

๗๐.๑๑๑๖๔/๑๙



บันทึกข้อความ

พ.ศ. ๗๐. ๔๖๒๑/๑๙
(๖๒๘๙)

ส่วนราชการ ห้องรองอธิบดีฝ่ายวิชาการ โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๓๔๖๕ โทร. ๒๖๐๗ คมอ ๖๕๕๐/๑๙ ส.ก. ๑๙
ที่ ๕ รว ๒๖๖๓/๒๕๕๙ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง สรุปการประชุม เรื่อง การทบทวนเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการจัดทำแผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

๑

เรียน อช. สำเนา ผทว.ผค. รรส. และ รรช.

ตามที่ อช. มอบหมายให้เป็นผู้แทนกรมเข้าร่วมประชุมการทบทวนเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการจัดทำแผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ โดยมีนายสมนึก สุขช่วย รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำเป็นประธาน และมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนยุทธศาสตร์น้ำร่วมให้ข้อมูล เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสายชล ชั้น ๙ กรมทรัพยากรน้ำ นั้น

สรุปผลการประชุมได้ดังนี้

๑. การประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเตรียมแผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ให้เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ เพื่อนำมาปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้ครอบคลุมถึงปี ๒๕๗๔

๒. ผู้แทนกองแผนงานสรุปผลการพิจารณางบประมาณในลักษณะบูรณาการ ปี ๒๕๖๐ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ๑๕ หน่วยงาน งบประมาณรวม ๕๕,๘๒๐.๖๘๔๒ ล้านบาท ยุทธศาสตร์ที่ได้รับงบประมาณมากที่สุด คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ๓๔,๕๕๕.๖๗๖๒ ล้านบาท และยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ๑๖,๔๗๗.๓๐๐๔ ล้านบาท ตามลำดับ ซึ่งเป็นภารกิจหลักของกรมชลประทาน ทั้งนี้ ในส่วนของกรมได้รับการจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๒,๐๖๖.๔๘๐๕ ล้านบาท

๓. สำหรับหน่วยงานที่มีผลสัมฤทธิ์ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แต่ขอตั้งงบประมาณในบูรณาการอื่นขอให้รายงานผลสัมฤทธิ์ในยุทธศาสตร์น้ำด้วย เนื่องจากต้องเสนอแผนงาน/โครงการให้คณะกรรมการลุ่มน้ำทราบ รวมทั้งรายงานเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ให้ กนช. ทราบด้วย

๔. สำหรับแผนงานโครงการในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ หน่วยงานต่างๆ ได้ส่งแผนให้พิจารณา รวม ๑๕ หน่วยงาน ๗๐,๕๙๖ โครงการ วงเงิน ๓๐๕,๗๐๑.๓๔ ล้านบาท ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการได้ขอให้ทุกหน่วยงานพิจารณาปรับแผนให้สอดคล้องกับการหารือร่วมกับสำนักงบประมาณ และเป้าหมายของประเทศ ดังนี้

๔.๑ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

- ๑) พิจารณาเพิ่มเติมหน่วยงานสนับสนุนหรือหน่วยงานรองในกลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมชลประทานให้การสนับสนุนการจัดหาน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค เป็นต้น
- ๒) เพิ่มพื้นที่เป้าหมาย เช่น เขตเศรษฐกิจพิเศษ เมืองสำคัญ เป็นต้น
- ๓) กำหนดเป้าหมายตาม SDGs ในกลยุทธ์การประหยัสน้ำ/ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเชิงคุณภาพ โดยกำหนดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบอย่างชัดเจน

๔.๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

- ๑) กำหนดเกณฑ์/Road Map ด้านการจัดการความต้องการน้ำและหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ชัดเจน ในเบื้องต้นอาจเป็นสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับกรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ

๒) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อให้มีการแก้ไขปัญหาและพัฒนาอย่างเป็นระบบ และบูรณาการระหว่างหน่วยงาน เช่น การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เมืองสุโขทัย เป็นต้น ซึ่งกรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตอนล่างเพื่อชะลอน้ำหลาก และควรมีการเก็บกักน้ำในพื้นที่ตอนบน แต่เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อนุรักษ์ เห็นควรให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พิจารณาจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำขนาดเล็กเพื่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ (Area Base) อย่างแท้จริง ดังนั้น ขอให้กรมชลประทานพิจารณาปรับเป้าหมายในระยะกลาง (ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔) จากเดิมที่กำหนดเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำ ให้ปรับเป็นเชิงพื้นที่เพื่อให้ชัดเจนมากขึ้น

