



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการกรม ส่วนช่วยอำนวยความสะดวก โทร. โทรสาร ๐ ๒๒๔๑.๔๘๐๖ โทร. ๒๓๓๘
 ที่ สลก ๖๐๑/๒๕๖๖ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ KHA4199/25พค๖

เรียน ผู้บริหารกรม

สำนักงานเลขาธิการกรม ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

เรื่องที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- เรื่อง รายงานผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ ต่อแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (SDG 6)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดมติผลการประชุมคณะรัฐมนตรี ฉบับวันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้ที่ <http://www.thaigov.go.th>

(นางภนิดารัสมิ เกษสุขสมวงศ์)
 ผอ.ป.ลก. ปฏิบัติราชการแทน ลนท.

- ทราบ

- เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ช.ภาค ทน. ๑-๙ บอ. และ หัวหน้าฝ่ายส่วนบริหารทั่วไป
 เพื่อทราบ

(นายธเนศร์ สมบูรณ์)
 ผส.บอ.

เรื่องที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง รายงานผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ช่วงปี พ.ศ. 2561 - 2565 ต่อแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 6 (SDG 6)

คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบ ดังนี้

1. รับทราบรายงานผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ช่วงปี พ.ศ. 2561 - 2565 ต่อแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 6 (SDG 6) ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติในคราวประชุมครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565 ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เสนอ

2. ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงคมนาคม กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงบประมาณไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สาระสำคัญของเรื่อง

สทนช. รายงานว่า

1. สทนช. ได้ติดตามความก้าวหน้า (1) การดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทฯ น้ำ ช่วงปี 2561 - 2565 (2) การประเมินแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และ (3) การประเมินตัวชี้วัดเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 6 (SDG 6) : การจัดการน้ำและสุขาภิบาล แล้วรายงานต่อ กนช.

2. ผลการดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทฯ น้ำ ช่วงปี พ.ศ. 2561 - 2565

2.1 งบประมาณโครงการด้านแหล่งน้ำภายใต้แผนแม่บทฯ น้ำ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับงบประมาณไปดำเนินโครงการทั้ง 6 ด้าน วงเงินทั้งสิ้น 411,930.98 ล้านบาท (ไม่รวมโครงการที่ยกเลิก/ตกพับ) จำแนกได้ ดังนี้

แผนแม่บทฯ น้ำ	งบประมาณ
ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค	53,664.43 ล้านบาท (ร้อยละ 13.03)
ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต	197,295.70 ล้านบาท (ร้อยละ 47.90)
ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย	148,047.69 ล้านบาท (ร้อยละ 35.94)
ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	4,837.57 ล้านบาท (ร้อยละ 1.17)
ด้านที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน	925.34 ล้านบาท (ร้อยละ 0.22)
ด้านที่ 6 การบริหารจัดการ	7,160.25 ล้านบาท (ร้อยละ 1.74)
รวม 6 ด้าน	411,930.98 ล้านบาท (ร้อยละ 100)

2.2 ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ น้ำ จำแนกตามตัวชี้วัด

2.2.1 ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค มีผลสัมฤทธิ์ จำแนกตามตัวชี้วัด เช่น

ตัวชี้วัด (หน่วย)	5 ปี (ปี 2561 - 2565)		
	เป้า 5 ปี	ผล 5 ปี	ร้อยละ
การก่อสร้างระบบประปา (จำนวนหมู่บ้าน)	256	256	100
การเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา (จำนวน)	5,472	5,005	91

หมู่บ้าน)			
การขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ (จำนวนแห่ง/ สาขา) (จำนวนครัวเรือน)	2,570 280,000	1,002 227,697	39 81
แผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ/แหล่งท่องเที่ยว (จำนวนแห่ง/สาขา) (จำนวนครัวเรือน)	55 789,980	60 85,336	109 11
จัดหาแหล่งน้ำสำรอง/จัดหาน้ำต้นทุน (พัฒนาประปาเมือง/ พื้นที่เศรษฐกิจ) (จำนวน แห่ง) (ปริมาณน้ำ-ล้านลูกบาศก์เมตร)	59 72	12 12.85	20 18
ลดการสูญเสียในระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปา (การควบคุมการสูญเสีย-ร้อยละ)	ไม่เกิน 25	30.89	-
การปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐาน (SDGs) (ระบบประปาที่ผ่านมาตรฐานประปาดื่มได้-ร้อยละ) (หมู่บ้านที่ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน-ร้อยละ)	18 20	เฉลี่ย 38.48 ไม่ได้รับรายงาน	- -

