

/๘๖.๔๒๑/๗๙

๑๖:๔๘:๖๖
๒๕/๐๘/๗๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ห้องรองอธิบดีฝ่ายวิชาการ โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๓๔๖๕ โทร. ๒๖๐๗ ศูนย์ ๖๔๕๐ /๙๙ ส.ก.๗๙

ที่ ๒ วช. ๒๖๖๗/๔๔๔๙

วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง สรุปการประชุม เรื่อง การทบทวนเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

และการจัดทำแผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

(๑)

เรียน อธช. สำเนา พทว.พค. รธส. และ รธบ.

ตามที่ อธช. มอบหมายให้เป็นผู้แทนกรมเข้าร่วมประชุมการทบทวนเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการจัดทำแผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ โดยมีนายสมนึก สุขช่วย รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำเป็นประธาน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนยุทธศาสตร์น้ำร่วมให้ข้อมูล เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๕ กรมทรัพยากรน้ำ นั้น

สรุปผลการประชุมได้ดังนี้

๑. การประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเตรียมแผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ให้เข้มข้นยิ่งกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ เพื่อนำมาปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้ครอบคลุมถึงปี ๒๕๗๙

๒. ผู้แทนกองแผนงานสรุปผลการพิจารณางบประมาณในลักษณะบูรณาการ ปี ๒๕๖๐ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ๑๕ หน่วยงาน งบประมาณรวม ๕๕,๔๒๐.๖๔๔๒ ล้านบาท ยุทธศาสตร์ที่ได้รับงบประมาณมากที่สุด คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๔,๕๙๕.๖๗๖๒ ล้านบาท และยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๑๖,๔๗๗.๓๐๔ ล้านบาท ตามลำดับ ซึ่งเป็นภารกิจหลักของกรมชลประทาน ทั้งนี้ ในส่วนของกรมได้รับการจัดสรรงบประมาณทั้งสิ้น ๓๒,๐๖๖.๔๔๐๕ ล้านบาท

๓. สำหรับหน่วยงานที่มีผลสัมฤทธิ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แต่ขอตั้งงบประมาณในบูรณาการอื่นขอให้รายงานผลสัมฤทธิ์ในยุทธศาสตร์น้ำด้วย เนื่องจากต้องเสนอแผนงาน/โครงการให้คณะกรรมการลุ่มน้ำทราบ รวมทั้งรายงานเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ให้ กนช. ทราบด้วย

๔. สำหรับแผนงานโครงการในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ หน่วยงานต่างๆ ได้ส่งแผนให้พิจารณารวม ๑๕ หน่วยงาน ๗๐,๕๙๖ โครงการ วงเงิน ๓๐๕,๗๐๑.๓๔ ล้านบาท ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการได้ขอให้ทุกหน่วยงานพิจารณาปรับแผนให้สอดคล้องกับการหารือร่วมกับสำนักงบประมาณ และเป้าหมายของประเทศไทย ดังนี้

๔.๑ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

(๑) พิจารณาเพิ่มเติมหน่วยงานสนับสนุนหรือหน่วยงานรองในกลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทานให้การสนับสนุนการจัดทำน้ำดันทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค เป็นต้น

(๒) เพิ่มพื้นที่เป้าหมาย เช่น เขตเศรษฐกิจพิเศษ เมืองสำคัญ เป็นต้น

(๓) กำหนดเป้าหมายตาม SDGs ในกลยุทธ์การประยัดน้ำ/ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเชิงคุณภาพ โดยกำหนดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบอย่างชัดเจน

๔.๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

(๑) กำหนดเกณฑ์/Road Map ด้านการจัดการความต้องการน้ำและหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ชัดเจน ในเบื้องต้นอาจเป็นสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) กำหนด...

๒) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อให้มีการแก้ไขปัญหาและพัฒนาอย่างเป็นระบบ และบูรณาการระหว่างหน่วยงาน เช่น การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เมืองสุโขทัย เป็นต้น ซึ่งกรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต้องดูแลเพื่อชะลอน้ำหลากรูปแบบ และความสามารถเก็บกักน้ำในพื้นที่ต้องบนแต่เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อนุรักษ์ เทศบาลให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พีช พิจารณาจัดทำแหล่งเก็บกักน้ำขนาดเล็กเพื่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ (Area Base) อย่างแท้จริง ดังนั้น ขอให้กรมชลประทานพิจารณาปรับเปลี่ยนเป้าหมายในระยะกลาง (ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) จากเดิมที่กำหนดเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำ ให้ปรับเป็นเชิงพื้นที่เพื่อให้ชัดเจนมากขึ้น

๓) ให้กรมชลประทานทบทวนแผนบริหารจัดการน้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก และเขตเศรษฐกิจพิเศษ

