

# แผนแม่บท

การบริหารจัดการ **ทรัพยากรน้ำ**

**๒๐ ปี** (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)





## ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เรื่อง แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ด้วยพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ และ ๑๘ กำหนดให้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) จัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ และเมื่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปีแล้ว ให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้ และให้หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำปฏิบัติตามนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำดังกล่าว

บัดนี้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยคณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ได้จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ เห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ตามแนบท้ายประกาศนี้แล้ว จึงประกาศให้ใช้บังคับต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สมเกียรติ ประจำวงษ์

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## คำนำ

แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฉบับนี้ ดำเนินการจัดทำโดยคณะกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีกรอบการดำเนินงาน ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และจัดทำให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) (แผนระดับ ๑) และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับ ๒) ภายใต้ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นกรอบและแนวทางในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ โดยยึดหลักแนวทางตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และหลักการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน

ในการจัดทำ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ในครั้งนี้ ได้ทบทวนปรับปรุงยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๒ ปี ความเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิ ตลอดจนการบูรณาการหน่วยงานด้านน้ำที่เกี่ยวข้อง และจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน นำมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดเป็นกลยุทธ์และแผนงานภายใต้แผนแม่บทฯ สำหรับการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับศักยภาพของกลุ่มน้ำ สภาพปัญหาและความต้องการของประชาชน โดยได้กำหนดวิสัยทัศน์การพัฒนาตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ไว้ ดังนี้ “ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน”

คณะกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ภายใต้ความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) รวมถึงการบูรณาการทำงานร่วมกันของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จะช่วยสนับสนุนการแก้ไขปัญหาด้านน้ำของประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ส่งเสริมธรรมาภิบาล และทำให้เกิดประโยชน์สุขต่อประชาชน

---

## บทสรุปผู้บริหาร

### แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐)

#### ๑.๑ ความเป็นมา

“น้ำ” เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าของโลก รวมถึงเป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในระบบเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตามจากการแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติด้านน้ำบ่อยครั้งและรุนแรงมากขึ้น พร้อมทั้งการเพิ่มขึ้นของชุมชนเมือง การขยายตัวของเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ส่งผลให้เกิดภาวะการขาดแคลนน้ำ ภาวบน้ำท่วมมลพิษทางน้ำ ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อปรับปรุงยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๒ ปี เป็นแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ให้มีความเหมาะสมสอดคล้องและตอบสนองเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) (แผนระดับ ๑) และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับ ๒) ภายใต้ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

#### ๑.๒ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อเป็นกรอบและแนวทางในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาทรัพยากรน้ำของประเทศ ที่มีผลกระทบต่อประชาชน สนับสนุนด้านเศรษฐกิจและสังคม ที่ต้องเร่งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (ปี ๒๕๖๑-๒๕๘๐) สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาและเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) โดยระยะเวลา ๕ ปีแรก (ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ต้องแก้ไขปัญหาที่สำคัญได้อย่างเป็นรูปธรรม

๒) เพื่อพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยจัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนของชนบทและการเจริญเติบโตของเขตเมือง การป้องกัน ฟื้นฟู รักษาเขตต้นน้ำสภาพสิ่งแวดล้อม ลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ

๓) เพื่อเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ โดยการจัดหาน้ำและใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล รองรับการเติบโตของเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต ทั้งภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม บริการและพลังงาน

๔) เพื่อจัดระบบการจัดการภัยพิบัติจากน้ำให้สามารถลดความสูญเสีย ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพ และแบ่งตามลักษณะของแต่ละลุ่มน้ำ พื้นที่ ให้อยู่ในขอบเขตที่ควบคุมและให้สามารถฟื้นตัวได้ในเวลาอันสั้น

๕) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ มีการจัดหาและใช้น้ำที่สมดุล ทันทสมัย ทันการณ และสร้างความเป็นธรรม ใช้มาตรการทั้งทางโครงสร้าง กฎระเบียบ องค์การการจัดการ การจัดการข้อมูล การเตือนภัย การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ให้สามารถขับเคลื่อนงานภายใต้แผนแม่บทด้านน้ำและงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ

#### ๑.๓ วิสัยทัศน์

ได้กำหนดวิสัยทัศน์การพัฒนาตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ไว้ ดังนี้ “ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน”

## ๑.๔ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

เพื่อให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ข้างต้น ได้กำหนด แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ๖ ด้าน คือ

| แผนแม่บท   | เป้าประสงค์   |
|--|---|
| ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค  | จัดหาน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ชุมชน ครบทุกหมู่บ้านหรือทุกครัวเรือน ชุมชนเมือง แหล่งท่องเที่ยวสำคัญ และพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ รวมทั้งการจัดการแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่ซึ่งขาดแคลนแหล่งน้ำต้นทุน พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐาน ในราคาที่เหมาะสม และการประหยัดน้ำ โดยลดการใช้น้ำภาคครัวเรือน ภาคบริการ และภาคราชการ   |
| ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต                                     | พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบส่งน้ำใหม่ให้เต็มศักยภาพ พร้อมทั้งการจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาสจากศักยภาพโครงการขนาดเล็กและลดความเสี่ยงในพื้นที่ไม่มีศักยภาพ ลดความเสี่ยง/ความเสียหายลง ร้อยละ ๕๐ รวมถึงการเพิ่มผลิตภาพและปรับโครงสร้างการใช้น้ำ โดยดำเนินการร่วมกับยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันและด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคมเพื่อยกระดับผลิตภาพด้านน้ำทั้งระบบ  |
| ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย   | เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ การจัดระบบป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง การจัดการพื้นที่น้ำท่วมและพื้นที่ชะลอน้ำ รวมทั้งการบรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในระดับลุ่มน้ำและพื้นที่วิกฤต (Area based) ลุ่มน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำสาขา/ลดความเสี่ยงและความรุนแรงลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐  |
| ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ                              | พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ ป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียต้นทาง การควบคุมปริมาณการไหลของน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ พร้อมทั้งฟื้นฟูแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีความสำคัญในทุกมิติ เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูและใช้ประโยชน์ทั่วประเทศ  |
| ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน | อนุรักษ์ พื้นฟู พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม การป้องกัน และลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ลาดชัน   |
| ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ  | จัดตั้งองค์กรด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ คณะกรรมการลุ่มน้ำ ฯลฯ) ปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศเชื่อมโยงประเด็นการพัฒนาและการหาแหล่งเงินทุน พัฒนาระบบฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจ (คลังน้ำชาติ) สนับสนุนองค์กรลุ่มน้ำ สนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างภาครัฐและเอกชน การบริหารจัดการชลประทาน การศึกษาวิจัยเตรียมความพร้อม ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ พัฒนางานวิจัยนวัตกรรม และเทคโนโลยีสนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคบริการและการผลิต รวมถึงพัฒนารูปแบบเพื่อยกระดับการจัดการน้ำในพื้นที่และลุ่มน้ำ (เชื่อมโยงการตลาด พลังงาน การผลิต และของเสีย) |

## สารบัญ

|  | หน้า |
|--|------|
| คำนำ   | ก    |
| บทสรุปผู้บริหาร  | ข    |
| บทที่ ๑ บทนำ   |      |
| ๑.๑ ความเป็นมา   | ๑    |
| ๑.๒ วัตถุประสงค์   | ๒    |
| ๑.๓ กรอบแนวคิดการดำเนินงาน   | ๒    |
| บทที่ ๒ การประเมินสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ                              |      |
| ๒.๑ สถานการณ์ภายนอกที่สำคัญและผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศ ในระยะ ๒๐ ปี                                | ๓    |
| ๒.๒ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี   | ๓    |
| ๒.๒.๑ วิสัยทัศน์ประเทศไทย  | ๔    |
| ๒.๒.๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)   | ๔    |
| ๒.๓ แผนการปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน   | ๕    |
| ๒.๔ ทิศทางการพัฒนาภาคภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและกรอบการพัฒนาด้านน้ำ                                    | ๕    |
| ๒.๕ สถานการณ์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของประเทศ<br>ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ             | ๙    |
| บทที่ ๓ สถานการณ์และปัญหาด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ  |      |
| ๓.๑ ศักยภาพทรัพยากรน้ำในประเทศ   | ๑๕   |
| ๓.๒ สภาพเศรษฐกิจและสังคม   | ๑๘   |
| ๓.๓ การใช้น้ำและการบริหารจัดการ  | ๑๘   |
| ๓.๔ สภาพปัญหาทรัพยากรน้ำ   | ๒๑   |
| บทที่ ๔ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)                                  |      |
| ๔.๑ ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี กับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี                  | ๒๖   |
| ๔.๒ ความเชื่อมโยงแผนการปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน และแผนแม่บทการบริหาร<br>จัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี        | ๒๘   |
| ๔.๓ ความเชื่อมโยงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และแผนแม่บทการบริหาร<br>จัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี | ๒๙   |
| ๔.๔ หลักการและแนวคิดในการปรับปรุงแผนแม่บท  | ๓๑   |

## สารบัญ

หน้า

### บทที่ ๔ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) (ต่อ)

|   |    |
|---|----|
| ๔.๕ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)                       | ๓๑ |
| ๔.๕.๑ วิสัยทัศน์  | ๓๑ |
| ๔.๕.๒ เป้าหมายในภาพรวมของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี                   | ๓๑ |
| ๔.๕.๓ ประเด็นความครอบคลุมในการวางแผนแม่บทด้านน้ำของประเทศ                           | ๓๒ |
| ๔.๕.๔ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี                                      | ๓๓ |
| ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค   | ๓๓ |
| ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต  | ๓๗ |
| ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย  | ๔๓ |
| ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ                                 | ๔๙ |
| ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม<br>และป้องกันการพังทลายของดิน | ๕๕ |
| ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ   | ๕๘ |
| ๔.๖ การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ                        | ๖๔ |

### บทที่ ๕ แนวทางการขับเคลื่อนแผนแม่บท ข้อเสนอแนะ

|  |    |
|--|----|
| ๕.๑ การถ่ายทอดแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับชาติลงสู่แผนแม่บท/<br>แผนปฏิบัติการระดับลุ่มน้ำ | ๖๖ |
| ๕.๒ แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ   | ๖๘ |
| ๕.๓ การจัดสรรงบประมาณแบบบูรณาการ   | ๗๐ |
| ๕.๔ การเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อน  | ๗๑ |
| ๕.๕ การติดตามประเมินผล   | ๗๓ |
| ๕.๖ ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะ  | ๗๕ |

### ภาคผนวก

|   |    |
|---|----|
| สรุปพื้นที่เป้าหมายและแนวทางแก้ไขเชิงบูรณาการ (Area Based Approach) | ๗๘ |
|---|----|

-----



### รายการรูปภาพ

|            |  |    |
|------------|--|----|
| รูปที่ ๓-๑ | แผนที่แสดงความเข้มและการกระจายของฝน                          | ๑๖ |
| รูปที่ ๓-๒ | แผนที่แสดงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาล                            | ๑๗ |
| รูปที่ ๓-๓ | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก                                   | ๒๒ |
| รูปที่ ๓-๔ | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมซ้ำซาก                                | ๒๔ |
| รูปที่ ๓-๕ | คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสำคัญทั่วประเทศ                           | ๒๕ |
| รูปที่ ๕-๑ | ผังแสดงการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี | ๖๗ |
| รูปที่ ๕-๒ | ขั้นตอนการเสนอแผนงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ | ๗๑ |

### รายการตาราง

|              |   |    |
|--------------|---|----|
| ตารางที่ ๒-๑ | ทิศทางการพัฒนาภาคตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ                      | ๖  |
| ตารางที่ ๒-๒ | การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และกระแสโลก ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ          | ๑๐ |
| ตารางที่ ๒-๓ | การเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากร และสถานการณ์ของประเทศ ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ      | ๑๒ |
| ตารางที่ ๔-๑ | ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี กับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี                       | ๒๗ |
| ตารางที่ ๔-๒ | ความเชื่อมโยงแผนการปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี                 | ๒๘ |
| ตารางที่ ๔-๓ | ความเชื่อมโยงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี                 | ๓๐ |
| ตารางที่ ๔-๔ | เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค   | ๓๕ |
| ตารางที่ ๔-๕ | เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต                                     | ๓๙ |
| ตารางที่ ๔-๖ | เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย   | ๔๕ |
| ตารางที่ ๔-๗ | เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ                               | ๕๐ |
| ตารางที่ ๔-๘ | เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน | ๕๖ |
| ตารางที่ ๔-๙ | แผนแม่บทด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ   | ๖๐ |
| ตารางที่ ๕-๑ | หลักเกณฑ์การจัดทำแผนปฏิบัติการ สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี                  | ๗๐ |
| ตารางที่ ๕-๒ | ประเด็นการขับเคลื่อน หน่วยงานหลัก และหน่วยงานสนับสนุน   | ๗๒ |
| ตารางที่ ๕-๓ | สรุปตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ภาพรวม ๖ ด้านแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี                        | ๗๔ |

## บทที่ ๑

### บทนำ

#### ๑.๑ ความเป็นมา

“น้ำ” เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าของโลก สิ่งมีชีวิตทุกชนิดต้องอาศัยน้ำในการดำรงชีวิต น้ำเป็นส่วนประกอบที่สำคัญ โดยมีจำนวนมากถึง ๓ ใน ๔ ส่วนของพื้นโลก ถึงแม้ว่าจะมีน้ำจำนวนมากมหาศาล แต่การเพิ่มขึ้นของประชากรและการขยายตัวทางเศรษฐกิจทำให้มีความต้องการใช้น้ำมากขึ้น ประกอบกับมีการบุกรุกทำลายป่าต้นน้ำ ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศ เกิดปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ บ่อยครั้งและรุนแรงมากขึ้นทั้งปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง ดินโคลนถล่ม และการชะล้างพังทลายของดิน รวมถึงการเพิ่มขึ้นของชุมชนเมือง และการขยายตัวของอุตสาหกรรม ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านคุณภาพน้ำที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น

ที่ผ่านมารัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการบริหารจัดการน้ำมาโดยตลอด โดยได้จัดสรรงบประมาณจำนวนมากในการแก้ไขปัญหาและจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม แต่ก็ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างยั่งยืน เนื่องจากไม่มีหน่วยงานกลางในการประสานงาน กำกับดูแล เพื่อให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานอย่างแท้จริง ผลการดำเนินงานชัดเจนในช่วงที่ผ่านมา ได้แก่ การจัดการเรื่องน้ำอุปโภคบริโภค ซึ่งได้ดำเนินการเกือบครบทุกหมู่บ้าน รวมทั้งการจัดการเพื่อป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัย ในส่วนที่ยังไม่บรรลุตามเป้าหมาย ได้แก่ การจัดการคุณภาพน้ำ และการอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อทำหน้าที่ผลักดันและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีเอกภาพเกิดการบูรณาการในทุกระดับ พร้อมทั้งได้จัดตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ ๔๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ทำหน้าที่ในการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ แผนงาน โครงการ งบประมาณ และติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ระยะเวลา ๑๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๙) แต่เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ สิ่งแวดล้อม และปัจจัยอื่นที่เกี่ยวข้อง รัฐบาลจึงได้จัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และแผนปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน ประกอบกับการกำหนดเป้าหมาย และตัวชี้วัด ในยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ๑๒ ปี บางส่วนยังไม่สามารถตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติได้ครบทุกประเด็น ดังนั้น คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อดำเนินการปรับปรุงเป็นแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ รวมถึงแผนพัฒนาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยรูปแบบการปรับปรุงยังคงยึดประเด็นยุทธศาสตร์ทั้ง ๖ ด้าน ไว้ แต่เพิ่มเติมแผนงานหลักและแผนงานรอง เช่น การพัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม การเพิ่มผลผลิตภาพการใช้น้ำ (Productivity) การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ การบรรเทาอุทกภัยระดับลุ่มน้ำ การฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ป่าต้นน้ำและการทำฝั้งการใช้ประโยชน์ลุ่มน้ำ เป็นต้น

## ๑.๒ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อเป็นกรอบและแนวทางในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาทรัพยากรน้ำของประเทศ ที่มีผลกระทบรุนแรงต่อประชาชน สนับสนุนด้านเศรษฐกิจและสังคม ที่ต้องเร่งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาและเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) โดยระยะเวลา ๕ ปีแรก (ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ต้องแก้ไขปัญหาที่สำคัญได้อย่างเป็นรูปธรรม

๒) เพื่อพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยจัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนชนบทและการเจริญเติบโตของเขตเมือง การป้องกัน ฟื้นฟู รักษาเขตต้นน้ำ สภาพสิ่งแวดล้อม ลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ

๓) เพื่อเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ โดยการจัดหาน้ำและใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล รองรับการเติบโตของเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต ทั้งภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม บริการและพลังงาน

๔) เพื่อจัดระบบการจัดการภัยพิบัติจากน้ำให้สามารถลดความสูญเสีย ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพ และแบ่งตามลักษณะของแต่ละลุ่มน้ำ พื้นที่ ให้อยู่ในขอบเขตที่ควบคุมและให้สามารถฟื้นตัวได้ในเวลาอันสั้น

๕) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ มีการจัดหาและใช้น้ำที่สมดุล ทันท่วงที ทันท่วงที และสร้างความเป็นธรรม ใช้มาตรการทั้งด้านโครงสร้าง กฎระเบียบ องค์การจัดการ การจัดการข้อมูล การเตือนภัย การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ให้สามารถขับเคลื่อนงานภายใต้แผนแม่บทด้านน้ำและงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ

## ๑.๓ กรอบแนวคิดการดำเนินงาน

๑) ยึดแนวทางตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง คือ ความพอประมาณ ความมีเหตุผล ความมีภูมิคุ้มกันที่ดี ภายใต้เงื่อนไขความรู้และเงื่อนไขคุณธรรม

๒) ยึดยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) “ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ในประเด็นหลักที่ ๕.๑ “สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว ในเรื่อง “การอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ” และประเด็นหลักที่ ๕.๕ พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตร ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในเรื่อง “พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ” และเรื่อง “เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล”

๓) ยึดหลักการสร้างความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการพัฒนาแหล่งน้ำรวมถึงการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำ เพื่อตอบสนองปัญหาความต้องการในทุกด้านอย่างยั่งยืน โดยการจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำ ต้องพิจารณาการจัดลำดับความสำคัญที่ตอบสนองต่อเป้าหมาย ทิศทางการพัฒนาของประเทศในแต่ละด้าน ในภาพรวม และแนวโน้มการพัฒนาในอนาคต รวมทั้งการให้ความสำคัญกับทุกภาคส่วนในการใช้น้ำ ทั้งด้านอุปโภคบริโภค การผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม) และเพื่อรักษาระบบนิเวศ

## บทที่ ๒

### การประเมินสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

#### ๒.๑ สถานการณ์ภายนอกที่สำคัญและผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศ ในระยะ ๒๐ ปี

๒.๑.๑ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นเป้าหมายการพัฒนาระดับนานาชาติ ซึ่งประเทศสมาชิกสหประชาชาติได้ร่วมกันรับรอง ตามวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. ๒๐๓๐ เป็นเป้าหมายที่กำหนดทิศทางการพัฒนาในช่วงระยะเวลา ๑๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๗๓) ประกอบด้วย ๑๗ เป้าหมาย ซึ่งเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนมีส่วนสำคัญในการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศไทยในอนาคต โดยเฉพาะเป้าหมายที่ ๖ การเข้าถึงการใช้น้ำสะอาดและสุขาภิบาลที่ดี ปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาด เป้าหมายที่ ๑๒ มีการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืนเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป้าหมายที่ ๑๓ การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๒.๑.๒ กระแสโลกาภิวัตน์ จะทวีความเข้มข้นขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีการเคลื่อนย้ายอย่างเสรีและรวดเร็วของผู้คน เงินทุน ข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ เทคโนโลยี สินค้าและบริการ การรวมกลุ่มเศรษฐกิจในภูมิภาค จะนำไปสู่การเชื่อมโยงทุกระบบ ในขณะที่ศูนย์รวมอำนาจทางเศรษฐกิจโลก จะเคลื่อนย้ายมาสู่ทวีปเอเชีย ทำให้มีการเติบโตด้านเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชียสูง มีผลต่อโครงสร้างภาคอุตสาหกรรม การค้าและบริการ รวมทั้งการเคลื่อนย้ายประชากรจากชนบทเข้าสู่เมืองมากขึ้น มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้น้ำ จากความจำเป็นพื้นฐานไปสู่การเพิ่มคุณภาพชีวิต

๒.๑.๓ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้เกิดภัยธรรมชาติถี่และรุนแรงมากขึ้น ส่งผลต่อการผลิตในภาคการเกษตร ความมั่นคงด้านน้ำและอาหาร เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจอย่างรุนแรง สำหรับประเทศไทยความผันผวนและความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลต่อเนื่องไปถึงการผลิตและการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร ซึ่งเป็นแหล่งรายได้สำคัญของประเทศและอาจก่อให้เกิดความไม่มั่นคงด้านอาหารทั้งระดับประเทศและระดับครัวเรือน ประเด็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อาจถูกใช้เป็นเงื่อนไขในการกำหนดมาตรฐานสินค้าสำหรับการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคการส่งออกของไทย แต่ก็อาจสร้างโอกาสให้ธุรกิจใหม่ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การเพิ่มประสิทธิภาพ การลดของเสีย เป็นต้น

#### ๒.๒ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๕ กำหนดให้รัฐบาลต้องจัดทำแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี เพื่อเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนในระยะยาว ตามหลักการธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกันให้บรรลุเป้าหมายในระยะเวลาที่กำหนด โดยภายใต้เงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงของจำนวนประชากร โครงสร้างทางเศรษฐกิจ สภาพสังคม และสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ประเทศจำเป็นต้องกำหนดวิสัยทัศน์ระยะยาว พร้อมทั้งแนวทางยุทธศาสตร์หลักในการดำเนินการ โดยได้กำหนดวิสัยทัศน์ประเทศและประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ดังนี้

## ๒.๒.๑ วิสัยทัศน์ประเทศ

**“ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”**

ได้แก่ การมีเอกราช อธิปไตย และบูรณภาพแห่งเขตอำนาจรัฐ การดำรงอยู่อย่างมั่นคง ยั่งยืนของสถาบันหลักของชาติ การดำรงอยู่อย่างมั่นคงของชาติและประชาชนจากภัยคุกคามทุกรูปแบบ การอยู่ร่วมกันในชาติอย่างสันติสุขเป็นปึกแผ่น มีความมั่นคงทางสังคมท่ามกลางพหุสังคม และการมีเกียรติและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ ความเจริญเติบโตของชาติ ความเป็นธรรมและความอยู่ดีมีสุขของประชาชน ความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความมั่นคงทางพลังงานและอาหาร ความสามารถในการรักษาผลประโยชน์ของชาติภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อมระหว่างประเทศ และการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ ประสานสอดคล้องกันด้านความมั่นคงในประชาคมอาเซียนและประชาคมโลกอย่างมีเกียรติและศักดิ์ศรี

## ๒.๒.๒ ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

### ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

เป้าหมายการพัฒนา คือ ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เน้นการบริหารจัดการสภาวะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย เอกราช อธิปไตย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกระดับ มุ่งเน้นการพัฒนาคน เทคโนโลยี และระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ใช้กลไกการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการ บนพื้นฐานของหลักธรรมาภิบาล

### ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

เป้าหมายการพัฒนา คือ การยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ บนพื้นฐานแนวคิด (๑) การต่อยอดอดีต โดยมองกลับไปยั้งรากเหง้า จุดเด่น และความได้เปรียบของประเทศ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม (๒) ปรับปัจจุบัน เพื่อปูทางสู่อนาคต ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ (๓) สร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต โดยเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคู่มือใหม่ และปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด

### ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

เป้าหมายการพัฒนา คือ พัฒนาคนในทุกมิติและทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ มีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ สู่งานเป็นคนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรม นักคิด ผู้ประกอบการ เกษตรกรยุคใหม่ และอื่น ๆ โดยมีอาชีพตามความถนัดของตน

### ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

เป้าหมายการพัฒนา คือ การดึงเอาพลังของภาคส่วนต่าง ๆ มาร่วมขับเคลื่อน โดยการสนับสนุนการรวมตัวของประชาชนในการร่วมคิด ร่วมทำ เพื่อส่วนรวม การกระจายอำนาจและความรับผิดชอบ ไปสู่กลไกการบริหารราชการแผ่นดินในระดับท้องถิ่น การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน โดยรัฐให้หลักประกันการเข้าถึงบริการและสวัสดิการที่มีคุณภาพ อย่างเป็นธรรม และยั่งยืน

### ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เป้าหมายการพัฒนา คือ การพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ และความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างกัน อย่างบูรณาการ บนพื้นฐานการเติบโตร่วมกัน มีการสร้างสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต เพื่อนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง

### ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

เป้าหมายการพัฒนา คือ การปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก ภาครัฐของประชาชน เพื่อประชาชน และประโยชน์ส่วนรวม โดยภาครัฐต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับบทบาทภารกิจ แยกแยะบทบาทหน่วยงานของรัฐ ยึดหลักธรรมาภิบาล ปรับวัฒนธรรมการทำงานให้มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม มีความทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง การนำนวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ รวมถึงการนำระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่าและปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากล นอกจากนี้ กฎหมายต้องมีความชัดเจน มีเพียงเท่าที่จำเป็น มีความทันสมัยและความเป็นสากล

#### ๒.๓ แผนการปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน

รัฐธรรมนูญแห่งประเทศไทย ปี ๒๕๖๐ หมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ กำหนดให้ดำเนินการปฏิรูปประเทศใน ๑๑ ด้าน และต่อมาคณะรัฐมนตรีได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการปฏิรูปประเทศ จำนวน ๑๑ คณะ เมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ เพื่อดำเนินการจัดทำร่างแผนการปฏิรูปประเทศ ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จและประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๑

ประเด็นการปฏิรูปที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คือ ด้านที่ ๖ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป้าหมาย คือ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการรักษา พื้นฟูให้สมบูรณ์และยั่งยืน เป็นรากฐานในการพัฒนาประเทศอย่างสมดุลทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มีการใช้ประโยชน์ทรัพยากรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสังคม เกิดความสมดุลระหว่างการคุ้มครองรักษา และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน รวมทั้งมีระบบการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพบนพื้นฐานการมีส่วนร่วม

#### ๒.๔ ทิศทางการพัฒนาภาคภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและกรอบการพัฒนาด้านน้ำ

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ในประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) จะเป็นกรอบหลักของการพัฒนาประเทศไทยให้มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน โดยมีแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นเครื่องมือหรือกลไกที่สำคัญ ในการถ่ายทอดยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ไปสู่การปฏิบัติและขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายในระยะยาวที่กำหนดไว้

แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ มียุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และมีแนวทางการพัฒนาที่เกี่ยวข้อง คือ ๑) การรักษาพื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ สร้างสมดุลการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและเป็นธรรม ๒) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อให้เกิดความมั่นคง สมดุล และยั่งยืน ๓) การบริหารจัดการ เพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และได้จัดทำทิศทางการพัฒนาภาคในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ เพื่อเป็นเครื่องมือในการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ การกำหนดทิศทางการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพภูมิสังคมของแต่ละภาค ทั้ง ๖ ภาค ซึ่งในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้กำหนดทิศทางการพัฒนาฯ ด้านน้ำในแต่ละภาคไว้ให้สอดคล้องและสนับสนุนกัน (ตารางที่ ๒-๑)

ตารางที่ ๒-๑ ทิศทางการพัฒนาภาคตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

| แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒  | แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  |
|---|---|
| <p><b>๑) ภาคเหนือ</b></p> <p>(๑) พัฒนาการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการต่อเนื่อง</p> <p>(๒) ใช้โอกาสจากเขตเศรษฐกิจพิเศษเชื่อมกับโครงการความร่วมมือต่าง ๆ ในอนุภูมิภาค</p> <p>(๓) เป็นฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์และปลอดภัย เชื่อมสู่อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป เพิ่มมูลค่า</p> <p>(๔) พัฒนาคุณภาพชีวิต แก้ไขปัญหาความยากจน</p> <p>(๕) อนุรักษ์และพัฒนาป่าต้นน้ำ จัดระบบการบริหารจัดการน้ำ และป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษ</p>   | <p><b>๑) ภาคเหนือ</b></p> <p>(๑) อนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำและการจัดการใช้ประโยชน์ในเขตน่าน้ำ เพื่อสร้างความสมดุลและลดผลกระทบจากทรัพยากรน้ำ และรักษาสภาพธรรมชาติที่เป็นจุดเด่นด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน</p> <p>(๒) พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน สำหรับเมืองหลัก พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ และสนับสนุนชุมชนที่มีรายได้ต่ำ</p> <p>(๓) การบรรเทาอุทกภัยน้ำหลากฉับพลันที่ลาดเชิงเขา ดินโคลนถล่ม โดยเพิ่มประสิทธิภาพด้านการเตือนภัย การปรับตัว และเผชิญเหตุ</p> <p>(๔) การวางแผนระยะยาว สร้างความสมดุลระหว่างการใช้ที่ดินต้นน้ำและท้ายน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากภัยแล้งและอุทกภัย</p>  |
| <p><b>๒) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b></p> <p>(๑) จัดการน้ำให้เพียงพอต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน เพื่อเตรียมพร้อมการพัฒนาเศรษฐกิจและขนาด เช่น เศรษฐกิจชีวภาพ การเสริมสร้างความเข้มแข็ง</p> <p>(๒) แก้ไขปัญหาความยากจน พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้รายได้น้อย</p> <p>(๓) สร้างความเข้มแข็งของฐานเศรษฐกิจ ควบคู่กับการแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(๔) พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่ง ที่เชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจหลักภาคกลาง และพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>(๕) สร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจตามแนวชายแดน และแนวระเบียงเศรษฐกิจ</p> | <p><b>๒) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b></p> <p>(๑) พัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและฝันน้ำสนับสนุนภาคเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ภาคการเกษตร และการพัฒนาพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>(๒) การพัฒนาในพื้นที่เกษตรน้ำฝนในพื้นที่ที่มีศักยภาพ เช่น แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำบาดาล ให้สามารถทำการเกษตรยั่งยืน และฤดูแล้งได้บางส่วน</p> <p>(๓) จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่เกษตรอ้อยน้ำฝนที่ไม่มีศักยภาพพัฒนาแหล่งน้ำ</p> <p>(๔) การบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ การแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยการบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก การแก้ไขปัญหากล้งโดยการส่งเสริมการเกษตรแบบครบวงจร</p> <p>(๕) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตร (Zoning) ในพื้นที่ที่มีศักยภาพพัฒนาต้นน้ำต่ำ หรือศักยภาพของดินไม่เหมาะสม</p> |

ตารางที่ ๒-๑ ทิศทางการพัฒนาภาคตาม แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

| แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒   | แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ   |
|--|--|
| <p><b>๓) ภาคกลาง</b></p> <p>(๑) พัฒนากรุงเทพฯ เป็นมหานครทันสมัยระดับโลก</p> <p>(๒) พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับนานาชาติ และเชื่อมโยงกระจายแหล่งท่องเที่ยว</p> <p>(๓) ยกระดับการสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรม โดยใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์</p> <p>(๔) บริหารจัดการน้ำ ทรัพยากรธรรมชาติ และความสมดุลของระบบนิเวศ</p> <p>(๕) เปิดประตูการค้า การลงทุน การท่องเที่ยว เชื่อมโยงทวาย – ภาคกลาง - EEC</p> <p>(๖) พัฒนาเชื่อมโยงเศรษฐกิจและสังคมกับทุกภาค</p> | <p><b>๓) ภาคกลาง</b></p> <p>(๑) พัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและระบบการจัดสรรน้ำ เพื่อรองรับการเป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญอันดับหนึ่งของประเทศและการขยายตัวในอนาคต</p> <p>(๒) วางแผนและขับเคลื่อนโครงการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาและท่าจีนตอนล่าง รวมถึงการป้องกันเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด</p> <p>(๓) ปรับปรุงลุ่มน้ำสายหลัก เพื่อการคมนาคมและการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</p> <p>(๔) การบริหารจัดการน้ำ ให้สมดุลกับน้ำต้นทุน (การวางแผนจัดสรรน้ำรายฤดู)</p> <p>(๕) การวางแผนพัฒนาระบบจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง ในระยะ ๓๐ ปี (ค.ศ. ๒๐๕๐)</p>                                    |
| <p><b>๔) ภาคตะวันออก</b></p> <p>(๑) พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ให้ทันสมัยที่สุดในภูมิภาคอาเซียน</p> <p>(๒) เป็นแหล่งผลิตอาหารคุณภาพ มาตรฐานสากล</p> <p>(๓) ปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและบริการท่องเที่ยว</p> <p>(๔) พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน ให้เป็นประตูเศรษฐกิจเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>(๕) เร่งแก้ปัญหาจัดระบบการบริหารจัดการมลพิษ</p>  | <p><b>๔) ภาคตะวันออก</b></p> <p>(๑) พัฒนาแหล่งน้ำ โครงข่ายน้ำ และจัดหาพื้นที่ใหม่เพื่อรองรับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) และเขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>(๒) พัฒนาระบบประปาเมือง เพื่อรองรับการขยายตัวของชุมชนเมือง และภาคการท่องเที่ยว</p> <p>(๓) บริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนภาคเกษตรและภาคเศรษฐกิจ พร้อมทั้งการวางแผนจัดสรรน้ำ</p> <p>    - ราชอาณาจักรผลิตและรายฤดู</p> <p>(๔) การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ปรับปรุงโครงสร้างการใช้น้ำ เพิ่มผลิตภาพการใช้น้ำ</p> <p>    - ภาคอุตสาหกรรม และภาคเกษตร</p> <p>(๕) ส่งเสริมและสนับสนุนการลดและการนำกลับมาใช้ใหม่ในภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตร</p> |



