม่ โครงการจัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านควนมีชัย จ.นครศรีธรรมราช โครงการจัดหาน้ำให้ราษฎรบ้านกุดนาขาม และบ้านโคก จ.สกลนคร ฯลฯ รวมทั้งโครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่าง ๆ เช่น โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ โครงการฟาร์มตัวอย่าง และโครงการศูนย์ศิลปาชีพ เช่น จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการหมู่บ้านศิลปาชีพ อ.สุคิริน จ.นราธิวาส จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการฟาร์มตัวอย่างหนองหมากเผ่า จ.สกลนคร และจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่บ้านอาฮา จ.เชียงราย ฯลฯ

“น้ำ...อันเกิดจากน้ำพระราชหฤทัยที่ใสสะอาด

ที่รินหลั่งมาไม่รู้เพื่อแต่เพียงผู้ใด น้ำทิพย์

ที่ทะลอมหัวใจคนไทยให้อิ่มเอิบด้วยพระเมตตาเสมอมา”

น้ำพระทัย



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เสด็จพระราชดำเนินไปทรงติดตามความก้าวหน้าโครงการศึกษาทดลองเพาะปลูกปาล์มน้ำมันและเกษตรผสมผสาน ใน

พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ เทือกเขานมสาว หมู่ 5 ต.บางวัน อ.คุระบุรี จ.พังงา ซึ่งกรมชลประทานดำเนินงานสนองพระราชดำริ โดยการก่อสร้างฝาย พร้อมระบบท่อส่งน้ำ และก่อสร้างบ่อพักน้ำ เพื่อส่งน้ำเข้าแปลงทดลองปลูกปาล์ม

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จไปทรงเป็นประธานเปิดงาน



วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2553 ภายใต้แนวคิด “เกษตรคือชีวิต เศรษฐกิจพอเพียง หล่อเลี้ยงพลโลก” ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นเจ้าภาพจัดขึ้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสครบรอบปีที่ 60 แห่งการบรมราชาภิเษก รวมทั้งเผยแพร่ผลงานด้านวิชาการ งานวิจัย ความรู้ และบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงศึกษาธิการ ระหว่างวันที่ 17-24 กรกฎาคม 2553

ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี

โปรดฯ ให้นางพนิดา กำภู ณ อยุธยา อธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ เป็นผู้แทนพระองค์

ไปเป็นประธานในพิธีเปิดท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย ต.ท่าเคย อ.บ้านคา จ.ราชบุรี ในโครงการหนึ่งใจเกษตรกร ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนที่กำลังประสบภัยแล้ง



เจ้าของ กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

ที่ปรึกษา นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นายมงคล วิเชียรชิต รองอธิบดีฝ่ายบริหาร นายบุญสนอง สุชาติพงศ์ โฆษกกรมชลประทาน **บรรณาธิการอำนวยการ** นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน **บรรณาธิการบริหาร** นางณภัทร เวียงคำมา **หัวหน้ากองบรรณาธิการ** นางสาวนิรมล ช่อหมื่น กลุ่มประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน โทร. 0-2243-6974 โทรสาร 0-2243-6926 หากข่าวประชาสัมพันธ์ได้ E-mail : ridnews2010@gmail.com

สถานีวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเคลื่อนที่ นวัตกรรมประสิทธิภาพสูง ราคาประหยัด

เพื่อเอาชนะข้อจำกัดในการวัดคุณภาพน้ำ โดยสถานีวัดคุณภาพน้ำ ซึ่งตั้งถาวรอยู่ ณ จุดต่าง ๆ ทั่วประเทศ และใช้งบประมาณในการก่อสร้างสูงกว่า 3 ล้านบาท นักวิจัยของสำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน ประกอบด้วย น.ส.ชวลี เฌอกิจ ดร.วิทย์ ศรีวงษา และนายกรตสุวรรณ สุวรรณโพธิ์ จึงได้คิดค้น “สถานีวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเคลื่อนที่” ขึ้น ให้มีขนาดเล็กเพียง 2x2 เมตรหนัก 200 กก. มีส่วนประกอบเพียง 3 ส่วนสามารถถอดและประกอบติดตั้งได้ในเวลาเพียง 10 นาที ที่สำคัญมีการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ สำหรับผลิตไฟฟ้าใช้เองไว้ด้วย เมื่อต้องการวัดคุณภาพน้ำที่ใด ก็เพียงแค่ติดตั้งสถานีฯ ไว้บนทุ่นลอย ที่ทนกระแสน้ำแรงได้ ไม่พลิกคว่ำเท่านั้น

ด้วยขนาดเล็ก แต่ประสิทธิภาพการทำงานเท่าสถานีวัดคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ สามารถวัดคุณภาพน้ำทั้ง 4 ประการได้พร้อมกัน ทั้งค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (DO) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) และตรวจวัดอุณหภูมิในน้ำ มีการรายงานผลแบบเวลาจริง (Real Time) หรือตามแต่ที่กำหนด เช่น ทุก 1 นาที ทุก 15 นาที เป็นต้น ข้อมูลที่ได้จะถูกส่ง



ผ่านระบบ GPRS สามารถตรวจดูได้ผ่านทางเว็บไซต์ http://www.watnam.com/wq1/wq1_table.php และ http://www.watnam.com/wq2/wq2_table.php

รวมทั้งการที่นักวิจัยของสำนักวิจัยฯ สามารถพัฒนาโปรแกรมการอ่านค่าวัดน้ำได้เอง ทำให้สถานีแห่งนี้ มีต้นทุนผลิตต่อเครื่องเพียง 3 แสนบาท เท่านั้น

ปัจจุบัน สถานีวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเคลื่อนที่ต้นแบบ 2 เครื่อง อยู่ระหว่างการทดสอบประสิทธิภาพที่ประตูระบายน้ำคลองสารภี อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ผู้สนใจติดต่อเพื่อขอข้อมูลได้ที่ กลุ่มงานดินด้านวิทยาศาสตร์ สำนักวิจัยและพัฒนา โทร. 0-2962-5742



รอยยิ้มสดใส จากคนใช้น้ำ “แม่แตง”