๔.๓ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

๑) กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้ชี้แจงว่า จะเน้นป้องกันเมืองในพื้นที่เศรษฐกิจและชุมชนสำคัญเป็นหลัก และคำนวณผลสัมฤทธิ์ทั้งในเชิงจำนวนเมืองที่ได้รับการป้องกัน และคำนวณเป็นจำนวนไว้ สำหรับกลยุทธ์การวางแผนลุ่มน้ำจะเร่งให้แล้วเสร็จเพื่อนำข้อมูลให้ทันท่วงทายที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒) ผู้แทนกรมทรัพยากรธรรมชาติ เสนอให้เพิ่มหน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบกลยุทธ์ การสนับสนุนการปรับตัวและหนีภัย

๓) กำหนดให้มีพื้นที่เป้าหมายและแผนงานในพื้นที่เร่งด่วน

๔.๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ

๑) กำหนดตัวชี้วัดในกลยุทธ์การลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดที่ให้ชัดเจน

๒) กลยุทธ์การควบคุมน้ำเค็ม เป็นกลยุทธ์ที่สำคัญซึ่งถูกระบุใน SDGs แต่ไม่ได้มีเป้าหมายการชี้วัดในเชิงงบประมาณ และควรกำหนดตัวชี้วัดเชิงปริมาณน้ำที่จัดสรรเพื่อควบคุมระดับความเค็มโดยกรมชลประทานเป็นผู้รับผิดชอบหลัก

๓) กลยุทธ์การกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอย เป็นประเด็นสำคัญในช่วงที่ผ่านมา ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันวางแผนการกำหนดเป้าหมาย วิธีการ และผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน

๔.๕ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาพื้นที่ให้เสื่อมโกร姆และป้องกันการพังทลายของดิน

๑) ปรับกลยุทธ์การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน จากรัฐพัฒนาที่ดิน เป็นกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พีช

๔.๖ ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการ

๑) ฝ่ายเลขานุการได้ชี้แจงว่า ยุทธศาสตร์ที่ ๖ จะปรับให้มุ่งเน้นการศึกษาวิจัยที่ต่อยอด การประชาสัมพันธ์ที่เข้มข้นขึ้น รวมทั้งการบังคับใช้กฎหมายให้เข้มแข็ง โดยเฉพาะการบุกรุกพื้นที่ทางน้ำ ทั้งนี้ รธ. ได้เสนอให้มีการกำหนดตัวชี้วัดให้ชัดเจน

๕. ฝ่ายเลขานุการได้รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม) ซึ่งมีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าแผนที่กำหนด จึงขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการส่งข้อมูลให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ประกอบด้วย

๕.๑ เตรียมข้อมูลเพื่อชี้แจงเหตุผลที่ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตามกำหนดเวลา อาจจะเป็นรายโครงการ พร้อมเสนอแนวทางการเร่งรัดการเบิกจ่าย

๕.๒ หากจำเป็นต้องมีการปรับแผน ขอให้เตรียมเสนอการปรับแผนงานด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และมอบหมายสำนัก/กองที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการ
ทบทวนและปรับปรุงข้อมูลเพื่อส่งให้ฝ่ายเลขานุการ กนช. ดังนี้

๑. สบก. พิจารณาดำเนินการ

๑.๑ กำหนดพื้นที่สำคัญ/พื้นที่เร่งด่วน/พื้นที่วิกฤตที่ต้องวางแผนบริหารจัดการ
อย่างเป็นระบบ เพื่อกำหนดเป็นเป้าหมายเชิงพื้นที่ในยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฉบับใหม่

๒.๑ จัดทำแผนงานโครงการเพื่อกำหนดเป้าหมายเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ พร้อมจัดทำ
Road Map การแก้ไขปัญหา โดยประสานข้อมูลความพร้อมร่วมกับกองแผนงาน

๒.๒ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ การพัฒนาระบบ
ผันน้ำ และการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรับภาคอุตสาหกรรมและเขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยจัดทำเป็น Road Map
ให้ชัดเจน โดยเฉพาะโครงการผันน้ำ และโครงการขนาดใหญ่ที่สำคัญที่สามารถแก้ไขปัญหาแบบเบ็ดเสร็จ

๒.๔ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ผันน้ำ
และพื้นที่รับน้ำนอง กลยุทธ์การบริหารจัดการแหล่งน้ำให้เต็มศักยภาพ และกลยุทธ์การสนับสนุนการปรับตัว
และหนีภัย ในยุทธศาสตร์ที่ ๓

๒.๕ สบก. เป็นเจ้าภาพร่วมกับ กพง. เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามยุทธศาสตร์ที่
กรมรับผิดชอบ จัดประชุมเพื่อพิจารณากลยุทธ์ในภาพรวม และแผนงานโครงการเชิงพื้นที่เพื่อส่งให้ฝ่ายเลขานุการ
กนช. ภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙

๒. สบอ. พิจารณาดำเนินการ

๒.๑ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์การจัดการความต้องการน้ำ กลยุทธ์การ
จัดการพื้นที่เกษตรกรรม และกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำใหม่ ร่วมกับ สด. ในยุทธศาสตร์ที่ ๒

๒.๒ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์การควบคุมระดับความเค็ม กลยุทธ์การ
กำจัดวัชพืชและขยายมูลฝอยในยุทธศาสตร์ที่ ๔ ให้ครบถ้วนตามหลักวิชาการ

๒.๓ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์ที่ ๖ การพัฒนาระบบฐานข้อมูล
สนับสนุนการตัดสินใจ ร่วมกับ ศทส. และกลยุทธ์ที่ ๘ การควบคุมและบุกรุกทางน้ำ ในยุทธศาสตร์ที่ ๖ ร่วมกับ
สมด.

