

แผนแม่บทด้านที่ 1 การจัดการอุปโภคบริโภค

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน อำนวยการ ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
1. การพัฒนา ขยายเขตระบบประปา เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน	หมู่บ้านที่มีระบบประปา	256	256	-	-	มท.	สถ.	ทน./ทบ/ กปภ./นทพ.
	จำนวนครัวเรือน	11,441	11,441	-	-			
	หมู่บ้านที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา	20,034	10,194	5,955	3,885			
2. พัฒนาประปาเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ								
2.1 การขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ	จำนวนแห่ง/สาขา	9,816	2,316	2,500	5,000	สทช.	กปน./กปภ.	-
	จำนวนครัวเรือน	4,544,000	1,124,000	1,175,000	2,245,000			
2.2 แผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ/แหล่งท่องเที่ยว	จำนวนแห่ง	404	59	115	230		กปภ.	-
	จำนวนครัวเรือน	4,239,980	789,980	1,150,000	2,300,000			
2.3 จัดหาแหล่งน้ำสำรอง/จัดหาน้ำต้นทุน	จำนวนแห่ง	93	18	25	50		กปน./กปภ.	-
	ปริมาณน้ำ(ล้าน ลบ.ม./ปี)	167.642	50.750	39.504	77.388			
2.4 ลดการสูญเสียในระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปา	จำนวนแห่ง	ควบคุมไม่เกิน ร้อยละ 20	น้อยกว่าร้อยละ 20 ภายในปี64	ควบคุมไม่เกิน ร้อยละ 20	ควบคุมไม่เกิน ร้อยละ 20		กปน./กปภ.	-
3. พัฒนน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม (SDGs)								
3.1 การปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐาน	ร้อยละหมู่บ้านที่ได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน	ครบทุกหมู่บ้าน	20 %	30 %	50 %	มท.	สถ./ทน.	ทบ./อน./ สป.ทส.
	ร้อยละของระบบประปาที่ผ่านมาตรฐานประจำดื่มได้	90 %	90 %					
3.2 น้ำอุปโภค บริโภค ที่สะอาด ได้มาตรฐาน และราคาที่เหมาะสม	จำนวนแห่ง	4,015	2,911	1,104	-		ทบ.	-
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม./ปี)	88	66	22	-			
	จำนวนครัวเรือน	366,700	274,300	92,400	-			
4.การประหยัดน้ำทุกภาคส่วน								
4.1 ลดการใช้น้ำภาคครัวเรือน/บริการ	การใช้น้ำที่ลดลง (ลิตร/คน/วัน)	ไม่เกิน 215	ไม่เกิน 234	ไม่เกิน 229	ไม่เกิน 215	สทช.	กปภ./กปน.	ทุกหน่วยงาน
4.2 ลดการใช้น้ำภาคราชการ	ร้อยละหน่วยงานรัฐที่ลดการใช้น้ำได้ ร้อยละ 10	100 %	50 %	30 %	20 %		ทน.	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงานอำนวยการ ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
3.3 พัฒนาระบบบำบัดเพื่อ การเกษตร	จำนวนแห่ง	31,222	6,122	9,155	15,945		ทบ.	อปท.
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	858	186	249	423			
	จำนวนพื้นที่รับประโยชน์(ไร่)	1,555,790	310,670	461,800	783,320			
4. การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ /ระบบส่งน้ำใหม่								
4.1 พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ	จำนวนแห่ง	2,869	1,650	711	508	สททช.	ชป.	-
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	13,243	2,588	5,298	5,357			
4.2 เพิ่มปริมาณน้ำที่จัดการได้	จำนวนแห่ง	4,010	2,508	955	547			
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	8,397	4,017	1,605	2,775			
4.3 พัฒนาระบบชลประทาน	จำนวนแห่ง	453	351	75	27			
	จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	17,945,232	4,691,613	3,453,933	9,799,686			
4.4 พัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรม และการให้บริการ (ขนาดใหญ่)	จำนวนแห่ง	236	54	71	111		ทบ.	-
	จำนวนปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	196	84	33	79			
5. พัฒนาระบบผันน้ำและ ระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	2,596	422	2,014	160	สททช.	ชป.	-
6. การเพิ่มมูลค่าภาคการ ผลิต	พื้นที่ดำเนินการต้นแบบ (แปลง) และขยายผลไปในพื้นที่ที่พัฒนา แหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ	882	150	250	482	กษ.	กสท./กษ.	
7. เพิ่มน้ำต้นทุนโดยการ ปฏิบัติการฝนหลวง	พื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง ได้รับการช่วยเหลือ	ร้อยละ 98	ร้อยละ 80	ร้อยละ 93	ร้อยละ 98	ฝล.	ฝล.	-
	ความสำเร็จของการปฏิบัติการ ตามที่ร้องขอ	ร้อยละ 90	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90			