ตารางที่ ๒-๑ ทิศทางการพัฒนาภาคตาม แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ต่อ)

| แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒   | แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ   |
|--|--|
| <p><b>๕) ภาคใต้</b></p> <p>(๑) พัฒนาการท่องเที่ยวของภาค ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก</p> <p>(๒) พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพารา และปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ</p> <p>(๓) พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค</p> <p>(๔) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สนับสนุนการท่องเที่ยว พัฒนาเขตอุตสาหกรรม และเชื่อมโยงการค้าในอาเซียน</p> | <p><b>๕) ภาคใต้</b></p> <p>(๑) พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเมืองท่องเที่ยวสำคัญ และพื้นที่เกาะ</p> <p>(๒) พัฒนาแหล่งน้ำเฉพาะพื้นที่ เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูป และพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ</p> <p>(๓) บรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ และที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคม ได้แก่ เมืองหลัก เมืองท่องเที่ยวสำคัญ และพื้นที่น้ำท่วมเสียหายรุนแรง</p> <p>(๔) จัดการระบบอนุรักษ์กษิณและน้ำในพื้นที่เกษตรเพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้ง</p> |
| <p><b>๖) ภาคใต้ชายแดน</b></p> <p>(๑) พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร และอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร สร้างความมั่นคงภาคการผลิต</p> <p>(๒) พัฒนาเมือง สุโขทัย-โลก และเมืองเบตง ให้เป็นเมืองการค้า และเมืองท่องเที่ยวชายแดน</p> <p>(๓) เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน</p>  | <p><b>๖) ภาคใต้ชายแดน</b></p> <p>(๑) พัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปเกษตรกรรม</p> <p>(๒) พัฒนาระบบประปา เพื่อพัฒนาแหล่งการค้า และท่องเที่ยวชายแดน (เมืองสุโขทัย-โลก เมืองเบตง เมืองปัตตานี และเมืองนราธิวาส)</p> <p>(๓) ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง เมืองศูนย์กลางการท่องเที่ยว และพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ</p>   |

## ๒.๕ สถานการณ์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของประเทศ ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

จากสถานการณ์และแนวโน้มการพัฒนาประเทศ ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม การเปลี่ยนแปลง กระแสโลกและการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเทศไทยมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง จากสังคมเกษตรกรรมไปเป็นสังคมอุตสาหกรรมมากขึ้น มีการปรับโครงสร้างทางเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจฐานความรู้ ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและการเพิ่มผลผลิตการผลิต มีโครงสร้างเศรษฐกิจแบบกึ่งอุตสาหกรรม ที่ผ่านมามีการใช้ประโยชน์ จากทรัพยากรธรรมชาติที่ไม่ยั่งยืน พื้นที่ป่าถูกทำลาย การบำบัดน้ำเสียทำได้น้อย การลงทุนจัดหาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ มีจำนวนจำกัดเนื่องจากผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและด้านสังคม การจัดการน้ำเสียยังไม่สามารถดำเนินการได้ทันและ พอเพียง ทำให้การยกระดับคุณภาพแหล่งน้ำสำคัญยังไม่มีควมคืบหน้ามากนัก ซึ่งปัจจัยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว มีส่วนสัมพันธ์กับการกำหนดประเด็นการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ สรุปได้ ดังนี้ (ตารางที่ ๒-๒ และ ตารางที่ ๒-๓)

ตารางที่ ๒-๒ การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และกระแสโลก ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

| ประเด็นสถานการณ์  | แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง  | ทิศทางจัดการน้ำ  |
|---|--|--|
| <p>๑. ศูนย์กลางเศรษฐกิจโลกจะเคลื่อนย้ายมาสู่ทวีปเอเชีย โครงสร้างประเทศไทยจะเปลี่ยนแปลงจากเกษตรกรรม เป็นอุตสาหกรรมและบริการมากขึ้น</p> | <p>๑.๑ กระแสโลกาภิวัตน์ จะทวีความเข้มข้น มีการเคลื่อนย้ายเงินทุน แรงงาน ข้อมูล เทคโนโลยี สินค้า และบริการอย่างรวดเร็ว</p> <p>๑.๒ เปลี่ยนไปสู่เศรษฐกิจฐานความรู้ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม โครงสร้างแบบกึ่งอุตสาหกรรม มีหลายสาขาการผลิตและบริการ</p> <p>๑.๓ ภาคอุตสาหกรรมจะมีการขยายตัวและมีความต้องการน้ำมากขึ้น โดยเฉพาะภาคตะวันออกที่กำหนดเป็นพื้นที่หลัก</p> | <p>๑.๑ ต้องจัดเตรียมความพร้อมในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่รองรับ ในภาคกลางและภาคตะวันออก</p> <p>๑.๒ เตรียมการจัดสรรน้ำที่เหมาะสม และป้องกันความขัดแย้งกับใช้น้ำของภาคส่วนต่าง ๆ</p>   |
| <p>๒. การผลิตด้านการเกษตร ยังคงเป็นแกนหลักสำคัญ สำหรับภาคเศรษฐกิจ สังคมในชนบทและมีการผลิตเชิงเศรษฐกิจมากขึ้น</p>                      | <p>๒.๑ รายได้ประชาชนด้านการเกษตร น้อยกว่าอุตสาหกรรม แต่เป็นแหล่งรองรับแรงงาน และเป็นรายได้ส่วนใหญ่ในชนบท</p> <p>๒.๒ ภาคการเกษตรจะต้องเพิ่มผลิตภาพการผลิต โดยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มขึ้น รวมทั้งการจัดการด้านการตลาด</p>   | <p>๒.๑ ต้องจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตการเกษตร โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีรายได้ต่ำ</p> <p>๒.๒ ใช้พื้นที่ชลประทานที่มีอยู่ เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง</p> <p>๒.๓ ปรับโครงสร้างใช้น้ำภาคผลิต ทั้งเกษตร/อุตสาหกรรม</p> |
| <p>๓. การจัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษ และโครงการระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC)</p>                            | <p>๓.๑ การตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษระยะที่ ๑ (จังหวัดตาก มุกดาหาร สระแก้ว ตราด สงขลา) ระยะที่ ๒ (จังหวัดกาญจนบุรี เชียงราย นครพนม หนองคาย นครราชสีมา) จะทำให้มีประชากรในเขตดังกล่าวเพิ่มขึ้น</p>  | <p>๓.๑ ต้องจัดการน้ำต้นทุน รองรับการขยายตัวของเมืองหลัก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เขตเศรษฐกิจพิเศษ พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) จัดหาน้ำต้นทุนเพิ่มสำหรับภาคกลางเพื่อรองรับความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำในปีที่แล้งจัด</p>  |

ตารางที่ ๒-๒ การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และกระแสโลก ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (ต่อ)

| ประเด็นสถานการณ์  | แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง  | ทิศทางจัดการน้ำ   |
|---|--|---|
| <p>และการพัฒนาภาคกลางตอนล่าง และกรุงเทพฯ ให้เป็นมหานครที่ทันสมัย ทำให้มีการเคลื่อนย้ายประชากรเข้าสู่เมือง</p> | <p>๓.๒ โครงการระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา) ทำให้มีการขยายตัวมากขึ้น</p> <p>๓.๓ พื้นที่ภาคกลางตอนล่างจะยังคงเติบโต เป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของประเทศต่อไป</p> <p>๓.๔ การพัฒนากรุงเทพฯ ให้เป็นมหานครที่ทันสมัย ส่งผลให้มีการเคลื่อนย้ายประชากรจากชนบท และต่างประเทศเข้าสู่กรุงเทพฯ มากขึ้น</p> | <p>๓.๒ เร่งรัดการบริหารทรัพยากรน้ำเจ้าพระยา ทำเงินให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว เพื่อสร้างความมั่นใจที่จะไม่เกิดความเสียหายรุนแรง</p> <p>๓.๓ จัดหาน้ำต้นทุนและมีข้อตกลงในการจัดสรรน้ำที่เหมาะสม สำหรับเมืองหลักที่มีการเติบโตสูง</p> <p>๓.๔ เตรียมความพร้อมใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และการนำเสียเพื่อกลับมาใช้ใหม่ภาคอุตสาหกรรมและบริการ</p> <p>๓.๕ วางแผนการจัดการน้ำในพื้นที่ภาคกลางตอนล่าง อย่างเป็นระบบ รองรับสถานการณ์ในระยะ ๓๐ ปี</p> |
| <p>๔. ภาคบริการและการท่องเที่ยวยังสามารถเติบโตและสร้างรายได้เข้าประเทศจำนวนมาก</p>                            | <p>๔.๑ ภาคบริการและการท่องเที่ยวยังคงขยายตัวมากขึ้นทั้งในเขตกรุงเทพฯ และเมืองท่องเที่ยวหลัก</p> <p>๔.๒ การเพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวจากประเทศในภูมิภาคเอเชียที่มีการเติบโตทางเศรษฐกิจสูง</p>  | <p>๔.๑ เตรียมจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุน สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ</p> <p>๔.๒ แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในแหล่งท่องเที่ยวชายทะเล หรือพื้นที่เกาะที่ขาดแคลนน้ำจัด</p> <p>๔.๓ การจัดการน้ำท่วมในเขตพื้นที่ท่องเที่ยวสำคัญ</p>  |
| <p>๕. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีแนวโน้มความแปรปรวนและรุนแรงเพิ่มมากขึ้น</p>                               | <p>๕.๑ สภาพภูมิอากาศมีความแปรปรวนมากขึ้น ทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ ปัญหาอุทกภัย วาตภัย ที่เกิดความเสียหายรุนแรง ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ชีวิตทรัพย์สิน ของประชาชนมากขึ้น</p> <p>๕.๒ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะมีผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุน และผลผลิตทางการเกษตร ทำให้เกิดปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร</p>              | <p>๕.๑ จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำแบบยืดหยุ่น มีแหล่งน้ำหลัก แหล่งน้ำสำรอง และการเชื่อมโยงกับระบบชลประทาน</p> <p>๕.๒ กำหนดพื้นที่เสี่ยงจากอุทกภัย ภัยแล้ง และพัฒนาระบบพยากรณ์เตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้อง และรวดเร็ว</p> <p>๕.๓ การเตรียมความพร้อมในการรับมือกับภัยธรรมชาติ การบริหารพื้นที่น้ำท่วม และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ</p>  |

ตารางที่ ๒-๓ การเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากร และสถานการณ์ของประเทศไทย ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

| ประเด็นสถานการณ์  | แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง   | ทิศทางการจัดการน้ำ  |
|---|---|---|
| ๑. การจัดการพื้นที่ต้นน้ำและป่าไม้                      | <p>๑.๑ พื้นที่ป่าต้นน้ำถูกบุกรุกเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจเชิงเดี่ยว เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา และยูคาลิปตัส ขาดแหล่งดูดซับน้ำฝน ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำท่า ความรุนแรงของอุทกภัย และการขาดแคลนน้ำมากขึ้น</p> <p>๑.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่อนุรักษ์ทำได้ยากขึ้น</p> | <p>๑.๑ จำเป็นต้องฟื้นฟูป่าต้นน้ำ เพื่อลดผลกระทบต่อกิจกรรมกลางน้ำและปลายน้ำ โดยการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตต้นน้ำ กำหนดเขตการอนุรักษ์ ป่ากันชน และเขตพื้นที่ทำการเกษตรที่ยั่งยืน</p> <p>๑.๒ การพัฒนาแหล่งน้ำต้นน้ำ ต้องพิจารณาความร่วมมือระหว่างผลประโยชน์กับผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อหาจุดสมดุลระหว่างการพัฒนากับการอนุรักษ์</p> |
| ๒. การจัดการทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน          | <p>๒.๑ มีการนำที่ดินที่มีความเหมาะสมในการทำการเกษตร เช่น ในเขตชลประทาน มาใช้ในการขยายเมืองและพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม</p> <p>๒.๒ การนำพื้นที่ไม่เหมาะสมมาทำการเกษตร ทำให้การลงทุนสูง ผลิตภาพการผลิตต่ำ</p>  | <p>๒.๑ จัดระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ (Zoning by Agri-map)</p> <p>๒.๒ จัดระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำ และการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ไม่มีศักยภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ</p>  |
| ๓. ปัญหาคุณภาพน้ำที่เกิดจากพฤติกรรม การผลิตและการบริโภค | <p>๓.๑ ปริมาณน้ำเสียจากชุมชนที่ระบายสู่แหล่งน้ำมีมากขึ้นตามการขยายตัวของเศรษฐกิจและชุมชน</p> <p>๓.๒ น้ำเสียและสารเคมีจากการเพาะปลูกพืช ปศุสัตว์ และประมงส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยเฉพาะในฤดูแล้ง</p>   | <p>๓.๑ ควบคุมน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด เพื่อให้ไม่เกินขีดความสามารถของแหล่งน้ำในการรองรับน้ำเสีย</p> <p>๓.๒ ลดการใช้สารเคมีเพื่อการเกษตร น้ำเสียจากฟาร์มปศุสัตว์และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำธรรมชาติ</p>  |

ตารางที่ ๒-๓ การเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากร และสถานการณ์ของประเทศไทย ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย (ต่อ)

| ประเด็นสถานการณ์           | แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง  | ทิศทางการจัดการน้ำ  |
|----------------------------|--|---|
|                            | <p>๓.๓ การติดตาม ควบคุม การจัดการน้ำเสียของโรงงาน อุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่กระจายตัว มีความยุ่งยาก</p> <p>๓.๔ เมื่อมองขยายตัว แม่น้ำ คูคลองถูกบุกรุก และขาดน้ำ เพื่อรักษาระบบนิเวศลำน้ำและการผลักดันน้ำเค็ม</p>   | <p>๓.๓ เพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน</p> <p>๓.๔ การวางแผนให้มีปริมาณน้ำเพื่อรักษาบบนิเวศ</p> <p>๓.๕ การฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำ</p>   |
| <p>๔. สถานการณ์อุทกภัย</p> | <p>๔.๑ ป่าต้นน้ำลดลง ทำให้เกิดน้ำไหลบ่าลงพื้นที่ กลางน้ำ และปลายน้ำอย่างรวดเร็ว</p> <p>๔.๒ การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนไปทำให้ขาดพื้นที่ รองรับน้ำหลากในฤดูฝน (แก้มลิง)</p> <p>๔.๓ การขยายตัวของชุมชนและเมืองไม่เหมาะสม เช่น อยู่ในพื้นที่ลุ่ม พื้นที่น้ำหลาก การพัฒนาที่ กีดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดอุทกภัยรุนแรงมากขึ้น</p> <p>๔.๔ การเกิดอุทกภัยมีแนวโน้มรุนแรงและขยายพื้นที่ มากขึ้น เช่น มหาอุทกภัยในปี ๒๕๕๔</p> | <p>๔.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยการปรับปรุง สิ่งกีดขวางทางน้ำ การปรับปรุงลำน้ำ</p> <p>๔.๒ จัดโครงสร้างป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง จัดทำฝังน้ำ ฝังการระบายน้ำ</p> <p>๔.๓ จัดการพื้นที่น้ำท่วม พื้นที่ทะเลื่อน้ำ (แก้มลิง)</p> <p>๔.๔ จัดทำทางผันน้ำและการใช้พื้นที่เกษตร ในการ รองรับน้ำนองในภาวะวิกฤติ</p> |
| <p>๕. สถานการณ์ภัยแล้ง</p> | <p>๕.๑ ศักยภาพการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำที่คาดว่า จะ สามารถดำเนินการได้ถึงปี ๒๕๘๐ เพียงได้ ๑๓,๒๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร พัฒนาพื้นที่ชลประทานเพิ่ม ๑๗,๙๔ ล้านไร่</p>  | <p>๕.๑ จัดการด้านความต้องการ ให้สอดคล้องกับศักยภาพ การพัฒนาในแต่ละพื้นที่</p> <p>๕.๒ พัฒนาโครงการขายน้ำเชื่อมโยงระหว่างแหล่งน้ำ เพื่อสร้างเสถียรภาพของน้ำต้นทุน</p>   |

ตารางที่ ๒-๓ การเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากร และสถานการณ์ของประเทศไทย ที่มีผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย (ต่อ)

| ประเด็นสถานการณ์   | แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง   | ทิศทางการจัดการน้ำ   |
|--|---|--|
| <p>๖. การจัดการแหล่งน้ำธรรมชาติที่เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ</p> | <p>๕.๒ พื้นที่เกษตรน้ำฝนที่ไม่มีศักยภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำประมาณ ๑๐๐ ล้านไร่ ต้องพัฒนาโดยใช้แหล่งน้ำธรรมชาติ น้ำบาดาล และแหล่งน้ำในไร่นาเสริมการใช้น้ำฝน</p> <p>๕.๓ แหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ ยังมีศักยภาพในการพัฒนาเพิ่มขึ้น</p>                    | <p>๕.๓ พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและน้ำบาดาลเพิ่มเติมในพื้นที่</p> <p>๕.๔ พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ เพื่อเสริมน้ำผิวดินทั้งด้านการเกษตร และอุตสาหกรรมในพื้นที่ ซึ่งมีข้อจำกัดในการพัฒนาผิวดิน</p> <p>๕.๕ จัดระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง</p>          |
| <p>๖. การจัดการแหล่งน้ำธรรมชาติที่เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ</p> | <p>๖.๑ พื้นที่ชุ่มน้ำส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย ยกเว้นพื้นที่ซึ่งอยู่ในเขตอนุรักษ์</p> <p>๖.๒ เกิดการสูญเสียพื้นที่ชุ่มน้ำจากการบุกรุกต่าง ๆ เช่น การทำการเกษตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p>   | <p>๖.๑ ปรับปรุงการจัดการให้เหมาะสม ป้องกันการบุกรุกเพื่อรักษาพื้นที่ชุ่มน้ำไม่ให้อยู่เสียระบบนิเวศตามธรรมชาติ</p> <p>๖.๒ ใช้พื้นที่ชุ่มน้ำเป็นแหล่งรองรับน้ำในฤดูฝน และเป็นแหล่งน้ำเสริมในฤดูแล้ง</p>  |
| <p>๗. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ</p>          | <p>๗.๑ ปัญหาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำมีความท้าทายและซับซ้อนมากขึ้น</p> <p>๗.๒ การเข้าถึงทรัพยากรน้ำของชาติเป็นไปได้โดยอิสระ ขาดกฎหมายในการกำกับดูแล ทำให้เกิดปัญหาระหว่างภาคส่วนการใช้</p> <p>๗.๓ การจัดการโดยมีการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</p> | <p>๗.๑ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ต้องทำหน้าที่กำกับดูแลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๗.๒ การขับเคลื่อนงานตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ</p> <p>๗.๓ สนับสนุนให้ทุกภาคส่วน เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ บำรุงรักษาและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำ</p> |

## บทที่ ๓

### สถานการณ์และปัญหาด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ

#### ๓.๑ ศักยภาพทรัพยากรน้ำในประเทศ

##### ปริมาณน้ำฝน

พื้นที่ประเทศไทยประกอบด้วย ๒๕ กลุ่มน้ำหลักมีพื้นที่ประมาณ ๕๑๔,๐๐๘ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓๒๑.๒ ล้านไร่ สภาพพื้นที่ตั้งอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุม ๒ ชนิด ได้แก่ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ โดยที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยระหว่างกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม มีปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยทั่วประเทศประมาณ ๑,๔๕๕ มิลลิเมตร มีความผันแปรตามพื้นที่ระหว่าง ๙๐๐-๔,๐๐๐ มิลลิเมตรต่อปี ดังแสดงในรูปที่ ๓-๑

##### ปริมาณน้ำผิวดิน

ปริมาณน้ำท่าตามธรรมชาติ (Natural Flow) ซึ่งเป็นปริมาณน้ำบนผิวดินที่เกิดจากฝน โดยหักการซึมลงใต้ดิน และการระเหยแล้ว มีปริมาณรวมทั้งประเทศ ๒๘๕,๒๒๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำท่าไหลออกนอกกลุ่มน้ำที่เหลือจากการเก็บกักและการใช้ประโยชน์แล้ว (Runoff) จำนวน ๒๒๔,๐๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๙ ของน้ำท่าธรรมชาติ โดยกลุ่มน้ำที่มีปริมาณน้ำท่า (Runoff) สูง ได้แก่ กลุ่มน้ำโขง (อีสาน) ภาคใต้ฝั่งตะวันออกและแม่กลอง ตามลำดับ ในขณะที่กลุ่มน้ำที่มีปริมาณน้ำท้าน้อยที่สุด ได้แก่ กลุ่มแม่น้ำสะแกกรัง วัง และโดนเลสาบ ตามลำดับ สำหรับกลุ่มน้ำที่มีปริมาณน้ำท่ารายปีต่อพื้นที่กลุ่มน้ำมากที่สุด ได้แก่ กลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก และน้อยที่สุด ได้แก่ กลุ่มน้ำวัง

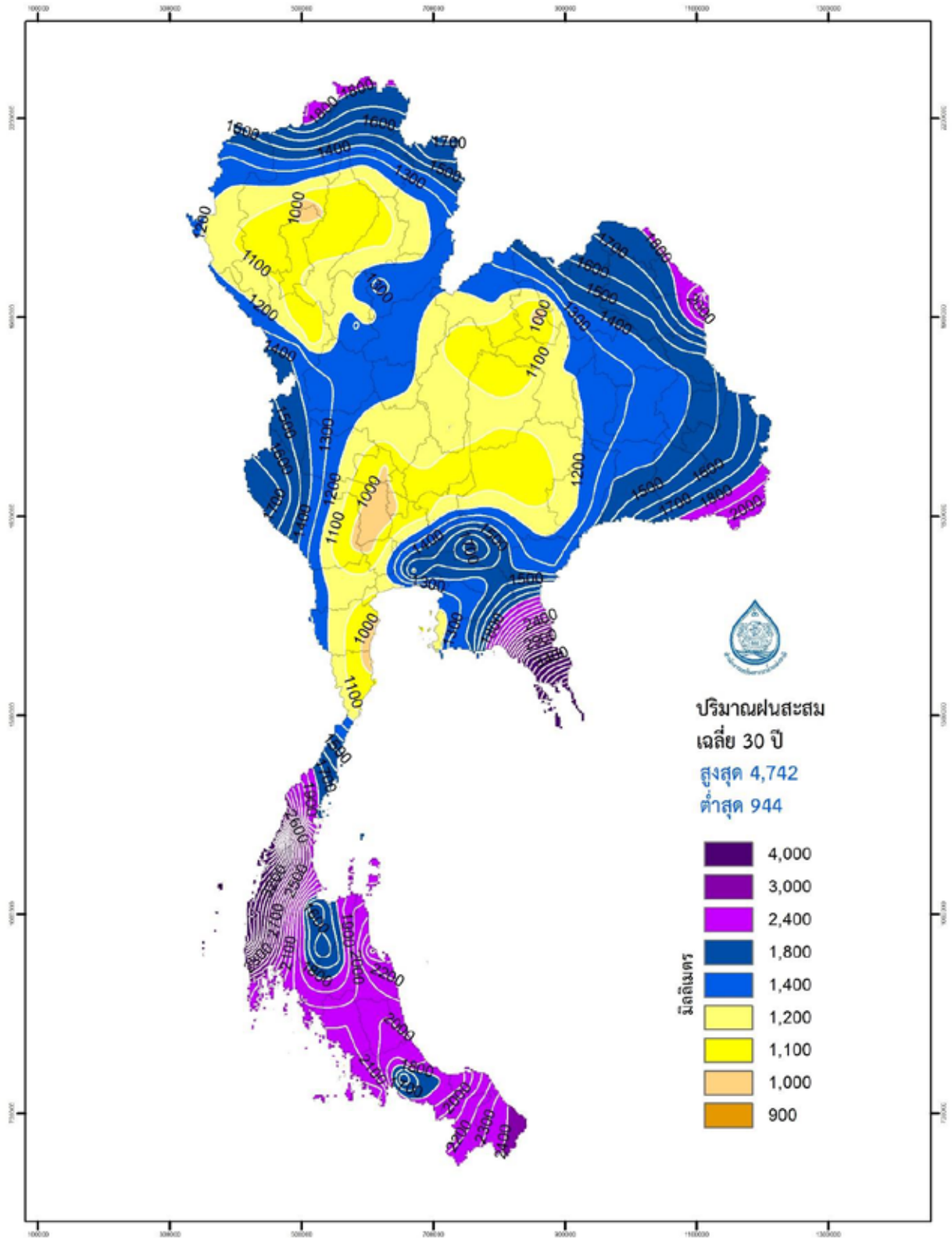
##### ปริมาณน้ำบาดาล

ประเทศไทยมี แอ่งน้ำบาดาลทั้งหมด ๒๗ แอ่งน้ำบาดาล มีปริมาณการกักเก็บในชั้นน้ำบาดาลรวมประมาณ ๑.๑๓ ล้านล้านลูกบาศก์เมตร (ดังแสดงในรูปที่ ๓-๒) มีศักยภาพที่จะพัฒนาขึ้นมาใช้ได้ โดยไม่กระทบต่อปริมาณน้ำบาดาลที่มีอยู่ได้รวมปีละ ๔๕,๓๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ฅ.ย. ๒๕๖๐) อย่างไรก็ตามในการพัฒนาน้ำบาดาลขึ้นมาใช้นั้น มีข้อจำกัดในเรื่องของความคุ้มค่า เนื่องจากมีค่าใช้จ่าย (ค่าไฟฟ้า/ค่าน้ำมัน/ค่าบำรุงรักษา) ในการสูบน้ำ อีกทั้งก่อนทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล จำเป็นต้องมีการสำรวจเพื่อให้สามารถกำหนดจุดในการเจาะบ่อน้ำบาดาลที่มีปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาลที่ดี โดยเฉพาะพื้นที่ที่เป็นหินแข็งและพื้นที่น้ำเค็มซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการสำรวจค่อนข้างสูง

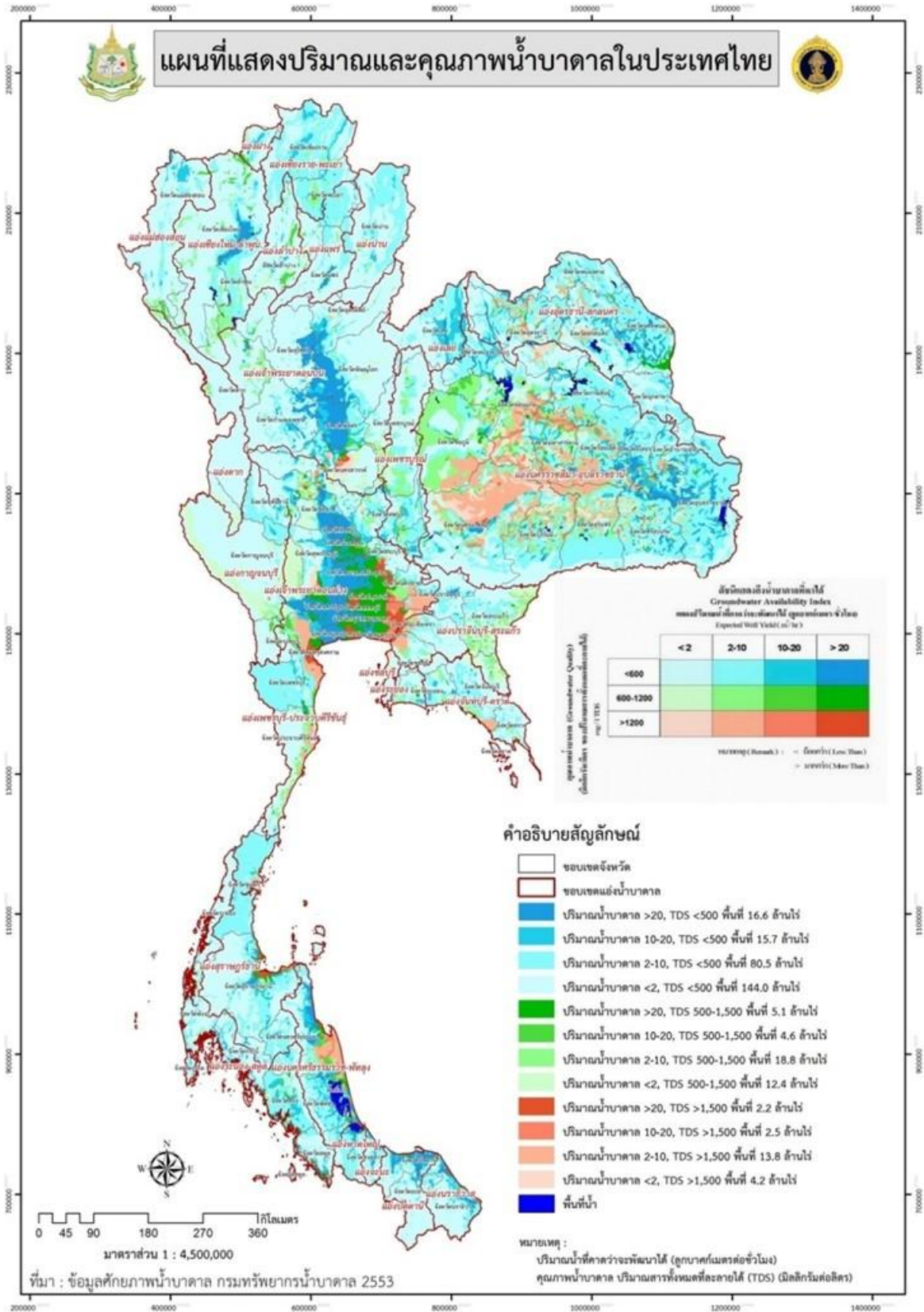
##### ปริมาณแหล่งน้ำต้นทุนที่ควบคุมได้

ปริมาณน้ำท่าธรรมชาติเฉลี่ยของประเทศไทยมีจำนวน ๓,๔๙๖ ลูกบาศก์เมตรต่อคนต่อปี ซึ่งถือว่าเป็นค่าเฉลี่ยที่ต่ำเมื่อเทียบกับประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำรวมความจุ ๘๑,๓๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๘ ของปริมาณน้ำท่าธรรมชาติ จำแนกเป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ๗๓,๔๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ขนาดกลาง ๔,๒๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และขนาดเล็ก ๓,๖๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ปีละประมาณ ๖๕,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณน้ำส่วนนี้ มากกว่าร้อยละ ๙๐ มาจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์





รูปที่ ๓-๑ แผนที่แสดงความชื้นและการกระจายของฝน (ที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, ๒๕๖๑)



รูปที่ ๓-๒ แผนที่แสดงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาล (ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, ๒๕๕๗)

### ๓.๒ สภาพเศรษฐกิจและสังคม

ประเทศไทยมีประชากรประมาณ ๖๖ ล้านคน (ข้อมูลปี พ.ศ. ๒๕๖๐) โดยมีสัดส่วนความหนาแน่นประชากรในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้และภาคกลางมากที่สุด พื้นที่ลุ่มน้ำที่มีการพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทาน และการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมจะมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมค่อนข้างสูง เช่น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก และลุ่มน้ำมูล เป็นต้น

### ๓.๓ การใช้น้ำและการบริหารจัดการ

#### พื้นที่การเกษตร

ประเทศไทยมีพื้นที่การเกษตร ๑๔๙.๒ ล้านไร่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่การเกษตรมากที่สุด คือ ๖๓.๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๓ ของพื้นที่การเกษตรทั้งประเทศ รองลงมา คือ พื้นที่ภาคกลาง มีพื้นที่การเกษตรรวม ๒๗.๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๘ ของพื้นที่การเกษตรทั้งประเทศ

ปัจจุบัน (ปี พ.ศ. ๒๕๖๐) มีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานรวม ๓๒.๗๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๒ ของพื้นที่การเกษตร ที่เหลืออีก ๑๑๗ ล้านไร่ หรือกว่าร้อยละ ๗๘ เป็นพื้นที่ปลูกพืชโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำมาจากความผันแปรของสภาพลม ฟ้า อากาศ อีกทั้งในบางพื้นที่ยังมีสภาพภูมิประเทศไม่เอื้ออำนวยต่อการลำเลียงน้ำจากแหล่งน้ำมาใช้ประโยชน์อีกด้วย