๓) ให้กรมชลประทานทบทวนแผนบริหารจัดการน้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก และเขตเศรษฐกิจพิเศษ

๔.๓ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

๑) กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้ชี้แจงว่า จะเน้นป้องกันเมืองในพื้นที่เศรษฐกิจและชุมชนสำคัญเป็นหลัก และคำนวณผลสัมฤทธิ์ทั้งในเชิงจำนวนเมืองที่ได้รับการป้องกัน และคำนวณเป็นจำนวนไร่ สำหรับกลยุทธ์การวางผังลุ่มน้ำจะเร่งให้แล้วเสร็จเพื่อนำข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒) ผู้แทนกรมทรัพยากรธรณี เสนอให้เพิ่มหน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบกลยุทธ์การสนับสนุนการปรับตัวและหนีภัย

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 การฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

๑) ปรับกลยุทธ์การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน จากกรมพัฒนาที่ดิน เป็นกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

๔.๖ ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการ

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

๕. ฝ่ายเลขานุการได้รายงานผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม) ซึ่งมีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าแผนที่กำหนด จึงขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการส่งข้อมูลให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ ประกอบด้วย

๕.๑ เตรียมข้อมูลเพื่อชี้แจงเหตุผลที่ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตามกำหนดเวลา อาจจะ เป็นรายโครงการ พร้อมเสนอแนวทางการเร่งรัดการเบิกจ่าย

๕.๒ หากจำเป็นต้องมีการปรับแผน ขอให้เตรียมเสนอการปรับแผนงานด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และมอบหมายสำนัก/กองที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการ ทบทวนและปรับปรุงข้อมูลเพื่อส่งให้ฝ่ายเลขานุการ กนช. ดังนี้

๑. สบก. พิจารณาดำเนินการ

๑.๑ กำหนดพื้นที่สำคัญ/พื้นที่เร่งด่วน/พื้นที่วิกฤตที่ต้องวางแผนบริหารจัดการ อย่างเป็นระบบ เพื่อกำหนดเป็นเป้าหมายเชิงพื้นที่ในยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฉบับใหม่

๑.๒ จัดทำแผนงานโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ พร้อมจัดทำ Road Map การแก้ไขปัญหา โดยประสานข้อมูลความร่วมมือกับกองแผนงาน

๑.๓ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์การพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ การพัฒนาระบบ ผันน้ำ และการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรองรับภาคอุตสาหกรรมและเขตเศรษฐกิจพิเศษ โดยจัดทำเป็น Road Map ให้ชัดเจน โดยเฉพาะโครงการผันน้ำ และโครงการขนาดใหญ่ที่สำคัญที่สามารถแก้ปัญหาแบบเบ็ดเสร็จ

๑.๔ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ผันน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง กลยุทธ์การบริหารจัดการแหล่งน้ำให้เต็มศักยภาพ และกลยุทธ์การสนับสนุนการปรับตัว และหนีภัย ในยุทธศาสตร์ที่ ๓

๑.๕ สบก. เป็นเจ้าภาพร่วมกับ กผง. เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามยุทธศาสตร์ที่ กรมรับผิดชอบ จัดประชุมเพื่อพิจารณากลยุทธ์ในภาพรวม และแผนงานโครงการเชิงพื้นที่เพื่อส่งให้ฝ่ายเลขานุการ กนช. ภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙

๒. สบอ. พิจารณาดำเนินการ

๒.๑ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์การจัดการความต้องการน้ำ กลยุทธ์การ จัดการพื้นที่เกษตรกรรม และกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำเดิม ร่วมกับ สจต. ในยุทธศาสตร์ที่ ๒

๒.๒ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์การควบคุมระดับความเค็ม กลยุทธ์การ กำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยในยุทธศาสตร์ที่ ๔ ให้ครบถ้วนตามหลักวิชาการ

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

๒.๔ ทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัด

๓. สวพ. พิจารณาเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์ที่ ๕ การศึกษาวิจัย เพื่อกำหนดให้มีการ ศึกษาวิจัยต่อยอดที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำในยุทธศาสตร์ที่ ๖

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

๕. สมด. พิจารณาเป้าหมายตัวชี้วัดตามกลยุทธ์ที่ ๘ การควบคุมและบูรณาการทางน้ำ ใน ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ร่วมกับ สบอ. ตามข้อ ๒.๓

๖. กผง. จัดเตรียมข้อมูลผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากร

น้ำ ปี ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม) ซึ่งมีผลการเบิกจ่ายต่ำกว่าแผนที่กำหนดเพื่อชี้แจงเหตุผลที่ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตาม กำหนดเวลา อาจจะเป็นรายโครงการ พร้อมเสนอแนวทางการเร่งรัดการเบิกจ่าย และ/หรือปรับแผนงานหากมี ความจำเป็น เสนอต่อฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๙

Handwritten notes:
- 1. สบอ. สบอ. สบอ.
- สบอ. สบอ. สบอ.
- สบอ. สบอ. สบอ.