แผนแม่บทด้านที่ 3 ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน อำนาจการ ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
1. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ								
1.1 ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ	จำนวนแห่ง	562	562	ปรับปรุงตาม แผนพื้นที่ วิกฤต 70 %	ปรับปรุงตาม แผนพื้นที่ วิกฤต 30 %	สทช.	ชป./จท./	ทล./ทช./ รฟท./สธ./ทน.
1.2 ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติที่ตื้นเขินให้ สามารถระบายน้ำได้มีประสิทธิภาพ							จท./ทน./สธ/ ทน.	-
1) ลำน้ำหลัก	จำนวนแห่ง	565	156	136	273		จท.	-
	ร้อยละการระบายน้ำ	100	30	30	40			
	ระยะทาง (กม.)	5,500	2,072	1,386	2,043		ทน.	-
2) ลำน้ำสาขา	จำนวนแห่ง	254	10	107	137			
	ร้อยละการระบายน้ำ	100	5	40	55		ปภ.	อปท.
3) ลำน้ำท้องถิ่น	จำนวนแห่ง	515	333	147	35			
	ระยะทาง (กม.)	1,789	1,211	505	74		ยผ.	ชป./สธ./จท/ กทม./ทัพบก/ ปภ/ปค/อปท ฯลฯ/ทน.
1.3 การกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยใน แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสาขา และแหล่ง น้ำปิด	ปริมาณวัชพืชที่กำจัด (ตันต่อปี)	18,000,000	4,500,000	4,500,000	9,000,000			
2. การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง								
2.1 ระบบป้องกันชุมชนเมือง	จำนวนแห่ง	764	117	161	300	สทช.	สทช./ยผ./ กทม.	-
	จำนวนพื้นที่ได้รับการ ป้องกัน (ไร่)	1,745,881	304,165	538,155	903,561			

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน อำนวยความสะดวก	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
2.2 จัดทำผังน้ำในผังเมือง/ผังการระบายน้ำในระดับลุ่มน้ำ จังหวัด					-		-	-
1) ผังน้ำ	จำนวนผังน้ำ	ทุกลุ่มน้ำ	ทุกลุ่มน้ำ	ทบทวนปรับปรุงทุกๆปี			สททช.	-
2) ผังการระบายน้ำ	จำนวนผังน้ำที่ดำเนินการในผังเมือง	ผังเมืองรวมจังหวัด 77 จังหวัด	ผังเมืองรวมจังหวัด 44 จังหวัด	ผังเมืองรวมจังหวัด 33 จังหวัด			ยผ.	
2.3 เชื้อนป้องกันตลิ่ง	จำนวนแห่ง	3,140	990	1,000	1,150		ยผ.	จท.
	ระยะทาง (กม.)	2,346	1,312	500	534			
3. จัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ								
3.1 การพัฒนาพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง/พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง)	จำนวนแห่ง	81	12	69	-	ชป.	ชป.	-
	ปริมาณน้ำ(ล้าน ลบ.ม.)	3,680	1,500	2,180	-			
3.2 การพัฒนาอาคารบังคับน้ำและสถานีสูบน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เฉพาะจุด	จำนวนแห่ง	1,353	1,106	247	-			
	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	5,343,148	4,211,896	1,131,252	-			
4. บรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในระดับลุ่มน้ำ/พื้นที่วิกฤต	จำนวนพื้นที่/การขับเคลื่อน	-	ศึกษาจัดทำแผน 100 %			สททช.	ปภ./ชป./ยผ.	-
	พื้นที่ได้รับการแก้ไขปัญหา (แห่ง)	70 %	5 %	30 %	30 %			
	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	70%	5 %	30 %	30 %			
5. การสนับสนุนปรับตัวและหนีภัย								
5.1 จัดทำแผนและดำเนินการเมื่อเกิดอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม	ดัชนีการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำ	การรับมือภัยพิบัติด้านน้ำอยู่ในระดับ 4.0	การรับมือภัยพิบัติด้านน้ำอยู่ในระดับ 3.0	การรับมือภัยพิบัติด้านน้ำอยู่ในระดับ 3.5	การรับมือภัยพิบัติด้านน้ำอยู่ในระดับ 4.0	มท.(ปภ./สถ.)	มท. (ปภ./สถ.)	ทธ./ททท./ยผ./สสนก./สททท.