#### สภาพการเพาะปลูกข้าวที่ผ่านมา

สภาพการปลูกข้าวของประเทศไทย มีความแตกต่างกันไปตามสภาพของระบบนิเวศในแต่ละภาค ขึ้นอยู่กับระบบชลประทานเป็นสำคัญ กล่าวคือ หากพื้นที่ใดมีระบบชลประทานที่ไม่สมบูรณ์ เช่น ในภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เกษตรกรจะสามารถปลูกข้าวได้ปีละ ๑-๒ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑ นาปี และครั้งที่ ๒ นาปรัง โดยอาศัยน้ำฝน ส่วนพื้นที่ที่มีระบบชลประทานที่สมบูรณ์ เช่น ในเขตภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่าง เกษตรกรจะปลูกข้าวได้ปีละ ๒-๓ ครั้ง โดยเกษตรกรจะทำนาปลูกข้าวต่อเนื่องทันทีหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวครั้งที่ผ่านมา ทำให้มีการทำนาได้ถึงปีละ ๓ ครั้ง หรือ ๕ ครั้งใน ๒ ปี ทำให้ความต้องการน้ำสูงมากขึ้น

พื้นที่ศักยภาพที่เหมาะสมต่อการปลูกข้าวที่พัฒนาให้เป็นพื้นที่เกษตรชลประทาน มีทั้งสิ้น ๖๐ ล้านไร่ พื้นที่ดังกล่าวไม่ได้อยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย รวมทั้งเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และพื้นที่ชุ่มน้ำ แหล่งน้ำพรุริมชายทะเล และเป็นพื้นที่ที่มีความลาดชันน้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยพัฒนาเป็นพื้นที่ชลประทานไปแล้ว ๑๘ ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๕๕ ของพื้นที่ชลประทานทั้งหมด (๓๒.๗๕ ล้านไร่)

#### การบริหารจัดการน้ำปัจจุบัน

การบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งเป็นช่วงที่วิกฤติ ซึ่งจะเป็นไปตามสภาพปริมาณน้ำต้นทุนเมื่อสิ้นสุดฤดูฝน โดยพิจารณาตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้

- ลำดับ ๑ สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี
- ลำดับ ๒ จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง
- ลำดับ ๓ จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง
- ลำดับ ๔ จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม
- ลำดับ ๕ จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม

การบริหารจัดการน้ำในฤดูฝนจะเน้นให้มีการเก็บกักน้ำของแหล่งน้ำให้มากที่สุด ในปลายฤดูฝน โดยจะบริหารจัดการควบคู่กับการบรรเทาอุทกภัยอีกด้วย แบ่งเป็นการบริหารได้ ดังนี้

#### **ไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง** ได้แก่

- ๑) การพยากรณ์สภาพอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ล่วงหน้า ๗ วัน – ๖ เดือน
- ๒) การติดตามสถานการณ์น้ำท่วมและประมวผลเป็นรายชั่วโมง และรายวัน
- ๓) การแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยชุมชนเมือง
- ๔) การตัดสินใจ โดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจพื้นที่น้ำท่วมแบบ real time
- ๕) การประชาสัมพันธ์ ได้แก่ เว็บไซต์ และเจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่ต่อประชาชนโดยตรง ผนวกกับการสื่อสารผ่านวิทยุและโทรทัศน์ของสื่อภายนอก

#### **และใช้สิ่งก่อสร้าง** ได้แก่

- ๖) อ่างเก็บน้ำ ทำการเก็บกักน้ำและหน่วงน้ำอย่างเต็มศักยภาพ และทำการระบายน้ำส่วนเกินที่เขื่อนไม่สามารถรองรับได้ ให้ส่งผลกระทบต่อเกิดการเกิดน้ำท่วมด้านล่างเขื่อนน้อยที่สุด
- ๗) ระบบส่งน้ำและกระจายน้ำ โดยทำการเร่งรัดให้เกิดการระบายน้ำ ในระบบชลประทาน เพื่อลดยอดน้ำสูงสุดในแม่น้ำ
- ๘) ระบบคุคลองและลำน้ำย่อย โดยทำการกระจายน้ำ เพื่อลดยอดน้ำสูงสุดในแม่น้ำและรองรับน้ำหลากจากตอนเหนือ
- ๙) ประตุน้ำ และอาคารบังคับน้ำชลประทาน โดยทำการควบคุมและเร่งระบายน้ำจากพื้นที่น้ำท่วมขัง
- ๑๐) เครื่องสูบน้ำ ใช้ในการสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมขังที่ไม่สามารถระบายตามธรรมชาติ ได้ลงสู่ระบบแม่น้ำ และคุคลองต่าง ๆ
- ๑๑) คันป้องกันน้ำท่วม โดยทำคันกันน้ำและเสริมคันกันน้ำที่มีอยู่เดิม เพื่อป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจ
- ๑๒) การเติมน้ำลงสู่ใต้ดิน โดยการระบายน้ำฝนในช่วงฤดูน้ำหลาก ผ่านสระกันรั้ว ผ่านบ่อเติมน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำฝนไว้ในชั้นน้ำใต้ดิน ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำใต้ดินให้สูงขึ้น และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกครั้งในฤดูแล้ง

#### **ความต้องการใช้น้ำ**

ในพื้นที่เกษตรที่อยู่ใกล้กับแหล่งน้ำ จะมีการปลูกพืชในฤดูแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรชลประทาน ทำให้มีการใช้น้ำเพื่อการเกษตรเป็นปริมาณมาก อีกทั้งการเพิ่มขึ้นของประชากร การขยายตัวของพื้นที่ชุมชนเมือง และการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่เศรษฐกิจ ทำให้ความต้องการใช้น้ำโดยรวมเพิ่มขึ้นด้วย สรุปได้ดังนี้

- ๑) การใช้น้ำเพื่อการเกษตร : มีการใช้น้ำมากกว่าร้อยละ ๗๕ ของปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด โดยแบ่งเป็น

๑.๑) พื้นที่เกษตรในเขตชลประทานเป็นการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ผ่านระบบชลประทาน ซึ่งมีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จึงมีการใช้น้ำเป็นปริมาณมาก โดยเฉพาะในพื้นที่โครงการเจ้าพระยาใหญ่ ซึ่งพบว่าในเขตชลประทานทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น ๓๒.๗๕ ล้านไร่ ได้จัดสรรน้ำให้พื้นที่ดังกล่าวรวมทั้งปีเฉลี่ย ๖๕,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๑.๒) พื้นที่นอกเขตชลประทานมีทั้งสิ้น ๑๑๗ ล้านไร่ เป็นการใช้น้ำฝนโดยตรงเป็นส่วนใหญ่ และบางส่วนจากการสูบน้ำบาดาลและน้ำทำบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง การขาดแคลนน้ำขึ้นกับปริมาณน้ำฝน และการกระจายของฝนในแต่ละปี รวมทั้งสภาพภูมิประเทศ ชนิดพืชและช่วงเวลาปลูก จึงต้องการปริมาณน้ำเพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายในช่วงฝนทิ้งช่วงอีกประมาณปีละ ๔๘,๙๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเฉพาะการปลูกฤดูฝนเท่านั้น)

๒) การใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการท่องเที่ยว : ปัจจุบัน (ปี พ.ศ. ๒๕๕๘) มีความต้องการน้ำอุปโภคบริโภค ๔๗๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งในอนาคต (ปี พ.ศ. ๒๕๘๐) คาดการณ์ความต้องการน้ำ จำนวน ๕,๙๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เนื่องจากการขยายตัวภาคบริการของประเทศ มีการขยายตัวค่อนข้างมาก เป็นการขยายตัวด้านการท่องเที่ยว และภาคการค้าในระดับท้องถิ่นและในระดับภูมิภาค ทำให้เมืองหลักในภูมิภาค เช่น จ.เชียงใหม่ จ.อุดรธานี จ.สงขลา และแหล่งท่องเที่ยวสำคัญที่มีชื่อเสียงติดระดับโลก เช่น กรุงเทพมหานคร ชายฝั่งทะเลอันดามันและเกาะสมุย มีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้น มีจำนวนนักท่องเที่ยวจากต่างประเทศประมาณ ๑๔ ล้านคน ซึ่งมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และมีแนวโน้มที่จะขยายการท่องเที่ยวบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันตกใน จ.เพชรบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.ชุมพร พร้อมทั้งมีการขยายตัวภาคบริการภาคการค้าทั้งในประเทศและการค้าชายแดน เช่น ภาคเหนือใน จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.พิษณุโลก และ จ.ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ใน จ.อุดรธานี จ.นครราชสีมา และ จ.มุกดาหาร ภาคกลางในกรุงเทพมหานคร จ.นครสวรรค์ จ.ชลบุรี จ.ระยอง และภาคใต้ ใน จ.สุราษฎร์ธานี จ.สงขลา และ จ.ภูเก็ต

๓) การใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรม : ปัจจุบัน (ปี พ.ศ. ๒๕๕๘) ภาคอุตสาหกรรมมีความต้องการ ๑,๙๑๓ ล้านลูกบาศก์เมตร คาดการณ์ความต้องการน้ำในอนาคต (ปี พ.ศ. ๒๕๘๐) จำนวน ๓,๔๘๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่หลักที่มีโรงงานและกลุ่มอุตสาหกรรม คือ กรุงเทพมหานครและจังหวัดใกล้เคียง รวมถึงพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมหลักของประเทศ สำหรับในภาคอื่น ๆ อุตสาหกรรมส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคเกษตรและการผลิตเพื่อใช้ในท้องถิ่น

๔) การใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ: ปริมาณความต้องการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศในฤดูแล้งรวมทั้งประเทศปีละมากกว่า ๒๗,๐๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

**โดยสรุป** ความต้องการน้ำรวมทั้งประเทศ (ปี พ.ศ. ๒๕๕๘) ประมาณ ๑๔๗,๗๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ แหล่งเก็บกักน้ำ อาคารพัฒนาแหล่งน้ำ แหล่งน้ำ/ลำน้ำธรรมชาติ และน้ำบาดาล เป็นต้น จำนวน ๑๐๒,๑๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ที่เหลือยังไม่สามารถจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน และน้ำอุปโภคบางส่วนอีกประมาณ ๔๘,๙๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

### การใช้น้ำบาดาล

การใช้น้ำบาดาลในประเทศไทย มีทั้งการใช้น้ำในด้านอุปโภค-บริโภค เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม โดยแบ่งน้ำบาดาลออกเป็น ๒ ระดับ คือ ระดับตื้น ที่มีความลึกไม่เกิน ๑๕ เมตร จะมีการทำบ่อน้ำตื้นเพื่อสูบน้ำขึ้นมาใช้ และน้ำบาดาลระดับลึกที่ต้องทำการเจาะบ่อน้ำบาดาล โดยข้อมูลบ่อน้ำตื้นในประเทศไทยปี พ.ศ. ๒๕๕๗ มีทั้งสิ้น ๑.๙๒ ล้านบ่อ ส่วนบ่อน้ำบาดาลในส่วนภาครัฐและเอกชน ที่สามารถใช้การได้มีจำนวน ๐.๑๗ ล้านบ่อ โดยในแต่ละปีจะมีปริมาณการใช้น้ำบาดาลในประเทศ ๑๔,๗๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เป็นการใช้น้ำด้านการเกษตรมากที่สุดปีละ ๑๒,๗๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภคบริโภคปีละ ๑,๒๒๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และในภาคอุตสาหกรรมปีละ ๗๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เม.ย. ๒๕๖๐)

### ๓.๔ สภาพปัญหาทรัพยากรน้ำ

ปัญหาทรัพยากรน้ำ ประกอบด้วย การขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำเสีย และน้ำเค็ม เกิดขึ้นเนื่องจากสาเหตุต่าง ๆ ได้แก่ ปริมาณน้ำฝนที่ไม่เพียงพอหรือมากเกินไป การบุกรุกพื้นที่ป่าต้นน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ การเพิ่มขึ้นของประชากรและขยายตัวของชุมชนเมือง การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจ การขยายตัวด้านอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวพิเศษ การปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมกับสภาพดินและน้ำ การสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำ การปล่อยมลพิษลงสู่แม่น้ำลำคลอง การขาดแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนที่เพียงพอ และการบริหารจัดการที่ไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ซึ่งจะแตกต่างกันตามสภาพพื้นที่ในแต่ละลุ่มน้ำ สรุปได้ดังนี้

#### ปัญหาการขาดแคลนน้ำ

ในรอบ ๔๐ ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งหลายครั้ง คือ ปี พ.ศ. ๒๕๑๐, ๒๕๑๑, ๒๕๑๕, ๒๕๒๐, ๒๕๒๒, ๒๕๒๙, ๒๕๓๐, ๒๕๓๓, ๒๕๓๗, ๒๕๔๒, ๒๕๔๕ และ พ.ศ. ๒๕๔๘ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรและความเสียหายทางเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมากทั้งด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมที่ต้องอาศัยผลผลิตทางการเกษตรเป็นวัตถุดิบ ภัยแล้งครั้งรุนแรงที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๒๒, ๒๕๓๗ และ พ.ศ. ๒๕๔๒ เกิดเป็นบริเวณกว้างในเกือบทุกภาคของประเทศ ช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา (ปี พ.ศ. ๒๕๔๘-๒๕๕๗) มีพื้นที่แล้งซ้ำซากเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากฝนตกน้อยกว่าปกติหรือฝนตกไม่เป็นไปตามฤดูกาล ซึ่งพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับต่าง ๆ ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศ สภาพดิน ปริมาณฝน โดยพื้นที่เสี่ยงภัยในระดับรุนแรง (เกิดมากกว่า ๖ ครั้ง/๑๐ ปี) และระดับปานกลาง (เกิด ๔-๕ ครั้ง/๑๐ ปี) มีพื้นที่รวมประมาณ ๒๖.๘ ล้านไร่

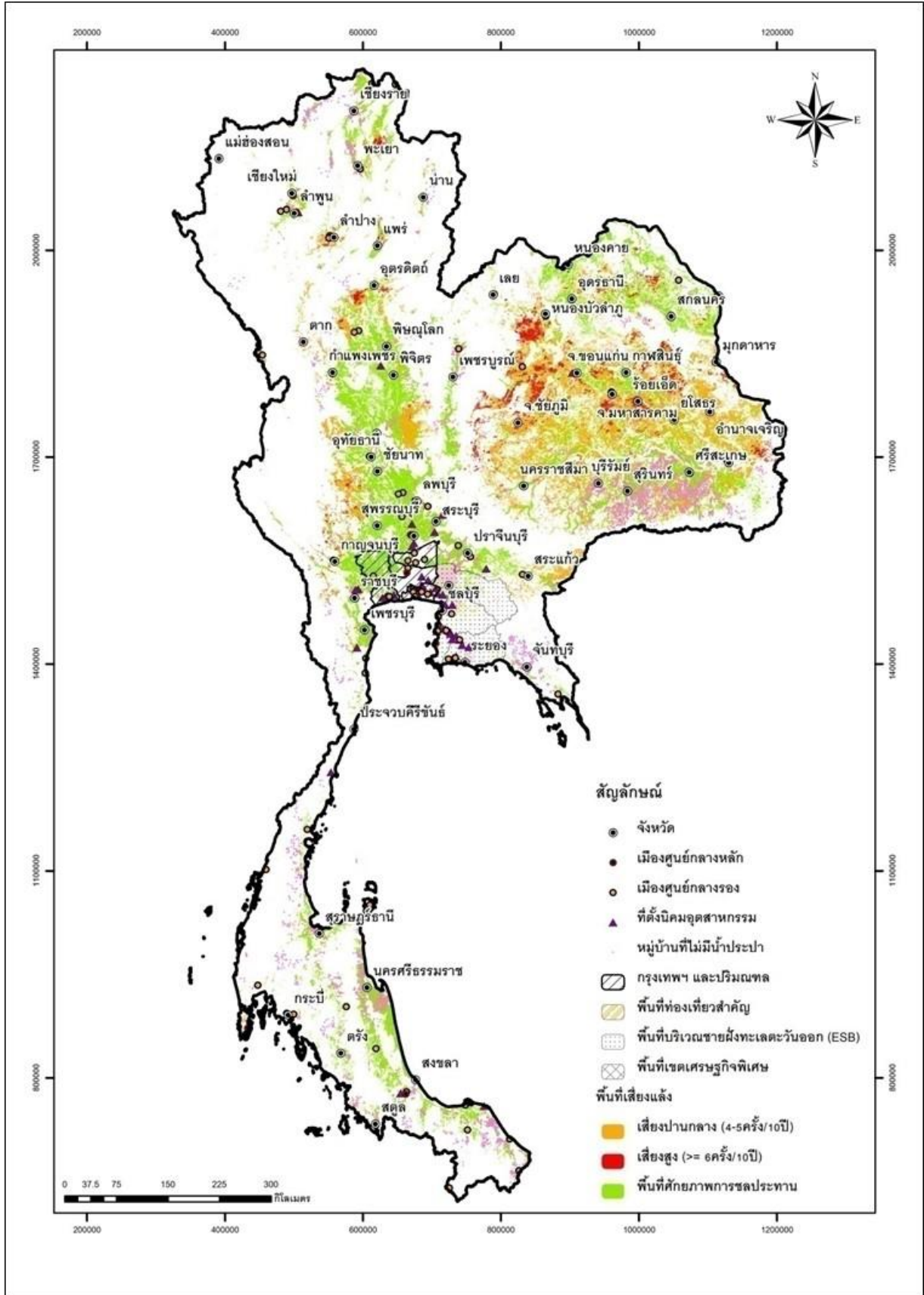
สำหรับปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค พบว่าหมู่บ้านทั้งประเทศไทย (ปี พ.ศ. ๒๕๖๐) จำนวน ๗๕,๐๓๒ หมู่บ้าน มีปัญหาหมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปา ๒๕๖ หมู่บ้าน ระบบประปาชำรุดและขาดประสิทธิภาพ ๒๐,๐๓๔ หมู่บ้าน

#### ปัญหาน้ำท่วม

ในรอบ ๓๐ ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยได้ประสบปัญหาน้ำท่วมเกือบทุกจังหวัดของประเทศถึง ๑๓ ครั้ง ในปีต่าง ๆ ดังนี้ ปี พ.ศ. ๒๕๑๕, ๒๕๑๘, ๒๕๒๑, ๒๕๒๓, ๒๕๒๖, ๒๕๓๒, ๒๕๓๘, ๒๕๔๔, ๒๕๔๕, ๒๕๔๘, ๒๕๔๙, ๒๕๕๓ และ พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่มีความรุนแรงถึง ๘ ครั้ง คือ ปี พ.ศ. ๒๕๑๘, ๒๕๒๖, ๒๕๓๘, ๒๕๔๕, ๒๕๔๘, ๒๕๔๙, ๒๕๕๓ และ พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามลำดับ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และเศรษฐกิจของประเทศอย่างมาก เช่น ในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ มีความเสียหายทางเศรษฐกิจคิดเป็นมูลค่าถึง ๑.๔๔ ล้านล้านบาท

พื้นที่น้ำท่วมซ้ำ ซ้ำซาก ของทั้งประเทศ ระดับปานกลาง คือ ๔-๕ ครั้งในรอบ ๙ ปี และระดับสูง คือ มากกว่า ๕ ครั้งในรอบ ๙ ปี รวมทั้งสิ้น ๑๐ ล้านไร่

พื้นที่เสี่ยงต่อนิโคลนถล่ม รวมทั้งสิ้นกว่า ๖,๐๔๒ หมู่บ้าน มีสาเหตุจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำ และจากสภาพทางกายภาพของลุ่มน้ำที่เป็นภูเขาสูงชันและพื้นที่ป่าต้นน้ำตอนบนถูกทำลาย



รูปที่ ๓-๓ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๔๘-๒๕๕๖)

## ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน

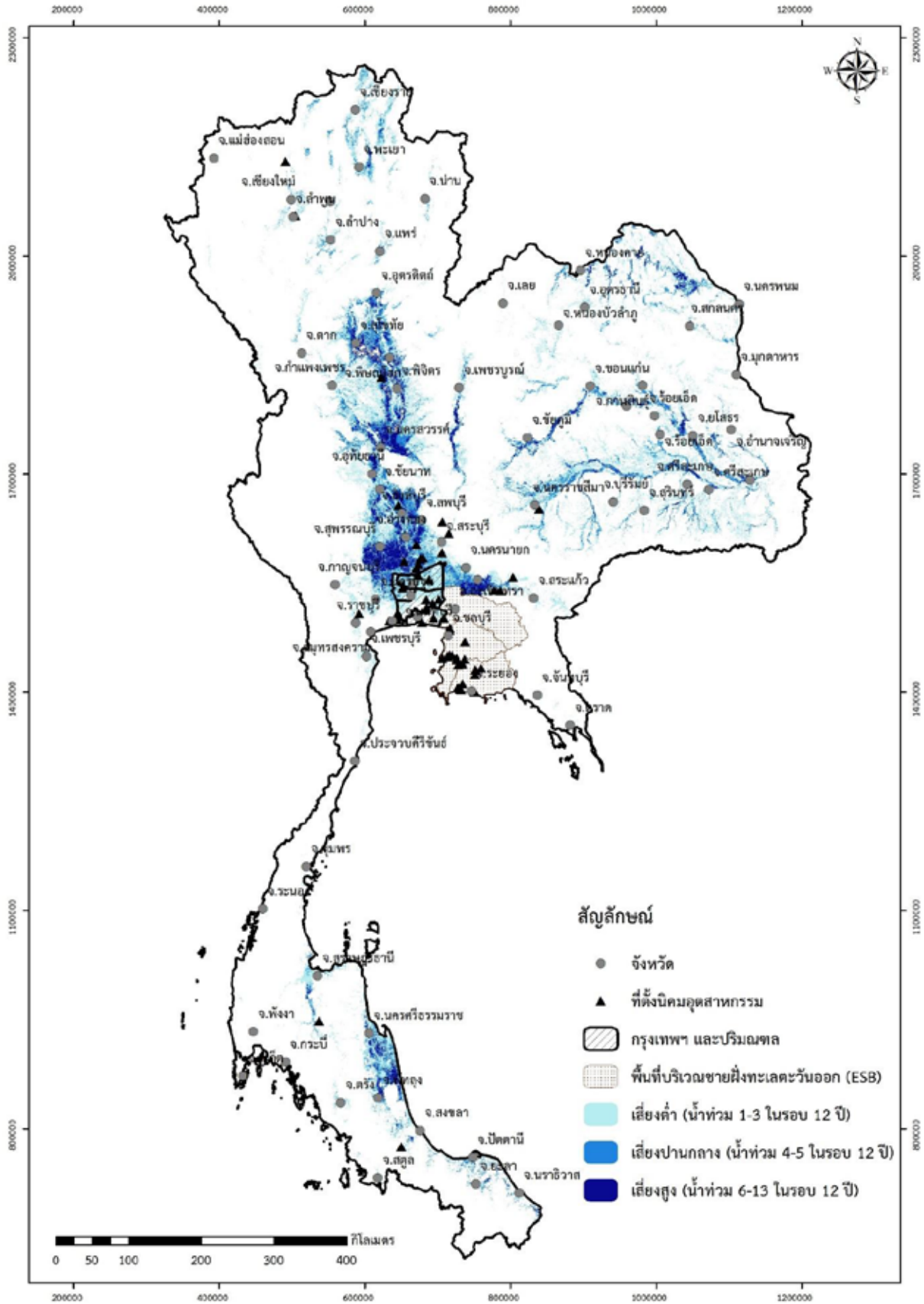
ประเทศไทย มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ร้อยละ ๒๙ พอใช้ ร้อยละ ๔๙ และเสื่อมโทรม ร้อยละ ๒๒ ของแหล่งน้ำหลักทั่วประเทศ (จำนวน ๕๒ แหล่งน้ำ) ไม่พบคุณภาพน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ดีมาก และเสื่อมโทรมมาก อย่างไรก็ตาม คุณภาพน้ำในช่วง ๑๐ ปีย้อนหลัง (ปี พ.ศ. ๒๕๔๘-๒๕๕๗) พบว่า แหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์ดีมีแนวโน้มลดลง ขณะที่แหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์พอใช้และเสื่อมโทรมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สาเหตุสำคัญของปัญหาคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมาจากการระบายน้ำเสียจากชุมชน การชะหน้าดินที่มีปฏิกิริยาค้างจากการเกษตร และการปศุสัตว์ โดยปัจจุบัน (ปี พ.ศ. ๒๕๕๗) มีปริมาณน้ำเสียจากชุมชนเกิดขึ้น ๑๐.๓ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ขณะที่ระบบบำบัดน้ำเสียรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้เพียงร้อยละ ๓๑ พื้นที่ที่มีน้ำเสียชุมชนเกิดขึ้นมากที่สุด คือ กรุงเทพมหานคร โดยมีน้ำเสียประมาณ ๒ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ในขณะที่ระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่กรุงเทพมหานครสามารถบำบัดน้ำเสียได้ ร้อยละ ๓๘ ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

ในส่วนของปัญหาการรุกล้ำของน้ำเค็ม เกิดขึ้นในตอนล่างของแม่น้ำเจ้าพระยา ท่าจีน บางปะกง และแม่กลอง ทำให้เกิดผลกระทบต่อการเพาะปลูกพืช การประปา การประมง การอุตสาหกรรม ตลอดจนการอุปโภค-บริโภคน้ำของราษฎรที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำ การจัดสรรน้ำเพื่อผลักดันน้ำเค็ม เป็นการจัดสรรน้ำจากแหล่งเก็บน้ำในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำ เช่น จากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสัก เขื่อนขุนด่านปราการชล รวมถึง เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ในฤดูแล้งปีละมากกว่า ๒,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อควบคุมความเค็มของน้ำ ณ จุดควบคุม ไม่ให้เกินมาตรฐานของการเกษตรและการประปา

## ปัญหาคุณภาพน้ำบาดาล

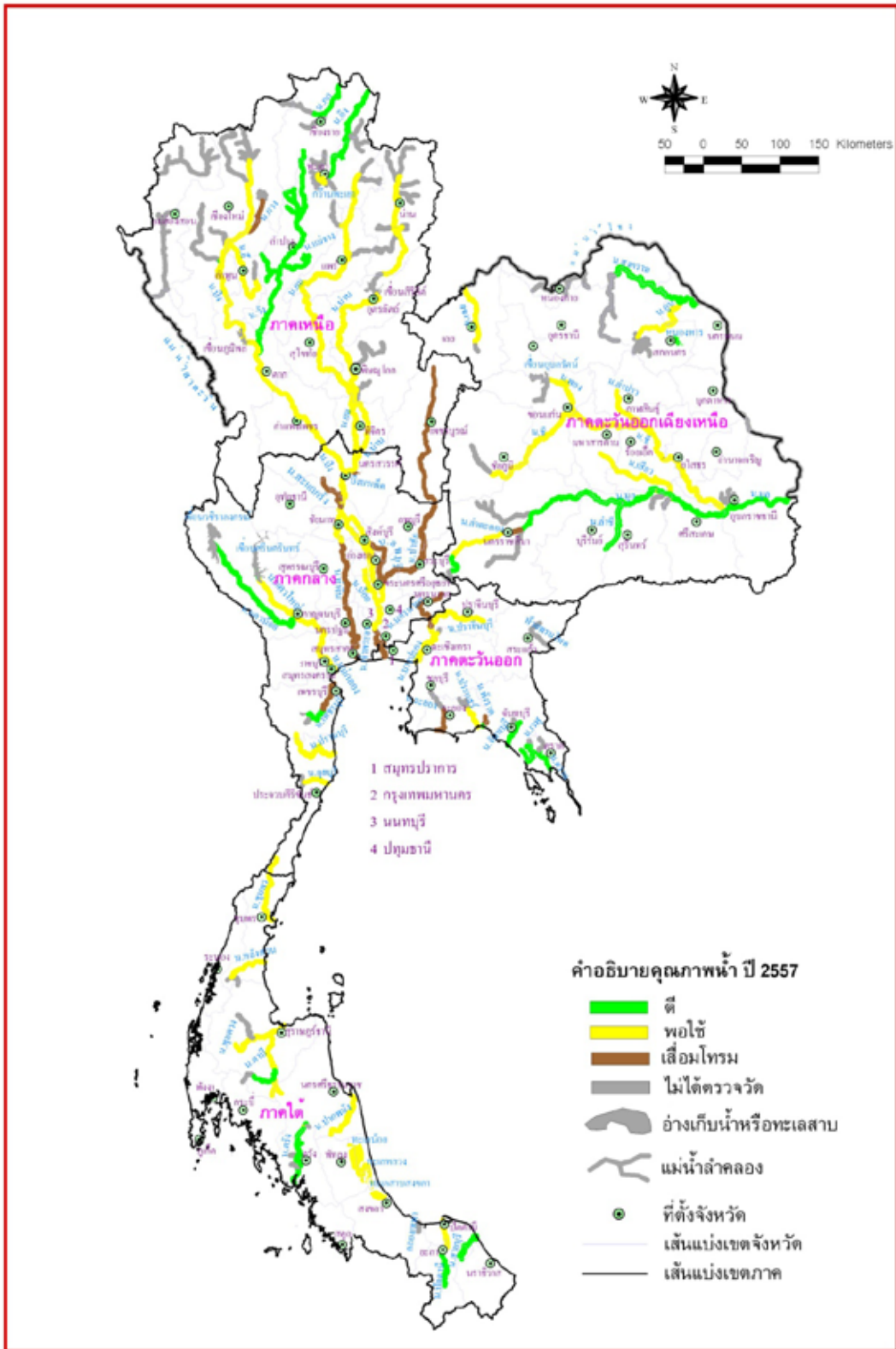
คุณภาพน้ำบาดาลโดยทั่วไปจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ใช้บริโภคได้ อย่างไรก็ตาม ยังมีบางพื้นที่ที่มีปริมาณสารละลายในน้ำบาดาลสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานน้ำดื่ม เช่น ในบางพื้นที่ของ จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.แพร่ จ.ลำปาง และ จ.กาญจนบุรี มีแร่เหล็กและฟลูออไรด์สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งเป็นปัญหาที่มักเกิดขึ้นกับพื้นที่ที่มีความสัมพันธ์กับรอยเลื่อนและแหล่งน้ำพุร้อน บางพื้นที่พบปัญหาการรุกล้ำของน้ำเค็มในชั้นน้ำบาดาล โดยจะเป็นพื้นที่ตามแนวปากแม่น้ำและชายฝั่งทะเล เช่น พื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยา และ จ.สงขลา ที่อาจจะมีสาเหตุจากการสูบน้ำบาดาลขึ้นมาใช้เกินสมดุลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางพื้นที่ที่มีคุณภาพน้ำบาดาลกร่อย-เค็ม ไม่เหมาะสมสำหรับการอุปโภคบริโภค และเกษตรกรรม เช่น จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.สุรินทร์ และ จ.บุรีรัมย์ ในบางพื้นที่ของ จ.นครศรีธรรมราช พบสารหนูที่อาจมีสาเหตุจากการปนเปื้อนตามธรรมชาติของแร่ธาตุในชั้นหินให้น้ำและจากการทำเหมืองแร่ดีบุก นอกจากนี้ บางพื้นที่ที่มีการลักลอบทิ้งขยะพิษ น้ำเสีย ของเสียอาจถูกชะล้างลงไปปนเปื้อนในชั้นน้ำบาดาลได้





รูปที่ ๓-๔ พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมซ้ำซาก

(ที่มา : สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA), ๒๕๔๘-๒๕๕๖)



รูปที่ ๓-๕ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสำคัญทั่วประเทศ (ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๕๗)

## บทที่ ๔

### แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)

การพัฒนาประเทศตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการจัดหาแหล่งน้ำ และพัฒนาระบบชลประทานมาโดยตลอด เพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้น้ำของประเทศ ทั้งด้านอุปโภค บริโภค ด้านการเกษตร อุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำเพิ่มมากขึ้น รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเกิดปัญหาภัยธรรมชาติที่รุนแรงเพิ่มมากขึ้น เช่น ปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง ปัญหาการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลาดชัน และดินโคลนถล่ม ซึ่งเป็นผลจากการตัดไม้ทำลายป่าและพื้นที่ป่าต้นน้ำทรุดโทรม ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในพื้นที่ต้นน้ำ ปัญหาน้ำเน่าเสียที่เกิดจากชุมชน เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม โดยปัญหาดังกล่าวทวีความรุนแรงขึ้น และกระทบต่อประชาชน เศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ

ประเทศไทยได้จัดทำยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๙) เพื่อเป็นกรอบและแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม สภาพสังคมและเศรษฐกิจ รวมถึงรัฐบาลได้จัดทำยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ในประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และแผนปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน ในการพัฒนาประเทศ ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สอดคล้อง และตอบสนองเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) โดยปรับปรุงยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๒ ปี ให้ความเหมาะสมสอดคล้องกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

#### ๔.๑ ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี กับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ภายใต้ยุทธศาสตร์ ที่ ๕ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งถ่ายทอดลงสู่การดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (แผนระดับ ๒ : แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นที่ ๑๙ ) โดยการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี มีความเชื่อมโยงและดำเนินการสอดคล้องกับการพัฒนาย่อยตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ ดังนี้