จากการรวมตัวของเกษตรกรใน อ.แม่อิง จ.เชียงใหม่ ไม่กี่คน ก่อตั้งเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำแม่แตง เมื่อปี 2535 ความสามัคคีกลมเกลียวเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน ทำให้กลุ่มผู้ใช้น้ำแม่แตงวันนี้พัฒนาศักยภาพสู่การเป็นสมาคมผู้ใช้น้ำชลประทานแม่แตง ครอบคลุมพื้นที่ 71,554 ไร่ ใน 5 อำเภอ คือ อ.เมือง สันป่าตอง หางดง แม่อิง และแม่แตง ที่มีกลุ่มบริหารการใช้น้ำและกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐาน รวมอยู่กว่า 236 กลุ่ม มีสมาชิกถึง 13,144 คน

นายบุญศรี สร้อยคำ อุปนายกคนที่ 2 สมาคมผู้ใช้น้ำชลประทานแม่แตง หนึ่งในสมาชิกผู้ก่อตั้ง กล่าวว่า การมีน้ำใช้อย่างทั่วถึง ทำให้ชาวบ้านมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นกว่าเดิมมากจนผลผลิตดีขึ้น ในปัจจุบันข้าวนาปีมีผลผลิต 800-1,200 กก.ต่อไร่ ข้าวนาปรัง 600-1,000 กก.ต่อไร่ และถั่วเหลือง 300 กก.ต่อไร่

นอกจากจะประชุมพูดคุยและรับทราบความคืบหน้าการบริหารน้ำร่วมกันแล้ว ยังร่วมกันดูแลรักษาคลองส่งน้ำและคลองซอยให้ส่งน้ำได้ดีสม่ำเสมอ เช่น การขุดลอกคลองส่งน้ำสายหลักทุกปี ขุดลอกคลองซอยปีละ 4 ครั้ง มีการเก็บค่าบำรุงรักษาไร่ละ 15 บาท เข้ากองทุนหมู่บ้านเพื่อดูแลคลอง และส่วนหนึ่งใช้ในการพัฒนาเกษตรกร เช่น มีการรวมกลุ่มทำปุ๋ยชีวภาพ มีการเผยแพร่วิธีการแก้ปัญหาดินโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เป็นต้น

“ไม่ว่าเวลาจะผ่านมานานถึง 18 ปี เปลี่ยนจากกลุ่มผู้ใช้น้ำฯ มาเป็นสมาคมฯ แต่สิ่งหนึ่งที่ไม่เคยเปลี่ยน คือ เจ้าหน้าที่ชลประทานยังดูแลเราดี ให้คำปรึกษา ร่วมช่วยเหลือ เหมือนวันแรกที่รู้จักกัน” นายบุญศรีทิ้งท้าย

แล้วก็ถึงเวลาเปิดตัวอย่างเป็นทางการของสายด่วน 1460 ชลประทาน บริการประชาชน ในความดูแลรับผิดชอบของ สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2553 โดยนายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานในพิธี

สายด่วน 1460

ศูนย์กลางข้อมูลชลประทาน



สายด่วน 1460 นอกจากจะเป็นสื่อกลางให้บริการด้านข้อมูลข่าวสารที่มีประโยชน์เกี่ยวกับงานชลประทานแล้ว ยังจะเป็นศูนย์แจ้งเรื่องราวร้องทุกข์ รับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะในการพัฒนา งานชลประทานจากประชาชนทั่วประเทศอีกด้วย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในพิธีเปิดว่า “การพัฒนาและบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน จำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคประชาชน สายด่วน 1460 จึงเป็นช่องทางสำคัญในการสื่อสารระหว่างภาครัฐกับประชาชน สามารถกดโทรศัพท์เลขหมาย 1460 ที่มีบริการ 4 คู่สายได้โดยตรง จึงเป็นความสะดวก รวดเร็ว ที่ประชาชนทุกพื้นที่ของประเทศสามารถรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ รวมถึงสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน ในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ตลอดจนข้อร้องเรียนที่จะเป็นประโยชน์ต่องานด้านชลประทานของประเทศ”



นายมนัส กำเนิดมณี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมฯ กล่าวว่า นับแต่เริ่มทดลองระบบเมื่อเดือนมกราคม 2553 เป็นต้นมา มีรายงานผู้ใช้บริการแล้วกว่า 1,200 เรื่อง และคาดว่าหลังจากเปิดตัวเป็นทางการแล้ว จะมีผู้ใช้บริการเพิ่มมากขึ้น และในอนาคต มีแผนจะขยายหน่วยประสานงานในภูมิภาคที่มีอยู่ 36 สำนักกอง ให้ครอบคลุมพื้นที่มากขึ้น เพื่อให้สายด่วน 1460

ไม่ใช่แค่ช่องทางช่วยเหลือประชาชนผู้ใช้น้ำชลประทานเท่านั้น แต่จะเป็นช่องทางเก็บรวบรวมข้อมูล ที่จะนำมาพัฒนานโยบายการทำงานของกรมชลประทานให้มีคุณภาพพร้อมไปกับการมีส่วนร่วมของประชาชนทั่วประเทศดียิ่งขึ้นไป

บริการสายด่วน 1460 จะมีระบบตอบรับอัตโนมัติ กด 1 ร้องเรียน หรือร้องทุกข์ กด 2 ข้อมูลสถานการณ์น้ำ หากเป็นเรื่องร้องทุกข์ เจ้าหน้าที่จะบันทึกข้อมูลเข้าระบบและตอบข้อมูลใน

เบื้องต้น จากนั้นจะมีการตรวจสอบข้อมูลและประสานงานแก้ไข ปัญหาต่อไป รวมทั้งมีการติดตามเรื่อง โดยทำหนังสือตอบกลับ ให้ผู้ร้องรับทราบผลการดำเนินงานเป็นระยะๆ จนกว่าปัญหาจะได้รับ การแก้ไขเสร็จสิ้น ในเวลาราชการ จะมีเจ้าหน้าที่ให้บริการ ส่วนนอกเวลาราชการ ระบบจะบันทึกเทปข้อมูลไว้ก่อน จากนั้น จึงจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