30 ต.ค. 2559

๑) - เดิมเสมอ
- ตัดแปลงตาม กนช.
สม. น้อยไพโรจน์
26 ส.ค. 2559
(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
อธช.

(นายสมเกียรติ ประจักษ์)
ธว.

๒) เรือน ผ.น.ก. ผ.ร.น.อ
ผ.ร.ว.ผ. ผ.ร.ม.จ
ผ.ร.ท.ผ. ผ.ร.ผ.น.อ
ผ.ร.ผ.น.อ
(นายสมเกียรติ ประจักษ์)
ธว.

วาระ ๓.๑ การทบทวนเป้าหมายตัวชี้วัดให้แสดงผลสัมฤทธิ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

เป้าหมายตามศักยภาพ :

๑. จัดหาแหล่งน้ำผิวดิน/น้ำบาดาล และพัฒนาประปาชนบทหรือประปาหมู่บ้าน จำนวน ๗๕๖๖ หมู่บ้าน มีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภคภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาชนบท จำนวน ๙,๐๙๓ หมู่บ้าน มีน้ำสะอาดอุปโภคบริโภคภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. โรงเรียนและชุมชนมีระบบน้ำดื่มสะอาด ๖,๓๓๒ โรงเรียน/ชุมชน ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๔. ชุมชนเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจมีระบบประปาเพิ่มขึ้น ๒๕๕ เมือง และขยายเขตประปาเมือง ๖๘๘ แห่ง ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๙

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย/ตัวชี้วัดระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย/ตัวชี้วัดระยะกลาง	
๑. จัดหาแหล่งน้ำต้นทุนและก่อสร้างระบบประปา	ร้อยละ ๑๐ ของหมู่บ้านเป้าหมาย	๑. จัดหาแหล่งน้ำต้นทุนและก่อสร้างระบบประปา	ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จอีก ๘๑๑ หมู่บ้านในปี ๒๕๖๐	สธ. ทบ. ทน. อปท.
๒. พัฒนาระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ	พัฒนาระบบประปาเมือง ร้อยละ ๔๘ ของเมืองเป้าหมาย	๒. พัฒนาระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ	การพัฒนาเมืองหลักที่สำคัญ เช่น เชียงใหม่ ภูเก็ต อุดรธานี และนครราชสีมา	กปภ. ชป. ทน.
๓. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาชนบทและจัดหาแหล่งเก็บน้ำฝน	ร้อยละ ๙๖ ของหมู่บ้านเป้าหมาย	๓. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาชนบทและจัดหาแหล่งเก็บน้ำฝน	ร้อยละ ๙๖ ของหมู่บ้านเป้าหมาย	สธ. ทบ. ทน. อปท.
๔. จัดหาน้ำดื่มให้โรงเรียนและชุมชน	ร้อยละ ๕๕ ของหมู่บ้านเป้าหมาย	๔. จัดหาน้ำดื่มให้โรงเรียนและชุมชน	ร้อยละ ๕๕ ของหมู่บ้านเป้าหมาย	ทบ.
๕. การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	แหล่งท่องเที่ยวประเภทเกาะและพื้นที่ขาดแคลนน้ำต้นทุน	๕. การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - เมืองหลักพื้นที่ท่องเที่ยวสำคัญ - ๓R ภาคอุตสาหกรรม	ยังไม่มีโครงการรองรับ	กปภ. อปท.
		๖. การจัดการด้านคุณภาพ (เพิ่มตามเป้าหมาย SDGs)	จัดทำ road map เป้าหมาย/ขั้นตอนการดำเนินการ	สธ. ทบ. ทน. อปท.