- ๑) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ
- ๒) เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล และ
- ๓) อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ โดยจะวัดความสำเร็จจากการใช้ตรรกะตามกรอบของธนาคารพัฒนาเอเซีย (ADB) ทั้งนี้แผนแม่บทด้านน้ำจะกำหนดแผนงานที่จะดำเนินการให้มีผลผลิตและผลลัพธ์ที่สามารถส่งผลกระทบต่อตรรกะการวัดในระดับชาติได้ มีประเด็นความเชื่อมโยง ดังนี้ (ตารางที่ ๔-๑)

ตารางที่ ๔-๑ ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี กับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

| แผนแม่บทประเด็น  | แผนย่อย/ความครอบคลุม  | แผนแม่บทฯ น้ำที่สอดคล้อง  |
|--|---|---|
| <p>แผนแม่บทประเด็นที่ ๑๙<br/>การบริหารจัดการน้ำ<br/>ทั้งระบบ</p> | <p>๑. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำ<br/>ทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคง<br/>ด้านน้ำของประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดการน้ำเพื่อชุมชนในชนบท</li> <li>● จัดการน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>● จัดระบบการจัดการน้ำ<br/>ในภาวะวิกฤติ</li> <li>● จัดการบริหารน้ำเชิงลุ่มน้ำ<br/>อย่างมีธรรมาภิบาล</li> </ul> | <p><u>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนาระบบประปาชนบท</li> <li>● พัฒนาระบบน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคา<br/>ที่เหมาะสม</li> </ul> <p><u>ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</li> <li>● ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง การจัดทำผังน้ำ<br/>และปรับปรุงผังเมือง</li> <li>● การจัดการพื้นที่น้ำท่วม และพื้นที่ชะลอน้ำ</li> <li>● การบรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็น<br/>ระบบในระดับลุ่มน้ำ และพื้นที่วิกฤติ</li> <li>● การสนับสนุนการปรับตัวและเผชิญเหตุ</li> </ul> <p><u>ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์<br/>ทรัพยากรน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด</li> <li>● พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul> <p><u>ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ<br/>ที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลาย<br/>ของดิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม</li> <li>● การป้องกันและลดการชะล้างพังทลาย<br/>ของดินในพื้นที่ต้นน้ำ</li> </ul> <p><u>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ปรับปรุงองค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำ</li> <li>● การจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ</li> <li>● การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุน<br/>การตัดสินใจ</li> </ul> |
|  | <p>๒. เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ<br/>ในการใช้น้ำอย่างประหยัด<br/>รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่ม<br/>จากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับ<br/>ระดับสากล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● จัดการน้ำในเขตเมือง</li> <li>● จัดการน้ำเพื่อการพัฒนา</li> <li>● เพิ่มผลิตภาพของการใช้น้ำ</li> </ul>                               | <p><u>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การพัฒนาระบบประปาเมือง/เศรษฐกิจ</li> <li>● การประหยัดน้ำในทุกภาคส่วน</li> </ul> <p><u>ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนใหม่</li> <li>● บริหารจัดการความต้องการ</li> <li>● จัดหาน้ำพื้นที่เกษตรน้ำฝน</li> <li>● การเพิ่มผลิตภาพภาคการผลิต</li> </ul>  |

| แผนแม่บทประเด็น | แผนย่อย/ความครอบคลุม   | แผนแม่บทฯ <sup>ที่</sup> ที่สอดคล้อง   |
|-----------------|--|--|
|                 | ๓. อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำ<br>ลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติ<br>ทั่วประเทศ <ul style="list-style-type: none"> <li>• พิสูจน์และสอบเขตแม่น้ำ<br/>               ลำคลอง</li> <li>• แก้ไขปัญหา การรुकล้ำ<br/>               แนวเขตแม่น้ำ</li> <li>• จัดทำข้อกำหนดในการ<br/>               ออกแบบทั้งเชิงภูมิ<br/>               สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม</li> </ul> | ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และและอนุรักษ์<br><u>ทรัพยากรน้ำ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง</li> </ul> |

#### ๔.๒ ความเชื่อมโยงแผนการปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องทรัพยากรน้ำ ได้พิจารณา กำหนดแนวทางการปฏิรูปประเทศ เป้าหมาย และทิศทางของการพัฒนา ซึ่งแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จะต้องกำหนดแนวทางการดำเนินงาน เป้าหมาย และตัวชี้วัด ให้เป็นไปในทิศทางที่แผนการปฏิรูปประเทศ โดยเชื่อมโยง แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (จำนวน ๒๘ กลยุทธ์ ๕๔ แผนงาน) กับแผนปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรน้ำ ๕ ประเด็น (๒๗ เรื่อง/กิจกรรม) ดังนี้ (ตารางที่ ๔-๒)

#### ตารางที่ ๔-๒ ความเชื่อมโยงแผนการปฏิรูปประเทศ ๑๑ ด้าน และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

| ประเด็นการปฏิรูป   | ความเชื่อมโยงแผนแม่บทฯ <sup>ที่</sup> ที่   |
|--|---|
| ๑. การบริหารแผนงานโครงการที่สำคัญตามแผน<br>ยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>• การพัฒนาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำตาม<br/>               ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ<br/>               (กลไกการขับเคลื่อนโครงการ)</li> <li>• การปรับปรุงวิธีบริหารโครงสร้างเชิงซ้อน<br/>               ร่วมกันอย่างเป็นระบบ</li> </ul> | ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ <ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสอดคล้อง<br/>               กับยุทธศาสตร์ชาติ</li> </ul>   |
| ๒. การบริหารเชิงพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ<br>ในการบริหารจัดการน้ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>• การบริหารจัดการร่วมกัน</li> <li>• การถ่ายโอนภารกิจและความรับผิดชอบ</li> <li>• การบริหารจัดการใช้ประโยชน์ที่ดิน</li> <li>• สมดุลการใช้น้ำทั้งผิวดินและใต้ดิน</li> <li>• การบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วมตามฤดูกาล</li> </ul>                              | ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต<br>(เกษตรและอุตสาหกรรม) <ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดการด้านความต้องการ</li> <li>• เพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำ/ระบบส่งน้ำเดิม</li> <li>• การจัดหาพื้นที่ในน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน</li> <li>• การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/ระบบส่งน้ำใหม่</li> <li>• พัฒนาระบบผันน้ำและระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ</li> </ul> ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย <ul style="list-style-type: none"> <li>• การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ</li> <li>• การบรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ<br/>               ในระดับลุ่มน้ำ/พื้นที่วิกฤติ</li> </ul> |

| ประเด็นการปฏิรูป  | ความเชื่อมโยงแผนแม่บทน้ำ   |
|---|--|
|   | <p><u>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดทำ ปรับปรุง ทบทวน กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับด้านทรัพยากรน้ำ</li> <li>● การส่งเสริม พัฒนา องค์การการจัดการจัดการ ทรัพยากรน้ำในระดับประเทศ/ระดับลุ่มน้ำ</li> <li>● การจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</li> <li>● การสนับสนุนและขับเคลื่อนการจัดการจัดการ ทรัพยากรน้ำในระดับประเทศ/ลุ่มน้ำ</li> <li>● การบูรณาการการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ</li> </ul>   |
| <p>๓. การจัดการระบบเส้นทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการระบายน้ำ</li> <li>● การดูแลเส้นทางน้ำในบริเวณโรงพยาบาล ที่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วม</li> </ul> | <p><u>ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</li> <li>● ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง/ฝั่งน้ำ</li> <li>● การบรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ ในระดับลุ่มน้ำ/พื้นที่วิกฤติ</li> </ul> <p><u>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม)</li> </ul>   |
| <p>๔. ระบบขยายผลแบบอย่างความสำเร็จ นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงการบริหารจัดการน้ำ</p>  | <p><u>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● แต่งตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำและส่งเสริมการจัดการน้ำชุมชน</li> <li>● งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ</li> <li>● พัฒนากลไกความร่วมมือระหว่างประเทศ ด้านทรัพยากรน้ำ (ความร่วมมือด้านวิชาการ)</li> </ul>   |
| <p>๕. ความรู้ เทคโนโลยีและทรัพยากรมนุษย์ เพื่อการบริหารจัดการการขยายผลความสำเร็จด้านการบริหารจัดการน้ำ/ดูแลรักษาอย่างมีส่วนร่วม และยั่งยืน</p>                                | <p><u>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ระดับประเทศและลุ่มน้ำ (การใช้นวัตกรรมหรือ แนวทางใหม่ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ)</li> <li>● งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ</li> <li>● พัฒนาระบบข้อมูลทรัพยากรน้ำและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง (คลังข้อมูลน้ำและระบบโทรมาตร)</li> <li>● การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (พัฒนาระบบเฝ้าระวังและแจ้งเตือนคุณภาพน้ำ จัดทำระบบ Big Data และการเตือนภัยพื้นที่ลาดเชิงเขา)</li> </ul> |

#### ๔.๓ ความเชื่อมโยงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ได้จัดทำให้มีสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคน และมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน โดยมีความเชื่อมโยง ดังนี้ ตารางที่ ๔ - ๓

ตารางที่ ๔-๓ ความเชื่อมโยงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

| เป้าประสงค์  | ความเชื่อมโยงแผนแม่บทฯ   |
|--|--|
| ๖.๑ บรรลุเป้าหมายการให้ทุกคนเข้าถึงน้ำดื่มที่ปลอดภัยและมีราคาที่สามารถซื้อหาได้  | <p><u>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม</li> </ul>  |
| ๖.๒ บรรลุเป้าหมายการให้ทุกคนเข้าถึงสุขอนามัยที่พอเพียงและเป็นธรรม  | <p><u>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม</li> </ul>  |
| ๖.๓ ยกระดับคุณภาพน้ำ โดยลดมลพิษ ขจัดการทิ้งขยะและลดการปล่อยสารเคมีและวัสดุอันตราย  | <p><u>ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ</u></p>  |
| ๖.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในทุกภาคส่วนและสร้างหลักประกันว่าจะมีการใช้น้ำและจัดหาน้ำที่ยั่งยืน   | <p><u>ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> </ul> <p><u>ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดการด้านความต้องการ</li> </ul>  |
| ๖.๕ ดำเนินการบริหารจัดการน้ำแบบองค์รวมในทุกระดับ   | <p><u>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ส่งเสริม พัฒนา องค์การการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับชาติ/ระดับลุ่มน้ำ</li> <li>● การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ</li> </ul>  |
| ๖.๖ ปกป้องและฟื้นฟูระบบนิเวศที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำ รวมถึงภูเขาป่าไม้ พื้นที่ชุ่มน้ำ แม่น้ำ ชั้นหินอุ้มน้ำและทะเลสาบ                        | <p><u>ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การรักษาสมดุลระบบนิเวศ</li> <li>● อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ</li> </ul> <p><u>ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม</li> <li>● การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ</li> </ul> |
| ๖.a ขยายความร่วมมือระหว่างประเทศและสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถให้แก่ประเทศกำลังพัฒนาในกิจกรรมและแผนงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขอนามัย | <p><u>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● พัฒนากลไกความร่วมมือระหว่างประเทศด้านทรัพยากรน้ำ</li> </ul>   |
| ๖.b สนับสนุนและเพิ่มความเข้มแข็งในการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการจัดการน้ำและสุขอนามัย  | <p><u>ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ</li> <li>● ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร ทั้งระดับชาติและระดับลุ่มน้ำ และระดับชุมชน</li> </ul>  |

#### ๔.๔ หลักการและแนวคิดในการปรับปรุงแผนแม่บท

ในการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) เป็นการปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๙) โดยประเมินและปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานบางด้านให้เหมาะสมยิ่งขึ้น มีการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดที่ชัดเจน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ซึ่งผลการประเมิน สรุปได้ดังนี้

๑) ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเดิม เป็นยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๕๘-๒๕๖๙ จะต้องขยายเป็นปี ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ และปรับปรุงให้ยุทธศาสตร์น้ำสนับสนุนเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และการปฏิรูปด้านทรัพยากรน้ำ ในประเด็นที่เกี่ยวข้อง เช่น ด้านการเกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว กลุ่มจังหวัด ภูมิภาค การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจ

๒) การกำหนดกิจกรรม แผนงานโครงการ ของหน่วยงานยังไม่สอดคล้อง หรือตอบสนองต่อเป้าหมายและกรอบเวลา ให้หน่วยงานปรับกิจกรรม แผนงาน โครงการ ให้มีผลสัมฤทธิ์กระทบเป้าหมาย และกรอบเวลาตามยุทธศาสตร์ ซึ่งของเดิมเป็นการกำหนดจากภารกิจของหน่วยงานเป็นส่วนใหญ่

๓) รวบรวมข้อมูลพื้นฐานไม่ครบถ้วน เพียงพอให้ทราบถึงสถานการณ์ หรือความต้องการ เพื่อนำไปใช้ในการกำหนดเป้าหมาย โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน ๒-๓ ปี และเตรียมแนวทางในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการประเมินผลสัมฤทธิ์

๔) หน่วยงานจะต้องจัดทำแผนแม่บท แผนปฏิบัติการตามภารกิจของหน่วยงาน ทำให้ไม่สามารถกำหนดทิศทางยุทธศาสตร์ในประเด็นนั้น ๆ และโครงการที่ต้องบูรณาการในพื้นที่กับหน่วยงานอื่น

๕) เพิ่มกิจกรรมหรือแนวทางใหม่ และกำหนดเจ้าภาพ หน่วยงาน เพื่อกำกับและขับเคลื่อนงานที่ต้องบูรณาการหลายหน่วยงานหรือในระดับพื้นที่

๖) การใช้นวัตกรรมใหม่ ๆ การวิจัย เพื่อขับเคลื่อนงานที่มีช่องว่าง ยังไม่มีแนวทางที่ชัดเจน

๗) การสื่อสารทำความเข้าใจเกี่ยวกับยุทธศาสตร์ไม่ดีพอ ทำให้หน่วยงานมองเป้าหมายไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และไม่สามารถเชื่อมโยงกับห่วงโซ่ผลลัพธ์ (Results Chain) ที่ให้หน่วยงานมีเป้าหมายร่วมกัน

#### ๔.๕ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ -๒๕๘๐)

##### ๔.๕.๑ วิสัยทัศน์

ได้กำหนดวิสัยทัศน์การพัฒนาตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ไว้ ดังนี้ “ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน”

##### ๔.๕.๒ เป้าหมายในภาพรวมของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

๑) ประชาชนทั้งในเมืองและชนบท มีน้ำอุปโภคและน้ำดื่มเพียงพอ ได้มาตรฐานสากลในราคาที่เหมาะสม มีการประหยัดน้ำทุกภาคส่วนทั้งภาคอุตสาหกรรมและครัวเรือน รวมทั้งมีความสามารถในการบริหารจัดการน้ำระดับชุมชน และท้องถิ่น

๒) สามารถจัดหาน้ำเพื่อการผลิต (เกษตร อุตสาหกรรม) ได้อย่างสมดุลระหว่างศักยภาพกับความต้องการ มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัด ผลิตภาพสูงขึ้น รวมทั้ง สามารถจัดหาน้ำบรรเทาผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนให้เพียงพอต่อการดำรงชีพและการทำการเกษตรในฤดูฝน



๓) มีระบบป้องกันน้ำท่วมและอุทกภัยที่มีประสิทธิภาพ ทั้งโครงสร้างและการบริหารจัดการ มีผังการระบายน้ำทุกระดับ การบริหารพื้นที่น้ำท่วมและพื้นที่ชะลอน้ำ

๔) การฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน ชุมชนขนาดใหญ่ มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม มีการจัดการโดยการป้องกันและลดน้ำเสียที่ต้นทาง

๕) ป่าต้นน้ำได้รับการฟื้นฟู สามารถชะลอการไหลบ่าของน้ำ มีการใช้ประโยชน์จากลุ่มน้ำตามผังที่กำหนด มีการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ลาดชัน

๖) มีระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีธรรมาภิบาล ทันสมัย มีกฎหมาย ระเบียบ เกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ มีโครงสร้างองค์กรเหมาะสมในการบริหารจัดการน้ำทุกระดับ สามารถบริหารจัดการตามแผนยุทธศาสตร์ แผนแม่บท แผนปฏิบัติการ ระบบ และกลไกการจัดสรรน้ำ รวมทั้ง มีระบบฐานข้อมูลทรัพยากรมนุษย์ และงานวิจัยเพียงพอในการตัดสินใจและบริหารจัดการ

#### ๔.๕.๓ ประเด็นความครอบคลุมในการวางแผนแม่บทด้านน้ำของประเทศ

ในการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาให้ครอบคลุมตามแนวทางการพัฒนาย่อย ที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ประกอบด้วย สารหลัก ดังนี้

๑) การจัดการน้ำเพื่อชุมชนชนบท ได้แก่ การจัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนชนบท ทั้งปริมาณ คุณภาพ และราคาที่เข้าถึงได้ มีระบบการจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสมกับการพัฒนามิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน

๒) การจัดการน้ำในเขตเมือง ได้แก่ การจัดให้มีน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของเขตเมือง เพื่อการอยู่อาศัย การพาณิชย์ และบริการ พร้อมระบบการจัดการน้ำในเขตเมือง มีระบบแผนผังน้ำ ระบบกระจายน้ำดี ระบบรวบรวมน้ำเสีย ระบบป้องกันน้ำท่วม และระบายน้ำ

๓) การจัดการน้ำเพื่อการพัฒนา ได้แก่ การพัฒนาน้ำเพื่อการเกษตร การพัฒนาน้ำเพื่ออุตสาหกรรม การเพิ่มมูลค่าน้ำ และการปรับโครงสร้างการใช้น้ำด้านการเกษตร และอุตสาหกรรม

๔) การจัดการน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การจัดการพื้นที่ต้นน้ำ การพัฒนา ฟื้นฟู แหล่งน้ำธรรมชาติ การควบคุมปริมาณการไหลของน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ การจัดการคุณภาพน้ำ (การลดแหล่งน้ำเสียที่แหล่งกำเนิด และพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย) การจัดการน้ำเสียภาคการเกษตร และการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ครอบคลุมถึงการไหลลงทะเล

๕) การจัดระบบการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ ได้แก่ การบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงภัย (การปรับตัวหนีภัย การบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วม) และการจัดการเชิงโครงสร้าง

๖) การบริหารเชิงลุ่มน้ำอย่างมีธรรมาภิบาล ได้แก่ การวางแผนลุ่มน้ำแบบองค์รวมและบูรณาการ การจัดการให้มีน้ำจืด การใช้น้ำที่สมดุล ทันสมัย ทันการณ์ และสร้างความเป็นธรรม โดยมีโครงสร้าง องค์กร การจัดการ กฎระเบียบ การจัดหาและการใช้น้ำอย่างสมดุล มีระบบและกลไกการจัดสรรน้ำ และการพัฒนารูปแบบ การจัดการ ระบบการจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสม มีระบบผังน้ำ การจัดทำแผนตามความสำคัญในพื้นที่ การเตรียมความพร้อมขององค์กร เครื่องมือ การจัดการ การสื่อสารและสารสนเทศ การดำเนินการความร่วมมือระหว่างประเทศเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เชื่อมโยงประเด็นการพัฒนาอื่นร่วมกัน การศึกษา วิจัย พัฒนา เทคโนโลยี และนวัตกรรม เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ

#### ๔.๕.๔ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

เพื่อให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ข้างต้น ได้กำหนด แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ไว้ ๖ ด้าน คือ

- ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค
- ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต
- ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย
- ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
- ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน
- ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ

#### ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

**หลักการ :** น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิตของมนุษย์ ช่วงที่ผ่านมารัฐบาล ได้จัดสรรงบประมาณจำนวนมาก เพื่อจัดหา น้ำ อุปโภค บริโภค บริการประชาชนอย่างทั่วถึง ทั้งพื้นที่เมือง และชนบท รวมทั้งเพื่อตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ที่สมาชิกของ องค์การสหประชาชาติ กำหนดใน เป้าหมายที่ ๖ “การเข้าถึงการใช้น้ำสะอาดและสุขาภิบาลที่ดี”

ภาพรวมความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเนื่องจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจ การเพิ่มขึ้นของประชากร และพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ โดยคาดการณ์ว่าในปี ๒๕๗๐ จะมีความต้องการมากถึง ๘,๒๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และจากข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน (กชช. ๒ ค) ปี ๒๕๕๖ พบว่า มีหมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปา จำนวน ๗,๔๙๐ หมู่บ้าน มีหมู่บ้านที่ประกาศเป็นพื้นที่ภัยแล้งต้องช่วยเหลือเป็นประจำทุกปี และหลายพื้นที่มีค่าใช้จ่ายสูง ในการจัดหา น้ำ อุปโภค บริโภค ซึ่งแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๙) กำหนดว่าจะดำเนินการให้ครบทุกหมู่บ้านในปี ๒๕๖๐ ซึ่งดำเนินการได้จริง ๗,๒๓๔ หมู่บ้าน ยังเหลือที่จะดำเนินการต่อใน แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) จำนวน ๒๕๖ หมู่บ้าน กำหนดแล้วเสร็จภายใน ปี ๒๕๖๕ รวมทั้ง ปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปา หมู่บ้านที่ชำรุดเสียหาย จำนวน ๑๔,๕๓๔ หมู่บ้าน ให้แล้วเสร็จภายใน ปี ๒๕๘๐ สำหรับในเขตเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ จะขยายเขตการจ่ายน้ำ เพื่อรองรับการขยายตัวของเมือง การท่องเที่ยว และ เขตเศรษฐกิจพิเศษ นอกจากนั้น จะปรับปรุงระบบประปาให้ได้มาตรฐาน ส่งเสริมการประหยัดน้ำ ในภาคครัวเรือน ภาคบริการ และภาคราชการ

**เป้าประสงค์ :** จัดหาน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ชุมชน ครบทุกหมู่บ้าน หรือทุกครัวเรือน ชุมชนเมือง แหล่งท่องเที่ยวสำคัญ และพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่ ซึ่งขาดแคลนแหล่งน้ำต้นทุน พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐาน ในราคาที่เหมาะสม และการประหยัดน้ำ โดยลดการใช้น้ำภาคครัวเรือน ภาคบริการ และภาคราชการ

- กลยุทธ์ :**
- ๑) พัฒนา ขยายเขต และเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน โดยจัดหาแหล่งน้ำ และก่อสร้างระบบประปาให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้านทั่วประเทศ และปรับปรุงระบบประปาเดิมที่ชำรุด เพื่อให้ใช้งานได้
  - ๒) พัฒนาระบบประปาเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ โดยการขยายเขตระบบประปา เพิ่มเขตจ่ายน้ำสำหรับเมืองหลัก พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ และแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ การจัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่ซึ่งขาดแคลนแหล่งน้ำต้นทุน และลดการสูญเสียน้ำในระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปา
  - ๓) พัฒน่าน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม โดยกำหนดมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้าน การจำแนกระบบประปา แล้วดำเนินการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน ครอบคลุมหมู่บ้าน รวมทั้งพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้โรงเรียน และชุมชน
  - ๔) การประหยัดน้ำทุกภาคส่วน โดยส่งเสริมการลดการใช้น้ำในภาคครัวเรือน ภาคบริการ และภาคราชการ

ตารางที่ ๔-๔ เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

| กลยุทธ์ / แผนงาน   | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี)                  |  |                     | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ                 |
|--|--|--------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|
|  |  | ๒๐ ปี                          | ๖๑-๖๕                                    | ๖๖-๗๐               |                                    |                                 |
| ๑. การพัฒนา ขยายเขตและเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน      | หมู่บ้านที่ก่อสร้างระบบประปา                           | ๒๕๖                            | ๒๕๖                                      | -                   | มท.                                | ทบ./ทบ./<br>กปภ./นทพ.           |
|  | จำนวนครัวเรือน   | ๑๑,๔๔๑                         | ๑๑,๔๔๑                                   | -                   |                                    |                                 |
|  | หมู่บ้านที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา          | ๑๔,๕๓๔                         | ๕,๔๗๒                                    | ๕,๑๕๗               |                                    |                                 |
| <b>๒. พัฒนาประปาเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ</b>                    |  |                                |  |                     |                                    |                                 |
| ๒.๑ การขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ                               | จำนวนแห่ง/สาขา   | ๑๐,๐๗๐                         | ๒,๕๗๐                                    | ๒,๕๐๐               | สททช.                              | ทบ./ทบ./ทพ.                     |
|  | จำนวนครัวเรือน   | ๑,๐๐๐,๐๐๐                      | ๒๘๐,๐๐๐                                  | ๒๗๕,๐๐๐             |                                    |                                 |
|  | จำนวนแห่ง  | ๓๘๘                            | ๕๕                                       | ๑๐๓                 |                                    |                                 |
|  | จำนวนครัวเรือน   | ๔,๒๓๙,๙๘๐                      | ๗๘๙,๙๘๐                                  | ๑,๑๕๐,๐๐๐           |                                    |                                 |
|  | จำนวนแห่ง  | ๑๙๖                            | ๕๙                                       | ๓๗                  |                                    |                                 |
| ๒.๒ แผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ/แหล่งท่องเที่ยว    | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)                                 | ๓๔๖                            | ๗๒                                       | ๑๕๔                 |                                    |                                 |
|  | ร้อยละการควบคุมการสูญเสีย                              | การสูญเสียไม่<br>เกินร้อยละ ๒๐ | - จัดทำแผน (ปี ๖๕)<br>- ไม่เกินร้อยละ ๒๕ | ไม่เกินร้อยละ<br>๒๐ |                                    |                                 |
| ๒.๓ จัดทำแหล่งน้ำสำรอง/จัดหาต้นทุน                           | ร้อยละการสูญเสียในระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปา               |                                |  |                     |                                    |                                 |
|  |  |                                |  |                     |                                    |                                 |
| <b>๓. พัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม</b> |  |                                |  |                     |                                    |                                 |
| ๓.๑ การปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐาน (SDGs)         | ร้อยละหมู่บ้านที่ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน        | ครบทุกหมู่บ้าน                 | ๒๐                                       | ๓๐                  | มท.                                | ทบ./อบ./<br>สป.ทส./กปภ./<br>ทน. |
|  | ร้อยละของระบบประปาที่ผ่านมาตรฐานประปาต้มได้            | ๙๐                             | ๑๘                                       | ๒๗                  |                                    |                                 |
|  | จำนวนแห่ง  | ๔,๐๑๕                          | ๒,๙๑๑                                    | ๑,๑๐๔               |                                    |                                 |
|  | ครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์                             | ๓๖๖,๗๐๐                        | ๒๗๔,๓๐๐                                  | ๙๒,๔๐๐              |                                    |                                 |
| ๓.๒ พัฒนาน้ำดื่มสะอาดที่ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม          | ร้อยละการลดลงของผู้ป่วยจากน้ำดื่ม                      | ๑๐                             | ๒  | ๓                   |                                    |                                 |
|  |  |                                |  |                     |                                    |                                 |
| <b>๔. การประหยัดน้ำทุกภาคส่วน</b>                            |  |                                |  |                     |                                    |                                 |
| ๔.๑ ลดการใช้น้ำภาคครัวเรือน/บริการ                           | ปริมาณการใช้น้ำ (ลิตร/คน/วัน)                          | ไม่เกิน ๒๑๕                    | ไม่เกิน ๒๓๔                              | ไม่เกิน ๒๒๙         | สททช.                              | ทบ./ทบ./<br>ภาคเอกชน            |
|  |  |                                |  |                     |                                    |                                 |
| ๔.๒ ลดการใช้น้ำภาคราชการ                                     | ร้อยละหน่วยงานรัฐที่ลดการใช้น้ำได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ | ๑๐๐                            | ๒๐                                       | ๓๐                  | สททช.                              | ทบ./ทบ./<br>ภาคเอกชน            |
|  |  |                                |  |                     |                                    |                                 |

### แนวทางการขับเคลื่อน

๑. แผนงานประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐานน้ำอุปโภค บริโภค เนื่องจากเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แต่เป็นงานที่ริเริ่มใหม่ จึงเห็นควรมอบให้กระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานประสานและขับเคลื่อน และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและกรมทรัพยากรน้ำเป็นหน่วยงานปฏิบัติหลัก ในการกำหนดมาตรฐาน จัดทำรูปแบบมาตรฐาน สนับสนุนท้องถิ่นในการสำรวจ ออกแบบ และจัดทำโครงการนำร่อง พร้อมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีและเพิ่มขีดความสามารถให้ท้องถิ่นดำเนินการได้เองต่อไป

๒. แผนงานประปาเมืองหลัก พื้นที่เศรษฐกิจต่าง ๆ มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยประสานและขับเคลื่อนแผนการพัฒนาในด้านต่าง ๆ เพื่อกำหนดแผนงานโครงการรองรับในอนาคต

๓. การประหยัดน้ำภาคครัวเรือนและบริการ ในระยะแรกจะดำเนินการในเขตรับผิดชอบของการประปาส่วนกลาง และการประปาส่วนภูมิภาค โดยเน้นในเขตขาดแคลนน้ำต้นทุน มีเป้าหมายให้อัตราการใช้น้ำต่อคนลดลงหรือเหมาะสมกับกิจกรรมของพื้นที่นั้น ๆ

## ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

**หลักการ :** ประเทศไทยมีสัดส่วนในการเก็บกักน้ำต่อน้ำท่าเฉลี่ยในระดับสูง เฉพาะในบางลุ่มน้ำ ได้แก่ลุ่มน้ำภาคกลาง และตะวันตกที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ สำหรับลุ่มน้ำที่เหลือมีการเก็บกักในระดับต่ำ จึงมีวิกฤติการณ์น้ำที่เกิดขึ้นเป็นการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งตามวงจรธรรมชาติ แต่ปัจจุบันเกิดจากปริมาณน้ำฝนที่แปรปรวน เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ประกอบกับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นทำให้เกิดความไม่สมดุลของปริมาณน้ำ ปัญหาการขาดแคลนน้ำมีแนวโน้มเกิดบ่อยครั้ง และทวีความรุนแรงมากขึ้น ทำให้เกิดการช่วงชิงทรัพยากรน้ำระหว่างชุมชนเมือง อุตสาหกรรมและชนบท การเข้าถึงทรัพยากรน้ำโดยเสรี ขาดความเป็นธรรม

การผลิตภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยภาคอุตสาหกรรม มีแนวโน้มการขยายตัวค่อนข้างเร็วและต่อเนื่อง มีสัดส่วนในรายได้ประชาชาติค่อนข้างสูง ส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในเขตภาคกลางและภาคตะวันออก และมีแนวโน้มจะขยายตัวมากขึ้นในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และจังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวต้องจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม เพื่อรองรับความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำ ส่วนภาคเกษตรกรรมมีการขยายตัวและมีสัดส่วนในรายได้ประชาชาติค่อนข้างน้อย แต่ก็มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจภูมิภาค เป็นแหล่งสร้างงานมากกว่าร้อยละ ๓๐ ของแรงงานทั้งประเทศ แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังได้รับผลตอบแทนไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ รายได้ส่วนใหญ่มาจากผลผลิตพืชที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง เป็นต้น ภาคเกษตรกรรมมีความต้องการใช้น้ำสูงถึงร้อยละ ๗๕ ของความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ปัญหาการขาดแคลนน้ำขึ้นกับความต้องการของภาคเกษตรกรรม โดยเฉพาะการผลิตข้าว ดังนั้น จำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการชลประทาน โดยพิจารณาทางเศรษฐศาสตร์ ใช้หลักลดการใช้น้ำ การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่และการจัดทำข้อมูลการใช้น้ำ (Water Footprint)

ในปี ๒๕๖๐ ประเทศไทยมีพื้นที่ชลประทานทั้งหมด ๓๒.๖๖ ล้านไร่ มีความสามารถในการเก็บกักน้ำต้นทุน ๘๑,๘๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อรองรับความต้องการน้ำในอนาคต ซึ่งตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี นั้น ได้กำหนดจะเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ๑๓,๒๔๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพิ่มพื้นที่ระบบส่งน้ำ (ชลประทาน) ๑๗.๙๕ ล้านไร่ ส่วนพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ประมาณ ๑๐๐ ล้านไร่ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นพื้นที่ทำการเกษตรแบบอาศัยน้ำฝน จะพัฒนาให้สามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำชุมชน แหล่งน้ำในไร่นา พัฒนาบ่อบาดาล และการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ นอกจากการจัดการแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มเติม และพัฒนาพื้นที่ชลประทาน ยังมีแผนในการลดการใช้น้ำภาคเกษตรกรรม โดยส่งเสริมการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การจัดรูปที่ดิน และลดการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรมรวมทั้ง ส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพการใช้น้ำ (Productivity) ทั้งภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

**เป้าประสงค์ :** พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบส่งน้ำใหม่ให้เต็มศักยภาพ พร้อมทั้งการจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาสจากศักยภาพโครงการขนาดเล็กและลดความเสี่ยงในพื้นที่ไม่มีศักยภาพ ลดความเสี่ยง/ ความเสียหายลง ร้อยละ ๕๐ รวมถึงการเพิ่มผลิตภาพและปรับโครงสร้างการใช้น้ำ โดยดำเนินการ ร่วมกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันและด้านการสร้างโอกาส และความเสมอภาคทางสังคมเพื่อยกระดับผลิตภาพด้านน้ำทั้งระบบ