ฝากไว้ให้คิด

“ปัญหาเป็นเครื่องวินิจฉัยสิ่งที่พังแล้ว ปัญหาเป็น เครื่องเพิ่มพูนเกียรติคุณและชื่อเสียง คนที่ประกอบด้วย ปัญหาในโลกนี้ แม้ในความทุกข์ก็หาความสุขได้”

พุทธศาสนสุภาษิต

สมาชิก กบข. “เลือก” แผนการลงทุนที่ “ใช่” ได้เลย

ตั้งแต่วันที่ 2 กรกฎาคม 2553 เป็นต้นไป กบข. มี 4 แผนการลงทุน ให้สมาชิกได้เลือกแผนที่เหมาะสมกับตนเองได้ ถึง 4 แผน คือ 1. แผนตลาดเงิน 2. แผนตลาดตราสารหนี้ 3. แผนหลัก ซึ่งเป็นแผนลงทุนในปัจจุบัน และ 4. แผนผสมหุ้นทวี สมาชิกสามารถศึกษาข้อมูลแผนการลงทุน และดาวน์โหลดแบบ แสดงความประสงค์เลือกแผนการลงทุนได้จากเว็บไซต์ กบข. ที่ www.gpf.or.th สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายบริการข้อมูล สมาชิก โทร. 1179

อนุมัติเขตเศรษฐกิจพิเศษ 649 แปลง



นายไตรรงค์ สุวรรณคีรี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการแก้ไข ปัญหาผลกระทบจากโครงการฝ่ายราชินีไศล ครั้งที่ 1/53 (การประชุมครั้งที่ 10) ซึ่งกองกฎหมายและ ที่ดิน กรมชลประทาน ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการฯ จัดขึ้น เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 15 กรกฎาคม 2553 ที่ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล

ทั้งนี้ นายวีระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา เป็นผู้แทน กรมชลประทาน รายงานผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคอขวดโครงการฝ่ายราชินีไศลใน ภาพรวม โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ และผู้แทนจากจังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ และร้อยเอ็ด รายงานผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหในระดับพื้นที่

ในการประชุมมีมติให้ความเห็นชอบแปลงที่ดินที่คณะทำงานฯ พิจารณา คำร้องคัดค้านประกาศอำเภอ (คณะทำงานฯ อุทธรณ์) รับรองการทำประโยชน์ และผ่านความเห็นชอบของคณะอนุกรรมการจังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ และ ร้อยเอ็ด 649 แปลง เนื้อที่ 2,347 ไร่ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติการ จ่ายเงินค่าชดเชยต่อไป

ถวายพระพรชัย

ด้วยดวงใจจงรักภักดี

นายชลิต ดำรงศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นำคณะผู้บริหารกรมชลประทาน และ ตัวแทนกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน ร่วมลงนามถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ศาลาศิริราช 100 ปี โรงพยาบาลศิริราช เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2553 ด้วยความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่มีต่อประชาชนชาวไทย



เร่งรัดงบประมาณ กระตุ้นเศรษฐกิจเข้มแข็ง

นายมนตรี ดัน ตระกูล วิศวกรใหญ่ ด้าน ควบคุม การ ก่อสร้าง เป็นประธาน การประชุมติดตาม



เร่งรัดการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายตามงบประมาณประจำปี 2553 และแผนปฏิบัติการ ไทยเข้มแข็ง 2555 เพื่อรับฟังรายงานแผน ผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการ ไทยเข้มแข็งและงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2553 รวมทั้งการชี้แจงงบประมาณปี 2554 โดยมีผู้อำนวยการจากสำนักโครงการขนาดใหญ่ สำนักจัดรูปที่ดินกลาง สำนักออกแบบฯ สำนักสำรวจฯ สำนักบริหารโครงการ สำนักเครื่องจักรกล กองกฎหมายและที่ดิน ร่วมกันชี้แจงรายละเอียด ปัญหาอุปสรรค เพื่อให้การดำเนินงานตามแผน พื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 และงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2553 ของกรมชลประทาน เป็นไป ด้วยความรวดเร็ว และสอดคล้องกับนโยบาย เร่งรัดการเบิกจ่ายของหน่วยงานภาครัฐ

สร้างนักวิจัยชลประทานรุ่นใหม่ใจไลขั้น

สำนักวิจัยและพัฒนา จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผน ยุทธศาสตร์การดำเนินงานวิจัยกรมชลประทาน แก่ผู้รับผิดชอบการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ของสำนัก กอง หรือผู้สามารถนำเสนอ ความคิดเห็นและแนวทางเกี่ยวกับการพัฒนางานวิจัยของกรมฯ ได้ รวม 60 คน ระหว่างวันที่ 16-18 มิถุนายน 2553

นอกจากผู้เข้าร่วมสัมมนาจะได้ทราบขั้นตอน วิธีการทำวิจัย สามารถบูรณาการเครือข่ายการวิจัยให้กว้างขวาง สนองตอบความต้องการในพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ แนวคิดกันแล้ว ยังเพื่อให้กรมฯ มีแผนยุทธศาสตร์ดำเนินงานวิจัย เป็นไปในทิศทางเดียวกับยุทธศาสตร์กรมฯ อีกด้วย

นอกจากนี้ สำนักวิจัยฯ ยังจัดอบรมนักวิจัยรุ่นใหม่ 60 คน ระหว่างวันที่ 23-25 มิถุนายน 2553 เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ขั้นตอนการทำงานวิจัย เทคนิค วิธี



การทำงานวิจัย สามารถสร้างและนำเสนอหัวข้องานวิจัย เก็บข้อมูล สารสนเทศงานวิจัยได้ รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และแนวคิดการทำวิจัยระหว่างกัน สามารถค้นหาหัวข้อโจทย์วิจัย และนำเสนอโครงร่างงานวิจัยตามระบบแหล่งทุนวิจัย และปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ ขั้นตอนของงานวิจัยได้อย่างเป็นระบบ