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม)

เป้าหมายตามศักยภาพ :

๑. การจัดการด้านความต้องการ

๑.๑ อุตสาหกรรมภาคตะวันออกสามารถลดการใช้ ใช้ให้คุ้มค่า และการนำกลับมาใช้ใหม่ ลดการใช้น้ำได้ร้อยละ ๑๐

๑.๒ มีกลไกควบคุมการใช้น้ำ และการจัดสรรน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคตะวันตก

๒. การจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพื่อเพิ่มมูลค่าการใช้น้ำต่อหน่วยให้สูงขึ้น

๓. เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำของแหล่งน้ำเดิมให้เต็มศักยภาพ และลดการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทานเดิมร้อยละ ๑๐ และเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็กในกลุ่มน้ำที่มีศักยภาพ การพัฒนาท่า รวมทั้งการดำเนินงานพัฒนาที่ดินที่ใช้เพื่อเกษตรกรรมให้สมบูรณ์ทั่วถึง โดยการวางผังจัดรูปที่ดิน การจัดระบบชลประทาน การจัดสร้างถนนหรือทางลำเลียงในไร่นา การปรับระดับพื้นที่ดิน การบำรุงดิน การวางแผนการผลิตและการจำหน่ายผลิตผลการเกษตร

๔. จัดหาแหล่งน้ำให้กับพื้นที่เกษตรน้ำฝน ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตรเพื่อยังชีพอย่างน้อย ๑ฤดูกาล โดยการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้มีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๒๗๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ชุดสระน้ำในไร่นา ๒๗,๐๐๐ บ่อ พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ๑๐๔ ล้านไร่ สนับสนุนแหล่งน้ำชุมชน ๑๓๒๕ แห่ง

๕. พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ โดยเน้นลุ่มน้ำที่มีแหล่งเก็บกักน้ำต่ำ และมีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ให้เพียงพอับความต้องการขั้นพื้นฐานในการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การพัฒนาพื้นที่เกษตรชลประทาน อุตสาหกรรมและการพัฒนาเศรษฐกิจของพื้นที่ และพัฒนาโครงการแหล่งน้ำในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อรองรับความต้องการในการพัฒนา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้มากขึ้น ให้มีปริมาณน้ำที่สามารถจัดการได้ไม่น้อยกว่า ๙,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถดำเนินการเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ไม่น้อยกว่า ๘๗ ล้านไร่

๖. การจัดหาเงินทุนในรูปแบบพิเศษ ได้แก่ ระบบผันน้ำและระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำตามศักยภาพและข้อจำกัดเพื่อรองรับพื้นที่เศรษฐกิจและอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ รวมทั้งพื้นที่ขาดแคลนน้ำด้านต่าง ๆ ในระดับสูง