- กลยุทธ์ :**
- ๑) การจัดการด้านความต้องการ โดยลดการใช้น้ำภาคการเกษตร นำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในพื้นที่ชลประทาน รวมถึงการลดใช้น้ำ
  - ๒) เพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเดิม โดยปรับปรุงประสิทธิภาพแหล่งน้ำระบบส่งน้ำ และเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในแหล่งน้ำเดิม
  - ๓) การจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อขยายโอกาสจากศักยภาพโครงการขนาดเล็ก และลดความเสี่ยงในพื้นที่ไม่มีศักยภาพ โดยการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ การจัดระบบการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ สระน้ำในไร่นา และพัฒนาบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร
  - ๔) พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/ระบบส่งน้ำใหม่ ด้วยการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ พัฒนาระบบชลประทาน การเพิ่มปริมาณน้ำที่จัดการได้ รวมทั้งการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
  - ๕) พัฒนาระบบผันน้ำและระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ ลดความขัดแย้งการใช้น้ำภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม โดยพัฒนาโครงข่ายน้ำภายในประเทศ และการผันน้ำระหว่างประเทศ
  - ๖) การเพิ่มผลิตภาพมูลค่าภาคการผลิต โดยการส่งเสริมด้านการเกษตร พันธุ์พืช และการปลูกพืช ให้มีผลิตภาพสูงมากขึ้น ในพื้นที่ต้นแบบและขยายผลการดำเนินการไปสู่พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำแล้วต่อไป โดยดำเนินการร่วมกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคมเพื่อยกระดับผลิตภาพด้านน้ำทั้งระบบ
  - ๗) การเพิ่มน้ำต้นทุนโดยปฏิบัติการฝนหลวง ให้อ่างเก็บน้ำและพื้นที่เกษตรกรรม

ตารางที่ ๔-๕ เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

| กลยุทธ์ / แผนงาน  | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย (ปี) |           |           | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ   |   |
|---|---|---------------|-----------|-----------|------------------------------------|-------------------|---|
|   |   | ๒๐ ปี         | ๖๑-๖๕     | ๖๖-๗๐     |                                    | หลัก              | สนับสนุน  |
| <b>๑. การจัดการด้านความต้องการ</b>  |   |               |           |           |                                    |                   |   |
| ๑.๑ ลดการใช้ภาคเกษตร<br>และนำน้ำกลับมาใช้ใหม่<br>ในเขตพื้นที่ชลประทาน                       | พื้นที่ดำเนินการ (ไร่)<br>ปริมาณน้ำที่ประหยัดได้<br>(ล้าน ลบ.ม./ปี) | ๖๐๐,๐๐๐       | ๑๕๐,๐๐๐   | ๑๕๐,๐๐๐   | สทช.                               | ขป.               | กษ.   |
|   |   | ๑๕๒           | ๓๘        | ๓๖        |                                    |                   |   |
| ๑.๒ การลดการใช้<br>ภาคอุตสาหกรรม  | ปริมาณน้ำที่ประหยัดได้<br>ล้าน ลบ.ม./ปี                             | ๓๐            | ๓         | ๔.๕       |                                    | กรอ./กนอ./<br>BOI | สภา<br>อุตสาหกรรม                               |
| <b>๒. เพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำเดิม</b>                                 |   |               |           |           |                                    |                   |   |
| ๒.๑ ปรับปรุงประสิทธิภาพ<br>แหล่งน้ำ/ระบบส่งน้ำเดิม  | ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)  | ๖,๓๕๖         | ๖,๑๑๔     | ๑๖๗       | สทช.                               | ขป./ทน./<br>อปท.  | มูลนิธิจิตทอง<br>หลังพระฯ                       |
|   |   | ๑๔๖           | ๕๕        | ๖๐        |                                    |                   |   |
| ๒.๒ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน<br>ในโครงการแหล่งน้ำเดิม   | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)  | ๕๐๗           | ๓๕๖       | ๑๒๓       |                                    | ขป./ทน./<br>อปท.  | -   |
| <b>๓. การจัดหาเงินเพิ่มที่เกษตรกรนำฝน</b>   |   |               |           |           |                                    |                   |   |
| ๓.๑ อนุรักษ์ พันธุ์ พัฒนา<br>แหล่งน้ำเพื่อตอบสนอง<br>ความต้องการใช้น้ำพื้นที่<br>เกษตรน้ำฝน | ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)                                  | ๑๒,๓๘๘        | ๒,๗๐๑     | ๓,๗๒๒     | สทช.                               | ทน./สปก./<br>อปท. | ปก.<br>/มูลนิธิจิตทอง<br>หลังพระฯ/<br>กองทัพบก* |
|   |   | ๑๓,๑๓๓,๔๙๐    | ๒,๗๒๕,๓๘๙ | ๓,๒๗๑,๙๗๕ |                                    |                   |   |
| ๓.๒ พัฒนาระบบกระจายน้ำ<br>ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน   | พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)  | ๑๓,๑๓๓,๔๙๐    | ๒,๗๒๕,๓๘๙ | ๓,๒๗๑,๙๗๕ |                                    | ทน./สปก./<br>อปท. | -   |
| ๓.๓ พัฒนาแหล่งน้ำ<br>เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ/<br>แหล่งน้ำชุมชน/สระน้ำโบราณ                |   |               |           |           |                                    | พต./สปก./<br>อปท. | มูลนิธิจิตทอง<br>หลังพระฯ/<br>กองทัพบก*         |



| กลยุทธ์ / แผนงาน   | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย (ปี)  |   |                                       |            | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ                  |          |
|--|---|--|---|---------------------------------------|------------|------------------------------------|----------------------------------|----------|
|  |   | ๒๐ ปี  | ๖๑-๖๕   | ๖๖-๗๐                                 | ๗๑-๘๐      |                                    | หลัก                             | สนับสนุน |
| ๓.๓.๑ แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ  | จำนวนแห่ง   | ๓,๙๖๓  | ๙๖๓   | ๑,๐๐๐                                 | ๒,๐๐๐      | พต.                                | อปท.                             |          |
|  | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)                            | ๑๑๒  | ๒๘  | ๒๘                                    | ๕๖         |                                    |                                  |          |
|  | จำนวนแห่ง   | ๑๙๔  | ๔๔  | ๕๐                                    | ๑๐๐        |                                    |                                  |          |
|  | ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)                | ๕  | ๑   | ๑                                     | ๓          |                                    |                                  |          |
| ๓.๓.๓ สระน้ำในไร่นา  | จำนวนแห่ง   | ๓๘๒,๗๐๒  | ๒๒๔,๓๑๔   | ๑๕๑,๐๐๐                               | ๗,๓๘๘      | พต./สปก./อปท.                      | มูลนิธิจิตทองหลังพระฯ/ กองทัพบก* |          |
|  | ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)                | ๔๘๗  | ๓๐๑   | ๑๘๖                                   | ๑๐         |                                    |                                  |          |
|  | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)                            | ๘๕๘  | ๑๘๖   | ๒๔๙                                   | ๔๒๓        |                                    |                                  |          |
|  | พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)                          | ๑,๕๕๕,๗๙๐  | ๓๑๐,๖๗๐   | ๔๖๑,๘๐๐                               | ๗๘๓,๓๒๐    |                                    |                                  |          |
| <b>๔. การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ /ระบบส่งน้ำใหม่</b>                                  |   |  |   |                                       |            |                                    |                                  |          |
| ๔.๑ พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/อาคารบังคับน้ำ/ระบบส่งน้ำใหม่ (เกษตรและอุตสาหกรรม)        | จำนวนแห่ง   | ๗,๓๓๒  | ๒,๓๑๒   | ๒,๕๙๑                                 | ๒,๔๒๙      | สป.                                | พท./ทบ./มท./สปก./กปร.            |          |
|  | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)                            | ๑๓,๒๔๓   | ๑,๑๔๐   | ๓,๖๐๙                                 | ๘,๕๙๔      |                                    |                                  |          |
|  | ปริมาณน้ำที่บริหารจัดการได้ (ล้าน ลบ.ม.)          | ๘,๓๙๗  | ๗๑๓   | ๑,๑๕๙                                 | ๖,๕๒๕      |                                    |                                  |          |
|  | จำนวนพื้นที่มีระบบส่งน้ำ (ไร่)                    | ๑๗,๙๔๕,๒๓๒   | ๒,๑๖๓,๐๐๓   | ๓,๕๕๓,๙๓๓                             | ๑๒,๓๒๘,๒๙๖ |                                    |                                  |          |
|  | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)                            | ๑๙๖  | ๘๔  | ๓๓                                    | ๗๙         |                                    |                                  |          |
| ๔.๒ พัฒนาแหล่งน้ำทางเลือกเช่น พัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ นำน้ำทะเลมาผลิตเป็นน้ำจืด | พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ และพื้นที่ท่องเที่ยวที่สำคัญ | พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ ตกมุกดาหาร สระแก้ว ตราด หนองคาย สงขลา และ เกาะสมุย เกาะช้าง | พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ นราธิวาส เชียงราย นครพนม กาญจนบุรี | พื้นที่ท่องเที่ยวสำคัญที่มีการขยายตัว | ๗๙         | สทช./ทบ.                           | ทุกหน่วยงาน                      |          |

| กลยุทธ์ / แผนงาน   | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย (ปี) |       |       |       | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ |          |
|--|---|---------------|-------|-------|-------|------------------------------------|-----------------|----------|
|  |   | ๒๐ ปี         | ๖๑-๖๕ | ๖๖-๗๐ | ๗๑-๘๐ |                                    | หลัก            | สนับสนุน |
| ๕. พัฒนาระบบผันน้ำและระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ                                     | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)  | ๒,๕๙๖         | ๔๒๒   | ๒,๐๑๔ | ๑๖๐   | สป.                                | พน.             |          |
| ๖. การเพิ่มผลิตภาพมูลค่าภาคการผลิต<br>- พื้นที่พัฒนาใหม่<br>- พื้นที่พัฒนาเดิม | พื้นที่ดำเนินการต้นแบบ และพื้นที่ขยายผลในพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ (แปลง) | ๑,๒๔๒         | ๕๑๐   | ๒๕๐   | ๔๘๒   | กสทช.                              | มท.             |          |
|  | พื้นที่ดำเนินการต้นแบบ และพื้นที่ขยายผลในพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ (ไร่)  | ๖,๒๑๐         | ๒,๕๕๐ | ๑,๒๕๐ | ๒,๔๑๐ | กสทช./กช.                          |                 |          |
|  | ร้อยละพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งได้รับการช่วยเหลือตามแผนงานปฏิบัติการผสมผสาน  | ๙๘            | ๘๐    | ๙๓    | ๙๘    | กช.                                | ผล.             | มท./กช.  |
| ๗. เพิ่มนำต้นทุนโดยการปฏิบัติการผสมผสาน  | ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติการผสมผสานเดิม นำไปเขียนตามที่ร้องขอ                 | ๙๐            | ๗๕    | ๘๐    | ๙๐    |                                    |                 |          |

## แนวทางการขับเคลื่อน

๑. การจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เป็นแผนงานสำคัญที่กำหนดในแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี เป็นโครงการ Quick Win และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคงและการปฏิรูป เพื่อบรรเทาความเสียหายในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งสูง และให้สามารถมีน้ำสนับสนุนตามศักยภาพของพื้นที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยประสานและขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยงานปฏิบัติในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก การฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติ ระบบกระจายน้ำ การใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการระบอบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่ไม่มีศักยภาพในการพัฒนาหรือเป็นพื้นที่คุณสมบัติไม่เหมาะสม และมีการชะล้างพังทลายจากการใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมทั้ง ดำเนินการร่วมกับงานส่งเสริมการเกษตร และการตลาด จะดำเนินการในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เน้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กำหนดเป้าหมายแก้ไขได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐ ของหมู่บ้านที่เสี่ยงภัยแล้ง

๒. การจัดการในพื้นที่พิเศษที่ต้องวางแผนเชิงบูรณาการทั้งอุทกภัยและภัยแล้ง จำนวน ๑๖ พื้นที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยประสานงานและขับเคลื่อนในการวางแผนหลักของแต่ละพื้นที่วิกฤติและหน่วยงานตามภารกิจพิจารณาดำเนินการโครงการที่มีผลสัมฤทธิ์สูง มีผลกระทบต่อปัญหา มีความสอดคล้องกัน และลดปัญหาการทับซ้อนของโครงการ เช่น อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร

๓. การประหยัดน้ำในภาคอุตสาหกรรม ในระยะแรกดำเนินการโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยการสนับสนุนเทคนิคให้โรงงานที่ใช้น้ำมาก และในระยะต่อไป มีการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ และการประหยัดน้ำ จะขับเคลื่อนภายใต้งานวิจัย เพื่อกำหนดแนวทาง เทคโนโลยี และการปฏิบัติ หลังจากนั้นภายใน ๓-๕ ปี จะเริ่มดำเนินการสนับสนุนให้โรงงานดำเนินการ

๔. การเพิ่มผลผลิตการใช้น้ำและการปรับโครงสร้างการใช้น้ำภาคเกษตรและอุตสาหกรรม โดยจะเริ่มจากการรวบรวมการใช้น้ำภาคการผลิตรายพื้นที่สำคัญดำเนินการในแผนแม่บทด้านที่ ๖ และดำเนินการด้านส่งเสริมการเกษตรในการปรับเป็นพืชมูลค่าสูงในเขตชลประทานเดิม พร้อมทั้งจัดทำระบบกระจายน้ำ การส่งเสริมการเกษตรร่วมกับการจัดหาพื้นที่เกษตรน้ำฝน

๕. การจัดหาพื้นที่สนับสนุนพื้นที่ ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ และพื้นที่เศรษฐกิจที่มีความสำคัญ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานประสานและขับเคลื่อน ร่วมกับหน่วยงานตามภารกิจเตรียมความพร้อมและเริ่มดำเนินการตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

๖. การฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ เร่งรัดจัดทำฐานข้อมูล จำแนกประเภท ขนาดและวางแผนการดำเนินการในภาพรวม

๗. เร่งรัดการเตรียมความพร้อมโครงการผันน้ำโขงระยะที่ ๑ มายังพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อสนับสนุนการเกษตรที่ผลผลิตและรายได้ต่ำเนื่องจากขาดแคลนน้ำ

๘. การพัฒนาแหล่งน้ำทางเลือกด้วยการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ เพื่อให้มีน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการผลิต สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยประสานและขับเคลื่อนร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยระยะแรก (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕) เป็นการศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ และดำเนินการโครงการนำร่องในพื้นที่ที่ได้ศึกษาความเหมาะสมแล้ว จำนวน ๓ พื้นที่ ได้แก่ ๑) จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน ๒) จังหวัดชัยนาท-อุทัยธานี และ ๓) จังหวัดพิจิตร และขยายผลการดำเนินงานไปสู่พื้นที่ที่เหมาะสมทั่วประเทศ ในระยะต่อไป (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐)

### ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

#### หลักการ :

คนไทยในอดีตจะตั้งชุมชนอยู่ในบริเวณริมแม่น้ำลำคลอง โดยสร้างบ้านเรือนแบบยกพื้นสูง ประชากรส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาโดยเลือกปลูกข้าวพันธุ์ที่มีลำต้นยาวตามความสูงของน้ำ ใช้เรือในการคมนาคมในฤดูน้ำหลาก สามารถปรับตัวเข้ากับปัญหาน้ำท่วมที่เกิดขึ้นเป็นประจำได้ โดยเฉพาะในเขตที่ราบลุ่มภาคกลาง แต่ต่อมาความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีทำให้วิถีชีวิตเปลี่ยนไป ใช้การคมนาคมทางรถยนต์เป็นหลัก มีการสร้างถนนเพิ่มขึ้นมากมาย สร้างทำนบและกำแพงกันริมฝั่งแม่น้ำ เพื่อไม่ให้น้ำท่วมในชุมชน ทำให้ไม่มีที่ลุ่มในการเก็บกักน้ำตามธรรมชาติ ประกอบกับการสร้างถนนบางแห่งมีทางระบายน้ำไม่เพียงพอ ทำให้กีดขวางทางน้ำและเกิดปัญหาน้ำท่วมมากขึ้น ส่วนในพื้นที่ต้นน้ำในอดีตมีป่าไม้ช่วยดูดซับน้ำฝนตามธรรมชาติ ลดการไหลบ่าของน้ำ แต่ปัจจุบันสภาพป่าต้นน้ำถูกทำลาย น้ำฝนจะไหลบ่าลงสู่ด้านล่างอย่างรวดเร็ว เกิดปัญหาน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และปัญหาดินโคลนถล่ม ประกอบกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไป ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีผลกระทบทำให้ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นและทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อย ๆ

จากการศึกษาพบว่าปัจจุบันมีพื้นที่วิกฤติปัญหาน้ำท่วม ทั้งประเทศ จำนวน ๒๘ แห่ง พื้นที่ ๘.๕๒ ล้านไร่ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเขตภาคกลางและภาคเหนือ ปัญหาน้ำท่วมทำให้เกิดผลกระทบหลายด้าน เช่น ความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน อาคารบ้านเรือน พื้นที่เกษตร ปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ความเสียหายทางเศรษฐกิจ สุขภาพอนามัย รวมทั้ง ความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น ตัวอย่างเช่น มหาอุทกภัยในประเทศไทยเมื่อปี ๒๕๕๔ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยามีมูลค่าความเสียหายทั้งหมดรวม ๑.๔๔ ล้านล้านบาท ลักษณะการเกิดและแนวทางป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย ในแต่พื้นที่ สรุปได้ดังนี้

๑) พื้นที่ลาดชันสูงต่อเนื่องกับเชิงเขา เสี่ยงต่อน้ำหลากและดินโคลนถล่ม เกิดจากการตัดไม้ทำลายป่าไม่มีต้นไม้ปกคลุมดินเพื่อดูดซับน้ำ เมื่อมีฝนตกมากจะเกิดน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม สร้างความเสียหายต่อพื้นที่ด้านล่างอย่างมาก และใช้เวลานานในการฟื้นฟูสู่สภาพเดิม แนวทางป้องกันแก้ไข คือ การสร้างระบบเตือนภัยที่แม่นยำ การย้ายถิ่นฐานออกจากพื้นที่เสี่ยงภัย และการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ

๒) น้ำล้นตลิ่งของลำน้ำสายหลัก เกิดจากปริมาณน้ำหลากจากต้นน้ำเกินความสามารถของลำน้ำจะรับได้ ลำน้ำมีหน้าตัดเล็ก ตื้นเขิน มีสิ่งกีดขวางในลำน้ำ แนวทางป้องกันแก้ไข ต้องใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำ การตรวจสอบแก้ไขสิ่งกีดขวางในลำน้ำ และการสร้างระบบควบคุมที่เหมาะสม เช่น การใช้พื้นที่รับน้ำนอกร่วมกับการพัฒนา และบริหารจัดการแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ต้นน้ำ

๓) น้ำท่วมขังในที่ราบลุ่ม พื้นที่ชุมชนและพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญเกิดจากความไม่สมดุลของน้ำฝนกับความสามารถในการระบายน้ำ ลักษณะการท่วมขังจะไม่รุนแรง ค่อยเป็นค่อยไป และใช้เวลานานในการระบายออก สาเหตุเกิดจากการสร้างถนน การวางผังเมืองไม่เหมาะสม ขวางทางระบายน้ำ และสร้างช่องระบายน้ำไม่เพียงพอ แนวทางป้องกันแก้ไข คือ การปรับปรุง

สภาพลำน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ การผันน้ำเลี่ยงพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ การแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ การควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดิน และมาตรการผังเมือง เพื่อลดผลกระทบและมีการบริหารพื้นที่น้ำท่วมที่เกิดขึ้นเป็นประจำ

๔) น้ำท่วมขังจากฝนตกหนักในพื้นที่ เนื่องจากเมืองหลัก เมืองเศรษฐกิจ และพื้นที่ท่องเที่ยวสำคัญ มีการขยายตัว และมีการใช้ที่ดินที่หนาแน่น รวมทั้งสถานการณ์ฝนเปลี่ยนแปลงเกิดฝนตกหนักเฉพาะจุดบ่อยครั้ง ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในเขตเมือง

๕) สิ่งก่อสร้างกีดขวางทางน้ำ จากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งมีทั้งเกิดจากสภาพน้ำท่าเปลี่ยนแปลงและการกำหนดขนาดไม่เหมาะสม โดยจะต้องสำรวจและแก้ไขเป็นจุด ๆ

**เป้าประสงค์ :** เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ การจัดระบบป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง การจัดการพื้นที่น้ำท่วมและพื้นที่ชะลอน้ำ รวมทั้งการบรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ ในระดับลุ่มน้ำและพื้นที่วิกฤติ (Area based) ลุ่มน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มน้ำสาขา/ลดความเสี่ยงและความรุนแรงลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐

**กลยุทธ์ :**

- ๑) การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ การปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติที่ตื้นเขิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- ๒) ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง โดยการจัดระบบป้องกันชุมชนเมือง การจัดทำผังน้ำ ผังการระบายน้ำในระดับลุ่มน้ำ จังหวัด เมือง
- ๓) การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ โดยการพัฒนาแก้มลิง พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง การพัฒนาอาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ เพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เฉพาะจุด
- ๔) การบรรเทาอุทกภัยเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ ระดับลุ่มน้ำ/พื้นที่วิกฤติ โดยจัดทำแผนและดำเนินการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่วิกฤติ โดยจัดทำแผน และดำเนินการตามลำดับความสำคัญ
- ๕) การสนับสนุนปรับตัวและเผชิญเหตุ

ตารางที่ ๔-๖ เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

| กลยุทธ์ / แผนงาน  | ตัวชี้วัด                                       | เป้าหมาย (ปี)            |                          |   | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ                           |                                   |
|---|---|--------------------------|--------------------------|---|------------------------------------|---|-----------------------------------|
|   |   | ๒๐ ปี                    | ๖๑-๖๕                    | ๖๖-๗๐   |                                    | หลัก                                      | สนับสนุน                          |
| <b>๑. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</b>   |   |                          |                          |   |                                    |   |                                   |
| ๑.๑ ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ   | จำนวนแห่ง                                       | ๕๖๒                      | ๕๖๒                      | ปรับปรุง<br>สิ่งกีดขวาง<br>ทางน้ำให้<br>แล้วเสร็จ | -                                  | ขบ./จท./ทล./<br>ทช./รพท./สถ./<br>ทน./กทผ. | -                                 |
| ๑.๒ ปรับปรุงสถานีธรรมชาติ<br>ที่ต้นเขื่อนให้สามารถระบายน้ำ<br>ได้มีประสิทธิภาพ  | จำนวนแห่ง                                       | ๑,๒๓๔                    | ๔๙๙                      | ๓๔๐   | ๓๙๕                                | จท./ทน./สถ./<br>ปภ./อปท.                  | -                                 |
|   | ระยะทาง (กม.)                                   | ๖,๒๗๑                    | ๒,๑๒๒                    | ๑,๖๗๑   | ๒,๔๗๘                              | จท.                                       | -                                 |
| ๑.๑.๑ ลำน้ำหลัก   | จำนวนแห่ง                                       | ๕๖๕                      | ๑๕๖                      | ๑๓๖   | ๒๗๓                                | จท.                                       | -                                 |
|   | ระยะทาง (กม.)                                   | ๓,๗๑๑                    | ๘๖๑                      | ๘๘๑   | ๑๙๖๙                               | จท./ทน./อปท.                              | -                                 |
| ๑.๒.๒ ลำน้ำสาขา/ย่อย  | จำนวนแห่ง                                       | ๑๕๕                      | ๑๐                       | ๕๗  | ๘๗                                 | ปภ./อปท.                                  | -                                 |
|   | ระยะทาง (กม.)                                   | ๗๗๐                      | ๕๐                       | ๒๘๕   | ๔๓๕                                | ปภ./อปท.                                  | -                                 |
| ๑.๒.๓ ลำน้ำย่อย   | จำนวนแห่ง                                       | ๕๑๕                      | ๓๓๓                      | ๑๔๗   | ๓๕                                 | ยผ./ขบ./อปท./<br>จท./กทผ./ทน.             | กองทัพบก*/<br>ปภ./ปค./อปท.<br>*ล* |
|   | ระยะทาง (กม.)                                   | ๑,๗๙๐                    | ๑,๒๑๑                    | ๕๐๕   | ๗๔                                 |   |                                   |
| ๑.๓ การกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอย<br>ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสาขา และ<br>แหล่งน้ำปิด | ปริมาณวัชพืชและขยะ<br>มูลฝอยที่กำจัด (ตันต่อปี) | ไม่น้อยกว่า<br>๗,๔๐๐,๐๐๐ | ไม่น้อยกว่า<br>๗,๔๐๐,๐๐๐ | ไม่น้อยกว่า<br>๗,๔๐๐,๐๐๐                          |                                    |   |                                   |

| กลยุทธ์ / แผนงาน   | ตัวชี้วัด                                      | เป้าหมาย (ปี)                     |                                   |                                   |                       | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ |             |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-------------|
|  |  | ๒๐ ปี                             | ๖๑-๖๕                             | ๖๖-๗๐                             | ๗๑-๘๐                 |                                    | หลัก            | สนับสนุน    |
| <b>๒. การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง</b>  |  |                                   |                                   |                                   |                       |                                    |                 |             |
| ๒.๑ ระบบป้องกันชุมชนเมือง  | จำนวนแห่ง                                      | ๗๖๔                               | ๑๕๓                               | ๒๑๑                               | ๔๐๐                   | มท.                                | ยผ./กทผ.        | อปท.        |
| ๒.๒ จัดทำฝังกั้นน้ำในฝั่งเมือง/ฝั่งการระบายน้ำในระดดับลุ่มน้ำ จังหวัด                        | พื้นที่ได้รับการป้องกัน (ไร่)                  | ๑,๗๔๕,๘๘๑                         | ๓๐๔,๑๖๕                           | ๕๓๘,๑๕๕                           | ๙๐๓,๕๖๑               |                                    |                 |             |
| ๒.๒.๑ ฝังกั้นน้ำ   | จำนวนฝังกั้นน้ำ                                | ทุกลำน้ำหลักและสาขา               | ทุกลำน้ำสายหลัก                   | ทุกลำน้ำสาขา                      | ทบทวนปรับปรุงทุก ๕ ปี | สททช.                              | สททช./ยผ./กทผ.  | -           |
| ๒.๒.๒ ฝังกั้นการระบายน้ำ   | จำนวนฝังกั้นการระบายน้ำที่ดำเนินการในฝั่งเมือง | ฝังกั้นเมืองรวมจังหวัด ๗๗ จังหวัด | ฝังกั้นเมืองรวมจังหวัด ๔๔ จังหวัด | ฝังกั้นเมืองรวมจังหวัด ๓๓ จังหวัด | จังหวัด               |                                    | ยผ./กทผ.        | -           |
| ๒.๓ เชื้อนป้องกันตลิ่ง   | ระยะทางที่ดำเนินการ                            | ๑,๖๘๑                             | ๕๓๙                               | ๕๓๐                               | ๖๑๒                   | มท.                                | ยผ./จทท./อปท.   |             |
| <b>๓. จัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ</b>  |  |                                   |                                   |                                   |                       |                                    |                 |             |
| ๓.๑ การพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่ชะลอน้ำ  | จำนวนแห่ง                                      | ๘๔                                | ๑๓                                | ๗๑                                | -                     |                                    | ชป.             | ทล./ทช./ปภ. |
|  | ปริมาณน้ำ(ล้าน ลบ.ม.)                          | ๔,๖๑๒                             | ๒,๐๕๐                             | ๒,๕๖๒                             | -                     |                                    |                 |             |
| ๓.๒ การพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพของการบังคับน้ำและสถานีสูบน้ำเพื่อบรรเทาภัยในพื้นที่เฉพาะจุด | จำนวนแห่ง                                      | ๓,๓๑๙                             | ๙๑๕                               | ๑,๑๕๓                             | ๑,๒๕๑                 |                                    |                 |             |
|  | พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)                       | ๑๓,๑๔๘,๒๐๑                        | ๓,๙๐๖,๘๙๗                         | ๔,๕๓๐,๐๕๑                         | ๔,๗๑๑,๒๕๓             |                                    |                 |             |

| กลยุทธ์ / แผนงาน   | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี)  |                |       |       | หน่วยงาน<br>อำนวยความสะดวก | หน่วยงานปฏิบัติ        |          |
|--|--|--|----------------|-------|-------|----------------------------|------------------------|----------|
|  |  | ๒๐ ปี  | ๖๑-๖๕          | ๖๖-๗๐ | ๗๑-๘๐ |                            | หลัก                   | สนับสนุน |
| ๔. บรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในระดับลุ่มน้ำ/พื้นที่วิกฤติ | ร้อยละการจัดทำแผนบรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในระดับลุ่มน้ำ/พื้นที่วิกฤติ | จัดทำแผน บรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในระดับลุ่มน้ำ/พื้นที่วิกฤติ | จัดทำแผน ๑๐๐ % | -     | -     | สททช.                      | สททช./ยผ./ทท./จท.      |          |
|  |  | ร้อยละพื้นที่ได้รับการแก้ไขปัญห  | ๑๐             | ๒๐    | ๓๐    | ปภ./ชป./ยผ./ทท./จท.        |                        |          |
| ๕. การสนับสนุนการปรับตัวและเผชิญเหตุ                                   | ร้อยละพื้นที่เสี่ยงจากอุทกภัยได้รับการจัดการด้วยการปรับตัวและเผชิญเหตุ               | ร้อยละพื้นที่เสี่ยงจากอุทกภัยได้รับการจัดการด้วยการปรับตัวและเผชิญเหตุ       | ๑๐             | ๒๕    | ๔๐    | มท.                        | ทธ./ทท./ยผ./สสน./สทอภ. |          |
|  |  |  |                |       |       |                            |                        |          |



## แนวทางการขับเคลื่อน

๑. โครงการบรรเทาภัยพิบัติทางน้ำแบบบูรณาการ ที่กำหนดในแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี เป็นโครงการ Quick Win และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคง โดยจัดทำแผนการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่วิกฤติ ให้ลดความเสียหายลง ร้อยละ ๕๐ ในพื้นที่ที่สำคัญ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานประสาน และขับเคลื่อนโดยบูรณาการงานของหน่วยงานในพื้นที่วิกฤติ ที่เหมาะสม และมีความสอดคล้องกัน รวมทั้งให้มี มาตรการการบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วม การเตือนภัย การปรับตัว เน้นพื้นที่ที่มีความเสียหายสูง ในกลุ่มลุ่มน้ำ ภาคเหนือและภาคใต้

๒. โครงการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่วิกฤติระดับลุ่มน้ำขนาดใหญ่ เช่น ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ท่าจีนตอนล่าง ยม-น่านตอนล่าง บางปะกง ทะเลสาบสงขลา และชีมูลตอนล่าง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการประสานและ ขับเคลื่อนการจัดทำแผนหลักของพื้นที่ จัดลำดับความสำคัญ และหน่วยงานปฏิบัติเร่งรัดการเตรียมความพร้อม ให้สามารถเร่งดำเนินการโครงการสำคัญได้โดยเร็ว

๓. การป้องกันน้ำท่วมเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ ให้กระทรวงมหาดไทย (กรมโยธาธิการ และผังเมือง) เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผนทั้งน้ำท่วมจากน้ำหลากและการระบายน้ำฝน

๔. การจัดทำผังน้ำในผังชุมชน ผังเมือง และผังระดับลุ่มน้ำ เพื่อจัดการน้ำทั้งระบบและ ครอบคลุม โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการจัดทำผังระดับลุ่มน้ำเร่งจัดทำในพื้นที่วิกฤติและเสียหาย รุนแรง กระทรวงมหาดไทย (กรมโยธาธิการและผังเมือง) ดำเนินการให้มีผังน้ำในเมืองหลักที่มีความสำคัญ ทางเศรษฐกิจและความหนาแน่นสูง เช่น เชียงใหม่ พิษณุโลก อุดรธานี ขอนแก่น และหาดใหญ่ เป็นต้น

๕. การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ลำน้ำสาขาและสายหลัก สำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติดำเนินการประสานและขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยปฏิบัติ (จท./ทน./อปท.) เร่งรัดดำเนินการในพื้นที่วิกฤติ และต้องวางแผนและดำเนินการอย่างต่อเนื่องทั้งระบบ เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำ

๖. การปรับตัวและเผชิญเหตุ โดยกระทรวงมหาดไทย (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการปรับตัวและเผชิญเหตุด้านน้ำ (น้ำท่วม/น้ำแล้ง) ให้สอดคล้องกับตัวชี้วัดตามแผน แม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ยกระดับจากระดับ ๒ ให้ถึงระดับ ๔)

## ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

**หลักการ :** ปัจจุบันคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ทั่วประเทศ ทั้งแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเล โดยเฉพาะบริเวณที่มีความหนาแน่นของชุมชน และกิจกรรมการพัฒนาต่าง ๆ กำลังประสบปัญหาความเสื่อมโทรม เนื่องจากการปนเปื้อนของสารพิษต่าง ๆ จากกิจกรรมของมนุษย์ ทั้งจากชุมชน การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ การพัฒนาอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการท่องเที่ยว มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและความสมดุลของระบบนิเวศในแหล่งน้ำ