๒.๔ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัด

๓. สวพ. พิจารณาเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์ที่ ๕ การศึกษาวิจัย เพื่อกำหนดให้มีการ
ศึกษาวิจัยต่อยอดที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำในยุทธศาสตร์ที่ ๖

๔. ศทส. พิจารณาพิจารณาเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์ที่ ๖ การพัฒนาระบบฐานข้อมูล
สนับสนุนการตัดสินใจ ในยุทธศาสตร์ที่ ๖ ร่วมกับ สบอ. ตามข้อ ๒.๓

๕. สมด. พิจารณาเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์ที่ ๘ การควบคุมและบุกรุกทางน้ำ ใน
(นายเดชชัย ศรีวิชัย) ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ร่วมกับ สบอ. ตามข้อ ๒.๓

๖. กพง. จัดเตรียมข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากร
30 ล. ก. ๒๕๕๙ ปี ๒๕๕๙ (เพิ่มเติม) ซึ่งมีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าแผนที่กำหนดเพื่อชี้แจงเหตุผลที่ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตาม
กำหนดเวลา อาจจะเป็นรายโครงการ พร้อมเสนอแนวทางการเร่งรัดการเบิกจ่าย และ/หรือปรับแผนงานหากมี
ความจำเป็น เสนอต่อฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙

②

- เห็นชอบ
- ตกลง

บันทึก
๒๖ ส.๗. ๒๖๖๙

(นายสุเทพ น้อยไฟโรมน์)

อธช.

นายสมเกียรติ ประจำวงศ์

รองฯ

เรื่อง ๑๔๙๙๐ ๘๘๙๐

ผก.ว. ๘๘๙๐

๘๘๙๐/๑๔๙๙๐

ก.๑๔๙๙๐/๑๔๙๙๐

นายสมเกียรติ ประจำวงศ์

๘๘๙๐/๑๔๙๙๐

๘๘๙๐/๑๔๙๙๐

๘๘๙๐/๑๔๙๙๐

-var ๓๑ การทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดให้แสดงผลลัพธ์ที่ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

เป้าหมายตามศักยภาพ :

๑. จัดทำแหล่งน้ำผิวดิน/น้ำบาดาล และพัฒนาประปาชนบทหรือประปาหมู่บ้าน จำนวน ๗๘๒ หมู่บ้าน มีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภคภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาชนบท จำนวน ๙๐๗ หมู่บ้าน มีน้ำสะอาด อุปโภคบริโภคภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. โรงเรียนและชุมชนมีระบบน้ำดื่มสะอาด ๖๗๒ โรงเรียน/ชุมชน ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๔. ชุมชนเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจมีระบบประปาเพิ่มขึ้น ๒๕๕ เมือง และขยายเขตประปาเมือง ๖๘๘ แห่ง ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย/ตัวชี้วัด ระยะกลาง	
๑. จัดทำแหล่งน้ำดั้นทุน และก่อสร้างระบบประปา	ร้อยละ ๑๐ ของหมู่บ้าน เป้าหมาย	๑. จัดทำแหล่งน้ำดั้นทุน และก่อสร้างระบบประปา	ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ <u>อีก ๘๐ หมู่บ้านในปี ๒๕๖๐</u>	สส. ทบ. ทน. อปท.
๒. พัฒนาระบบประปาเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ	พัฒนาระบบประปาเมือง ร้อยละ ๔๘ ของเมือง เป้าหมาย	๒. พัฒนาระบบประปาเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ	การพัฒนาเมืองหลักที่สำคัญ <u>เช่น เที่ยวน้ำตก ภูเก็ต อุดรธานี และนครราชสีมา</u>	กปภ. ชป. ทบ.
๓. การเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบประปาชนบทและ จัดทำแหล่งเก็บน้ำฝน	ร้อยละ ๙๖ ของหมู่บ้าน เป้าหมาย	๓. การเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบประปาชนบทและ จัดทำแหล่งเก็บน้ำฝน	ร้อยละ ๙๒ ของหมู่บ้าน เป้าหมาย	สส. ทบ. ทน. อปท.
๔. จัดทำน้ำดื่มให้โรงเรียน และชุมชน	ร้อยละ ๔๕ ของหมู่บ้าน เป้าหมาย	๔. จัดทำน้ำดื่มให้โรงเรียน และชุมชน	ร้อยละ ๔๕ ของหมู่บ้าน เป้าหมาย	ทบ.
๕. การใช้น้ำอย่างมี ประสิทธิภาพ	แหล่งท่องเที่ยวประافظ และพื้นที่ขาดแคลนน้ำ ดั้นทุน	๕. การใช้น้ำอย่างมี ประสิทธิภาพ - เมืองหลักพื้นที่ท่องเที่ยว สำคัญ - ๓๘ ภาคอุตสาหกรรม	ยังไม่มีโครงการรองรับ	กปภ. อปท.
		๖. การจัดการด้านคุณภาพ (เพื่อตามเป้าหมาย SDGs)	จัดทำ road map เป้าหมาย/ ขั้นตอนการดำเนินการ	สส. ทบ. ทน. อปท.