รมต.ร่วมด้วยช่วยพัฒนาน้ำปิง



นายประติษฐ์ ภัทรประสิทธิ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง และนายวินัย ภัทรประสิทธิ์ ส.ส.พิจิตร ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า และรับฟังปัญหาอุปสรรคการดำเนินงาน โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 3 แห่ง คือ ที่หมู่ 7 บ้านวังกลมเหนือ หมู่ 1 บ้านบานบุง อ.เมือง จ.พิจิตร และหมู่ 9 บ้านท่าหลวง ต.ท่าหลวง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร พื้นที่รับประโยชน์ รวม 9,750 ไร่ ใช้งบประมาณดำเนินการรวม 120 ล้านบาท และร่วมเวทีชุมชนรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในการจัดทำแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำจากแม่น้ำปิงสู่แม่น้ำยม ในเขต

3 อำเภอ คือ อ.วชิรบารมี อ.สามง่าม และ อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร ตามงบประมาณไทยเข้มแข็ง รวม 450 ล้านบาท (3 ปี) ปรับปรุงคลองส่งน้ำรวมทั้งสิ้น 9 สาย และจัดทำแผนงานรองรับประมาณปี 2555-2557 วงเงิน 320 ล้านบาท ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 3 ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดพิจิตร นายอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร สมาชิกสภาจังหวัด นายกเทศบาล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

พร้อมฟังความเห็น สร้างอ่างฯคลองไพร

นายประพนธ์ คำไทย ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน กำแพงเพชร กล่าวถึงความคืบหน้า

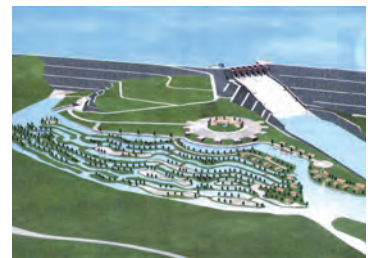


โครงการอ่างเก็บน้ำคลองไพรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านปางขนุน ต.นาบ่อคำ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ว่า ขณะนี้กำลังเตรียมการเพื่อทำประชาพิจารณ์ หลังจากที่สำนักบริหารโครงการได้จัดสัมมนาแนะนำและให้ข้อมูลโครงการฯ กับประชาชนในพื้นที่แล้ว ในขณะที่ยังการสำรวจและออกแบบดำเนินการแล้วเสร็จแล้ว หากการขอแปรญัตติ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2554 ได้รับความเห็นชอบ ก็จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างได้ในปี 2554 แล้วเสร็จในปี 2556

อ่างเก็บน้ำคลองไพรฯ มีความจุเก็บกักน้ำที่ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภคในพื้นที่ ต.นาบ่อคำ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระราชดำริให้กรมชลประทานพิจารณาก่อสร้างเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2536 เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ทุลเกล้าฯ ถวายฎีกาขอพระราชทานแหล่งน้ำ

สร้างแก่งเทียม “เก้าแคว” ที่เกี่ยวใหม่ใกล้แควน้อย

นายจิตะพล รอดพลอย หัวหน้ากลุ่มงานวิศวกรรมบริหาร สำนักก่อสร้าง 2 (โครงการแควน้อย) กล่าวว่า สำนักก่อสร้าง 2 กำลังเตรียมก่อสร้าง “แก่งเก้าแคว” ซึ่งเป็นแก่งเทียม 9 สาย บริเวณท้ายเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เพื่อเฉลิม



พระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ได้พระราชทานพระราชดำริให้ก่อสร้างเขื่อนแควน้อยฯ และเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดพิษณุโลก และเขื่อนแควน้อยฯ ขณะนี้อยู่ระหว่างการออกแบบ คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2554

นายจิตะพล กล่าวว่า จากผลการศึกษาและวิเคราะห์พฤติกรรมการไหลของน้ำ โดยกลุ่มงานชลศาสตร์ สำนักวิจัยและพัฒนา พบว่า บริเวณที่จะก่อสร้างแก่งเก้าแคว นอกจากน้ำที่ระบายออกมาด้านท้ายเขื่อนจะทำให้ล่องแก่งได้ทั้งปีแล้ว ความแรงของน้ำยังไม่มากทำให้ล่องแก่งได้ทั้งครอบครัว



ประเป็นผลการถ่ายโอนภารกิจ

คณะผู้เชี่ยวชาญ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าพบนายสุเทพ น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 1 เพื่อขอข้อมูลในการจัดทำโครงการประเมินผล

ภารกิจของกรมชลประทานที่ถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อประเมินประสิทธิภาพการถ่ายโอน การดูแลบำรุงรักษา และประสิทธิผลภารกิจที่กรมชลประทานดำเนินการถ่ายโอนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตั้งแต่ปี 2545



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (สขป.5-8)

อีกสองเดือนได้ใช้แก้มลิง “บึงพระ”



รอส.ตรวจงาน

นายสีพร มณีโชติ
รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง
พร้อมคณะตรวจ
ราชการ และดูความ
ก้าวหน้างานก่อสร้าง

ระบบควบคุมบานระบายฝายมหาสารคาม จ.มหาสารคาม
โดยมีนายสุรชาติ มาลาศรี ชคป. พัฒนาลุ่มน้ำชีตอนกลาง
และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2553



สขป. 5 ทอดผ้าป่ามหากุศล

สำนักชลประทานที่ 5 ร่วมกับประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง
ร่วมกันเป็นเจ้าภาพถวายมหาสังฆทาน ปลุกต้นไม้เฉลิม
พระเกียรติและทอดผ้าป่าสามัคคี สนับสนุนโครงการพัฒนา
ศูนย์ปฏิบัติธรรมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ถวายเป็น
พระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส
มหามงคลทรงเจริญพระชนมายุครบ 83 พรรษา ณ ศูนย์
ปฏิบัติธรรมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา วัดป่าหนองไธ้
บ้านโนนศิลา ต.วัดหลวง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย โดย
มีนายกิจจา ผลภาษี ที่ปรึกษาสำนักงาน กปร. อธิบดี
กรมชลประทานคนที่ 25 นายวิระ วงศ์แสงนาค รองอธิบดี
ฝ่ายบำรุงรักษา เป็นประธานกรรมการอุปถัมภ์ฝ่ายฆราวาส
นายสดม อินทะแสน ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 5
เป็นประธานกรรมการดำเนินงาน และพระเทพบัณฑิต
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติธรรมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา
เป็นประธานกรรมการฝ่ายสงฆ์

ในงานมีการเปิดโรงทานจากหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัด
และสรุปยอดเงินบริจาคผ้าป่าจากผู้มีจิตศรัทธา เป็นจำนวน
เงิน 736,758 บาท

นายไพศาล พันธุ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน
นครราชสีมา กล่าวว่า เนื่องจากอิทธิพลของพายุโกนเซิน ทำให้เกิด
ฝนตกต่อเนื่องและน้ำท่วมหนักในพื้นที่ ต.ปรุใหญ่ และ ต.สุรนารี
อ.เมือง จ.นครราชสีมา ซึ่งนอกจากจะเป็นที่ตั้งของสนามกีฬา
เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาแล้ว ยังมีบ้านเรือนราษฎรอยู่โดยรอบ
อีกทั้งพื้นที่นี้เป็นพื้นที่ร่องน้ำเดิม มีประสิทธิภาพการระบายน้ำต่ำ
น้ำจึงท่วมขังสูงกว่า 50 ซม. กว่า 2 วัน มีประชาชนได้รับความ
เดือดร้อนจำนวนมาก กรมชลประทานได้ให้การช่วยเหลือร่วมกับ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำการระบายน้ำออกจากพื้นที่ โดยมีจุด
ระบายน้ำ 2 จุด ที่บ้านเคียงเคาะ ต.สุรนารี ด้วยเครื่องสูบน้ำขนาด
8 นิ้ว 2 เครื่อง และที่สนามกีฬาเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ด้วย
เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว 3 เครื่อง ทำให้ปัญหาน้ำท่วมบรรเทา
เข้าสู่ภาวะปกติ

อย่างไรก็ตาม โครงการชลประทานนครราชสีมา ยังไม่วางใจ
กับปัญหาน้ำท่วมนี้ ยังคงติดตั้งเครื่องสูบน้ำทั้ง 2 จุดไว้ต่อไป เพื่อ
รับมือหากเกิดปัญหาน้ำท่วมขึ้นอีก พร้อมทั้งเสนอแนะให้หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องจัดหาพื้นที่ก่อสร้างแก้มลิงในบริเวณ ต.ปรุใหญ่ เพื่อ
รองรับปริมาณฝนในภาวะวิกฤติในอนาคต

สำหรับความคืบหน้าในการก่อสร้างโครงการก่อสร้างแก้มลิง
บึงพระ บนพื้นที่ 1,000 ไร่ ใน ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย
จ.นครราชสีมา ในเขตพื้นที่สำนักชลประทานที่ 8 นายกิตติกุล เสภา
ศิริภรณ์ หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
มูลบน-ลำแชะ กล่าวถึงความคืบหน้าว่า ขณะนี้ ดำเนินการไปได้แล้ว
ร้อยละ 60 คาดว่าจะแล้วเสร็จและเริ่มเก็บกักน้ำได้ในเดือน ก.ย.
2553 ทั้งระบบจะแล้วเสร็จปลายปี 2553 เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถ
รองรับน้ำจากลำน้ำมูลและลำพระเพลิงได้ประมาณ 3 ล้าน ลบ.ม.
เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมภัยและภัยแล้ง ให้กับพื้นที่ 2,000 ไร่
รวมทั้งรักษาระบบนิเวศใน ต.ท่าลาดขาว ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

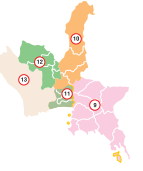


ดูงานไทยเข้มแข็งสู่รินทร์

นางปราณี ศรีวัฒน์ ผู้ตรวจ
ราชการสำนักนายกรัฐมนตรี
เขต 14 และคณะ เดินทางมา
ตรวจราชการโครงการภายใต้แผน

ปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ในส่วนงานของกรมชลประทาน
ณ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านนาดี ต.นาดี
อ.เมือง จ.สุรินทร์ และเยี่ยมชมฝายยางเมืองถึง อ.จอมพระ
จ.สุรินทร์ ในความดูแลของโครงการชลประทานสุรินทร์





เปิดโครงการสูบน้ำเพื่อพัฒนาลพบุรี

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการจัดหาน้ำเพื่อการเกษตร จ.ลพบุรี โดยนายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ ว่า เป็นการจัดทำระบบชลประทานโดยการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จากบริเวณฝั่งขวาของอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ แล้วส่งไปตามระบบท่อส่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตรกว่า 30,000 ไร่ ในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ โคกสำโรง สระโบสถ์ และโคกเจริญ เพื่อให้เกษตรกร 1,250 ครอบครัว มีหลักประกันด้านน้ำ สามารถเพาะปลูกนอกฤดูการได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีน้ำอุปโภคบริโภคได้เพียงพอทั้งปี

โครงการฯ ประกอบด้วย คลองชักน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ สระพักน้ำ 6 แห่ง คือ สระพักน้ำบ้านท่าม่วง บ้านใหม่ท่าม่วง บ้านดงไฟใหม่ บ้านเนินมะกอกน้ำ บ้านโคกแสมสาร และน้ำบ้านโคกเจริญ สถานีเพิ่มแรงดันน้ำ 3 แห่งที่บ้านม่วงค่อม บ้านสระโบสถ์ และบ้านโคกประดู่ ท่อส่งน้ำสายใหญ่และสายซอย ความยาว 102 กิโลเมตร และจุดจ่ายน้ำตามแนวท่ออีก 30 แห่ง เริ่มก่อสร้างเมื่อปี 2548 แล้วเสร็จเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2553



รัฐบาลผลักดันเดินหน้า“ห้วยโสมง”

ชาวบ้านทะเลแสนให้ หนุนเขื่อนคลองมะเดื่อ

นายประดิษฐ์ กลิมจิตร์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้าง 5 (โครงการท่าด่าน) เป็นประธานการประชุมแนะนำ ตอบข้อซักถาม และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเขื่อนคลองมะเดื่อ จ.นครนายก