ในปี ๒๕๕๘ กรมควบคุมมลพิษ ได้ตรวจสอบคุณภาพน้ำจากแหล่งน้ำสำคัญ ๖๕ แห่ง จากจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ ๓๖๖ จุด ทั่วประเทศ จำนวน ๔ ครั้ง ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ดีเพียง ร้อยละ ๓๔ คุณภาพพอใช้ ร้อยละ ๔๑ และอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม ร้อยละ ๒๕ โดยแม่น้ำที่อยู่ในสภาพเสื่อมโทรมมาก ได้แก่ แม่น้ำท่าจีนตอนล่าง แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง แม่น้ำระยองตอนล่าง และแม่น้ำพังลาดตอนบน

ปัญหาการรุกรานของน้ำเค็มในแม่น้ำและพื้นที่เกษตรก็มีความสำคัญ และมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากความต้องการน้ำที่มีมากขึ้นในแหล่งน้ำสายหลัก จึงไม่สามารถจัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศได้เพียงพอ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งของทุกปี ทำให้เกิดปัญหาคุณภาพน้ำส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์และการใช้น้ำเพื่อการเกษตร

**เป้าประสงค์ :** พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน การนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ ป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียต้นทาง การควบคุมปริมาณการไหลของน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ พร้อมทั้งฟื้นฟูแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีความสำคัญในทุกมิติเพื่อการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ทั่วประเทศ

**กลยุทธ์ :**

- ๑) การป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง โดยลดปริมาณและความสกปรกของน้ำเสียชุมชน ณ แหล่งกำเนิด
- ๒) การเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดและควบคุมการระบายน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวม ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน และการนำน้ำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ในภาคอุตสาหกรรม ภาคบริการและที่อยู่อาศัย
- ๓) การรักษาสสมดุลของระบบนิเวศ โดยการจัดทำแผนการจัดสรรน้ำในลุ่มน้ำหลัก
- ๔) การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ โดยส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีความเข้าใจ รู้คุณค่า และความสำคัญในการจัดการคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่แม่น้ำลำคลอง การกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยในแหล่งน้ำ การสำรวจรังวัด พิสูจน์ และสอบแนว พร้อมทั้งการขึ้นทะเบียน การป้องกันแก้ไขปัญหาการรุกรานเขต การอนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนารวมถึงการจัดทำข้อกำหนดในการออกแบบทั้งเชิงภูมิสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม เพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ

ตารางที่ ๔-๗ เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษทรัพยากรน้ำ

| กลยุทธ์ / แผนงาน   | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี)  |            |            |            | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ   |                  |
|--|--|--|------------|------------|------------|------------------------------------|---|------------------|
|  |  | ๒๐ ปี  | ๖๑-๖๕      | ๖๖-๗๐      | ๗๑-๘๐      |                                    | หลัก  | สนับสนุน         |
| ๑. การป้องกันและลด<br>การเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง  | ร้อยละความสำเร็จในการ<br>ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย<br>ที่ได้มาตรฐานสำหรับครัวเรือน<br>(ครัวเรือนที่เกิดขึ้นใหม่) | ทุกครัวเรือนใน<br>ชุมชนเมืองได้รับ<br>การติดตั้งระบบ<br>บำบัดน้ำเสีย | ร้อยละ ๑๐  | ร้อยละ ๔๐  | ร้อยละ ๕๐  | มท.                                | สถ./คพ./สมอ/<br>อปท./สส./จท.                                | สผ./ยผ.          |
| <b>๒. การเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดและควบคุมการระบายน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม</b>                             |  |  |            |            |            |                                    |   |                  |
| ๒.๑ การพัฒนาและเพิ่ม<br>ประสิทธิภาพระบบ<br>รวบรวมและระบบบำบัด<br>น้ำเสียรวมของชุมชน                          | จำนวนระบบบำบัด<br>ที่ก่อสร้างใหม่  | ๗๔๑  | ๑๐๐        | ๑๘๕        | ๔๕๖        | มท.                                | สถ./คพ./อจน./<br>กทผ./อปท.                                  | สผ.              |
|  | จำนวนระบบบำบัดที่เพิ่ม<br>ประสิทธิภาพระบบเดิม  | ๑๐๑  | ๓๓         | ๒๓         | ๔๔         |                                    |   |                  |
|  | ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่รับ<br>การบำบัดได้ตามมาตรฐาน  | ร้อยละ ๕๗  | ร้อยละ ๑๙  | ร้อยละ ๒๗  | ร้อยละ ๑๑  |                                    |   |                  |
| ๒.๒ เพิ่มประสิทธิภาพ<br>ในการควบคุม กำกับ และ<br>บังคับการกับแหล่งกำเนิด<br>มลพิษทางน้ำในพื้นที่<br>เป้าหมาย | จำนวนแห่ง  | ๑๙,๐๐๐ แห่ง  | ๙,๐๐๐ แห่ง | ๕,๐๐๐ แห่ง | ๕,๐๐๐ แห่ง |                                    | กรอ./สพ.ทส./<br>สถ./อปท./คพ.<br>(กรอ.ดำเนินการ<br>๕ ปี แรก) | ปศ./กบม./<br>จท. |
|  | ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษ<br>ทางน้ำที่ตรวจสอบได้<br>การจัดการ  | ร้อยละ ๘๐ ของ<br>แหล่งกำเนิดมลพิษ<br>ทางน้ำที่ตรวจสอบ                | ร้อยละ ๗๐  | ร้อยละ ๗๕  | ร้อยละ ๘๐  |                                    |   |                  |

| กลยุทธ์ /แผนงาน  | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย (ปี) |  |   |  | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ |          |
|--|---|---------------|--|---|--|------------------------------------|-----------------|----------|
|  |   | ๒๐ ปี         | ๒๑-๒๕  | ๒๖-๗๐   | ๗๑-๘๐  |                                    | หลัก            | สนับสนุน |
| ๒.๓ กำหนดขีดความสามารถในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำ (carrying capacity) เพื่อควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด | จำนวนลุ่มน้ำ  | ๒๐ ลุ่มน้ำ    | (๙ ลุ่มน้ำ)<br>ป่าสัก ชายฝั่งทะเล<br>ตะวันออก บึง วิ่ง<br>ยม น่าน สะแกกรัง<br>มูล ชี | (๖ ลุ่มน้ำ)<br>เพชรบุรี<br>ชายฝั่งทะเล<br>ประจวบคีรีขันธ์<br>ภาคใต้ฝั่ง<br>ตะวันออก<br>ทะเลสาบสงขลา<br>ตาปี ภาคใต้ฝั่ง<br>ตะวันตก | (๕ ลุ่มน้ำ)<br>ปัตตานี<br>โตนเลสาป<br>สาละวิน<br>โขง กก                                    | คพ.                                | -               |          |
| ๒.๔ การนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับไปใช้ประโยชน์   | ปริมาณน้ำที่ได้รับการบำบัด<br>ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์<br>ล้าน ลบ.ม./ปี | ๑๓๒           | ๔๑   | ๒๔  | ๖๗   | สถ./กพม./อจน.                      | -               |          |
| ๓ การรักษาสมาคมของระบบนิเวศ  | จำนวนลุ่มน้ำที่มีวางแผน<br>จัดสรรน้ำเพื่อระบบนิเวศ                    | ๑๓ ลุ่มน้ำ    | (๕ ลุ่มน้ำ)<br>เจ้าพระยา<br>ท่าจีน<br>แม่กลอง<br>บางปะกง-<br>ปราจีนบุรี              | (๓ ลุ่มน้ำ)<br>ชายฝั่งทะเล<br>ตะวันออก<br>เพชรบุรี<br>ชายฝั่งทะเล<br>ตะวันตก  | (๕ ลุ่มน้ำ)<br>ภาคใต้ฝั่ง<br>ตะวันออก ตาปี<br>ทะเลสาบสงขลา<br>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก<br>ปัตตานี | คพ./ชป./กพผ.                       | สถ.             |          |

| กลยุทธ์ / แผนงาน  | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี)  |   |  |   | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ                        |                       |
|---|--|--|---|--|---|------------------------------------|--|-----------------------|
|   |  | ๒๐ ปี  | ๒๑-๒๕   | ๒๖-๗๐  | ๗๑-๘๐   |                                    | หลัก                                   | สนับสนุน              |
| ๔. อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ | สัดส่วนพื้นที่ลำคลองที่ได้รับบริการฟื้นฟู          | คลองในเขตกรุงเทพมหานครส่วนที่เหลือร้อยละ ๙๐  | ร้อยละ ๕๐   | ร้อยละ ๒๕  | ร้อยละ ๑๕   | สททช./มท./ทส.                      | สททช./กทผ./มท./ทต./ขป./พม./จท./คพ./ทท. | สททช./มท./จท./คพ./ทท. |
|   |  | ลำน้ำสายหลักทุกลุ่มน้ำ<br>ความสำเร็จร้อยละ ๗๕  | - ลำน้ำสายหลักทุกลุ่มน้ำ<br>ความสำเร็จร้อยละ ๒๐<br>- ดำเนินการวัดพิสูจน์และสอบแนวแม่น้ำลำคลอง<br>- จัดทำข้อกำหนดมาตรฐานการออกแบบการขุดลอกแม่น้ำลำคลอง | - ลำน้ำสายหลักทุกลุ่มน้ำ<br>ความสำเร็จร้อยละ ๓๐  | - ลำน้ำสายหลักทุกลุ่มน้ำ<br>ความสำเร็จร้อยละ ๒๕                         |                                    |  |                       |
|   | สัดส่วนพื้นที่ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำที่ได้รับการฟื้นฟู | พื้นที่ชุ่มน้ำ (Ramsar Site) และพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ<br>ความสำเร็จร้อยละ ๙๐ | พื้นที่ชุ่มน้ำ (Ramsar Site) และพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ<br>ความสำเร็จร้อยละ ๔๐  | พื้นที่ชุ่มน้ำ (Ramsar Site) และพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ<br>ความสำเร็จร้อยละ ๕๐ | -   | สททช./มท./ทส.                      | สททช./กทผ./มท./ทต./ขป./พม./จท./คพ./ทท. | สททช./มท./จท./คพ./ทท. |
|   |  | แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีพื้นที่ผิวน้ำเกิน ๑,๐๐๐ ไร่<br>ความสำเร็จร้อยละ ๙๐                      | แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีพื้นที่ผิวน้ำเกิน ๑,๐๐๐ ไร่<br>ความสำเร็จร้อยละ ๒๐   | แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีพื้นที่ผิวน้ำเกิน ๑,๐๐๐ ไร่<br>ความสำเร็จร้อยละ ๒๐                      | แหล่งน้ำธรรมชาติที่มีพื้นที่ผิวน้ำเกิน ๑,๐๐๐ ไร่<br>ความสำเร็จร้อยละ ๔๐ |                                    |  |                       |

| กลยุทธ์ / แผนงาน | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี)                        |                         |                                      |                                      | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ                                    |                          |
|------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|
|                  |  | ๒๐ ปี                                | ๖๑-๖๕                   | ๖๖-๗๐                                | ๗๑-๘๐                                |                                    | หลัก   | สนับสนุน                 |
|                  |  | ผู้นำสาขา<br>ความสำเร็จ<br>ร้อยละ ๕๐ | -                       | ผู้นำสาขา<br>ความสำเร็จ<br>ร้อยละ ๒๐ | ผู้นำสาขา<br>ความสำเร็จ<br>ร้อยละ ๓๐ |                                    |  |                          |
|                  | สัดส่วนพื้นที่ชุมชน<br>(นอกเขต กทม. ที่เป็น ชุมชน<br>ขนาดใหญ่) ริมแม่น้ำ ลำคลอง<br>และแหล่งน้ำธรรมชาติ<br>(ร้อยละของพื้นที่เป้าหมาย) | ความสำเร็จ<br>ร้อยละ ๙๐              | ความสำเร็จ<br>ร้อยละ ๕๐ | ความสำเร็จ<br>ร้อยละ ๔๐              | -                                    | สททช./มท./<br>ทส.                  | สททช./กทท./<br>มท./ทต./ขป./<br>พม./จท./คพ./<br>ทน. | สผ./ยผ./ปม./<br>ธร./อปท. |

## แนวทางการขับเคลื่อน

๑. แผนงานการเพิ่มประสิทธิภาพ และควบคุมการระบายน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม เนื่องจากเป็นภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แต่เป็นงานที่ต้องใช้เทคนิคสูง จึงเห็นควรมอบให้กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานหลักในการประสานและขับเคลื่อนร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการสนับสนุนท้องถิ่นในการเตรียมความพร้อม เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินการได้

๒. การอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งต้นน้ำลำธารและพื้นที่ชุ่มน้ำที่สมควรสงวนไว้ เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสาธารณะ มอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานประสานและขับเคลื่อนจัดทำแผนการอนุรักษ์ฟื้นฟูหรือดำเนินการประกาศเป็นเขตคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามกฎหมาย

๓. การอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำ คลอง แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ เนื่องจากเป็นแผนงานที่ต้องบูรณาการ ในกิจกรรมหลายรูปแบบ มอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานประสานและขับเคลื่อน จัดทำแผนหลักในแต่ละพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ คลองเปรมประชากร บึงบอระเพ็ด หนองหารสกลนคร บึงราชนก แม่น้ำพิจิตร กว๊านพะเยา และอื่น ๆ และบูรณาการแผนงานของหน่วยงานตามภารกิจในพื้นที่เป้าหมายที่กำหนด

## ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

**หลักการ :** พื้นที่ป่าต้นน้ำเป็นพื้นที่ซึ่งมีความสำคัญในการดูดซับน้ำฝน เก็บรักษาความชุ่มชื้นและชะลอการไหลของน้ำ การบุกรุกพื้นที่ป่าต้นน้ำเพื่อเปลี่ยนแปลงสภาพป่าไปเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชน ทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของป่าต้นน้ำลดลงจนถึงมีสภาพเสื่อมโทรม ทำให้เกิดปัญหาหน้าท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และปัญหาดินโคลนถล่มในพื้นที่ต้นน้ำ ส่วนพื้นที่กลางน้ำและพื้นที่ท้ายน้ำเกิดปัญหาอุทกภัย การขาดแคลนน้ำ การชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรและพื้นที่ลาดชัน ทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง โครงสร้างของดินถูกทำลาย ความสามารถในการอุ้มน้ำของดินลดลง และตะกอนน้ำทำให้สภาพลำน้ำ อ่างเก็บน้ำตื้นเขิน

จากข้อมูลของกรมป่าไม้ในปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ป่าไม้ทั่วประเทศจำนวน ๑๐๒ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๕๘ ของพื้นที่ประเทศ (ประเทศไทยมีพื้นที่ ทั้งหมด ๓๒๓ ล้านไร่) ซึ่งยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ได้กำหนดเป้าหมายในการฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม เพื่อให้ได้พื้นที่ป่าร้อยละ ๔๐ ของประเทศ หรือประมาณ ๑๒๘ ล้านไร่ โดยการปลูกป่าในพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม การสร้างฝายชะลอน้ำ การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน การปลูกหญ้าแฝก โดยกำหนดเป้าหมายฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ ๓.๕๒ ล้านไร่ และพื้นที่ดำเนินการเพื่อป้องกันการสูญเสียหน้าดิน และลดการกัดเซาะในพื้นที่ต้นน้ำ ๒๑.๔๕ ล้านไร่ รวมทั้งการเข้มงวดในการปราบปรามและป้องกันการบุกรุกทำลายป่า

ในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานไว้สอดคล้องกัน ได้แก่ การอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมโดยการปลูกป่าและการทำฝายชะลอน้ำ การป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ โดยการทำฝายการใช้ประโยชน์ลุ่มน้ำ การจัดทำระบบการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปลูกป่าเลียนแบบธรรมชาติและการปลูกหญ้าแฝก

**เป้าประสงค์ :** อนุรักษ์ ฟื้นฟู พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม การป้องกัน และลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ลาดชัน

**กลยุทธ์ :**

- ๑) การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม โดยการปลูกป่าและการสร้างฝายชะลอน้ำประเภทต่าง ๆ ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ
- ๒) การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรลาดชัน จัดทำแนวปากกันชน การปลูกป่าเลียนแบบธรรมชาติทดแทนการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและการปลูกหญ้าแฝก



ตารางที่ ๔-๘ เป้าหมายตามแผนแม่บทด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

| กลยุทธ์/แผนงาน  | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี) |           |           |            | หน่วยงาน<br>อำนาจการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ |                                |
|---|--|---------------|-----------|-----------|------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
|   |  | ๒๐ ปี         | ๖๑-๖๕     | ๖๖-๗๐     | ๗๑-๘๐      |                                    | หลัก            | สนับสนุน                       |
| <b>๑. การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม</b>                                      |  |               |           |           |            |                                    |                 |                                |
| ๑.๑ ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ<br>(พื้นที่ป่าต้นน้ำในเขตป่า<br>อนุรักษ์/ป่าสงวนฯ)                        | จำนวนพื้นที่ป่าที่<br>ได้รับการปลูกฟื้นฟู<br>(ไร่) | ๓,๕๒๔,๒๔๑     | ๗๓๔,๐๐๐   | ๘๕๓,๕๐๐   | ๑,๙๓๖,๗๔๑  | ทส.                                | อส./ปม.         | สผ./มท./<br>สตอภ./<br>ภาคเอกชน |
| <b>๒. การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ</b>                                |  |               |           |           |            |                                    |                 |                                |
| ๒.๑ การป้องกันและลดการ<br>ชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่ป่า<br>ต้นน้ำในเขตป่าอนุรักษ์/ป่าสงวนฯ) | จำนวนพื้นที่ (ไร่)                                 | ๑,๔๕๐,๐๐๐     | ๒๔๐,๐๐๐   | ๔๐๐,๐๐๐   | ๘๑๐,๐๐๐    | ทส./กษ.                            | อส./ปม.         | สผ./ชป./<br>อปท./<br>ภาคเอกชน  |
| ๒.๒ การป้องกันและลดการ<br>ชะล้างพังทลายของดิน (พื้นที่<br>เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)            | จำนวนพื้นที่ (ไร่)                                 | ๒๐,๐๐๐,๐๐๐    | ๑,๐๐๐,๐๐๐ | ๕,๐๐๐,๐๐๐ | ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ |                                    | พต.             | สผ./ชป./<br>ภาคเอกชน/<br>อปท.  |

## แนวทางการขับเคลื่อน

๑. การฟื้นฟูป่าต้นน้ำมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานประสานและขับเคลื่อนโดยดำเนินการควบคู่กันไป เริ่มจากกำหนดขอบเขตการใช้ประโยชน์ เป็น เขตอนุรักษ์ เขตป่าไม้กันชน และการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๑ และ ๒ ที่ได้รับการผ่อนผันตามมติคณะรัฐมนตรี ๓๐ มิถุนายน ๒๕๔๑ โดยจะดำเนินการกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่มีผลกระทบด้านทรัพยากรน้ำรุนแรง ได้แก่ ลุ่มน้ำภาคเหนือและภาคใต้ในระยะแรกก่อน โดยดำเนินการในกิจกรรมต่าง ๆ ไปพร้อม ๆ กัน เพื่อให้สามารถเห็นผลผลิตและผลสัมฤทธิ์ได้อย่างรวดเร็วและต้องมีระบบการประเมินผลไปจนถึงระยะยาว เพื่อให้เห็นผลกระทบจากการฟื้นฟูป่า ต่อปริมาณและรูปแบบน้ำท่า/ตะกอนที่เปลี่ยนแปลงไป (change in flow/sediment volume and their hydrographs)

๒. การลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำโดยเฉพาะในพื้นที่เกษตรลาดชัน ให้พิจารณาดำเนินการทั้งทางกลและการปรับระบบการปลูกพืชควบคู่กันไป

## ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ

**หลักการ :** ปัญหาทรัพยากรน้ำที่ผ่านมามีทั้งปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการผลิต ทั้งภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ปัญหาน้ำท่วม ปัญหาคูณภาพน้ำทั้งน้ำเสีย และน้ำเค็ม ปัญหาน้ำป่าไหลหลาก และการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ จะเกิดบ่อยครั้งขึ้น และทวีความรุนแรงมากขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และที่สำคัญ คือ การบริหารจัดการที่ไม่มีเอกภาพทั้งระดับนโยบายและระดับปฏิบัติ ขาดข้อมูลในการวางแผน การตัดสินใจสั่งการ ขาดกฎหมาย แผนแม่บท และองค์กรที่กำกับดูแลในภาพรวมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ ทำให้ไม่สามารถบริหารจัดการทั้งก่อนการเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังการเกิดภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้มีประสิทธิภาพ สมดุล เป็นธรรม และสามารถแก้ไขปัญหาได้ทั้งระบบ จำเป็นต้องมีการปรับปรุง ทบทวน กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ด้านทรัพยากรน้ำ การพัฒนาองค์กรการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทุกระดับ การจัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การติดตามและประเมินผล การพัฒนาระบบฐานข้อมูล รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กรผู้ใช้น้ำและการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน

**เป้าประสงค์ :** จัดตั้งองค์กรด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ คณะกรรมการลุ่มน้ำ ฯลฯ) ปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ เชื่อมโยงประเด็นการพัฒนาและการหาแหล่งเงินทุน พัฒนาระบบฐานข้อมูลประกอบการตัดสินใจ (คลังน้ำชาติ) สนับสนุนองค์กรลุ่มน้ำ สนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างภาครัฐและเอกชน การบริหารจัดการชลประทาน การศึกษาวิจัย เตรียมความพร้อม ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคการบริการและการผลิต รวมถึงพัฒนารูปแบบเพื่อยกระดับการจัดการน้ำในพื้นที่และลุ่มน้ำ (เชื่อมโยงการตลาดพลังงาน การผลิต และของเสีย)

- กลยุทธ์ :**
- ๑) การจัดทำ ปรับปรุง กฎหมาย และองค์กรด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและน้ำบาดาล ได้แก่ การจัดทำ ปรับปรุง ทบทวน กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ ด้านทรัพยากรน้ำ การส่งเสริมพัฒนาองค์กร การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในระดับชาติ/ระดับลุ่มน้ำ/ระดับชุมชน และพัฒนาภาคความร่วมมือระหว่างประเทศด้านทรัพยากรน้ำ
  - ๒) การจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แผนแม่บทระดับลุ่มน้ำ และแผนปฏิบัติการ รวมทั้งการจัดทำแผนบริหารน้ำในสภาวะวิกฤติทุกลุ่มน้ำ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ
  - ๓) การติดตามและประเมินผล ทั้งแผนงานภายใต้แผนแม่บท และการดำเนินงานของหน่วยงาน และประเมินผลกระทบบระดับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ๔) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ โดยพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำ น้ำบาดาล และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำ การจัดการอุทกภัย และการพัฒนาระบบติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัยคุณภาพน้ำและน้ำบาดาล เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ฝนระยะสั้น การพยากรณ์น้ำหลากที่ลาดเชิงเขา (ลุ่มน้ำสาขา/ย่อย) ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ ศักยภาพน้ำบาดาลในชั้นรายละเอียด ข้อมูลคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ
- ๕) การศึกษาวิจัยและพัฒนากิจการทรัพยากรน้ำ โดยศึกษา วิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและน้ำบาดาลให้สามารถดำเนินการตามกลยุทธ์ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การศึกษาวิจัยการประหยัดน้ำในทุกกิจกรรมการใช้น้ำ การลดการใช้น้ำ นำน้ำกลับมาใช้ใหม่ และการใช้น้ำซ้ำในภาคอุตสาหกรรม การศึกษาการใช้น้ำและมูลค่าน้ำ ภาคการผลิตต่าง ๆ
- ๖) การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม โดยเสริมสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ นโยบาย แผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และบูรณาการการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ส่งเสริมการจัดการน้ำชุมชน และการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำในระดับพื้นที่ ลุ่มน้ำ ประเทศ และระหว่างประเทศ

ตารางที่ ๔-๙ แผนแม่บทด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ

| กลยุทธ์ /แผนงาน   | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี)   |   |   | หน่วยงาน<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ                |                            |
|---|--|---|---|---|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|   |  | ๒๐ ปี   | ๒๑-๒๕   | ๒๖-๗๐   |                        | หลัก                           | สนับสนุน                   |
| <b>๑. จัดทำปรับปรุงกฎหมายและองค์การด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</b>                               |  |   |   |   |                        |                                |                            |
| ๑.๑ การจัดทำ<br>ปรับปรุง ทบทวน<br>กฎหมาย ระเบียบ<br>ข้อบังคับด้าน<br>ทรัพยากรน้ำ                    | ๑. การจัดทำ ปรับปรุง<br>ทบทวน กฎหมาย ระเบียบ<br>ข้อบังคับด้านทรัพยากรน้ำ<br>๑.๑ จัดทำอนุบัญญัติ<br>ทรัพยากรน้ำ<br>๑.๒ ปรับปรุงกฎหมาย<br>ระเบียบ ข้อบังคับ<br>และมาตรการที่เกี่ยวข้อง | ๓๕ เรื่อง/ประกาศ<br>บังคับใช้   | จัดทำ/ประกาศ<br>ใช้กฎหมาย<br>ลำดับรอง<br>๓๕ เรื่อง  | ติดตาม และปรับปรุงการบังคับใช้กฎหมาย<br>ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมอย่างต่อเนื่อง | สททช.                  | สททช./มท./<br>ทส./กษ./<br>อปท. | ทุกหน่วยงาน/<br>ภาคประชาชน |
| ๑.๒ ส่งเสริม พัฒนา<br>องค์การบริหาร<br>จัดการทรัพยากรน้ำ<br>ในระดับชาติ/ระดับ<br>ลุ่มน้ำ/ระดับชุมชน | ระดับความสำเร็จของการ<br>จัดตั้งองค์กรที่เกี่ยวข้อง<br>กับการบริหารจัดการ<br>ทรัพยากรน้ำ ระดับชาติ/<br>ระดับลุ่มน้ำ/ระดับชุมชน<br>ตามพระราชบัญญัติ<br>ทรัพยากรน้ำ                    | มีองค์กรทำหน้าที่<br>บริหารจัดการด้าน<br>ทรัพยากรน้ำใน<br>ระดับชาติ/ระดับ<br>ลุ่มน้ำ/ระดับชุมชน | - กทช.<br>- สททช.<br>- กกก.<br>(ทุกลุ่มน้ำ)<br>- องค์กรผู้ริเริ่ม                                 | ดำเนินการต่อเนื่อง  |                        | สททช.                          | ทุกหน่วยงาน                |
| ๑.๓ พัฒนากลไก<br>ความร่วมมือระหว่าง<br>ประเทศด้าน<br>ทรัพยากรน้ำ                                    | ระดับความสำเร็จของ<br>การจัดทำความร่วมมือ/<br>แผนปฏิบัติการระหว่าง<br>ประเทศและองค์กรระหว่าง<br>ประเทศในการบริหาร<br>จัดการทรัพยากรน้ำ<br>ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐                       | มีข้อตกลง/<br>ความร่วมมือระหว่าง<br>ประเทศ  | - มีแผนปฏิบัติการ<br>ระหว่าง<br>ประเทศและ<br>องค์กรระหว่าง<br>ประเทศ<br>- ขับเคลื่อน<br>ร้อยละ ๑๐ | ขับเคลื่อนร้อยละ ๓๐   |                        | สททช.                          | ทุกหน่วยงาน                |

| กลยุทธ์ / แผนงาน   | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี)  |   |  |      | หน่วยงาน<br>ขับเคลื่อน           | หน่วยงานปฏิบัติ |          |
|--|--|--|---|--|------|----------------------------------|-----------------|----------|
|  |  | ๒๐๖๕   | ๒๐๗๐  | ๒๐๗๕   | ๒๐๘๐ |                                  | หลัก            | สนับสนุน |
| ๒. การจัดทำแผน<br>บริหารจัดการ<br>ทรัพยากรน้ำ  | มีแผนการบริหารจัดการ<br>ทรัพยากรน้ำทุกระดับ<br>เป็นมาตรฐาน สอดคล้อง<br>กับยุทธศาสตร์การพัฒนา<br>ของประเทศ  | แผนแม่บท/แผน<br>ปฏิบัติ/แผนการ<br>จัดสรรน้ำ/แผนภาวะ<br>วิกฤติทั้งลุ่มน้ำหลัก<br>และสาขาจัดทำเสร็จ<br>ตามกำหนด  | จัดทำแผน<br>ครบทุกกลุ่มน้ำ  | ทบทวนและปรับปรุงแผนทุก ๕ ปี  | สทช. | สทช.                             | ทุกหน่วยงาน     |          |
| ๓. การติดตามและ<br>ประเมินผล   | ระดับความสำเร็จในการ<br>ติดตามและประเมินผลการ<br>ดำเนินงาน   | เป้าหมายสามารถ<br>วัดได้ถึงระดับ<br>ผลกระทบ  | เป้าหมายระดับ<br>ผลผลิตและ<br>ผลลัพธ์   | เป้าหมายระดับ<br>ผลลัพธ์และ<br>ผลกระทบ   | สทช. | สทช.                             | ทุกหน่วยงาน     |          |
| <b>๔. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ</b>   |  |  |   |  |      |                                  |                 |          |
| ๔.๑ พัฒนาและเพิ่ม<br>ประสิทธิภาพระบบ<br>ฐานข้อมูล เพื่อการ<br>การบริหารจัดการ<br>ทรัพยากรน้ำ | ระดับความสำเร็จในการ<br>จัดทำระบบฐานข้อมูล<br>ด้านทรัพยากรน้ำ ที่ทันสมัย<br>ถูกต้อง และบูรณาการ<br>เป็นมาตรฐานเดียวกัน<br>ทุกหน่วยงานครอบคลุม<br>ทั้งระดับชาติ ลุ่มน้ำ<br>และชุมชน | มีระบบฐานข้อมูล<br>ด้านทรัพยากรน้ำ<br>ที่ทันสมัย ถูกต้อง<br>และบูรณาการเป็น<br>มาตรฐานเดียวกัน<br>ทุกหน่วยงาน<br>ครอบคลุม<br>ทั้งระดับชาติ ลุ่มน้ำ<br>และชุมชน<br>อย่างบูรณาการ<br>และมีธรรมาภิบาล | - พัฒนา/เชื่อมโยง<br>ระบบฐาน<br>ข้อมูลระหว่าง<br>หน่วยงานเป็น<br>มาตรฐานเดียวกัน<br>(Bigdata)<br>- มีระบบตรวจ<br>วัดและเตือน<br>ภัยครอบคลุม<br>ลุ่มน้ำหลัก<br>- มีศูนย์ข้อมูล<br>กลางที่ครอบคลุม<br>ลุ่มน้ำหลัก | - มีศูนย์ข้อมูลกลางครอบคลุมทุกจังหวัด<br>- ชุมชนมีระบบสารสนเทศด้านทรัพยากรน้ำ<br>ของชุมชนใช้งาน โดยใช้ข้อมูลระดับ<br>ชุมชนจากศูนย์ข้อมูลระดับจังหวัด<br>- มีระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ<br>(platform) เพื่อใช้ในการบริหาร<br>จัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ<br>และมีธรรมาภิบาล | สทช. | สทช./อว./<br>ดศ./ทส./กษ./<br>มท. | ทุกหน่วยงาน     |          |

| กลยุทธ์ / แผนงาน  | ตัวชี้วัด  | เป้าหมาย (ปี)   |   |  |   | หน่วยงาน<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ                         |             |
|---|--|---|---|--|---|------------------------|---|-------------|
|   |  | ๒๐ ปี   | ๖๖-๖๕   | ๖๖-๗๐                                    | ๗๑-๘๐   |                        | หลัก                                    | สนับสนุน    |
| ๕. การศึกษา วิจัย และพัฒนาการ จัดการทรัพยากรน้ำ                                     | ระดับความสำเร็จของ การจัดทำงานศึกษาวิจัย และนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อน การบริหารจัดการน้ำ ของประเทศที่ผู้นำไปใช้ ประโยชน์   | ๒๐ ปี<br>มีงาน วิจัย ศึกษา พัฒนาเทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่ได้นำมา ประยุกต์ใช้ขับเคลื่อน การบริหารจัดการน้ำ ของประเทศ                    | ๖๖-๖๕<br>- กำหนด ประเด็นและ จัดทำแผนงาน - นำผลการวิจัย มาขยายผล | ๖๖-๗๐<br>ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง         | ๗๑-๘๐   | สทช.                   | สทช./ คุมนักศึกษาวิจัย และ นวัตกรรม/อว. | ทุกหน่วยงาน |
| <b>๖. การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วม</b>   |  |   |   |  |   |                        |   |             |
| ๑. เสริมสร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ นโยบาย/แผนแม่บท การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ | จำนวนช่องทางของการ ประชาสัมพันธ์ ๑. โทรทัศน์ ๒. วิทยุ ๓. หนังสือพิมพ์ ๔. สิ่งพิมพ์ ๕. เว็บไซต์ ๖. เครือข่ายสังคมออนไลน์ ๗. ประชุม/สัมมนา ๘. นิทรรศการ ๙. กิจกรรม ๑๐. สื่อบุคคล | สร้างการรับรู้นโยบาย แผนแม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ ทั้ง ๖ ด้าน อันจะ นำไปสู่ความร่วมมือ ในการพัฒนาและ บริหารจัดการน้ำ ของประเทศ | ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ ของ ช่องทางทั้งหมด                        | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของช่องทาง ทั้งหมด  | ประชาสัมพันธ์ ในทุกช่องทางทั้งหมด                     | สทช.                   | สทช./กรม ประชาสัมพันธ์                  | ทุกหน่วยงาน |
|   |  |   | ดำเนินการให้ได้ ร้อยละ ๗๐                                       | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของ หน่วยงานด้านน้ำ | ทุกหน่วยงานด้านน้ำ ที่ต้องมีการประชาสัมพันธ์แผนแม่บทฯ |                        |   |             |
|   |  |   | ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของ กลุ่มตัวอย่าง                         | ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ ของ กลุ่มตัวอย่าง  | ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐ ของ กลุ่มตัวอย่าง               |                        |   |             |
| ๒. บูรณาการ การมีส่วนร่วมในการ บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ                             | จำนวนเรื่อง/กิจกรรม  | จัดทำกรอบงานและ สนับสนุนการมีส่วนร่วม ขององค์กรผู้ใช้น้ำ ในการใช้   | จัดกิจกรรมการ มีส่วนร่วมให้แก่ ภาคส่วนที่ เกี่ยวข้อง            | ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง                 | ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง                              | สทช.                   | สทช.                                    | ทุกหน่วยงาน |

| กลยุทธ์ / แผนงาน   | ตัวชี้วัด   | เป้าหมาย (ปี) |                |                |       | หน่วยงาน<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ   |   |
|--|---|---------------|----------------|----------------|-------|------------------------|-------------------|---|
|  |   | ๒๐๖๕          | ๒๖-๗๐          | ๗๑-๘๐          | หลัก  |                        | สนับสนุน          |   |
| ๓. ผลักดันให้เกิด<br>กลไกขยายผล<br>ความสำเร็จด้านการ<br>บริหารจัดการน้ำ<br>ในระดับชุมชน/ระดับ<br>ท้องถิ่น (ประเด็นการ<br>ปฏิรูปประเทศ) | จำนวนหมู่บ้านที่สามารถ<br>บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ<br>ได้ด้วยตนเอง และสามารถ<br>ขยายผลความสำเร็จไปยัง<br>พื้นที่อื่น | ๕๐๐ หมู่บ้าน  | ๒,๒๐๐ หมู่บ้าน | ๓,๐๐๐ หมู่บ้าน | ๗๑-๘๐ | สทช.                   | สทช./มท./<br>อปท. | ทส./กษ./<br>สสน./สทว.<br>/มูลนิธิปิดทอง<br>หลังพระ*/<br>กองทัพบก* |