แผนแม่บทด้านที่ 4 ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

กลยุทธ์ / แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน อำนาจการ/ ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
1. การป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้รับการติดตั้ง	ระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้รับการรับรองตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี	ประกาศหลักเกณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่เข้ารับการรับรองตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด	ระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้รับการรับรองตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี	ทส. (คพ.)	สธ./ สมอ./ อปท./ สส.	สผ./ยผ.
2. การเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดและควบคุมการระบายน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม								
2.1 การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน	ก่อสร้างระบบบำบัดใหม่ (แห่ง)	741	100	185	456	ทส. (คพ.)	สธ./ อจน./ กทผ.	สผ.
	เพิ่มประสิทธิภาพระบบเดิม (แห่ง)	101	34	23	44			
	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่รับการบำบัดได้ตามมาตรฐาน (ร้อยละ 32)	30	13	11	6			
2.2 เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม กำกับ และบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย	จำนวนแห่ง	19,000	9,000	5,000	5,000		กรอ./ สป.ทส./ สธ./	ปศ./กปม./ จท.
	ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตรวจสอบได้รับการจัดการ	80	70	75	80			
2.3 กำหนดขีดความสามารถในการรองรับมลพิษของแหล่งน้ำ(carrying capacity) เพื่อควบคุมการระบายมลพิษของแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่	จำนวนแม่น้ำ	20	10 แม่น้ำ แม่กลอง แควน้อย แควใหญ่ น้อย ป่าสัก สะแกกรัง ปิง วัง ยม น่าน	4 แม่น้ำ มูล ชี พอง ลำตะคอง	6 แม่น้ำ ปัตตานี กุยบุรี เพชรบุรี ตรัง ตาปี พุมดวง		คพ.	-

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน อำนาจการ/ ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
2.4 การนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับไปใช้ประโยชน์	ปริมาณน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ล้าน ลบ.ม.ต่อปี)	31	2	8	21		สถ./ กทม./ อจน.	
3 การรักษาสมดุลของระบบนิเวศ	จำนวนลุ่มน้ำที่มีวางแผนจัดสรรน้ำเพื่อระบบนิเวศ	13 ลุ่มน้ำ	5 เจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง บางปะกง-ปราจีนบุรี	3 ชายฝั่งทะเลตะวันออก เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก	5 ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตาปี ทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปัตตานี	ทส. (คพ.)	ชป./ กฟผ.	สผ.
4. พันธุ์แม่น้ำลำคลอง								
4.1 ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีความเข้าใจ รู้คุณค่าและความสำคัญในการจัดการคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่แม่น้ำ คูคลอง	จำนวนลุ่มน้ำ	ครบทุกลุ่มน้ำ	ครบทุกลุ่มน้ำ	ครบทุกลุ่มน้ำ	ครบทุกลุ่มน้ำ	มท./ทส.	กทม./ คพ./ อจน./ สป.ทส./ ยผ./ชป/ จท.	สผ.
4.2 สำรวจรังวัดพิสูจน์และสอบแนวแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ พร้อมขึ้นทะเบียน	ร้อยละความสำเร็จการดำเนินการจัดการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแม่น้ำ	ทุกลุ่มน้ำ	ร้อยละ 50	ร้อยละ 50	-		กทม./ คพ./ อจน./ สป.ทส./ ยผ./ชป/ จท.	สผ.
4.3 อนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ ในทุกมิติ	ร้อยละความสำเร็จการดำเนินการจัดการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ		1. กทม. ความสำเร็จร้อยละ 50 2. พื้นที่ชุ่มชนขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ ลำคลองความสำเร็จร้อยละ 20 3. พื้นที่ชุ่มน้ำ	1. กทม. ความสำเร็จร้อยละ 100 2. พื้นที่ชุ่มชนขนาดใหญ่ริม แม่น้ำ ลำคลอง ความสำเร็จร้อยละ 50	พื้นที่ชุ่มชนขนาดใหญ่ริมแม่น้ำ ลำคลอง ความสำเร็จร้อยละ 100	มท./ทส.	กทม./ อปท./ จท./ทน.	ยผ.