การประเมินผลจากแบบสอบถามราษฎรที่ร่วมประชุม พบว่า ราษฎรร้อยละ 47 ตอบว่า อ่างเก็บน้ำให้ประโยชน์กับชุมชนมากที่สุด รวมทั้งมีราษฎรร้อยละ 39 ตอบว่า การมีเขื่อนคลองมะเดื่อ จะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในจังหวัดนครนายกได้มากที่สุด ขณะที่ร้อยละ 32 ตอบว่าปานกลาง พร้อมกับขอให้ออกแบบเพิ่มเติม พื้นที่ท้ายเขื่อนให้มีท่อหรือคลองส่งน้ำเพื่อให้หมู่บ้านที่เป็นจุดสร้างเขื่อนสามารถใช้น้ำจากเขื่อนได้ด้วย



กรมชลประทานกำลังจัดเตรียมเอกสารรายละเอียดการดำเนินโครงการห้วยโสมงฯ จ.ปราจีนบุรี เพื่อยื่นชี้แจงต่อศาลปกครองภายในวันที่ 7 สิงหาคม 2553 เนื่องจากสมาคมต่อต้านโลกรื้อถอนกับพวก รวม 35 คน ได้ยื่นฟ้องเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กับพวกรวม 9 คนต่อศาลปกครองกลาง ศาลจึงมีคำสั่งให้ผู้ถูกฟ้องชี้แจงและจัดส่งเอกสารรายละเอียดของโครงการที่เข้าข่ายอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ซึ่งโครงการห้วยโสมงฯ เป็นหนึ่งในโครงการที่ต้องชี้แจงด้วย

กรมชลประทานได้หารือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และประชุมหารือกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่ถูกฟ้องคดี เพื่อให้การจัดทำข้อมูลชี้แจงเป็นเอกภาพ ทั้งนี้ ในการประชุมคณะกรรมการประสานงานและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 13 ก.ค. 2553 นายกรณ์ศักดิ์ สภาวสุ เลขาธิการนายกรัฐมนตรี ประธานที่ประชุมกล่าวว่า โครงการนี้มีพระราชดำริมานานแล้ว และผ่านขั้นตอนต่าง ๆ แล้ว อยากให้ดำเนินการต่อไปได้ จึงให้กรมชลประทานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำรายงานผลกระทบด้านสุขภาพควบคู่ไปด้วย เพื่อลดการโต้แย้งและการคัดค้าน

ดูงาน Best Practice

นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน นำคณะผู้บริหารและคณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการดำเนินการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ คณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ และคณะทำงานทบทวนลักษณะสำคัญขององค์กรและจัดทำผลลัพธ์การดำเนินการหมวด 7 ศึกษาดูงาน Best Practice ณ โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยองของบริษัท ปตท. จำกัด จ.ระยอง ซึ่งได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ 2 ปีซ้อน และรางวัลคุณภาพแห่งชาติ





ภาคใต้ (สขป.14-17)

วางแผนแล้ว“ແພນพัฒนาน้ำ 4 จว.ใต้”

นายอารมณ ขำคมกุล ที่ปรึกษาลัดกระหวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สรุปผลการประชุมหารือกับหัวหน้าหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสงขลาและพัทลุง เสนอต่อปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ในส่วนของกรมชลประทาน สำนักชลประทานที่ 16 ได้เสนอแผนป้องกันการรุกตัวของน้ำเค็มในทะเลสาบสงขลา และแผนพัฒนาแหล่งน้ำในเขต 4 จังหวัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งสงขลาและพัทลุง เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาน้ำท่วม โดยการขุดลอกคลองธรรมชาติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ขุดลอกคลองระบายน้ำ 4 สาย และขุดลอกร่องน้ำกลางทะเลสาบสงขลา เพื่อประโยชน์ในการคมนาคม การผลักดันน้ำเค็ม และการระบายน้ำ

ทั้งนี้ การพัฒนาทะเลสาบสงขลา ด้วยการขุดลอกร่องน้ำนั้น จะเป็นประโยชน์ในการไหลเข้าออกของน้ำระหว่างทะเลสาบสงขลากับทะเลหลวง ซึ่งจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนเรื่องน้ำท่วม ทำให้การเดินเรือคล่องตัวขึ้น และสร้างโอกาสให้พันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติเข้าสู่ทะเลสาบมากขึ้น

การขุดลอกทะเลสาบ จะมีความกว้างเพียง 120-200 เมตร จากความกว้างทั้งหมด 20 กม. แบ่งการขุดเป็น 2 แนว คือ แนวที่ 1 จากปากทะเลสาบสงขลา-ปากอระยทาง 23.5 กม. แนวที่ 2 จากเกาะยอ-บางหมัด-แหลมโพธิ์-โคกเมือง-ปากอระยทาง 37.6 กม. รวม 61.1 กม. ใช้งบประมาณ 1,308 ล้านบาท



อบรมยุวชลกร 5 รุ่น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี จัดโครงการพัฒนาการมีส่วนร่วมและเรียนรู้งานชลประทานให้กับนักเรียนโรงเรียนในพื้นที่รอบโครงการฯ รวม 5 ครั้งในเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา นอกจากการบรรยายประโยชน์ของการใช้น้ำชลประทานแล้ว ยังนำไปเยี่ยมชมแปลงสาธิตเพื่อการเรียนรู้งานชลประทาน ที่สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี) เพื่อเรียนรู้ในพื้นที่จริงอีกด้วย

ชุมพรชวนชาวบ้านร่วมคิด

โครงการชลประทานชุมพร ร่วมกับจังหวัดชุมพรเปิดเวทีประชาคมสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาอุทกภัย



โครงการชลประทานชุมพรจัดเวทีประชาคมรับฟังปัญหา ระดม

ความคิดและข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยลุ่มน้ำคลองชุมพรจากประชาชน เพื่อสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยคลองชุมพร ตามแผนดำเนินงานโครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยคลองชุมพร โดยนำทีมลงพื้นที่จัดทำประชาคมติ พร้อมทั้งอธิบายแนวเขตการดำเนินโครงการ 3 ช่วง คือ ช่วงปากน้ำคลองชุมพรถึงบ้านบางเป้ง ช่วงบ้านบางเป้งถึงถนนจุดตัดสายเอเชีย (คลองนาคราช) และช่วงถนนจุดตัดสายเอเชียถึงค่ายฯ เขตอุดมศักดิ์