หมายเหตุ : \* มูลนิธิอุทกพัฒนาฯ สนับสนุนเชิงเทคนิคให้กองทัพบกและใช้แบบอย่างความสำเร็จของเครือข่ายจัดการน้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริของมูลนิธิอุทกพัฒนาฯ ขยายผลต่อไป



## แนวทางการขับเคลื่อน

๑. การจัดทำอนุบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำและการจัดตั้งคณะกรรมการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการและประสานงานในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับประเทศและลุ่มน้ำ

๒. แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติดำเนินการจัดทำและถ่ายทอดเป้าหมายลงสู่การดำเนินงานระดับลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการ รวมถึงติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานของแผนงานตามนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำเสนอต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติโดยมีกลุ่มผู้ใช้น้ำทำหน้าที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ

๓. การศึกษา วิจัย และพัฒนายกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและทรัพยากรมนุษย์ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดประเด็นงานวิจัย นวัตกรรมที่เป็นช่องว่าง ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และขับเคลื่อนด้วยการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม สนับสนุนการเพิ่มมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิตและบริการต่อไป

๔. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาและเชื่อมโยงระบบคลังข้อมูลน้ำและระบบโทรมาตร สำหรับการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำนั้น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการในแม่น้ำสายหลักและแหล่งน้ำนิ่งที่สำคัญ

### ๔.๖ การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

การจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (แผนระดับ ๑) ในด้านที่ ๕ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับ ๒) ภายใต้ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ซึ่งมีเป้าหมายในภาพรวม เพื่อให้เกิดความมั่นคงและเกิดความสมดุลด้านน้ำ ทั้งด้านการจัดหา การใช้และการอนุรักษ์ รวมถึงการดูแลพิบัติภัยทั้งระบบ โดยกำหนดแนวทางการพัฒนาตามแผนย่อย ๓ แผน คือ

๑. พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

๒. เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่าการใช้น้ำซ้ำ การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ เพิ่มประสิทธิภาพการส่งและการใช้น้ำทุกภาคส่วน พร้อมทั้งเพิ่มการเก็บกักน้ำในพื้นที่และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและพัฒนาเศรษฐกิจ

๓. อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ เพื่อฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองบนพื้นฐานของการรักษาสมดุลนิเวศ

รวมถึงได้มีการกำหนด แผนงานโครงการสำคัญที่สอดคล้องกับประเด็นเร่งด่วน ๑๕ ประเด็น (Quick Win) ประเด็นที่ ๔ บริหารจัดการน้ำและมลพิษ โดยในแผนงานจัดระบบการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ ประกอบด้วย ๒ โครงการ คือ

๑. โครงการบรรเทาภัยพิบัติทางน้ำแบบบูรณาการ

๒. โครงการพัฒนาระบบน้ำชุมชนเพื่อเกษตรยั่งยืนนอกเขตชลประทานสู่ภัยแล้ง

โดยแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ได้กำหนดไว้ ๖ ด้าน ทั้งนี้ การจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ปรับปรุงเป้าหมาย และแนวทางการขับเคลื่อนให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ โดยได้เพิ่มเป้าหมายในการควบคุมปริมาณการไหลของน้ำเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม (แผนแม่บทด้านที่ ๔) การยกระดับการจัดการน้ำให้มีความเชื่อมโยงกับการผลิต (แผนแม่บทด้านที่ ๒) ภายใต้แผนแม่บทประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบพร้อมทั้งยังมีเป้าหมายบางประเด็นที่ไม่ได้ดำเนินการในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยตรง แต่ได้ดำเนินการตามแผนแม่บทภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติในประเด็นอื่น ๆ ประกอบด้วย

๑. จัดทำแผนและดำเนินการป้องกัน ฟื้นฟู รักษา ร่วมกับแผนรักษาเขตต้นน้ำ ถูกขับเคลื่อนให้ดำเนินการตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๘ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยหยุดยั้งการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่า ให้มีการบริหารจัดการเชิงพื้นที่และมีการบูรณาการทุกหน่วยงานในการตรวจติดตามเฝ้าระวังและป้องกันการบุกรุกป่า รวมถึงบริหารจัดการการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าบนพื้นฐานให้คนและชุมชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้

๒. การจัดการน้ำเสียภาคการเกษตร ดำเนินตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๘ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

๓. การยกระดับผลิตภาพด้านน้ำ ต้องดำเนินการร่วมกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๓ ประเด็น ดังนี้

๓.๑ ประเด็นที่ ๓ ประเด็นการพัฒนาการเกษตรโดยส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรสร้างมูลค่า

๓.๒ ประเด็นที่ ๔ อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต โดยการเพิ่มประสิทธิภาพ ผลิตภาพการผลิตและขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

๓.๓ ประเด็นที่ ๑๖ การพัฒนาความเสมอภาคและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก โดยการเพิ่มขีดความสามารถการผลิต และเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร การพัฒนาระบบตลาดสำหรับสินค้าเกษตรเพื่อลดช่องว่างของรายได้ระหว่างประชาชนและเพิ่มรายได้ของครัวเรือนในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

## บทที่ ๕

### แนวทางการขับเคลื่อนแผนแม่บท ข้อเสนอแนะ

#### ๕.๑ การถ่ายทอดแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับชาติลงสู่แผนแม่บท/แผนปฏิบัติการระดับลุ่มน้ำ

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยมาตรา ๖๕ กำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน โดยกำหนดยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ ไว้ทั้งหมด ๖ ด้าน ซึ่งด้านที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คือ ด้านที่ ๕ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ๖ ด้าน มีด้านที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

##### ๑) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว

๑.๑ อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองให้ครอบคลุมแม่น้ำลำคลองทั่วประเทศ

##### ๒) พัฒนาความมั่นคงทางน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่เกี่ยวข้อง คือ

๒.๑ มีการพัฒนา จัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

๒.๒ เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่ม

จากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล

ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ได้กำหนดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติไว้ทั้งหมดจำนวน ๒๓ ประเด็นแผนแม่บท ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ คือ ด้านที่ ๑๙ ประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ โดยกำหนดแนวทางการพัฒนาไว้ ๓ แผนย่อย คือ

๑) แผนย่อย พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

๒) แผนย่อย เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า

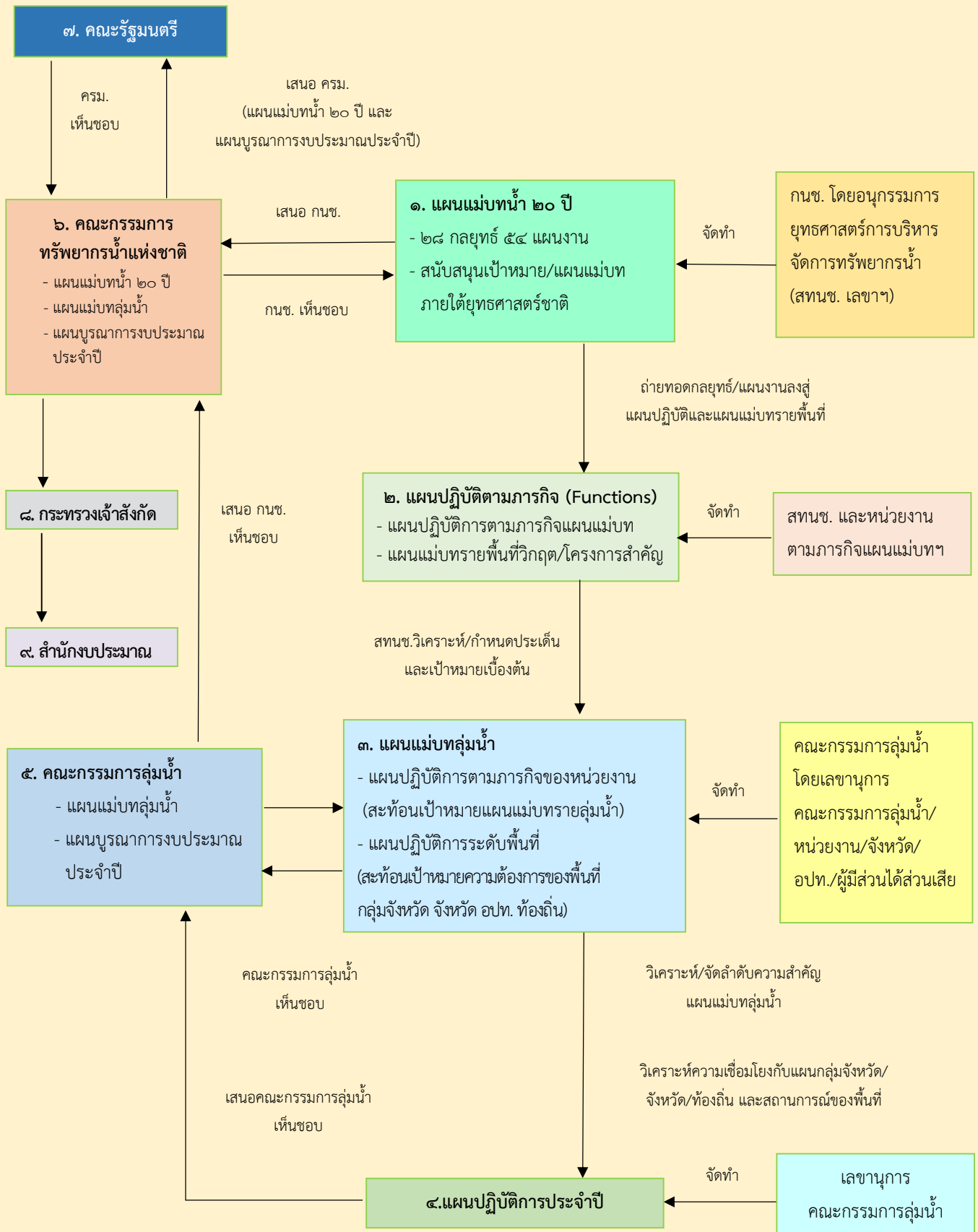
และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

๓) แผนย่อย อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ

แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ได้จัดทำให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ โดยสำหรับการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี สู่การปฏิบัติ (ตามรูปที่ ๕-๑) สรุปได้ดังนี้

๑. คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) โดยอนุกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นเลขานุการนั้น จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) (๑) (มาตราที่ ๑๗ ข้อ (๑) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑) ให้มีความสอดคล้องและสนับสนุนเป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ ๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ โดยแผนแม่บทดังกล่าว ประกอบด้วย ๒๘ กลยุทธ์ ๕๔ แผนงาน

รูปที่ ๕-๑ ผังแสดงการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี



๒. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และหน่วยงานถ่ายทอดเป้าหมายและกลยุทธ์แผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ไปสู่การจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ โดยพิจารณาแผนปฏิบัติการ ตามภารกิจของหน่วยงานภายใต้แผนแม่บทฯ ๒๐ ปี และแผนแม่บทรายพื้นที่วิกฤติ (Area based) /โครงการสำคัญ (Project based) (๒) จำแนกรายลุ่มน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลให้กับคณะกรรมการลุ่มน้ำใช้พิจารณาในการจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ

๓. คณะกรรมการลุ่มน้ำ (โดยเลขานุการลุ่มน้ำ/หน่วยงาน/จังหวัด/ผู้มีส่วนได้เสีย) ทำหน้าที่วิเคราะห์ ข้อมูลแผนปฏิบัติการตามภารกิจ (แผนปฏิบัติการตามภารกิจของหน่วยงานภายใต้แผนแม่บทฯ ๒๐ ปี และแผนแม่บท รายพื้นที่วิกฤติ (Area based) /โครงการสำคัญ (Project based)) เชื่อมโยงกับความต้องการในการพัฒนาของพื้นที่จาก **แผนปฏิบัติการของพื้นที่** (แผนปฏิบัติการของกลุ่มจังหวัด จังหวัด อปท. ท้องถิ่น) สถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำ แผนหลัก การพัฒนาโครงการในลุ่มน้ำ และผลการวิเคราะห์ทางเลือกการบริหารจัดการน้ำของลุ่มน้ำ (การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เชิงกลยุทธ์ : Strategic Environmental Assessment (SEA)) เพื่อวิเคราะห์และจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ (๓)

๔. เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำทำหน้าที่ในการวิเคราะห์และจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี (๔) ตามกรอบแผนงาน/โครงการที่จะระบุไว้ในแผนแม่บทลุ่มน้ำ โดยเมื่อคณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบ (๕) ต่อแผนแม่บทลุ่มน้ำและแผนบูรณาการงบประมาณประจำปีเรียบร้อยแล้ว จะได้เสนอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (๖) ให้ความเห็นชอบต่อแผนแม่บทลุ่มน้ำและแผนบูรณาการงบประมาณประจำปีต่อไป โดยในส่วนแผนบูรณาการงบประมาณ ประจำปีนั้น คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะต้องเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา (๗) ให้ความเห็นชอบ (มาตราที่ ๑๗ ข้อ (๒) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑) และเมื่อแผนดังกล่าวผ่านความเห็นชอบแล้ว (แผนแม่บทลุ่มน้ำ โดยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และแผนบูรณาการงบประมาณประจำปี โดยคณะรัฐมนตรี) การดำเนินการ ตามแผนแม่บทลุ่มน้ำสู่การปฏิบัติ กระทรวงเจ้าสังกัด (๘) จะได้ขอจัดสรรงบประมาณต่อสำนักงบประมาณ (๙) ในการ ขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการตามแผนแม่บทลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการประจำปีต่อไป

ทั้งนี้ จะมีการปรับปรุงการจัดทำงบประมาณรายปี และปรับปรุงแผนแม่บทการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำทุก ๕ ปี พร้อมทั้งจะต้องพัฒนาระบบการติดตามประเมินผลในทุกระดับ ตั้งแต่การประเมินผลในระดับ โครงการ ระดับลุ่มน้ำ ระดับแผนแม่บทและระดับยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อปรับปรุงแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทุก ๕ ปี ให้มีความสอดคล้องกับบริบทและแนวทางการพัฒนาที่เปลี่ยนแปลง

## ๕.๒ แนวทางการจัดลำดับความสำคัญ

การจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องสภาพปัญหา เหมาะสมกับงบประมาณ พร้อมทั้งตอบสนองความต้องการของประชาชน โดยการดำเนินการให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการน้ำในชุมชน ชนบท และการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ (Area based) ๖๖ พื้นที่ รวมถึงความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผนการพัฒนาในระดับต่าง ๆ ในการแก้ไขปัญหา ความยากจน ปัญหาด้านน้ำเฉพาะหน้า (น้ำท่วม/น้ำแล้ง) และการพัฒนาเมือง/เขตเศรษฐกิจ สรุปลักษณะ การจัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการ ดังนี้

๑) ความเชื่อมโยงและความสอดคล้องกับแผนในระดับต่าง ๆ

แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี จะถูกถ่ายทอดไปสู่การจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ ซึ่งตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตราที่ ๓๕ ได้กำหนดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำมีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ เกี่ยวกับการ (๑) จัดทำแผนแม่บทการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟูและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ รวมถึง (๗) เสนอความเห็นต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เกี่ยวกับแผนงานและโครงการในการดำเนินการใด ๆ เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ โดยในการจัดทำแผนแม่บทลุ่มน้ำ จะพิจารณานโยบายและแผนงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(๑.๑) นโยบายระดับประเทศ

(๑) ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙)

(๒) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ (๑๙) ประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

(๓) แผนปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ทรัพยากรน้ำ

(๔) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พัฒนาภาค)

(๕) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)

(๖) แผนพัฒนาภาคและแผนพัฒนาเฉพาะเรื่อง

(๗) นโยบายรัฐบาล

(๑.๒) การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาตามภารกิจ

(๑) แผนการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ (Area Based)

(๒) แผนปฏิบัติการของหน่วยงาน (Function)

(๑.๓) ความต้องการของพื้นที่

(๑) แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area)

(๒) แผนปฏิบัติการของท้องถิ่น/อปท. (Area)

๒) ให้ความสำคัญกับแผนงาน/โครงการ ในระดับผลสัมฤทธิ์ถึงระดับผลกระทบ

(๒.๑) ตอบสนองต่อเป้าหมายหรือนโยบายในระดับประเทศ เช่น

- การมี/ใช้ทรัพยากรน้ำเป็นทรัพยากรในการผลักดันเพื่อให้บรรลุผลและเกิดผลสัมฤทธิ์

ตามเป้าหมาย เช่น การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม เมืองหลักและเขตเศรษฐกิจพิเศษ หรือ

- การกระจายความเท่าเทียมในการเข้าถึงทรัพยากรน้ำ เช่น การจัดหาสูบน้ำอุปโภคบริโภค ชนบท

- ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การกำหนดปริมาณน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม

(๒.๒) ตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาและการแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่ ตามภารกิจของ

หน่วยงาน เช่น

- แผนงาน/โครงการที่ตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาและการแก้ไขปัญหาที่จะต้อง

สามารถวัดผลการดำเนินงานได้อย่างน้อยในระดับผลสัมฤทธิ์ไปจนถึงผลกระทบ

- แผนงาน/โครงการที่ตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาระดับพื้นที่ ที่เป็นความ

ต้องการผลผลิตที่เกิดขึ้นจะต้องตอบสนองในเชิงความพึงพอใจหรือสามารถตอบผลสัมฤทธิ์ทางอ้อม

(๒.๓) ตอบสนองต่อความต้องการของพื้นที่ เช่น

- การพัฒนาด้านทรัพยากรน้ำที่กระทบกับความจำเป็นพื้นฐาน การดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ

- อาจรวมไปถึงความเป็นระเบียบของระบบนิเวศ การพัฒนาเมือง ชนบท และ

สิ่งแวดล้อมที่ทำให้เกิดการเป็นเมืองหรือชุมชนน่าอยู่

### ๕.๓ การจัดสรรงบประมาณแบบบูรณาการ

เพื่อให้เกิดการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่กำหนด จำเป็นต้องมีการจัดสรรงบประมาณแบบบูรณาการตามกรอบนโยบาย ดังนี้

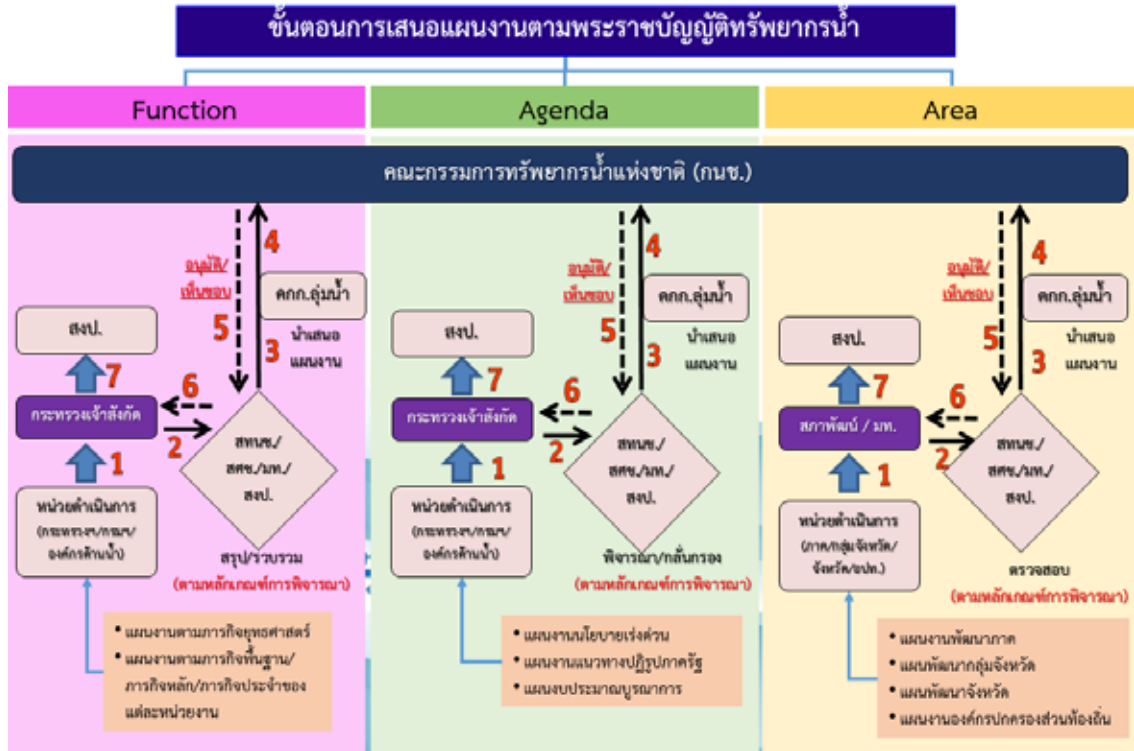
๑) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) จัดทำกรอบนโยบายการจัดทำแผนงานงบประมาณ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ โดยกำหนดเป้าหมาย ลำดับความสำคัญของกิจกรรม แผนงาน โครงการ และพื้นที่เป้าหมาย รวมทั้งการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และกรมการลุ่มน้ำ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด ระดับลุ่มน้ำ และของหน่วยงาน โดยมีหลักเกณฑ์การจัดทำแผนปฏิบัติการ สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ดังนี้

| แผนงานตามภารกิจพื้นฐาน<br>(FUNCTION)   | แผนงานตามภารกิจยุทธศาสตร์<br>นโยบายเร่งด่วน แนวทางปฏิรูป<br>ภาครัฐ งบประมาณบูรณาการ<br>(AGENDA)   | แผนงานตามภารกิจพื้นที่<br>ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด<br>กลุ่มจังหวัด<br>(AREA)   |
|--|---|--|
| <b>ลักษณะงาน</b><br>๑) กิจกรรมภารกิจพื้นฐาน/<br>ภารกิจหลัก/ภารกิจประจำ<br>ของแต่ละหน่วยงาน<br>๒) กิจกรรมที่ดำเนินการ<br>แล้วเสร็จภายใน ๑ ปี<br>๓) ไม่มีผลเกี่ยวเนื่องถึง<br>หน่วยงานอื่น ๆ<br>๔) ดำเนินการในจุดดำเนินการ<br>ที่ไม่ส่งผลต่อพื้นที่ดำเนินการอื่น | <b>ลักษณะงาน</b><br>๑) มีเป้าหมายหลักในการขับเคลื่อน<br>แผนแม่บทการบริหารจัดการ<br>ทรัพยากรน้ำ<br>๒) แผนงาน/โครงการสำคัญ<br>ภายใต้การกำหนดพื้นที่เป้าหมาย<br>เชิงยุทธศาสตร์ (AREA BASED)<br>๓) บูรณาการการดำเนินงานร่วมกัน<br>โดยส่งผลเป้าหมายร่วมกันมากกว่า<br>๑ หน่วยงาน<br>๔) ผลงานจากการดำเนินงานของ<br>โครงการเพื่อแก้ปัญหาทรัพยากรน้ำ<br>เชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ<br>๕) เป็นงานที่ต้องใช้เทคนิคที่มี<br>ความซับซ้อน หน่วยงานที่มี<br>ความชำนาญเฉพาะให้การสนับสนุน | <b>ลักษณะงาน</b><br>๑) โครงการด้านน้ำขนาดเล็กที่<br>ดำเนินการแก้ไขปัญหาเฉพาะจุด<br>แก้ไขปัญหาพื้นที่ระดับตำบล/<br>หมู่บ้าน<br>๒) ดำเนินการแล้วเสร็จ<br>ภายใน ๑ ปี<br>๓) แก้ไขปัญหาตามความต้องการ<br>ในการแก้ไขปัญหาเฉพาะที่<br>๔) ไม่มีความยุ่งยากซับซ้อน<br>เชิงวิชาการ<br>๕) อยู่ในภารกิจการถ่ายโอน<br>ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น<br>ตามข้อพิจารณาความร่วมมือระหว่าง<br>หน่วยงานดำเนินงานและ<br>คณะกรรมการกระจายอำนาจ* |

#### ตารางที่ ๕-๑ หลักเกณฑ์การจัดทำแผนปฏิบัติการ สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

๒) สำนักงบประมาณ หรือกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการสาระสำคัญของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการจัดสรรงบประมาณที่สอดคล้องกัน รวมทั้งแนวทางจัดทำแผนงานโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการอนุมัติงบประมาณ

๓) สำนักงบประมาณและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันกำหนดแนวทาง สนับสนุน แผนพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัดและท้องถิ่น ตามแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมทั้งการจัดสรรงบประมาณรายกระทรวงและมิติพื้นที่ โดยมีขั้นตอนในการเสนอแผนงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนี้



รูปที่ ๕.๒ ขั้นตอนการเสนอแผนงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๕.๔ การเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อน

๑) การเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ (Area Based)

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ในการจัดทำแผนที่เชิงพื้นที่เพื่อป้องกันอุทกภัยและภัยแล้งให้มีประสิทธิภาพ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานบูรณาการในการดำเนินงาน ซึ่งการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ได้ศึกษาแผนหลักรายพื้นที่วิกฤติ (Area Based ๖๖ พื้นที่) เพื่อกำหนดขนาดแผนงานและโครงการที่เหมาะสมที่จะดำเนินการในแต่ละพื้นที่ รวมถึงกำหนดโครงการสำคัญ/ขนาดใหญ่ (Flagships) ในระยะ ๕ ปี ดำเนินการให้มีผลเป็นรูปธรรม โดยการขับเคลื่อนโครงการภายใต้แผนหลักรายพื้นที่วิกฤติ (Area Based) มีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

๑.๑) โครงการบูรณาการการดำเนินงานหลายหน่วยงาน เตรียมความพร้อมช่วงแรก โดยการจัดทำแผนหลัก (Master Plans) ในพื้นที่วิกฤติ (Area based) หรือเพื่อกำหนดรายละเอียดการดำเนินการโครงการกรอบระยะเวลาและการติดตามประเมินผล ภายใต้บริบทบูรณาการทั้งเชิงพื้นที่และหน่วยงาน โดยภายหลังจากการจัดทำแผนหลัก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมต่อไป

๑.๒) สำหรับโครงการที่มีหน่วยงานรับผิดชอบเพียงหน่วยงานเดียวนั้น หน่วยงานสามารถเตรียมความพร้อมโครงการโดยการจัดทำรายละเอียดของแผนงาน การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ การประเมินความเหมาะสม และดำเนินการโครงการตามกรอบเวลาที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี



๒) การเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใต้งาน (Project based)

เพื่อให้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี สามารถขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นรูปธรรม การดำเนินการตามแผนงานขับเคลื่อนโดยมีหน่วยงานหลักทำหน้าที่ในการประสานงานบูรณาการการทำงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

**ตารางที่ ๕-๒ ประเด็นการขับเคลื่อน หน่วยงานหลัก และหน่วยงานสนับสนุน**

| แผนแม่บท  | หน่วยงานอำนวยการ<br>ขับเคลื่อน | หน่วยงานปฏิบัติ  |   |
|---|--------------------------------|--|---|
|   |                                | หลัก   | สนับสนุน  |
| ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค  | สทช./มท.                       | สธ./ทบ./กปน./กปภ./ทท./อปท.   | ทบ./อน./สป.ทส./ทท./นทพ./ชป./กปภ./ทุกหน่วยงาน/ภาคเอกชน                 |
| ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต                                       | สทช./กษ                        | สทช./ชป./ทท./พด./ทบ./กรอ./กนอ./อปท./สปก./กสก./กช./ผล./อปท.                         | มท./กษ/สธ./ทท./ทบ./กปร./ปภ/สปก./สภาอุตสาหกรรม/ทุกหน่วยงาน             |
| ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย  | สทช./มท.                       | สทช./ยผ./กทม./จท/ชป./ทท./สธ./ปภ./อปท.  | จท./ทล./ทช./รฟท./สธ./ปภ./ทท./กทม./ชป./กองทัพบก/ปค./ทธ./ยผ./สสน./สทอภ. |
| ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ                              | สทช./มท./ทส.                   | สทช./สธ./อจน./กทม./กรอ./กฟผ./สป.ทส./มท./ทด. ชป./พม./จท./คพ./ทท./สมอ./อปท./สส./อปท. | สผ./กปม./จท./ยผ./ปม./จร./ปศ.  |
| ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน | ทส.                            | อส./ปม./พด.  | สผ./ภาคเอกชน  |
| ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ   | สทช.                           | สทช./มท./ทส./กษ./อว./ดศ./กรมประชาสัมพันธ์  | ทส./กษ./สสน./ทุกหน่วยงาน/ภาคประชาชน                                   |

**หมายเหตุ**

มท. กระทรวงมหาดไทย/ ทส. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/กษ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ดศ. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม/ อว. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

### ๓) การศึกษาวิจัยเพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บท

สถาบันการศึกษา ร่วมกันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการศึกษา และวิจัย เพื่อพัฒนา นวัตกรรม การบริหารทรัพยากรน้ำ โดยใช้เทคโนโลยีสนับสนุนให้เกิดการขับเคลื่อนแผนแม่บท สามารถบรรลุเป้าหมาย ตามที่กำหนดไว้ เช่น การศึกษาเพื่อปรับโครงสร้างองค์การบริหารจัดการน้ำ พื้นที่ใช้น้ำมากในภาคตะวันออก เป็นต้น

## ๕.๕ การติดตามประเมินผล

แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ได้ถูกจัดทำให้สอดคล้อง กับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (แผนระดับ ๑) ในด้านที่ ๕ ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับ ๒) ภายใต้ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำ ทั้งระบบ ที่ระบุเป้าหมาย ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายไว้ และเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ผลผลิต/ผลลัพธ์ ตามกลยุทธ์/ แผนงานตามแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (แผนระดับ ๓) จึงได้กำหนดแนวทางและตัวชี้วัดในการ ติดตามประเมินผลแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ดังนี้

๑. การติดตามประเมินผลผลสัมฤทธิ์ (ผลผลิต/ผลลัพธ์) กลยุทธ์และแผนงานภายใต้แผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) (๒๘ กลยุทธ์ ๕๔ แผนงาน) โดยเป็นการติดตามประเมินผล การดำเนินงานผ่านตัวชี้วัด ๕๔ แผนงาน ภายใต้กรอบแผนงบประมาณตาม (๑) ภารกิจพื้นฐาน (Function) (๒) ภารกิจ ยุทธศาสตร์ นโยบายเร่งด่วน แนวทางปฏิรูปภาครัฐ งบประมาณบูรณาการ (Agenda) (๓) ภารกิจพื้นที่ ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area) (๔) งบกลาง และ (๕) เงินกู้ จึงกำหนดให้มีระบบติดตามประเมินผลที่สะท้อนการบรรลุ เป้าหมายและตัวชี้วัดของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ในแต่ละด้าน และทุกระดับ ดังนี้