2.2.2 ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต มีผลสัมฤทธิ์ จำแนกตาม

ตัวชี้วัด เช่น

ตัวชี้วัด (หน่วย)	5 ปี (ปี 2561 - 2565)		
	เป้า 5 ปี	ผล 5 ปี	ร้อยละ
พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/อาคารบังคับน้ำ/ระบบส่งน้ำใหม่ (เกษตรและอุตสาหกรรม) ในพื้นที่ชลประทาน (จำนวน แห่ง) (ปริมาณน้ำ-ล้านลูกบาศก์เมตร) (พื้นที่รับประโยชน์-ไร่)	2,312 1,140 2,163,003	1,420 601.51 1,189,955	61 53 55
อนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อตอบสนองความต้องการใช้ น้ำพื้นที่เกษตรน้ำฝน (ปริมาณน้ำ-ล้านลูกบาศก์ เมตร)	2,701	450.45	17
พัฒนาระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน (พื้นที่รับประโยชน์-ไร่)	2,725,389	179,381	7
แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ/แหล่งน้ำชุมชน/ สระน้ำในไร่นา (พื้นที่เกษตรน้ำฝน) (จำนวน แห่ง) (ปริมาณน้ำ-ล้านลูกบาศก์เมตร)	225,321 330	224,532 305.58	100 93
พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร (พื้นที่เกษตรน้ำฝน) (พื้นที่รับประโยชน์-ไร่) (ปริมาณน้ำ-ล้านลูกบาศก์เมตร)	310,670 186	236,097 154.39	76 83
เพิ่มเติมน้ำต้นทุนโดยการปฏิบัติการฝนหลวง			

(พื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งได้รับการช่วยเหลือตามแผนงาน ปฏิบัติการฝนหลวง-ร้อยละ) (ความสำเร็จของการปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อน ตามที่ร้องขอ-ร้อยละ)	80 75	38.50 - 80.98 36.01 - 78.14	- -
หมายเหตุ : เนื่องจากปี 2565 มีฝนตกตามธรรมชาติ ปริมาณการกระจายของฝนค่อนข้างดีครอบคลุมหลายพื้นที่ ทำให้มีการขอรับบริการฝนหลวงน้อยกว่าปีที่ผ่านมา (อยู่ที่ร้อยละ 36.01)			

2.2.3 ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ มีผลสัมฤทธิ์ จำแนกตามตัวชี้วัด เช่น

ตัวชี้วัด (หน่วย)	5 ปี (ปี 2561 - 2565)		
	เป้า 5 ปี	ผล 5 ปี	ร้อยละ
ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ (เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ) (จำนวนแห่ง)	562	201	36
ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติที่ตื้นเขิน (เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ) (จำนวน แห่ง) (กิโลเมตร)	499 2,122	115 181	23 9
การกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสาขา และแหล่งน้ำปิด (เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ) (ปริมาณวัชพืชและขยะมูลฝอยที่กำจัด-ตันต่อปี)	7,400,000	เฉลี่ย 1,716,917	23
ระบบป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง (จำนวน แห่ง) (พื้นที่ที่ได้รับการป้องกัน-ไร่)	153 304,165	18 40,448	12 13
เขื่อนป้องกันตลิ่ง (การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง) (กิโลเมตร)	539	243	45
การพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่ชะลอน้ำเข้าทุ่ง (จำนวนแห่ง) (ปริมาณน้ำ-ล้านลูกบาศก์เมตร)	13 2,050	13 1,787	100 87
ข้อมูลเพิ่มเติม : 1. สททช. ได้นำเสนอ (ร่าง) ผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำ 22 ลุ่มน้ำ ต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อรับฟังความคิดเห็น โดยผังน้ำที่ดำเนินการแล้วเสร็จมีจำนวน 8 ลุ่มน้ำ ได้แก่ ซี มูล เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ทำจีน แม่กลอง และบางปะกง 2. สททช. ได้มีการศึกษาและจัดทำแผนหลักเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่เป้าหมาย (Area Based) แล้วจำนวน 36 พื้นที่ (จากทั้งหมด 43 พื้นที่) สำหรับการบรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในระดับลุ่มน้ำและพื้นที่วิกฤต			