เวทีประชาคมนี้ ได้รับการตอบรับอย่างดีจากประชาชน ผู้เข้าร่วมสัมมนา 150 คน ให้ข้อเสนอแนะที่หลากหลาย เช่น ควรปรับปรุงขุดลอกคลองส่วนที่แคบและตื้นเขิน จัดสร้างฝายกั้นน้ำ ขุดลอกและผันน้ำออกนอกเขตเมือง โดยไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติริมตลิ่ง เป็นต้น เวทีประชาคมนี้ มีกำหนดจัดขึ้น 8 ครั้ง จากนั้นจึงนำแนวคิดทั้งหมดมาหาข้อสรุปต่อไป

เปิดคลินิกน้ำเฉลิมพระเกียรติ

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร วันที่ 28 กรกฎาคม 2553 ณ โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช

ในงาน ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28-29 กรกฎาคม 2553 นี้ กรมชลประทาน โดยสำนักชลประทานที่ 15 ศูนย์อำนวยการและประสานงานโครงการพระราชดำริ มีการนำเสนอพระราชกรณียกิจสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และให้บริการแก้ปัญหาเรื่องน้ำ การขอแหล่งน้ำ ช่อมแซมปรับปรุงโครงการ การบริหารจัดการน้ำ พร้อมทั้งนำยุวชลกรเข้าชมงานเพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และสร้างจิตสำนึกที่ดีในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าด้วย



10

วารสารข่าวชลประทาน



๒๕๕๓ วารสารข่าวชลประทาน ฉบับประจำ เดือนสิงหาคม 2553 ๒๕๕๓ เริ่มกันที่สำนักบริหาร

โครงการจัดสรรน้ำเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การจัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่อบริหารจัดการ ความเปลี่ยนแปลงและการประเมินการมีส่วนร่วมขององค์กร” โดยมีนายชูชาติ จุยกมล วิศวกรใหญ่ด้านวางแผนและโครงการเป็นประธานเปิดงาน และให้โอวาท ที่อาคารศูนย์ วิศวกรรมชลประทาน ก่อนเดินทางไปสัมมนาระดมความเห็นกันต่อ ที่ศูนย์ฝึกอบรม บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา ๒๕๕๓ ดร. สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการสำนัก บริหารโครงการ ร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับนายหาญณรงค์ เยาวเลิศ สมาชิกสภา ที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในประเด็น “เชื่อนแก่งเสือเต้น...แก๊ กัยแล้ง-น้ำท่วม?” ในรายการที่นี้ทีวีไทย ช่วงตอบโจทย์ สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส ออกอากาศเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2553 ๒๕๕๓ สำนักชลประทานที่ 15 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลุ่มน้ำ

ปากพองตอนล่าง ร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช ร่วมโครงการปลูกหญ้าแฝกและปลูกต้นไม้เฉลิม พระเกียรติ บริเวณริมคลองเสาชาง หมู่ 5 ต.ทางพูน อ.เฉลิมพระเกียรติ เพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ๒๕๕๓ นายภทวิ ดวงจิตร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง และนายรังสิต จันทศิริปิติกุล หัวหน้า ฝ่ายวิศวกรรมโครงการ ร่วมแสดงความยินดีและสนับสนุนทีมฟุตบอลเชียงใหม่ ซึ่งมีนายอุดรพันธ์ จันทรวโรจน์ ประธานการกีฬาจังหวัด



ยุทธศาสตร์จัดการความเปลี่ยนแปลง



สขป. 1 สนับสนุนฟุตบอลเชียงใหม่

ครอบครัวรักษ์เขื่อน สายสัมพันธ์เพื่อสายน้ำ



“ครอบครัวรักษ์เขื่อน” กิจกรรมความร่วมมือระหว่าง กรมชลประทาน กับ จส.100 ในครั้งที่ 11 นี้ นำเยี่ยมชม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำของกรมชลประทาน ภายใต้ชื่อ “ตามรอยพ่อ...ย้อนวันวานเขื่อนแก่งกระจาน 44 ปี” โดยนาย เฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผอ.คบ.เพชรบุรี ให้ข้อมูลและนำ ล่องเรือชมทิวทัศน์ที่สวยงาม ล่องเรือชมทิวทัศน์ภายในเขื่อน แก่งกระจาน ผ่านเกาะพลับพลา ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้า อยู่หัวเคยประทับพักผ่อนพระอิริยาบถและทรงน้ำ และ เกาะโสม ที่ตั้งสำนักวิปัสสนาเกาะศักดิ์สิทธิ์ พระโพธิสัตว์ แก่งกระจาน รวมทั้งเยี่ยมชมสถานที่ที่น่าสนใจในจังหวัด เพชรบุรีอีกมากมาย เช่น โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ

เชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี ๒๕๕๓ นายแวมามู แวะมะมะ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานปัตตานี ลงนามถวายพระพรและ ร่วมกิจกรรมเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณ วลัยลักษณ์อัครราชกุมารี เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ ณ พื้นที่ โครงการจุฬาภรณ์พัฒนา 6 หมู่ 5 ต.บางเขา อ.หนองจิก จ.ปัตตานี ๒๕๕๓ คณะอนุกรรมการสวัสดิการการส่งเสริมคุณธรรมและ จริยธรรมกรมชลประทาน ร่วมกับฝ่ายสวัสดิการ สำนักพัฒนา โครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล จัดอบรมพัฒนาจิตประจำเดือน กรกฎาคม 2553 หัวข้อ “ความกตัญญูกตเวทีในสังคมปัจจุบัน” มีพระมหาพิระพัฒน์ ถมโล วัดดุสิตารามวรวิหาร บรรยายธรรม ๒๕๕๓ นายสุวิทย์ วัชรโรทัยกุล พ่อเมืองพิจิตร สูดปลื้มเมื่อพื้น ที่เขตอ.เมือง สามง่าม วชิรबारมี บึงนาราง และโพธิ์ประทับช้าง เริ่มมีฝน ที่สำคัญโครงการชลประทานกำแพงเพชรช่วยผันน้ำจาก แม่น้ำแม่ปิงส่งมายังแม่น้ำยมผ่าน “คลองท่อทองแดง” ที่กรม ชลประทานสร้างขึ้น ความยาวกว่า 100 กม. ช่วยให้พื้นที่ 5 อำเภอนี้ พ้นแล้ง และจังหวัดประกาศยกเลิกพื้บัตินภัยแล้งได้แล้ว ๒๕๕๓