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
เกษตร				
๑. การจัดการด้านความต้องการ	๑. กำหนดเกณฑ์ การจัดสรรน้ำ ในลุ่มน้ำภาคกลาง ภาค ตะวันตก และภาคตะวันออก ๒. ลดการใช้น้ำได้ร้อยละ ๑๐ ๓. กำหนดการขยายตัวใน ภาคตะวันออกให้เหมาะสม	๑. การจัดการด้านความต้องการ	๑. จัดทำ road map เป้าหมาย/ ขั้นตอนการ ดำเนินการ ๒. จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ ขั้นตอนการดำเนินการ ๓. รวมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ชป. ทน. ชป. ส.กนช.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
๒ จัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพิ่มมูลค่าการใช้น้ำต่อหน่วยให้สูงขึ้น	- การบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับการจัดระบบปลูกพืชอย่างเหมาะสมในพื้นที่ชลประทานเดิม ๓๐.๒๒ ล้านไร่ โดยมุ่งเน้นกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ กลุ่มน้ำชี และกลุ่มน้ำมูล	๒ จัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพิ่มมูลค่าการใช้น้ำต่อหน่วยให้สูงขึ้น	- ยังไม่ดำเนินการจัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ขั้นตอนการดำเนินการ	ชป. พต.
๓ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำและระบบชลประทานเดิม	๑ ดำเนินการต่อเนื่องจากผลศึกษา ๒ เพิ่มประสิทธิภาพโครงการอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ ๓ ลดความต้องการใช้น้ำในเขตอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ ๔ ศึกษาปรับปรุงโครงการขนาดเล็กโดยมุ่งเน้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๓ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำและระบบชลประทานเดิม	- กำหนดพื้นที่เป้าหมาย/ค่าเริ่มต้น/ตัวชี้วัดจัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ขั้นตอนการดำเนินการ	ชป. สก. อปท.
๔ พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ๔๑ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ	๕,๗๕๖ แห่ง	๔ พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ๔๑ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและจัดทำระบบกระจายน้ำ/อนุรักษ์ ฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำระดับชาติและนานาชาติ	- ปรับปรุงตัวชี้วัดจากปริมาณน้ำที่ได้รับบรรลุผลกระทบให้ถึงพื้นที่รับประโยชน์ และครัวเรือน - จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ขั้นตอนการดำเนินการ	ทน. ปก. กองทัพบก
๔๒ สนับสนุนการขุดสระน้ำในไร่นา	๑๐๐,๐๐๐ บ่อ	๔๒ สนับสนุนการขุดสระน้ำในไร่นา	- ปรับปรุงตัวชี้วัดจากปริมาณน้ำที่ได้รับบรรลุผลกระทบให้ถึงพื้นที่รับประโยชน์ และครัวเรือน	พต.
๔๓ พัฒน่าน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	๕๕๓,๖๐๐ ไร่	๔๓ พัฒน่าน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร		ทบ.
๔๔ การสนับสนุนแหล่งน้ำชุมชน	๗๕๐ แห่ง	๔๔ การสนับสนุนแหล่งน้ำชุมชน		พต. อปท. สก.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
๕ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำใหม่ การจัดหาแหล่งน้ำต้นทุน และระบบกระจายน้ำ	- ดำเนินการทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ โดยมุ่งเน้นลุ่มน้ำโขง (เหนือ) ยม วัง โขง (อีสาน) ชี มูล เจ้าพระยา ท่าจีน สะแกกรัง โตนเลสาบ	๕ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำใหม่ การจัดหาแหล่งน้ำต้นทุน และระบบกระจายน้ำ	- ทบทวนเป้าหมายตามแผน ๒๐ ปี - กำหนดแผนงานโครงการในพื้นที่เร่งด่วน - จัดทำโครงการแก้ปัญหาที่ระบบในพื้นที่ที่มีปัญหารุนแรง	ชป. ทน. พด.
๖ การพัฒนาระบบผันน้ำและระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ	- ดำเนินการต่อเนื่องตามผลการศึกษา - ศึกษาลุ่มน้ำที่มีศักยภาพ	๖ การพัฒนาระบบผันน้ำและระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ	- การเพิ่มน้ำต้นทุนเพื่อความมั่นคง ได้แก่ เขื่อนภูมิพล การผันน้ำแม่น้ำโขงเริ่มในปี ๒๕๖๒	ชป. ทน.
อุตสาหกรรม				
๗ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบส่งน้ำ		๗ การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบส่งน้ำ		
๗๑ พื้นที่อุตสาหกรรมภาคตะวันออก	- ศึกษา/เตรียมความพร้อมจัดหาแหล่งน้ำเพิ่ม ๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	๗๑ พื้นที่อุตสาหกรรมภาคตะวันออก	- จัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมศักยภาพในประเทศ ในปี ๒๕๖๔ - การผันน้ำในปี ๒๕๖๙	ชป. ทน กระทรวงพลังงาน
๗๒ เขตเศรษฐกิจพิเศษและนิคมอุตสาหกรรมที่พัฒนาขึ้นใหม่	- ดำเนินการจัดหาน้ำตามผลการศึกษาในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษระยะที่ ๑ - ศึกษาเตรียมความพร้อมเพื่อจัดหาน้ำรองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษระยะที่ ๒ (๕ จังหวัด)	๗๒ เขตเศรษฐกิจพิเศษและนิคมอุตสาหกรรมที่พัฒนาขึ้นใหม่	- กำหนดแผนดำเนินการในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษระยะที่ ๑ - ศึกษาเตรียมความพร้อมเพื่อจัดหาน้ำรองรับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษระยะที่ ๒ (๕ จังหวัด)	ยผ. ชป. กนอ.

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

เป้าหมายตามศักยภาพ :

๑. ลำน้ำสายหลักและสาขาได้รับการปรับปรุง เพิ่มอัตราการไหลมากกว่าร้อยละ ๑๐ รวมระยะ ๘๖๐ กิโลเมตร ป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ จำนวน ๑๘๕ แห่ง

๒. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ลดความเสียหายจากน้ำหลากล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำเสี่ยงภัย น้ำล้นตลิ่ง และความเสียหายสูงในลุ่มน้ำวิกฤต ๑๐ ลุ่มน้ำ

๓. พัฒนาพื้นที่รับน้ำนองในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพื่อชะลอน้ำหลากขนาดใหญ่