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)

เป้าหมายตามศักยภาพ :

๑ การจัดการด้านความต้องการ

๑๗ วุฒิสาหกรรมภาคตะวันออกสามารถลดการใช้ ใช้ให้คุ้มค่า และการนำกลับมาใช้ใหม่ลดการใช้น้ำได้ร้อยละ ๓๐

๑๒ มีกลไกควบคุมการใช้น้ำ และการจัดสรรน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคตะวันตก

๒. การจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพื่อเพิ่มมูลค่าการใช้น้ำต่อหน่วยให้สูงขึ้น

๓ เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำของแหล่งน้ำเดิมให้เต็มศักยภาพ และลดการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทานเดิมร้อยละ ๑๐ และเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็กในลุ่มน้ำที่มีศักยภาพการพัฒนาต่อ รวมทั้งการดำเนินงานพัฒนาที่ดินที่ใช้เพื่อเกษตรกรรมให้สมบูรณ์ทั่วถึง โดยการวางแผนจัดสรุปที่ดิน การจัดระบบชลประทาน การจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา การปรับระดับพื้นที่ดิน การบำรุงดิน การวางแผนการผลิตและการจำหน่ายผลิตผลการเกษตร

๔ จัดทำแหล่งน้ำให้กับพื้นที่เกษตรน้ำฝน ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตรเพื่อยังชีพอย่างน้อย ลดภัยแล้ง โดยการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้มีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๒๖๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ชุดสระน้ำในเรนา ๒๖๖๘๐๐๐ บ่อ พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ๑๙๗ ล้านไร่ สนับสนุนแหล่งน้ำชุมชน ๑๗๕ แห่ง

๕ พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ โดยเน้นลุ่มน้ำที่มีแหล่งเก็บกักน้ำต่ำ และมีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำให้เพียงพอ กับความต้องการขั้นพื้นฐานในการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การพัฒนาพื้นที่เกษตรชลประทาน อุตสาหกรรมและการพัฒนาเศรษฐกิจของพื้นที่ และพัฒนาโครงการแหล่งน้ำในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อรองรับ ความต้องการในการพัฒนา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้มากขึ้น ให้มีปริมาณน้ำที่สามารถจัดการได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถดำเนินการเพิ่มพื้นที่ ชลประทานได้ไม่น้อยกว่า ๘๗ ล้านไร่

๖. การจัดหน้าต้นทุนในรูปแบบพิเศษ ได้แก่ ระบบผันน้ำและระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำตามศักยภาพและข้อจำกัดเพื่อรองรับพื้นที่เศรษฐกิจและอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศไทย รวมทั้งพื้นที่ขาดเคลอนน้ำด้านต่าง ๆ ในระดับสูง