2.2.4 ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ มีผลสัมฤทธิ์ จำแนกตามตัวชี้วัด เช่น

ตัวชี้วัด (หน่วย)	5 ปี (ปี 2561 - 2565)		
	เป้า 5 ปี	ผล 5 ปี	ร้อยละ
การป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง (ความสำเร็จในการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้มาตรฐานสำหรับ			

ครัวเรือนใหม่-ร้อยละ)	10	ไม่ได้รับรายงาน	
การเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดและควบคุมการระบายน้ำเสีย ออกสู่สิ่งแวดล้อม (จำนวนระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่)	100	18	15
(จำนวนระบบบำบัดที่เพิ่มประสิทธิภาพระบบเดิม)	34	1	3
(ปริมาณน้ำเสียที่รับการบำบัดได้ตามมาตรฐาน-ร้อยละ)	19	เฉลี่ย 15	-
แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำที่ตรวจสอบได้รับการจัดการ (ร้อยละ)	70	เฉลี่ย 41.68	-
การรักษาสมดุลของระบบนิเวศ (จำนวนลุ่มน้ำที่มีวางแผนจัดสรรน้ำเพื่อระบบนิเวศ)	5	10	200
การดำเนินการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญ ระดับระหว่างประเทศ ระดับนานาชาติ และระดับชาติ (แห่ง)	131	3	2

2.2.5 ด้านที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน มีผลสัมฤทธิ์ จำแนกตามตัวชี้วัด เช่น

ตัวชี้วัด (หน่วย)	5 ปี (ปี 2561 - 2565)		
	เป้า 5 ปี	ผล 5 ปี	ร้อยละ
การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม (ในเขตป่าอนุรักษ์/ป่าสงวนแห่งชาติ) (ไร่)	734,000	179,909	25
การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ (ในเขตป่าอนุรักษ์/ป่าสงวนแห่งชาติ) (ไร่)	240,000	118,608	49
การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์) (ไร่)	1,000,000	367,900	37

2.2.6 ด้านที่ 6 การบริหารจัดการ ตัวชี้วัดเป็นตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ เช่น (1) จัดทำปรับปรุงกฎหมายและองค์การด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (2) การจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ (3) การติดตามและประเมินผล โดยมีผลการดำเนินการสรุปได้ ดังนี้

(1) มีการดำเนินการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานโดยมีผลสัมฤทธิ์ของโครงการที่สำคัญ ๆ คือ สททช. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และกระทรวงมหาดไทย (มท.) ได้ดำเนินการตราและออกกฎหมายลำดับรองแล้วเสร็จ จำนวน 25 ฉบับ มีองค์กรผู้ใช้น้ำที่ได้รับการจดทะเบียนทั้งสิ้น 3,413 องค์กร พัฒนากลไกความร่วมมือระหว่างประเทศด้านทรัพยากรน้ำ โดยการจัดทำความร่วมมือ/ลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งกรอบทวิภาคีและกรอบพหุภาคี รวมทั้งดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทฯ น้ำ (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 - 2580) เพื่อประกาศใช้ใหม่