๔. ป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ จำนวน ๑๘๕ แห่ง

๕. จัดทำ/ปรับปรุงผังการใช้ประโยชน์ที่ดิน/ลุ่มน้ำ ๑๕ แห่ง

๖. สนับสนุนการปรับตัวและหนีภัยโดยเฉพาะกลุ่มลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ และกลุ่มลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
๑. การปรับปรุงทางน้ำสายหลัก	๕๓๕ กิโลเมตร	๑. การปรับปรุงทางน้ำสายหลัก	- นอกจากการบอกเพิ่มหน้าตัดการไหลให้ได้ร้อยละ ๑๐ ควรระบุผลกระทบที่ได้จากการดำเนินการ	จท.
๒. การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ผันน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง ๒.๑ การปรับปรุงการระบายน้ำ/ทางผันน้ำเสี่ยงพื้นที่ชุมชน	- ดำเนินการต่อเนื่องจากระยะสั้น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำจิ้น ปราจีนบุรี ยม โตนลสาป (ออรัญประเทศ) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (จ.นครศรีธรรมราช จ.ชุมพร และ จ.นราธิวาส) ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (จ.ตรัง)	๒. การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ผันน้ำ และพื้นที่รับน้ำนอง ๒.๑ การปรับปรุงการระบายน้ำ/ทางผันน้ำเสี่ยงพื้นที่ชุมชน	- กำหนดแผนงานโครงการในพื้นที่เร่งด่วน - จัดทำโครงการแก้ปัญหาทั้งระบบในพื้นที่ที่มีปัญหารุนแรงใหญ่ ได้แก่ ยม เจ้าพระยา ปราจีนบุรี - การบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ราบเชิงเขา (ยังไม่ดำเนินการ)	ชป. ปกทน
๒.๒ จัดทำพื้นที่รับน้ำนอง	- ดำเนินการต่อเนื่องจากผลการศึกษาระยะสั้น และศึกษาเพิ่มเติม พื้นที่	๒.๒ จัดทำพื้นที่รับน้ำนอง	- กำหนดแผนดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย การแก้ไขปัญหาน้ำรอ	ชป. ทน.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
	จ.นครสวรรค์	ยังไม่ดำเนินการ	การระบายน	
๓ การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง	๑๐๕ แห่ง	๓ การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง	- ทบทวนแผนการดำเนินการในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ เช่น หัวหิน พัทยา ป่าตอง สมุย	ยผ. กทม.
๔ การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินลุ่มน้ำ/จังหวัด และปรับปรุง/จัดทำผังเมือง	- ๑๐ ผัง ได้แก่ ลุ่มน้ำสาละวิน โขง (เหนือ) กก เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันออก ตาปี ปัตตานี ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๔ การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินลุ่มน้ำ/จังหวัด และปรับปรุง/จัดทำผังเมือง	- การใช้ผลการศึกษาในการปรับปรุงการใช้ที่ดิน การปรับปรุงผังเมือง - จัดทำแผนการปรับปรุงผังต่างๆ ในพื้นที่เสี่ยง	ยผ.
๕ การพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งเก็บกักน้ำ เพิ่มศักยภาพ	- ดำเนินการต่อเนื่องตามผลการศึกษา	๕ การพัฒนาและบริหารจัดการแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มศักยภาพ	- จัดทำแผนการในพื้นที่ดำเนินการในลุ่มน้ำเสี่ยงสูง	ชป.
๖ การสนับสนุนการปรับตัวและหนีภัย	- กลุ่มลุ่มน้ำภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	๖ การสนับสนุนการปรับตัวและหนีภัย	ยังไม่มีโครงการรองรับ	ชป. ทน. ยผ. ปก. อปท. ทธ.

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ

เป้าหมายตามศักยภาพ :

๑. ลดของเสียที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำ เพื่อให้คุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำผิวดินที่กำหนด

๒. ป้องกันและเตือนภัยวิกฤติคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ป่าสัก ท่าจีน สะแกกรัง โขง (อีสาน) ชี แม่กลอง บางปะกง มูล (ลำตะคอง) ปิง วัง ยม น่าน ทะเลสาบสงขลา เพชรบุรี