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
เกษตร				
๑. การจัดการด้านความต้องการ	๑. กำหนดเกณฑ์ การจัดสรรน้ำในครุภัณฑ์ภาคกลาง ภาคตะวันตก และภาคตะวันออก ๒. ลดการใช้น้ำให้ร้อยละ ๗๐	๑. การจัดการด้านความต้องการ	๑. จัดทำ road map เป้าหมาย/ขั้นตอนการดำเนินการ ๒. จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ขั้นตอนการดำเนินการ	ชป. ทน. ชป.
	๓. กำหนดการขยายตัวในภาคตะวันออกให้เหมาะสม		๓. รวมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส.กนช.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
๒. จัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพิ่มนุ่漉ค่า การใช้น้ำต่อหน่วยให้ สูงขึ้น	- การบริหารจัดการน้ำที่มี ประสิทธิภาพสอดคล้องกับ การจัดระบบปลูกพืชอย่าง เผาะสนใจพื้นที่ชลประทานเดิม ๓๐๗๒ ล้านไร่ โดยมุ่งเน้น ลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล	๒. จัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพิ่มนุ่漉ค่า การใช้น้ำต่อหน่วยให้ สูงขึ้น	- ยังไม่ดำเนินการจัดทำ road map เป้าหมาย/ พื้นที่/ขั้นตอนการ ดำเนินการ	ชป. พด.
๓. การเพิ่มประสิทธิภาพ โครงการแหล่งน้ำ และระบบชลประทานเดิม	๑ ดำเนินการต่อเนื่องจากผลศึกษา ๒ เพิ่มประสิทธิภาพโครงการ อย่างน้อยร้อยละ ๑๐ ๓ ลดความต้องการใช้น้ำในเขต อย่างน้อยร้อยละ ๑๐ ๔. ศึกษาปรับปรุงโครงการ ขนาดเล็กโดยมุ่งเน้นภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	๓ การเพิ่มประสิทธิภาพ โครงการแหล่งน้ำและ ระบบชลประทานเดิม	- กำหนดพื้นที่เป้าหมาย / ค่าเริ่มต้น/ตัวชี้วัด จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ ขั้นตอนการดำเนินการ	ชป. สอ. อปท.
๔. พัฒนาและพื้นฟู แหล่งน้ำในพื้นที่ เกษตรน้ำฝน ๕. พื้นฟูแหล่งน้ำ ธรรมชาติ	๔๗๕๖ แห่ง	๔ พัฒนาและพื้นฟูแหล่ง น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ๔๑ พื้นฟูแหล่งน้ำ ธรรมชาติและจัดทำ ระบบกรราชายน้ำ/ อนุรักษ์พื้นฟูพื้นที่ชุมชน/ ระดับชาติและนานาชาติ	- ปรับปรุงตัวชี้วัดจาก ปริมาณน้ำที่ได้ระบุ ผลกระทบให้ถึงพื้นที่ รับประโยชน์ และ ครัวเรือน	พน. ปภ. กองทัพบก
๕๒ สนับสนุนการ ชุมชนน้ำในร่องน้ำ	๑๐๐,๐๐๐ บ่อ	๕๒ สนับสนุนการชุด สร้างน้ำในร่องน้ำ	- จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ ขั้นตอนการดำเนินการ	
๕๓ พัฒนาน้ำบาดาล เพื่อการเกษตร ๕๔ การสนับสนุน แหล่งน้ำชุมชน	๕๕๗,๖๐๐ ไร่ ๗๕๐ แห่ง	๕๓ พัฒนาน้ำบาดาล เพื่อการเกษตร ๕๔ การสนับสนุน แหล่งน้ำชุมชน	- ปรับปรุงตัวชี้วัดจาก ปริมาณน้ำที่ได้ระบุ ผลกระทบให้ถึงพื้นที่ รับประโยชน์ และ ครัวเรือน	ทบ. พด. อปท. สอ.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
๕ การพัฒนาแหล่ง เก็บกักน้ำใหม่ การ จัดหาแหล่งน้ำ ต้นทุน และระบบ กระจายน้ำ	- ดำเนินการทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ โดยมุ่งเน้นลุ่มน้ำไข่ (เหนือ) ยม วัง โ兆 (อีสาน) ซึ่ง มูล เจ้าพระยา ท่าจีน สะแกกรัง โตนเลสถาบัน	๕ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ ใหม่ การจัดหาน้ำแหล่งน้ำ ต้นทุน และระบบ กระจายน้ำ	- ทบทวนเป้าหมายตาม <u>แผน ๒๐ ปี</u> - กำหนดแผนงานโครงการ ในพื้นที่เร่งด่วน - จัดทำโครงการแก้ปัญหา ทั้งระบบในพื้นที่มีปัญหา รุนแรง	ชป. ทน. พด.
๖ การพัฒนาระบบ ผันน้ำและระบบ เชื่อมโยงแหล่งน้ำ	- ดำเนินการต่อเนื่องตามผล การศึกษา - ศึกษาลุ่มน้ำที่มีศักยภาพ	๖ การพัฒนาระบบผัน น้ำและระบบ เชื่อมโยงแหล่งน้ำ	- การเพิ่มน้ำต้นทุนเพื่อ ความมั่นคง ได้แก่ เชื่อม ภูมิภาค การใช้น้ำແນน้ำโข เริ่มในปี ๒๕๖๖	ชป. ทน.
อุดสาหกรรม				
๗ การพัฒนาแหล่ง เก็บกักน้ำ และ ระบบส่งน้ำ		๗ การพัฒนาแหล่ง เก็บกักน้ำ และระบบ ส่งน้ำ		
๗๑ พื้นที่อุตสาหกรรม ภาคตะวันออก	- ศึกษา/เตรียมความพร้อม จัดหาแหล่งน้ำเพิ่ม ๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	๗๑ พื้นที่อุตสาหกรรม ภาคตะวันออก	- จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม <u>ศักยภาพในประเทศไทย ใน ปี ๒๕๖๖</u> - การผันน้ำในปี ๒๕๖๖	ชป. ทน. กระทรวง พลังงาน
๗๒ เศรษฐกิจพิเศษ และนิคมอุตสาหกรรม ที่พัฒนาขึ้นใหม่	- ดำเนินการจัดหาน้ำตามผล การ ศึกษาในพื้นที่เศรษฐกิจ พิเศษระยะที่ ๑ - ศึกษาเตรียมความพร้อม เพื่อจัดหาน้ำรองรับการ พัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ ๒ (๕ จังหวัด)	๗๒ เศรษฐกิจพิเศษ และนิคมอุตสาหกรรมที่ พัฒนาขึ้นใหม่	- กำหนดแผนดำเนินการ ในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ ระยะที่ ๑ - ศึกษาเตรียมความพร้อม เพื่อจัดหาน้ำรองรับการ พัฒนาเขตเศรษฐกิจ พิเศษระยะที่ ๒ (๕ จังหวัด)	ยพ. ชป. กนอ.