(2) สำหรับการติดตามและประเมินผล สททช. ได้ดำเนินการประเมินผลและจัดทำรายงาน Country Survey Instrument for SDG 6.5.1 และรายงาน Reporting SDG Indicator 6.5.2 การประเมินผลและจัดทำรายงาน SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ (รายงาน Thailand National Report SDG 6.4) รวมทั้งรายงานการติดตามประเมินผลตามแผนแม่บทฯ น้ำ และรายงานประเมินผลตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งผลักดันให้เกิดกลไกขยายผลความสำเร็จด้านการบริหารจัดการน้ำในระดับชุมชน จำนวน 191 หมู่บ้านที่สามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้ด้วยตนเองและสามารถขยายผลความสำเร็จไปยังพื้นที่อื่น

3. ผลการประเมินดัชนีตัวชี้วัดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

ตัวชี้วัด	ผลการประเมิน โดย ADB* ปี 2563	ผลการประเมิน โดย สททช.** ปี 2564 - 2565	ค่าเป้าหมาย 20 ปี
แผนแม่บทย่อย 19.1 : การพัฒนาการจัดการน้ำ เชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ			
ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค	ระดับ 3 เต็ม 5	ระดับ 4 เต็ม 5	ระดับ 4 เต็ม 5
ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม	ระดับ 2 เต็ม 5	ระดับ 4 เต็ม 5	ระดับ 4 เต็ม 5
ดัชนีการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำ	ระดับ 2 เต็ม 5	ระดับ 3 เต็ม 5	ระดับ 4 เต็ม 5
ดัชนีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำ	ไม่มีการประเมิน	ร้อยละ 53	ร้อยละ 80
แผนแม่บทย่อย 19.2 : การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ			
ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำในเขตเมือง	ระดับ 2 เต็ม 5	ระดับ 3 เต็ม 5	ระดับ 4 เต็ม 5
ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ	ระดับ 3 เต็ม 5	ระดับ 3 เต็ม 5	ระดับ 4 เต็ม 5
ผลิตภาพจากการใช้น้ำใช้ผลคะแนนตัวชี้วัด SDG 6.4.1 : ประสิทธิภาพการใช้น้ำ	-	ปี 2558 - 2563 7.5 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อลูกบาศก์เมตร หรือ 238 บาท ต่อลูกบาศก์เมตร	-
แผนแม่บทย่อย 19.3 : การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ			
ตัวชี้วัดสัดส่วนพื้นที่ลำคลองที่ได้รับการฟื้นฟู (ร้อยละของพื้นที่เป้าหมาย)	ทส. โดยกรมทรัพยากรน้ำ อยู่ระหว่างปรับปรุงตัวชี้วัดที่กำหนดเป็นตัวชี้วัดผลผลิตและผลสัมฤทธิ์ที่จะดำเนินการรวมทั้งจัดทำแผนหลักการอนุรักษ์ฟื้นฟู แม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้สามารถกำหนดเป้าหมายเป็นจำนวนและจัดทำดัชนีสุขภาพแม่น้ำ (River health index) เพื่อเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จต่อไป		
<p>หมายเหตุ : * ผลประเมินโดยธนาคารพัฒนาเอเชีย (Asian Development Bank: ADB) ปี 2563 อ้างอิงจาก Asian Development Water Outlook 2020 ที่จัดทำโดยธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB)</p> <p>** ผลประเมินโดย สททช. ปี 2564 - 2565 อ้างอิงจากโครงการพัฒนาระบบประเมินความมั่นคงด้านน้ำของประเทศไทย (สททช. ปี 2564) โดยผลการประเมินผ่านกระบวนการประชุมอย่างเป็นทางการเพื่อออกแบบตัวชี้วัดในปฏิธานและค่าเป้าหมาย การเชื่อมโยงตัวชี้วัดในแผนแต่ละระดับ การส่งมอบและรับข้อมูลระหว่างหน่วยงาน รวมถึงข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกันในการพัฒนาระบบโดยมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียร่วมการประชุมมากกว่า 1,000 คน จาก 40 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมการประชุมทั้งหมด 18 ครั้ง (ประชุมรายด้านจากทั้ง 6 ด้านของแผนแม่บทน้ำ 20 ปี ด้านละ 3 ครั้ง ในช่วงปี 2563 - 2564) และโครงการปรับปรุงระบบประเมินและเชื่อมโยงผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ น้ำ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (ปี 2565)</p>			