๑.๑ การติดตามในรูปแบบของการรายงาน ผ่านระบบสารสนเทศ เพื่อทราบผลความก้าวหน้า การดำเนินงานเปรียบเทียบกับเป้าหมายที่กำหนด

๑.๒ การประเมินผลการดำเนินงานและการประเมินดัชนีชี้วัดสากล เพื่อทราบประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ ผลกระทบที่เกิดขึ้น ปัญหาอุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินโครงการ และการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ รวมทั้ง ข้อเสนอแนะการปรับปรุงแผนแม่บทฯ และกลไกการขับเคลื่อนของหน่วยงาน

๑.๓ การติดตามโดยบุคคล หรือคณะกรรมการ เพื่อให้มีการกำกับดูแลและหน่วยงานขับเคลื่อน แผนแม่บทฯ มีจุดมุ่งหมายในการดำเนินงานไปในทิศทางเดียวกัน

ทั้งนี้ มีการติดตามประเมินผลทั้งก่อนเริ่มโครงการ ระหว่างดำเนินการ และหลังการดำเนินงาน เป็นการติดตามประเมินผลทั้งระบบ ตั้งแต่ปัจจัยนำเข้า กระบวนการดำเนินการ ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบต่อ การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ ตั้งแต่ระดับชาติ ระดับประเด็นการพัฒนา ระดับหน่วยงาน และระดับพื้นที่ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม ประเมินผล และจัดให้มีการรายงานการติดตาม ประเมินผลในการบรรลุเป้าหมายต่อสาธารณะ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรีเป็นประจำ รวมทั้งการตรวจสอบโดยองค์กรอิสระต้องเป็นไปเพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ

๒. การติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์ (ผลผลิต/ผลลัพธ์) ภาพรวม ๖ ด้าน ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) เพื่อติดตามผลการดำเนินการของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับเป้าหมายในระดับผลสัมฤทธิ์ (ผลผลิต และผลลัพธ์) ของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ สรุปรายละเอียดตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลสัมฤทธิ์แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ในแต่ละด้าน ตามตารางที่ ๕-๓

ตารางที่ ๕-๓ สรุปตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ภาพรวม ๖ ด้านแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

| แผนแม่บทฯ   | ผลสัมฤทธิ์ (Outcome)   | ตัวชี้วัด (Indicators)  |
|---|--|---|
| ด้านที่ ๑<br>การจัดการน้ำ<br>อุปโภคบริโภค                         | ประชากรเข้าถึงน้ำสะอาด<br>ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ  | ๑. สัดส่วนการเข้าถึงน้ำประปา<br>จำนวนครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา/จำนวนครัวเรือนทั้งหมด<br>๒. สัดส่วนการเข้าถึงน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน<br>จำนวนครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน/จำนวน<br>ครัวเรือนทั้งหมด<br>๓. คุณภาพน้ำประปาจำนวนคนป่วยจากโรคทางน้ำ/จำนวน<br>ประชากรที่เข้าถึงน้ำสะอาด   |
| ด้านที่ ๒<br>การสร้าง<br>ความมั่นคง<br>ของน้ำ<br>ภาคการผลิต       | มีความมั่นคงของน้ำ<br>ภาคการผลิต (เกษตร<br>อุตสาหกรรม และบริการ)                             | ๑. ความเครียดด้านน้ำ (Water Stress)<br>- ภาคการเกษตร (พื้นที่นอกเขตชลประทาน<br>และพื้นที่ในเขตชลประทาน)<br>- ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ<br>: Water Demand/ Water Supply<br>๒. ผลผลิตจากการใช้น้ำ<br>- ภาคการเกษตร (พื้นที่นอกเขตชลประทาน<br>และพื้นที่ในเขตชลประทาน)<br>- ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ<br>: GDP/ลูกบาศก์เมตร<br>๓. มูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจจากร้ายแล้งที่ลดลง |
| ด้านที่ ๓<br>การจัดการ<br>น้ำท่วมและ<br>อุทกภัย                   | ลดความเสียหาย<br>จากร้ายพิบัติด้านน้ำ  | ๑. มูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจที่ลดลง<br>ต่อรอบปีการเกิดซ้ำ<br>๒. สัดส่วนผู้เสียชีวิต/สูญหาย/ได้รับผลกระทบ<br>จากร้ายพิบัติทางน้ำต่อประชากรรวมต่อรอบปีการเกิดซ้ำ   |
| ด้านที่ ๔<br>การจัดการ<br>คุณภาพน้ำ<br>และอนุรักษ์<br>ทรัพยากรน้ำ | แม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำ<br>ธรรมชาติมีคุณภาพได้มาตรฐาน<br>ตามประเภทการใช้ประโยชน์<br>ที่กำหนด | ๑. สัดส่วนน้ำเสียที่เข้าระบบรวบรวมและบำบัด<br>ต่อปริมาณน้ำเสียทั้งหมด<br>๒. ดัชนีความสมบูรณ์ของแม่น้ำ River Health Index<br>(Composite indicator แหล่งน้ำนิ่งและแหล่งน้ำไหล)<br>๓. การนำน้ำบำบัดแล้ว กลับมาใช้ใหม่  |

| แผนแม่บทฯ  | ผลสัมฤทธิ์ (Outcome)   | ตัวชี้วัด (Indicators)   |
|--|--|--|
| ด้านที่ ๕<br>การอนุรักษ์ฟื้นฟู<br>สภาพป่าต้นน้ำที่<br>เสื่อมโทรมและ<br>ป้องกันการ<br>พังทลายของดิน | ป่าต้นน้ำได้รับการฟื้นฟู ทำให้<br>ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น และลดการ<br>พังทลายของดิน | ๑. ปริมาณและรูปแบบน้ำท่าที่เปลี่ยนแปลง<br>๒. ปริมาณและรูปแบบตะกอนในลำน้ำที่เปลี่ยนแปลง |
| ด้านที่ ๖<br>การบริหาร<br>จัดการ   | ธรรมาภิบาลในการบริหาร<br>จัดการทรัพยากรน้ำ                                     | ๑. ดัชนีธรรมาภิบาลด้านน้ำ<br>Water Governance Index (Composite indicator)              |

### ๕.๖ ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ

เพื่อให้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพตามเป้าหมายที่กำหนด มีข้อเสนอแนะดังนี้

๑) การขับเคลื่อนแผนแม่บทไปสู่การปฏิบัติ ในระดับชาติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ต้องเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน กำกับ และประสานการดำเนินการ ให้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ไปสู่การปฏิบัติในทุกีรัฐบาล ส่วนในระดับภูมิภาคและพื้นที่ คณะกรรมการลุ่มน้ำ ต้องมีกระบวนการสรรหาที่เหมาะสม มีทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการเป็นคณะกรรมการ เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาในพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อมโยงสอดคล้องกับ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระดับชาติ และระดับพื้นที่

๒) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต้องนำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี แปลงสู่การปฏิบัติ ให้สอดคล้องกับแผนงานระดับกระทรวง กรม ภูมิภาค จังหวัด และท้องถิ่น

๓) ในการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ให้เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่

๔) ควรศึกษาเตรียมความพร้อมล่วงหน้าในการผันน้ำจากภายนอก หรือลุ่มน้ำที่ไหลออกต่างประเทศ เนื่องจากเป็นโครงการที่มีมูลค่าการลงทุนสูงมาก และมีประโยชน์ในการเสริมสร้างความมั่นคงของน้ำต้นทุนในระยะยาว

๕) ในพื้นที่เกษตรอาศัยน้ำฝนนอกเขตชลประทาน ควรพัฒนาระบบน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ในพื้นที่ซึ่งมีศักยภาพเหมาะสม ส่วนพื้นที่อื่น ๆ ให้จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อเก็บกักและใช้ประโยชน์จากน้ำฝนในพื้นที่ให้มากที่สุด มีความมั่นคงสามารถปลูกพืชได้อย่างน้อย ๑ ครั้งในฤดูฝน

๖) ควรเลือกชนิดพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ ตามนโยบายการจัดการพื้นที่เกษตร (Zoning by Agri-map) ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน เพื่อลดความเสี่ยง และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

๗) ต้องสร้างกลไกเพื่อให้มีการจัดสรรน้ำที่เป็นธรรม ระหว่างกิจกรรม หรือระดับลุ่มน้ำ เพื่อลดข้อขัดแย้งในกรณีที่เกิดการขาดแคลนน้ำ หรือภาวะแล้ง

๘) ควรควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ต้นน้ำ หรือเขตที่มีความลาดชันสูง เพื่อให้มีความสมดุลของน้ำท่า ทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง

๙) ควรจัดทำระบบฐานข้อมูลส่วนกลาง โดยบูรณาการข้อมูลที่ผ่านกระบวนการวิเคราะห์จากหน่วยงานราชการเจ้าของข้อมูล และมีการปรับปรุงข้อมูลอย่างต่อเนื่อง สามารถแบ่งปัน และนำข้อมูลมาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๐) สร้างระบบคาดการณ์ภูมิอากาศที่แม่นยำ ทั้งตำแหน่ง ระยะเวลา และการคาดการณ์ระยะยาว รวมทั้งการติดตั้งระบบเฝ้าระวังสถานการณ์ต่าง ๆ ในพื้นที่เสี่ยงภัย พร้อมทั้งศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีต่อความมั่นคงด้านน้ำและความสามารถในการบริหารจัดการน้ำในระดับพื้นที่ เพื่อรองรับความเสี่ยงที่เพิ่มมากขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคต

๑๑) การจัดการด้านคุณภาพน้ำ ควรดำเนินการเชิงรุก โดยส่งเสริมให้ลดปริมาณน้ำเสีย และมีการบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด เช่น บ้านเรือน อุตสาหกรรมขนาดเล็ก และพื้นที่เกษตร

๑๒) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ต้องมีการทบทวนสถานการณ์และแนวทางการดำเนินงานทุก ๕ ปี ตามระยะเวลาและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

-----

## ภาคผนวก

## สรุปพื้นที่เป้าหมายและแนวทางแก้ไขเชิงบูรณาการ (Area Based Approach)

### ๑. ความเป็นมา

ปัญหาด้านทรัพยากรน้ำโดยเฉพาะอุทกภัยและภัยแล้ง จัดเป็นปัญหาที่ประเทศไทยประสบมาอย่างต่อเนื่อง แม้จะมีการดำเนินการแก้ไขในทุกรัฐบาล แต่ด้วยสภาพปัจจัยต่าง ๆ ทั้งปัจจัยธรรมชาติ สังคม เศรษฐกิจ รวมไปถึงปัจจัยด้านนโยบาย ทำให้การแก้ไขปัญหามีประสิทธิภาพเพียงระดับหนึ่งเท่านั้น เนื่องจากงบประมาณที่มีอยู่จำกัด จึงจำเป็นต้องมีการพิจารณาการใช้จ่ายอย่างเหมาะสม และจากสภาวะการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศขึ้นทั่วโลกในปัจจุบัน ส่งผลทำให้ปัญหาเรื่องอุทกภัยและภัยแล้งได้ทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น รวมถึงผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของ จึงเป็นเรื่องเร่งด่วน ที่จะต้องดำเนินการป้องกัน แก้ไข และบรรเทาให้มีประสิทธิภาพ

เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติมอบหมายให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนแม่บทการแก้ไขปัญหาน้ำเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) และสร้างการรับรู้กับทุกหน่วยงานให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๑ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นในการวิเคราะห์แผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำเชิงพื้นที่อย่างบูรณาการ จึงได้บรรจุโครงการศึกษาวิเคราะห์พื้นที่สำคัญ ที่มีปัญหาด้านน้ำและแนวทางแก้ไขเชิงบูรณาการ (Area Based) ในแผนการดำเนินการของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติอย่างเร่งด่วน

### ๒. ความหมายของ Area Based

“พื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วม/ภัยแล้ง ซ้ำซาก หรือปัญหาอื่น ๆ ของทรัพยากรน้ำ จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขเชิงบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้พื้นที่ที่ประสบปัญหาและความรุนแรงที่เกิดขึ้นลดน้อยลง รวมถึงพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษตามนโยบายของรัฐบาลและพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวสำคัญ”

### ๓. เหตุผลความจำเป็นในการบริหารจัดการบน Area Based

๓.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม/ภัยแล้งซ้ำซาก โดยการบริหารจัดการการทำงานของหน่วยงานเข้าด้วยกัน ลดความซ้ำซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณ สามารถกำหนดขนาดของการพัฒนาโครงการต่าง ๆ ให้เหมาะสม

๓.๒ เพื่อจัดลำดับความสำคัญของพื้นที่ที่แก้ไขปัญหาน้ำอย่างเป็นรูปธรรม มีการใช้มาตรการด้านสิ่งก่อสร้างและไม่ใช้สิ่งก่อสร้างร่วมกัน

๓.๓ เพื่อกำหนดแนวทางและเป้าหมายการแก้ไขปัญหาน้ำที่ชัดเจน สามารถติดตามและประเมินผลได้

#### ๔. ปัจจัยที่นำมาพิจารณา Area Based ปัจจัยนำมาเพื่อพิจารณา พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและภัยแล้ง

- ๔.๑ ข้อมูลดาวเทียม สถิติการเกิดอุทกภัยย้อนหลัง
  - ลำดับตามความถี่การเกิด มาก > น้อยสภาพการใช้ที่ดิน
- ๔.๒ สภาพการใช้ที่ดิน
  - ผลกระทบทางเศรษฐกิจ ชุมชนเมือง > พื้นที่รกร้าง > พื้นที่เกษตร > เกิดอุทกภัยย้อนหลัง
- ๔.๓ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product, GPP)
  - ลำดับตามมูลค่า GPP มาก > น้อย
- ๔.๔ พื้นที่นโยบายรัฐบาล ให้ความสำคัญสูง
  - ให้ความสำคัญพื้นที่สอดคล้องนโยบาย
- ๔.๕ ข่าวการเกิด อุทกภัย น้ำหลาก บริเวณที่ไม่ได้มีบันทึกในสถิติ
  - ข่าวการเกิดภัยพิบัติในพื้นที่ นอกเหนือจากข้อมูลสถิติ
- ๔.๖ รับฟังความคิดเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่
  - ข้อมูลพื้นที่ จากการวิเคราะห์ข้างต้น รับฟังความคิดเห็น

#### ๕. ผลการศึกษา

ผลการศึกษาได้พื้นที่เป้าหมาย ๖๖ พื้นที่ แบ่งตามภูมิภาคของประเทศประกอบด้วย ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จำนวน ๑๒ ๑๕ ๘ ๑๖ และ ๑๕ พื้นที่ตามลำดับสามารถแบ่งพื้นที่ออกเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ พื้นที่ประสบปัญหาด้านน้ำ ๓๔.๖๒ ล้านไร่ และพื้นที่สนับสนุนการพัฒนา ๑๑.๒๙ ล้านไร่ รวมมีพื้นที่เป้าหมาย ๔๕.๙๑ ล้านไร่



## ตารางที่ ๑ สรุปข้อมูล Area Based ทั่วประเทศ

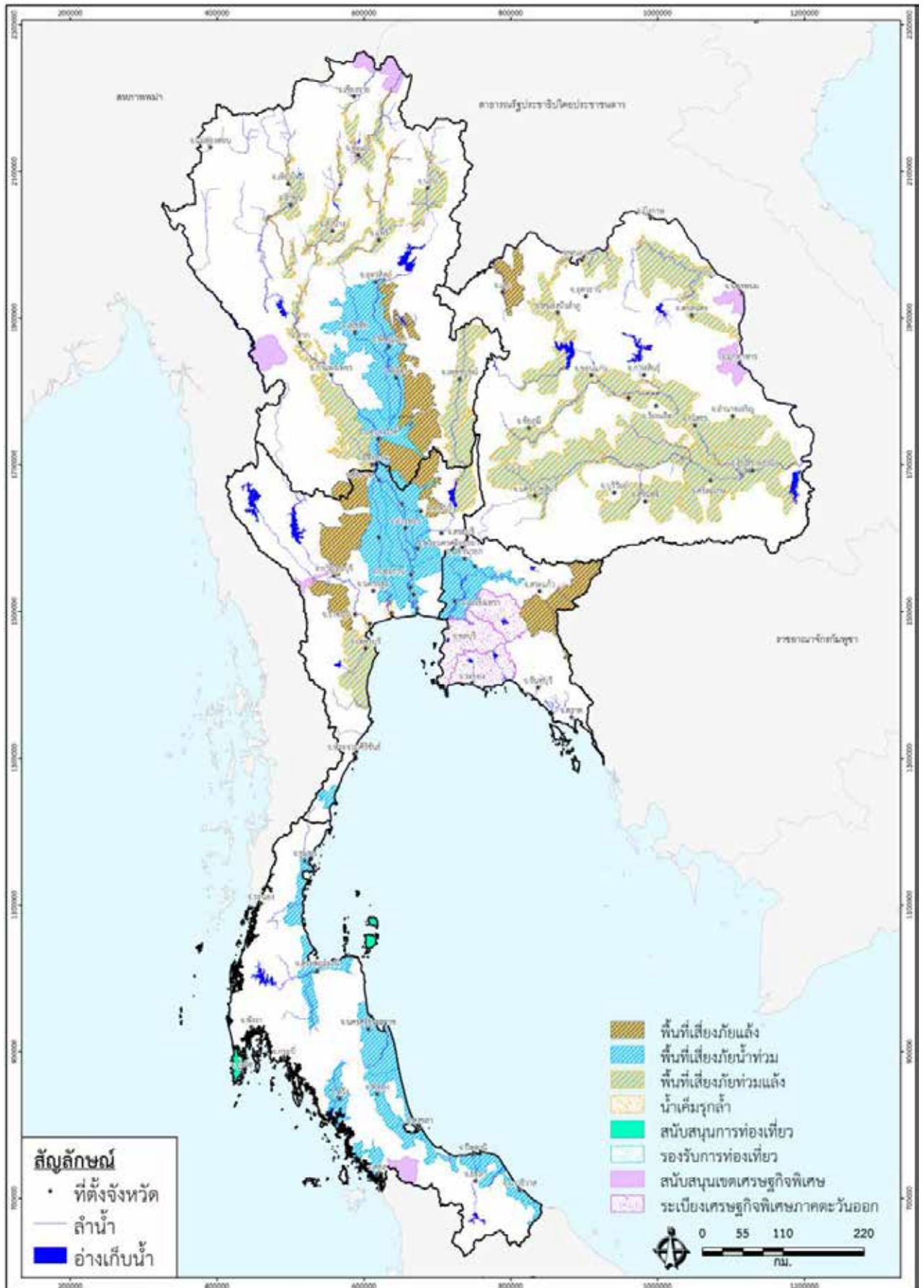
| รหัส                  | ชื่อ AreaBased                           | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง+ท่วม<br>(ไร่) | รวมพื้นที่เสี่ยงภัย<br>(ไร่) | ประเภท                   |
|-----------------------|--|---------|-------|------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| N-01                  | ลุ่มน้ำอิง                               | 2       | 12    | 80   | 155,300                       | 284,400                    | 76,700                          | 516,400                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| N-02                  | สนับสนุนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย    | 1       | 3     | 21   | -                             | 30,700                     | -                               | 30,700                       | เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ    |
| N-03                  | เชียงใหม่-ลำพูน                          | 2       | 19    | 138  | 46,600                        | 46,100                     | 1,100                           | 93,800                       | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| N-04                  | ลุ่มน้ำปิงตอนล่าง (กำแพงเพชร-นครสวรรค์)  | 3       | 14    | 73   | 106,000                       | 687,500                    | 37,600                          | 831,100                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| N-05                  | ลุ่มน้ำวังตอนบน                          | 1       | 2     | 14   | 3,500                         | 17,400                     | 300                             | 21,200                       | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| N-06                  | ลุ่มน้ำวังตอนกลาง                        | 1       | 8     | 49   | 49,400                        | 156,000                    | 24,200                          | 229,600                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| N-07                  | ลุ่มน้ำวังตอนล่าง                        | 2       | 3     | 13   | 3,200                         | 29,200                     | 400                             | 32,800                       | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| N-08                  | ลุ่มน้ำยมตอนบน                           | 3       | 11    | 92   | 51,900                        | 102,000                    | 2,100                           | 156,000                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| N-09                  | ลุ่มน้ำน่านตอนบน                         | 1       | 8     | 48   | 6,900                         | 214,600                    | -                               | 221,500                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| N-10                  | ลุ่มน้ำยม-น่านตอนล่าง                    | 5       | 33    | 239  | 2,193,100                     | 551,300                    | 282,700                         | 3,027,100                    | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| N-11                  | ลุ่มน้ำน่านตอนล่าง                       | 4       | 25    | 115  | 38,300                        | 1,426,000                  | 70,700                          | 1,535,000                    | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง     |
| N-12                  | สนับสนุนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตาก         | 1       | 3     | 14   | 500                           | 222,800                    | 300                             | 223,600                      | เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ    |
| <b>รวมภาคเหนือ</b>    |  |         |       |      | <b>2,654,700</b>              | <b>3,768,000</b>           | <b>496,100</b>                  | <b>6,918,800</b>             |                          |
| รหัส                  | ชื่อ AreaBased                           | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง+ท่วม<br>(ไร่) | รวมพื้นที่เสี่ยงภัย<br>(ไร่) | ประเภท                   |
| C-01                  | สะแกกรังตอนล่าง                          | 2       | 10    | 58   | 124,200                       | 375,900                    | 29,500                          | 529,600                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| C-02                  | รอบเมืองนครสวรรค์                        | 1       | 10    | 79   | 828,100                       | 104,500                    | 289,600                         | 1,222,200                    | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| C-03                  | ลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา         | 6       | 28    | 132  | 10,000                        | 2,627,600                  | 61,100                          | 2,698,700                    | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง     |
| C-04                  | ลุ่มน้ำแม่ปิงทำจีนตอนบน                  | 3       | 7     | 31   | 6,800                         | 510,200                    | 1,300                           | 518,300                      | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง     |
| C-05                  | ลุ่มน้ำลำตะเพิน และ อ.ห้วยกระเจา-เลาขวัญ | 2       | 11    | 42   | 13,900                        | 1,075,900                  | 3,600                           | 1,093,400                    | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง     |
| C-06                  | ลุ่มน้ำที่ราบแม่น้ำท่าจีน                | 3       | 18    | 172  | 1,455,900                     | 500                        | 200                             | 1,456,600                    | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| C-07                  | ปากแม่น้ำท่าจีน                          | 1       | 3     | 16   | 900                           | 200                        | -                               | 1,100                        | น้ำเค็มรุกล้ำ            |
| C-08                  | ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง                  | 7       | 46    | 448  | 2,436,400                     | 33,200                     | 28,800                          | 2,498,400                    | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| C-09                  | กรุงเทพมหานครและปริมณฑล                  | 4       | 18    | 136  | 259,800                       | 1,600                      | 100                             | 261,500                      | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| C-10                  | ลุ่มน้ำป่าสัก                            | 3       | 13    | 105  | 159,600                       | 1,647,800                  | 165,800                         | 1,973,200                    | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| C-11                  | สนับสนุนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษกาญจนบุรี   | 1       | 1     | 2    | -                             | 43,800                     | -                               | 43,800                       | เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ    |
| C-12                  | ลุ่มน้ำที่ราบแม่น้ำแม่กลอง               | 2       | 8     | 31   | -                             | 431,300                    | -                               | 431,300                      | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง     |
| C-13                  | ปากแม่น้ำแม่กลอง                         | 1       | 3     | 17   | -                             | -                          | -                               | -                            | น้ำเค็มรุกล้ำ            |
| C-14                  | ลุ่มน้ำเพชรบุรีและลุ่มน้ำปราณบุรี        | 2       | 10    | 100  | 7,300                         | 123,100                    | -                               | 130,400                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| C-15                  | ลุ่มน้ำสาขาดลองบางสะพานใหญ่              | 1       | 1     | 6    | -                             | -                          | -                               | -                            | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| <b>รวมภาคกลาง</b>     |  |         |       |      | <b>5,302,900</b>              | <b>6,975,600</b>           | <b>580,000</b>                  | <b>12,858,500</b>            |                          |
| รหัส                  | ชื่อ AreaBased                           | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง+ท่วม<br>(ไร่) | รวมพื้นที่เสี่ยงภัย<br>(ไร่) | ประเภท                   |
| E-01                  | ลุ่มน้ำบางปะกง-ลุ่มน้ำปราจีนบุรี         | 4       | 23    | 187  | 1,392,300                     | 40,800                     | 87,500                          | 1,520,600                    | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| E-02                  | ลุ่มน้ำโตนเลสาบ                          | 2       | 7     | 37   | 1,000                         | 344,700                    | 2,000                           | 347,700                      | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง     |
| E-03                  | ลุ่มน้ำปราจีนบุรีตอนบน                   | 1       | 7     | 36   | -                             | 184,000                    | -                               | 184,000                      | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง     |
| E-04                  | ฉะเชิงเทรา                               | 1       | 5     | 16   | 9,500                         | 83,600                     | -                               | 93,100                       | เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก |
| E-05                  | ชลบุรี                                   | 1       | 10    | 80   | 8,300                         | 9,700                      | -                               | 18,000                       | เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก |
| E-06                  | ระยอง                                    | 1       | 8     | 57   | 6,500                         | 2,300                      | -                               | 8,800                        | เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก |
| E-07                  | สนับสนุนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษตราด        | 1       | 1     | 3    | -                             | 800                        | -                               | 800                          | เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ    |
| E-08                  | สนับสนุนการท่องเที่ยวเกาะช้างและเกาะกูด  | 1       | 2     | 4    | -                             | -                          | -                               | -                            | สนับสนุนการท่องเที่ยว    |
| <b>รวมภาคตะวันออก</b> |  |         |       |      | <b>1,417,600</b>              | <b>665,900</b>             | <b>89,500</b>                   | <b>2,173,000</b>             |                          |

## ตารางที่ ๑ สรุปข้อมูล Area Based ทั่วประเทศ (ต่อ)

| รหัส                     | ชื่อ AreaBased                        | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง+ท่วม<br>(ไร่) | รวมพื้นที่เสี่ยงภัย<br>(ไร่) | ประเภท                   |
|--------------------------|---------------------------------------|---------|-------|------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| NE-01                    | ลุ่มน้ำเลยตอนล่าง                     | 1       | 6     | 31   | -                             | 62,500                     | -                               | 62,500                       | พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง     |
| NE-02                    | ลุ่มน้ำโขงตอนบน                       | 3       | 8     | 33   | 46,100                        | 166,800                    | 6,000                           | 218,900                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-03                    | ลุ่มน้ำห้วยหลวง                       | 2       | 8     | 41   | 142,100                       | 170,900                    | 13,200                          | 326,200                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-04                    | ลุ่มน้ำสงคราม                         | 3       | 19    | 79   | 343,100                       | 500,800                    | 46,500                          | 890,400                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-05                    | ลุ่มน้ำพุง-น้ำก่ำ                     | 2       | 8     | 47   | 17,300                        | 160,800                    | 2,200                           | 180,300                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-06                    | ลุ่มน้ำลำพะเนียง                      | 1       | 5     | 33   | 3,800                         | 204,900                    | 1,000                           | 209,700                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-07                    | ลุ่มน้ำชี                             | 2       | 9     | 51   | 43,800                        | 115,300                    | 1,300                           | 160,400                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-08                    | ลุ่มน้ำชีตอนบน                        | 3       | 23    | 104  | 392,900                       | 348,500                    | 56,100                          | 797,500                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-09                    | ลุ่มน้ำชีตอนกลาง                      | 3       | 25    | 161  | 356,200                       | 605,800                    | 11,400                          | 973,400                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-10                    | ลุ่มน้ำชีตอนล่าง-ขยาย-ขยบ             | 4       | 15    | 116  | 200,700                       | 467,000                    | 26,700                          | 694,400                      | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-11                    | ลุ่มน้ำมูลตอนบน                       | 1       | 21    | 151  | 380,300                       | 1,236,800                  | 195,600                         | 1,812,700                    | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-12                    | ลุ่มน้ำมูลตอนกลาง                     | 4       | 23    | 155  | 282,400                       | 2,088,300                  | 52,700                          | 2,423,400                    | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-13                    | ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง                     | 3       | 39    | 288  | 389,000                       | 1,102,100                  | 56,900                          | 1,548,000                    | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-14                    | เมืองบุรีรัมย์-สุรินทร์               | 2       | 18    | 112  | 60,400                        | 1,427,300                  | 31,400                          | 1,519,100                    | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| NE-15                    | สนับสนุนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษนครพนม   | 1       | 2     | 13   | 3,300                         | 30,800                     | 400                             | 34,500                       | เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ    |
| NE-16                    | สนับสนุนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษมุกดาหาร | 1       | 3     | 11   | -                             | 7,300                      | -                               | 7,300                        | เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ    |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |                                       |         |       |      | 2,661,400                     | 8,695,900                  | 501,400                         | 11,858,700                   |                          |
| รหัส                     | ชื่อ AreaBased                        | จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง<br>(ไร่) | พื้นที่เสี่ยงแล้ง+ท่วม<br>(ไร่) | รวมพื้นที่เสี่ยงภัย<br>(ไร่) | ประเภท                   |
| S-01                     | ชุมพร-หลังสวน                         | 1       | 5     | 44   | 600                           | 200                        | -                               | 800                          | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| S-02                     | สุราษฎร์-ไชยา-ตาปี                    | 1       | 12    | 69   | 110,700                       | 13,300                     | 5,600                           | 129,600                      | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| S-03                     | สนับสนุนการท่องเที่ยวเกาะสมุย         | 1       | 2     | 9    | 500                           | 3,800                      | -                               | 4,300                        | สนับสนุนการท่องเที่ยว    |
| S-04                     | นครศรีธรรมราช                         | 1       | 11    | 94   | 528,700                       | 1,000                      | 3,500                           | 533,200                      | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| S-05                     | ทะเลสาบสงขลา                          | 1       | 8     | 42   | 185,200                       | 1,100                      | 1,300                           | 187,600                      | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| S-06                     | คาบสมุทรมะริดและรอบเมืองสงขลา         | 1       | 9     | 59   | 191,000                       | 6,000                      | 4,600                           | 201,600                      | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| S-07                     | คลองเทพา-นาทวี                        | 1       | 5     | 26   | 13,000                        | 4,700                      | 1,200                           | 18,900                       | พื้นที่เสี่ยงภัยท่วมแล้ง |
| S-08                     | สนับสนุนการท่องเที่ยวจังหวัดภูเก็ต    | 1       | 3     | 17   | -                             | 3,800                      | -                               | 3,800                        | สนับสนุนการท่องเที่ยว    |
| S-09                     | เมืองตรัง                             | 1       | 9     | 53   | 11,900                        | 2,000                      | 300                             | 14,200                       | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| S-10                     | เมืองสตูล                             | 1       | 5     | 24   | 1,800                         | 1,100                      | -                               | 2,900                        | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| S-11                     | สนับสนุนเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสงขลา    | 1       | 1     | 4    | 200                           | -                          | -                               | 200                          | เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ    |
| SS-01                    | รอบเมืองปัตตานี                       | 1       | 5     | 42   | 50,700                        | 700                        | 1,200                           | 52,600                       | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| SS-02                    | ลุ่มน้ำแม่ น้ำสายบุรี                 | 2       | 8     | 64   | 56,600                        | 3,800                      | 1,300                           | 61,700                       | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| SS-03                    | รอบเมืองนราธิวาส                      | 1       | 6     | 23   | 36,000                        | -                          | -                               | 36,000                       | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| SS-04                    | ลุ่มน้ำแม่ น้ำโก-ลก                   | 1       | 3     | 14   | 37,700                        | -                          | -                               | 37,700                       | พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม  |
| รวมภาคใต้                |                                       |         |       |      | 1,224,600                     | 41,500                     | 19,000                          | 1,285,100                    |                          |
| รวมทั้งหมด               |                                       |         |       |      | 13,261,200                    | 20,146,900                 | 1,686,000                       | 35,094,100                   |                          |

จากข้อมูลข้างต้นสามารถแบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่

- ๑) พื้นที่ประสบปัญหาด้านน้ำรวม ๓๔.๖๒ ล้านไร่ ประกอบด้วยพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมและภัยแล้ง ๒๕ พื้นที่ รวม ๑๖.๕๑ ล้านไร่ พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ๑๘ พื้นที่ รวม ๑๑.๒๔ ล้านไร่ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ๘ พื้นที่ รวม ๖.๘๗ ล้านไร่ พื้นที่น้ำเค็มรุกล้ำ ๒ พื้นที่ รวม ๐.๐๐๑ ล้านไร่
- ๒) สนับสนุนพื้นที่พัฒนา ๑๑.๒๙ ล้านไร่ ประกอบด้วย สนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษ ๑๐ พื้นที่ รวม ๑๐.๕๕ ล้านไร่ สนับสนุนการท่องเที่ยว ๓ พื้นที่ รวม ๐.๗๔ ล้านไร่



รูปที่ ๑ แผนที่พื้นที่ประสบปัญหาด้านน้ำและพื้นที่พัฒนา





**สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)**  
**Office of the National Water Resources (ONWR)**

๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน  
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐  
โทรศัพท์ ๐๒-๕๒๑-๙๑๔๐-๘ ต่อ ๑๑๐๑  
[www.onwr.go.th](http://www.onwr.go.th)