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

เป้าหมายตามศักยภาพ :

๑. ดำเนินสายหลักและสาขาได้รับการปรับปรุง เพิ่มอัตราการไหลมากกว่าร้อยละ ๑๐ รวมระยะ ๘๒ กิโลเมตร ป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ จำนวน ๗๕ แห่ง

๒. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ลดความเสียหายจากน้ำหลากล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำเสียงภัย น้ำล้นตลิ่ง และความเสียหายสูงในลุ่มน้ำวิกฤต ๑๐ ลุ่มน้ำ

๓. พัฒนาพื้นที่รับน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพื่อชลอน้ำหลากร่นดใหญ่

๔. ป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ จำนวน ๗๕ แห่ง

๕. จัดทำ/ปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน/ลุ่มน้ำ ๗๕ แห่ง

๖. สนับสนุนการปรับตัวและหนีภัยโดยเฉพาะกลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ และกลุ่มลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
๑. การปรับปรุงทางน้ำ สายหลัก	๘๒ กิโลเมตร	๑. การปรับปรุงทางน้ำ สายหลัก	- <u>นอกจากการบอกริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้ได้ร้อยละ ๑๐ ครรภะบุผลกระทบที่ได้จากการดำเนินการ</u>	จท.
๒. การพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ระบายน้ำ ผั้นน้ำ และพื้นที่รับน้ำใน พื้นที่ชุมชน	- ดำเนินการต่อเนื่องจาก ระยะสั้น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ท่าจีน ปราจีนบุรี ยม ไถ่ (อ่าวรัตน์) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (จ.นครศรีธรรมราช จ.ชุมพร และ จ.ราษฎร์ฯ) ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (จ.ตรัง)	๒. การพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพ การระบายน้ำ ผั้นน้ำ และพื้นที่รับน้ำใน พื้นที่ชุมชน	- <u>กำหนดแผนงาน โครงการในพื้นที่เร่งด่วน</u> <u>จัดทำโครงการ แก้ปัญหาทั้งระบบใน พื้นที่มีปัญหารุนแรงในทันที แก้ไข เยียวยาเจ้าพระยา ปราจีนบุรี</u> <u>การบรรเทาอุทกภัย พื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ รบกวนเชิงขา ยังไม่ดำเนินการ</u>	ชป. ปภ ทน
๒๑ จัดทำพื้นที่รับ น้ำในพื้นที่ชุมชน	- ดำเนินการต่อเนื่องจาก ผลการศึกษาระยะสั้น และศึกษาเพิ่มเติม พื้นที่	๒๒ จัดทำพื้นที่รับ น้ำในพื้นที่ชุมชน	- <u>กำหนดแผนดำเนินการใน พื้นที่เป้าหมาย การแก้ไขปัญหาน้ำร้อน</u>	ชป. ทน.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
	จ.นครศรีธรรมราช	ยังไม่ดำเนินการ	การระบายน้ำ	
๓ การป้องกันน้ำท่วม ชุมชนเมือง	๑๕ แห่ง	๓ การป้องกันน้ำท่วม ชุมชนเมือง	ทบทวนแผนการ ดำเนินการในพื้นที่ <u>เศรษฐกิจสำคัญ เช่น</u> หัวทิbin พัทยา ป่าตอง ^{สมุย}	ยพ. กทม.
๔ การกำหนดเขตการ ใช้ประโยชน์ที่ดิน ลุ่มน้ำ/จังหวัด และ ปรับปรุง/จัดทำ ผังเมือง	- ๑๙ แห่ง ได้แก่ ลุ่มน้ำสลาลวิน โขง (เหนือ) กก เพชรบุรี ขายฝั่งทะเลตะวันออก ตาปี ปัตตานี ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	๔ การกำหนดเขตการใช้ ประโยชน์ที่ดินลุ่มน้ำ/ จังหวัด และปรับปรุง/ จัดทำผังเมือง	- <u>การใช้ผลการศึกษาใน</u> การการปรับปรุงการใช้ ที่ดินการปรับปรุงผังเมือง - <u>จัดทำแผนการปรับปรุง</u> ผังต่างๆ ในพื้นที่เสี่ยง	ยพ.
๕ การพัฒนาและ บริหารจัดการแหล่ง ^{น้ำ} เก็บกักน้ำ เติม ศักยภาพ	- ดำเนินการต่อเนื่องตาม ผลการศึกษา	๕ การพัฒนาและ บริหารจัดการแหล่ง ^{น้ำ} เก็บกักน้ำเติม ศักยภาพ	- <u>จัดทำแผนการในพื้นที่</u> <u>ดำเนินการในลุ่มน้ำ</u> <u>เสี่ยงสูง</u>	ชป.
๖ การสนับสนุนการ ปรับตัวและหนีภัย	- กลุ่มลุ่มน้ำภาคใต้และ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๖ การสนับสนุนการ ปรับตัวและหนีภัย	ยังไม่มีโครงการรองรับ	ชป. ทน. ยพ. ปภ. อปท. ทศ.