4. ผลการประเมินตัวชี้วัดเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 6 (SDG 6) : การจัดการน้ำและสุขาภิบาล

ตัวชี้วัด	ผลประเมิน	ค่าเฉลี่ยระดับโลก
เป้าหมาย SDG 6.1 : น้ำดื่ม		
สัดส่วนประชากรที่ใช้บริการน้ำดื่มปลอดภัย/บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐาน	ร้อยละ 100 เข้าถึงน้ำดื่มพื้นฐาน	ร้อยละ 74
เป้าหมาย SDG 6.2 : สุขาภิบาลและสุขอนามัย		
ประชากรที่ใช้บริการสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานที่สุด (Sanitation)	ร้อยละ 99 เข้าถึงสุขาภิบาล ร้อยละ 26 มีการจัดการน้ำเสีย ครัวเรือน	ร้อยละ 54
ประชากรที่ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกในการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ (Hygiene)	ร้อยละ 84	ร้อยละ 71
เป้าหมาย SDG 6.3 : คุณภาพน้ำและน้ำเสีย		
สัดส่วนของน้ำเสียผ่านการบำบัดอย่างปลอดภัย	ร้อยละ 26	ร้อยละ 55
สัดส่วนของแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำโดยรอบดี	ร้อยละ 42	ร้อยละ 72
เป้าหมาย SDG 6.4 : ประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ		
การเปลี่ยนแปลงของประสิทธิภาพการใช้น้ำตามช่วงเวลา	7.5 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อลูกบาศก์เมตร (238 บาท ต่อลูกบาศก์เมตร)	19 ดอลลาร์สหรัฐ ต่อลูกบาศก์เมตร
ความเครียดของน้ำ (สัดส่วนของน้ำจืดที่นำมาใช้ต่อทรัพยากรน้ำจืดที่มีอยู่)	ร้อยละ 12.64	ร้อยละ 17
เป้าหมาย SDG 6.5 : การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ		
ระดับการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ	ร้อยละ 53 (ระดับปานกลาง - สูง)	ร้อยละ 54
สัดส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำข้ามพรมแดนที่อยู่ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือที่มีการถือปฏิบัติ	ร้อยละ 100 เฉพาะการจัดการ น้ำผิวดิน	ร้อยละ 58
เป้าหมาย SDG 6.6 : ระบบนิเวศเกี่ยวกับแหล่งน้ำ		
การเปลี่ยนแปลงของขอบเขตน้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศตามช่วงเวลา	ยังไม่มีผลรายงาน การประเมิน อย่างเป็นทางการ	-
เป้าหมาย SDG 6.a : ความร่วมมือระหว่างประเทศและการส่งเสริมสร้างศักยภาพ		
ปริมาณความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการในด้านที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขาภิบาล	3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (96.5 ล้านบาท)	9,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (299,000 ล้านบาท)
เป้าหมาย SDG 6.b : การมีส่วนร่วม (ชุมชนท้องถิ่นในการบริหารจัดการน้ำและสุขาภิบาล)		

ร้อยละของหน่วยงานท้องถิ่นมีนโยบาย ระเบียบปฏิบัติ และวิธีการดำเนินงานสำหรับการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการน้ำและสุขภาพ	(1) การมีส่วนร่วมของหน่วยงานท้องถิ่น ระดับ 2 (เต็ม 3) (2) ความชัดเจนนโยบาย และการบริหารจัดการ 10 คะแนน (เต็ม 10)	
--	---	--