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
๑. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน	๑๓๗ แห่ง	๑. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน	-	สผ. คพ. อจน. กทม. อปท.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
<p>๑๑ เพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน (ระบบฯ ที่มีอยู่เดิม)</p> <p>๑๒ ก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน (ระบบ ฯ ใหม่)</p>	<p>๑๔ แห่ง</p> <p>๑๕๓ แห่ง</p>	<p>๑๑ เพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน (ระบบฯ ที่มีอยู่เดิม)</p> <p>๑๒ ก่อสร้างระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน (ระบบ ฯ ใหม่)</p>	<p>- ต้องพิจารณาเร่งดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล</p> <p>- ระบุผลกระทบให้ถึงปริมาณน้ำที่บำบัดได้และประชาชนได้ประโยชน์ที่ครัวเรือน</p>	<p>ชป. ปภ ทท</p>
<p>๒ ลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดวิกฤต</p> <p>๒๑ กำหนดสัดส่วนการระบายมลพิษ</p> <p>๒๒ ป้องกันและแก้ไขปัญหาคอนกรีตน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ</p>	<p>- ลุ่มน้ำแม่กลอง บางปะกง ปราจีนบุรี ปึง วัง ยม น่าน กก</p> <p>- ลุ่มน้ำปึง วัง ยม น่าน บางปะกง ชี (พอง) ปราจีนบุรี ทะเลสาบสงขลา</p>	<p>๒ ลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด</p> <p>๒๑ กำหนดสัดส่วนการระบายมลพิษ</p> <p>๒๒ ป้องกันและแก้ไขปัญหาคอนกรีตน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต</p>	<p>- จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ขั้นตอนการดำเนินการ</p> <p>- เร่งดำเนินการให้สอดคล้องนโยบายรัฐบาล</p>	<p>สผ. คพ. อจน. อปท. สผ. คพ. อจน. อปท. กรอ. กนอ.</p>
<p>๓ การควบคุมระดับความเค็ม</p> <p>๓๑ การใช้น้ำจืดผลักดินน้ำเค็ม</p> <p>๓๒ การก่อสร้างอาคาร ป้องกันการรุกตัวของน้ำเค็ม</p>	<p>- ความเค็มไม่เกินมาตรฐานของการเกษตรและการประปา โดยเฉพาะในลุ่มน้ำ แม่กลอง ท่าจีน เจ้าพระยา บางปะกง ปราจีนบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันออก และทะเลสาบสงขลา</p>	<p>๓ การควบคุมระดับความเค็ม</p> <p>๓๑ การใช้น้ำจืดผลักดินน้ำเค็ม</p> <p>๓๒ การก่อสร้างอาคาร ป้องกันการรุกตัวของน้ำเค็ม</p>	<p>- ระบุพื้นที่รับประโยชน์/ครัวเรือน</p>	<p>ชป.</p>
<p>๔ การกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยในแหล่งน้ำ</p>	<p>- นครนายก ปราจีนบุรี เจ้าพระยา (น้อย) ป่าสัก (ลพบุรี) ทะเลสาบสงขลา</p>	<p>๔ การกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยในแหล่งน้ำ</p>	<p>- จัดทำ road map เป้าหมาย/พื้นที่/ขั้นตอนการดำเนินการให้เพียงพอับสภาพปัญหา</p>	<p>ชป. จท. อปท.</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ อนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

เป้าหมายตามศักยภาพ :

๑. พื้นที่ป่าต้นน้ำได้รับการฟื้นฟู จำนวน ๔๓๖๖ ล้านไร่ และลดความเร็วน้ำหลากในพื้นที่ต้นน้ำ
๒. พื้นที่ได้รับการป้องกันการสูญเสียหน้าดิน จำนวน ๙๘๕ ล้านไร่ ลดการกัดเซาะในพื้นที่ต้นน้ำ

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
๑. การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม	๒๖๑๐ ล้านไร่	๑. การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม	ระบุพื้นที่ให้ชัดเจน	ปม. อส.
๒. การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน	๔๐ ล้านไร่	๒. การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน ปรับออกเนื่องจากเป็น งบบนพื้นฐานและเป็น เป้าหมายเดียวกับพื้นที่ ฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม		พด.

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการ

เป้าหมาย :

๑. เมืองคิคร /กฎหมาย ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับชาติ และระดับลุ่มน้ำ
๒. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
๓. ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในกระบวนการติดตามการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
๔. บริหารจัดการน้ำและ ดูแลบำรุงรักษาอาคาร ให้สภาพอาคารสามารถใช้งานได้ยาวนานและมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงานรับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมายระยะกลาง	
๑. จัดทำ/เสนอ (ร่าง)พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.	-	๑. จัดทำ/เสนอ (ร่าง)พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.		สศช. ทน. กนช.
๒. ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรทั้งระดับชาติและระดับลุ่มน้ำ	-	๒. ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร ทั้งระดับชาติและระดับลุ่มน้ำ	- ปรับให้สอดคล้องกับร่าง พ.ร.บ.	สศช. ทน. กนช.
๓. สนับสนุนองค์กรผู้ใช้น้ำ องค์กรชุมชน องค์กรลุ่มน้ำ และเครือข่ายระหว่างลุ่มน้ำ	- ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	๓. สนับสนุนองค์กรผู้ใช้น้ำ องค์กรชุมชน องค์กรลุ่มน้ำ และเครือข่ายระหว่าง	- ต้องระบุผลกระทบให้ชัดเจน	ทน. กนช.