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ

เป้าหมายตามศักยภาพ :

- ลดของเสียที่ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ เพื่อให้คุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำ^{ผู้ดินที่กำหนด}
- ป้องกันและเตือนภัยวิกฤติคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ป่าสัก ท่าจีน สะแกกรัง โขง (อีสาน) ซึ แม่กลอง บางปะกง มูล (ลำตะคง) ปิง วัง ยม น่าน ทะเลสาบสงขลา เพชรบุรี

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
๑ พัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ รวมและระบบบำบัด น้ำเสียรวมของชุมชน	๑๙ แห่ง	๑. พัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบ รวมและระบบบำบัด น้ำเสียรวมของชุมชน	-	สพ. คพ. อจн. กทม. อปท.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
๑๑ เพิ่มประสิทธิภาพ ระบบบرمและระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของ ชุมชน (ระบบฯ ที่มีอยู่เดิม)	๗๙ แห่ง	๑๑ เพิ่มประสิทธิภาพ ระบบบرمและระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของ ชุมชน (ระบบฯ ที่มีอยู่เดิม)	- ต้องพิจารณาเรื่อง ดำเนินการตาม นโยบายรัฐบาล	
๑๒ ก่อสร้างระบบ รวมและระบบบำบัด น้ำเสียรวมของชุมชน (ระบบฯ ใหม่)	๗๙ แห่ง	๑๒ ก่อสร้างระบบ รวมและระบบ บำบัดน้ำเสียรวมของ ชุมชน (ระบบฯ ใหม่)	- ระบุผลกระทบให้ถึง ปริมาณน้ำที่บำบัดได้ และประชาชนได้ ประโยชน์กี่ครัวเรือน	ชป. ปภ ทน
๒ ลดน้ำเสียจาก แหล่งกำเนิดวิกฤต		๒ ลดน้ำเสียจาก แหล่งกำเนิด		
๒๑ กำหนดสัดส่วน การระบายน้ำพิษ	- ลุ่มน้ำแม่กลอง บางปะกง ปราจีนบุรี ปิง วัง ยอม น่าน กก	๒๑ กำหนดสัดส่วน การระบายน้ำพิษ	- จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ ขั้นตอนการดำเนินการ	สพ. คพ. อจฉ. อปท.
๒๒ ป้องกันและ แก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ	- ลุ่มน้ำปิง วัง ยอม น่าน บางปะกง ชี (พอง) ปราจีนบุรี ทะเลสาบ สงขลา	๒๒ ป้องกันและ แก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ ในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต	- เร่งดำเนินการให้ สอดคล้องนโยบาย รัฐบาล	สพ. คพ. อจฉ. อปท. กรอ. กนอ.
๓ การควบคุมระดับ ความเค็ม	- ความเค็มไม่ให้เกิน มาตรฐานของการเกษตร และการประปา โดยเฉพาะ ในลุ่มน้ำ แม่กลอง ท่าจีน	๓ การควบคุมระดับ ความเค็ม	- ระบุพื้นที่รับประโยชน์/ ครัวเรือน	ชป.
๓๑ การใช้น้ำจีด ผลักดันน้ำเค็ม	๓๑ การใช้น้ำจีด ผลักดันน้ำเค็ม	๓๑ การใช้น้ำจีด ผลักดันน้ำเค็ม		
๓๒ การก่อสร้าง อาคาร ป้องกันการรุก ตัวของน้ำเค็ม	๓๒ การก่อสร้าง อาคาร ป้องกันการรุก ตัวของน้ำเค็ม	๓๒ การก่อสร้าง อาคาร ป้องกันการรุก ตัวของน้ำเค็ม		
๔ การกำจัดวัชพืชและ ขยายผลอยในแหล่งน้ำ	- น้ำรนาก ปราจีนบุรี เจ้าพระยา (น้อย) ป่าสัก (ลพบุรี) ทะเลสาบสงขลา	๔ การกำจัดวัชพืชและ ขยายผลอยในแหล่งน้ำ	- จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ ขั้นตอนการดำเนินการ ให้เพียงพอ กับสภาพ ปัญหา	ชป. จท. อปท.

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ อนุรักษ์พื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

เป้าหมายตามศักยภาพ :

- ๑ พื้นที่ป่าต้นน้ำได้รับการฟื้นฟู จำนวน ๔๗๖๖ ล้านไร่ และลดความเร็วหลักในพื้นที่ต้นน้ำ
- ๒ พื้นที่ได้รับการป้องกันการสูญเสียหน้าดิน จำนวน ๙๗๕๕ ล้านไร่ ลดการกัดเซาะในพื้นที่ต้นน้ำ

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
๑ การอนุรักษ์พื้นฟูพื้นที่ ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม	๒๖๐๐ ล้านไร่	๑ การอนุรักษ์พื้นฟูพื้นที่ ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม	ระบุพื้นที่ที่ชัดเจน	ปม. อส.
๒ การป้องกันและลดการ ชะล้างพังทลายของดิน	๕๐ ล้านไร่	๒. การป้องกันและลดการ ชะล้างพังทลายของดิน <u>ปรับอุอกเนื่องจากเป็น งบพื้นฐานและเป็น เป้าหมายเดียวทั้งพื้นที่</u> พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม		พด.