ร่วมมือร่วมใจสร้างวัตถุมงคลกรมชลประทาน

ขอเชิญชวนผู้มีจิตศรัทธา ร่วมบริจาคมวลสารสำหรับการจัดสร้างวัตถุมงคล เพื่อเป็นที่ระลึกและหลอมรวมจิตใจชาวชลประทาน ให้เป็นหนึ่งเดียว ทั้งแผ่นดิน ทั่ว ท่อนไม้มงคล แผ่นเงิน แผ่นทอง ตลอดจนดิน หิน ทราย จากเขื่อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเขื่อนสำคัญต่าง ๆ ฤๅละ 100 กรัม

บริจาคได้ที่ นายชูชาติ จุยกมล วิศวกรใหญ่ ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมโยธา ด้านวางแผน และโครงการ กรมชลประทาน เลขที่ 811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2553 หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ 0-2669-5016 08-1954-0618

ฤดูปลูกข้าวนาปีเริ่มแล้ว

(ต่อจากหน้า 1)

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 29 ก.ค. 2553 ว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมดรวม 33,338 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 45 ของความจุอ่างฯ ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งหมด เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ รวมทั้งหมด 9,496 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 13 ของความจุอ่างฯ น้อยกว่าปี 2552 ถึง 11,514 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 8,213 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 12 ของความจุอ่างฯ น้อยกว่าปี 2552 ถึง 10,804 ล้าน ลบ.ม. โดยที่อ่างฯ ขนาดใหญ่ ส่วนใหญ่ยังมีปริมาณน้ำน้อยอยู่ เช่น อ่างฯ ภูมิพล เหลือปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 201 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 1 ของความจุอ่างฯ อ่างฯ สิริกิติ์เหลือ 680 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 7 อ่างฯ ป่าสักชลสิทธิ์ เหลือ 66 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 7 อ่างฯ แควน้อยบำรุงแดน เหลือ 147 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 19 อ่างฯ ขุนด่านปราการชลเหลือ

ตารางสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 16 อ่าง ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2553

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้	
		ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ
1	แม่จัดสมบูรณ์ชลฯ	64	24	42	16
2	แม่กวง	27	10	13	5
3	ก๊วลม	32	29	28	25
4	ก๊วคหมา	41	25	34	20
5	แควน้อยบำรุงแดน	183	24	147	19
6	ห้วยหลวง	24	21	19	16
7	น้ำอูน	127	24	84	16
8	อุบลรัตน์	671	28	90	4
9	ลำปาว	337	24	252	18
10	ลำตะคอง	88	28	60	19
11	มูลบง	34	24	27	19
12	ป่าสักชลสิทธิ์	69	7	66	7
13	ทับเสลา	31	20	23	14
14	ขุนด่านปราการชล	43	19	38	17
15	คลองสิียด	102	24	72	17
16	ปรางมณี	93	27	33	10

38 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 17

อ่างฯ ขนาดใหญ่ในภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี 7 แห่ง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 58 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 32 จังหวัดระยอง ลุ่มน้ำระยอง และ ลุ่มน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างฯ 4 แห่ง รวมกัน 325 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 62

ในขณะที่อ่างฯ ขนาดใหญ่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนใหญ่ มีปริมาณน้ำใช้การได้ในเกณฑ์น้อย เช่น เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น เหลือปริมาณน้ำใช้การได้ 90 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 4 เขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี เหลือ 19 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 16 เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร เหลือ 84 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 16 เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ 252 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 18 เขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา 60 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 19

อนึ่ง กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าในช่วงตั้งแต่เดือนสิงหาคม เป็นต้นไป จะมีปริมาณฝนตกเพิ่มมากขึ้น กรมชลประทานจึงกำชับให้โครงการชลประทานทุกแห่งเก็บกักน้ำไว้ในอ่างฯ ให้ได้มากที่สุด พร้อมกับให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของอาคารบังคับน้ำ ประตูระบายน้ำ และความมั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณน้ำที่จะไหลหลากลงมา รวมทั้งให้วางแผนงานในการป้องกันแก้ไขและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในช่วงฤดูฝนของปีนี้อีกด้วย

กรมชลประทานออกเลือก

(ต่อจากหน้า 1)

นอกจากนี้ ยังมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางอีก 57 โครงการ ความจุรวม 542 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์รวม 4.8 แสนไร่ และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งกำหนดไว้ 4 ทางเลือก คือ ทางเลือกที่ 1. เขื่อนแก่งเสือเต้น (เดิม) ขนาดความจุ 1,175 ล้าน ลบ.ม. ทางเลือกที่ 2. เขื่อนแก่งเสือเต้น (ลดระดับ) ขนาดความจุ 172 ล้าน ลบ.ม. รวมกับเขื่อนน้ายมตอนบน ความจุ 166 ล้าน ลบ.ม. ทางเลือกที่ 3. เขื่อนห้วยสัก ความจุ 423 ล้าน ลบ.ม. รวมกับเขื่อนน้ายมตอนบน ความจุ 166 ล้าน ลบ.ม. และทางเลือกที่ 4. เขื่อนน้ายม ความจุ 588 ล้าน ลบ.ม. รวมกับเขื่อนน้ายมตอนบน ความจุ 166 ล้าน ลบ.ม.

สายด่วน
ศูนย์กลาง
ข้อมูลชลประทาน

1460

- สื่อกลางให้บริการด้านข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานชลประทาน
- ศูนย์แจ้งเรื่องราวร้องทุกข์ รับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ

ศูนย์บริการร่วมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้บริการข้อมูล/ข่าวสาร รับเรื่อง-ส่งต่อ ขออนุมัติ/อนุญาต/รับเรื่องราวร้องทุกข์ ฯลฯ



บริการด้วยใจ เต็มใจให้บริการ

- 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