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
ทั้งในและระหว่างประเทศ ให้มีความเข้มแข็ง		ลุ่มน้ำ ทั้งในและระหว่าง ประเทศให้มีความเข้มแข็ง		
๔ การจัดทำแผนยุทธศาสตร์/ แผนแม่บท/แผนปฏิบัติการ ในภาวะปกติและภาวะ วิกฤต ทั้งในระดับประเทศ และระดับลุ่มน้ำ	- ทบทวน/ปรับปรุง ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๔	๔ การจัดทำแผนยุทธ ศาสตร์/แผนแม่บท/ แผนปฏิบัติการ ในภาวะ ปกติและภาวะวิกฤต ทั้ง ในระดับประเทศและ ระดับลุ่มน้ำ	- ดำเนินการให้ สอดคล้องกับ SDGs ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และ แผนพัฒนาฯ ฉบับ ที่ ๑๒	ชป. ทน. กนช.
๕ การศึกษา วิจัย แนวทางการ จัดการทรัพยากรน้ำ/ลุ่มน้ำ สาขา		๕ การศึกษา วิจัยแนวทาง การจัดการทรัพยากรน้ำ/ ลุ่มน้ำสาขา	- ระบุผลกระทบให้ ชัดเจนถึงประชาชน/ พื้นที่ได้รับ ประโยชน์	
๕.๑ ศึกษา วิจัย พัฒนาและ ฟื้นฟูแหล่งน้ำผิวดิน	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๕.๑ ศึกษา วิจัย พัฒนา และฟื้นฟูแหล่งน้ำผิวดิน		ทุกหน่วยงาน
๕.๒ ศึกษา วิจัย พัฒนาและ ฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๕.๒ ศึกษา วิจัย พัฒนา และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล		ทบ.
๕.๓ ศึกษาแนวทางการ จัดการลุ่มน้ำสาขา	- นำร่องในลุ่มน้ำสาขา ลุ่มน้ำชี แม่กลอง และภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	๕.๓ ศึกษาแนวทางการ จัดการลุ่มน้ำสาขา		ชป. ทน.
๖ พัฒนาระบบฐานข้อมูล สนับสนุนการตัดสินใจ	- ดำเนินการถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๑	๖ พัฒนาระบบฐานข้อมูล สนับสนุนการตัดสินใจ	- ดำเนินการถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - มีงานที่ต้องพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ	ชป. ทน. อด. กทม. สสนก. คพ. สทอก. ผท. ยผ. ทธ. ทบ. ปภ. ศภช. สสช. สวทช.
๗ ตรวจสอบ ประเมิน เพื่อ บำรุงรักษา และปรับปรุง ซ่อมแซมระบบ รวมทั้งอาคาร โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเดิม	- รักษาประสิทธิภาพ ของระบบ ชลประทาน และ อาคารที่มีอยู่เดิม อย่างต่อเนื่อง โดย มุ่งเน้นภาคกลาง ภาค	๗ ตรวจสอบ ประเมิน เพื่อ บำรุงรักษา และปรับปรุง ซ่อมแซมระบบ รวมทั้ง อาคารโครงการพัฒนา แหล่งน้ำเดิม	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์/เป้าหมายเดิม		กลยุทธ์/เป้าหมายใหม่/ตัวชี้วัด		หน่วยงาน รับผิดชอบ
กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	กลยุทธ์	เป้าหมาย ระยะกลาง	
	ตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และใน พื้นที่ชลประทานเดิม ๓๐๒๒ ล้านไร่			
๘ การควบคุมการบุกรุกทางน้ำ	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๘ การควบคุมการบุกรุกทางน้ำ	ยังไม่ได้ดำเนินการ	จท. ชป. อปท.
๙ ติดตามและประเมินผล	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๙ ติดตามและประเมินผล	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	ทุกหน่วยงาน
๑๐ การประชาสัมพันธ์และ การมีส่วนร่วม	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	๑๐ การประชาสัมพันธ์และ การมีส่วนร่วม	- ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่อง	ทุกหน่วยงาน