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการ

เป้าหมาย :

- ๑ มีองค์กร / กฎหมาย ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับชาติ และระดับลุ่มน้ำ
- ๒ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ อย่างมี
ประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
- ๓ ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในกระบวนการติดตามการดำเนินงานตาม
แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- ๔ บริหารจัดการน้ำและ ดูแลบำรุงรักษาอาคาร ให้สภาพอาคารสามารถใช้งานได้อย่าง
ยาวนานและมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
๑ จัดทำ/เสนอ (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากร น้ำ พ.ศ.	-	๑. จัดทำ/เสนอ (ร่าง) พระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.		สศช. ทน. กนช.
๒ ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร ทั้งระดับชาติและระดับลุ่มน้ำ	-	๒. ปรับปรุงโครงสร้าง องค์กร ทั้งระดับชาติ และระดับลุ่มน้ำ	ปรับให้สอดคล้อง กับร่าง พ.ร.บ.	สศช. ทน. กนช.
๓ สนับสนุนองค์กรผู้เชี่ยว วงศกรชุมชน องค์กรลุ่มน้ำ และเครือข่ายระหว่างลุ่มน้ำ	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๓ สนับสนุนองค์กรผู้เชี่ยว วงศกรชุมชน องค์กรลุ่มน้ำ และเครือข่ายระหว่าง ลุ่มน้ำ	ต้องระบุผลกระบวนการ ให้ชัดเจน	ทน. กนช.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวเข้าด้วยกัน		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
ทั้งในและระหว่างประเทศให้มีความเข้มแข็ง		ลุ่มน้ำ ทั้งในและระหว่างประเทศให้มีความเข้มแข็ง		
๕ การจัดทำแผนยุทธศาสตร์/แผนแม่บท/แผนปฏิบัติการในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ทั้งในระดับประเทศไทยและระดับลุ่มน้ำ	- ทบทวน/ปรับปรุงภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔	๕ การจัดทำแผนยุทธศาสตร์/แผนแม่บท/แผนปฏิบัติการ ในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ทั้งในระดับประเทศไทยและระดับลุ่มน้ำ	- ดำเนินการให้สอดคล้องกับ SDGs ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๗	ชป. ทน. กนช.
๕ การศึกษา วิจัย แนวทางการจัดการทรัพยากริมแม่น้ำ/ลุ่มน้ำสาขา		๕ การศึกษา วิจัยแนวทางการจัดการทรัพยากริมแม่น้ำ/ลุ่มน้ำสาขา	- ระบุผลกรอบให้ <u>ขัดเจนถึงประชาชน/พื้นที่ได้รับประโยชน์</u>	
๕๑ ศึกษา วิจัย พัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำผิวดิน	- ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	๕๑ ศึกษา วิจัย พัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำผิวดิน	- ระบุผลกรอบให้ <u>ขัดเจนถึงประชาชน/พื้นที่ได้รับประโยชน์</u>	ทุกหน่วยงาน
๕๒ ศึกษา วิจัย พัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล	- ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	๕๒ ศึกษา วิจัย พัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล		ทบ.
๕๓ ศึกษาแนวทางการจัดการลุ่มน้ำสาขา	- นำร่องในลุ่มน้ำสาขาลุ่มน้ำชี แม่กลอง และภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๕๓ ศึกษาแนวทางการจัดการลุ่มน้ำสาขา		ชป. ทน.
๙ พัฒนาระบบน้ำข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ	- ดำเนินการถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๑	๙ พัฒนาระบบน้ำข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ	- ดำเนินการถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - มีงานที่ต้องพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพ	ชป. ทน. อต. กกม. สสนก. คพ. สหอก. พท. ยพ. ทร. ทบ. ปภ. ศภช. สสช. สาวช.
๗ ตรวจสอบ ประเมิน เพื่อบำรุงรักษา และปรับปรุงซ่อมแซมระบบ รวมทั้งอาคารโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเดิม	- รักษาประสิทธิภาพของระบบ ชลประทาน และอาคารที่มีอยู่เดิมอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นภาคกลาง ภาค	๗ ตรวจสอบ ประเมิน เพื่อบำรุงรักษา และปรับปรุงซ่อมแซมระบบ รวมทั้งอาคารโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเดิม	- ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
	ตัววัดออกเนี่ยงเห็นอ ภาคเหนือ และใน พื้นที่ชลประทานเดิม ตามล้านรำ			
๔ การควบคุมการบุกรุกทางน้ำ	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๔ การควบคุมการบุกรุกทางน้ำ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	จท. ชป. อปท.
๕ ติดตามและประเมินผล	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๕ ติดตามและประเมินผล	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	ทุกหน่วยงาน
๗ การประชาสัมพันธ์และ การมีส่วนร่วม	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๗ การประชาสัมพันธ์และ การมีส่วนร่วม	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	ทุกหน่วยงาน