5. ปัญหาอุปสรรคในการขับเคลื่อนและแนวทางแก้ไข

ปัญหา/อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
งบประมาณเรื่องการพัฒนาระบบประปาให้ได้มาตรฐานมีจำนวนจำกัด	การวางแผนเรื่องน้ำอุปโภค บริโภค ควรพิจารณาเรื่องน้ำต้นทุนความต้องการใช้น้ำทั้งปัจจุบันและอนาคต การผลิตน้ำประปาให้ได้มาตรฐาน และระบบกระจายน้ำไปพร้อมกัน
หน่วยงานท้องถิ่นให้ความสำคัญกับการดำเนินงานภารกิจถ่ายโอนน้อย	ส่วนราชการควรเป็นพี่เลี้ยงให้กับหน่วยงานท้องถิ่นให้สามารถทำงานได้ตามภารกิจที่ได้รับการถ่ายโอนซึ่งยังขาดทักษะและความเชี่ยวชาญ
การบังคับใช้กฎหมายเรื่องน้ำเสียมีความล่าช้า	ผลักดันให้เกิดกลไกการบังคับใช้กฎหมายโดยหน่วยงานในพื้นที่ เน้นมาตรการเชิงรุก เช่น การส่งเสริมให้ลดปริมาณน้ำเสีย การบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด และส่งเสริมให้มีการเก็บค่าบำบัดน้ำเสียเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในอนาคต
หน่วยงานกำหนดเป้าหมายตัวชี้วัดสูงเกินความเป็นจริง	ขอให้หน่วยงานติดตามผลโครงการตามแผนแม่บทฯ น้ำ ที่ดำเนินการเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพ และตรวจสอบการกำหนดเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ของโครงการให้ถูกต้องกับข้อเท็จจริงที่ได้รับ
การปลูกพืชที่มีมูลค่าต่ำส่งผลให้ผลิตภาพจากการใช้น้ำต่ำ	โครงการขนาดใหญ่ที่มีน้ำต้นทุนและระบบกระจายน้ำควรส่งเสริมเกษตรกรมูลค่าสูงเพื่อให้เกิดความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ
การรายงานผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำไม่ครบถ้วน ครอบคลุมจากทุกมิติของงบประมาณ โดยเฉพาะแผนงานท้องถิ่น แผนงานจังหวัด และกลุ่มจังหวัด	ให้หน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานและผลสัมฤทธิ์ของโครงการภายใต้แผนแม่บทฯ น้ำ ให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทุกมิติ งบประมาณและตัวชี้วัดตามเป้าหมายของแผนแม่บทฯ น้ำ เพื่อสะท้อนผลสัมฤทธิ์ทั้งหมด

6. กนช. ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565 มีมติรับทราบประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ระยะปี 2561 - 2565 ตามข้อ 2 - 5 และรายงานคณะรัฐมนตรีต่อไป รวมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำความเห็นของกรรมการไปประกอบการพิจารณาสรุปได้ ดังนี้

6.1 การติดตามและประเมินผลในรอบ 5 ปีต่อไป ควรนำเรื่องงบประมาณที่ได้รับในแต่ละปี มาร่วมพิจารณา โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่หรือโครงการที่มีความสำคัญ ควรต้องมีการดำเนินการในรูปแบบอื่น การร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership: PPP) หรือหาเงินจากแหล่งเงินกู้มาดำเนินการ

6.2 ประเด็นเรื่องประสิทธิภาพการใช้น้ำ สททช. กษ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องร่วมกันจัดทำแผนว่าจะดำเนินการอย่างไร โดยอาจปรับการกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Use Zoning) ปรับการเพาะปลูก (Crop) หรือปรับรายได้ต่าง ๆ โดยเฉพาะการปลูกพืชฤดูแล้ง หรือการปรับพืชที่มีผลผลิตต่อปริมาณ

การใช้น้ำเพิ่มขึ้น เนื่องจากการหาน้ำเพิ่มขึ้นเป็นเรื่องยากแต่การทำให้ผลตอบแทนต่อลูกบาศก์เมตรสูงขึ้นมีความเป็นไปได้

6.3 ประเด็นเรื่องน้ำเสีย ขอให้ สททช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีแผนอยู่แล้วร่วมกันพิจารณาให้สามารถปฏิบัติตามแผน

6.4 เมื่อมีการรับแผนแม่บทฯ น้ำ ใหม่แล้ว ขอให้ สททช. ติดตามและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีการรายงานผลในทุกตัวชี้วัด