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน อำนาจการ/ ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
			Ramsar Site ความสำเร็จร้อยละ 100 4. พื้นที่ชุ่มน้ำที่มี ความสำคัญระดับชาติ ความสำเร็จ ร้อยละ 100					
4.4 จัดทำข้อกำหนดในการ ออกแบบทั้งเชิงภูมิ สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม เพื่อการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ ลำคลองและแหล่งน้ำ ธรรมชาติ	ร้อยละความสำเร็จ ของการออก ข้อกำหนดและ มาตรฐานการ ออกแบบ และการขุด ลอกลำน้ำ		ความสำเร็จร้อยละ 100 ภายใน 2 ปี	ประเมินผลและ ทบทวนทุก 5 ปี	ประเมินผลและ ทบทวนทุก 5 ปี	มท./ทส.	กทม./ อปท./ จท.	ยผ.

แผนแม่บทด้านที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน อำนวยการ ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
1. การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม								
1.1 ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ	จำนวนพื้นที่ป่า (ไร่)	3,524,241	734,000	853,500	1,936,714	ทส.	อส./ปม.	สผ.
1.2 การจัดทำผังการพัฒนาและการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่อนุรักษ์ (Watershed Profile)	จำนวนลุ่มน้ำ	25	25	25	25			
2. การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ								
2.1 การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน ชั้น 1,2	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	450,000	75,000	125,000	250,000	ทส.	อส./ปม.	สผ.
2.2 การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน ชั้น 3,4,5	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	20,000,000	5,000,000	5,000,000	10,000,000		พด.	สผ.

แผนแม่บทด้านที่ 6 การบริหารจัดการ

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
1. จัดทำปรับปรุงกฎหมายและองค์กรด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ								
1.1 การจัดทำ ปรับปรุง ทบทวน กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับด้าน ทรัพยากรน้ำ	1. การจัดทำ ปรับปรุง ทบทวน กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับด้านทรัพยากรน้ำ 1.1 จัดทำอนุบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ 1.2 ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรการที่เกี่ยวข้อง	35 เรื่อง/ประกาศ บังคับใช้	ปรับปรุง กฎหมายและ ระเบียบอย่าง ต่อเนื่อง	ปรับปรุงกฎหมาย และระเบียบอย่าง ต่อเนื่อง	ประกาศใช้กฎหมาย 35 เรื่อง	สทช.	สทช.	ทุกหน่วยงาน
1.2 ส่งเสริม พัฒนา องค์กรการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ ในระดับชาติ/ระดับ ลุ่มน้ำ	ระดับความสำเร็จของการ จัดตั้งองค์กรที่เกี่ยวข้องกับ การบริหารจัดการทรัพยากร น้ำ ระดับชาติ/ระดับลุ่มน้ำ ตามพระราช บัญญัติ ทรัพยากรน้ำ	มีองค์กรทำหน้าที่ บริหารจัดการด้าน ทรัพยากรน้ำใน ระดับชาติ/ระดับลุ่ม น้ำ	- กนช. - สทช. - คกก. (25 ลุ่มน้ำ)	องค์กร ผู้ใช้น้ำ	ดำเนินการต่อเนื่อง		สทช./ชป./ ทน.	ทุกหน่วยงาน
1.3 พัฒนากลไกความ ร่วมมือระหว่าง ประเทศด้าน ทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จของการ จัดทำความร่วมมือ/ แผนปฏิบัติการระหว่าง ประเทศและองค์กรระหว่าง ประเทศในการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	จำนวนข้อตกลง/ความ ร่วมมือ/แผนปฏิบัติการ ระหว่างประเทศ 199 เรื่อง	จำนวน ข้อตกลง/ความ ร่วมมือ/ แผนปฏิบัติการ ระหว่างประเทศ 52 เรื่อง	จำนวนข้อตกลง/ ความร่วมมือ/ แผนปฏิบัติการ ระหว่างประเทศ 53 เรื่อง	จำนวนข้อตกลง/ ความร่วมมือ/ แผนปฏิบัติการ ระหว่างประเทศ 94 เรื่อง		สทช./	ทุกหน่วยงาน
2. การจัดทำแผน บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	มีแผนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำทุกระดับ เป็น มาตรฐาน สอดคล้องกับ	แผนยุทธศาสตร์/แผน แม่บท/แผนปฏิบัติ/ แผนการจัดสรรน้ำ/	ดำเนินการครบ ทุกแผนภายในปี 65 (11 แผน)	ทบทวนและปรับปรุงแผน		สทช.	สทช.	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ประเทศ	แผนภาวะวิกฤติจัดทำ เสร็จตามกำหนด						
3. การติดตามและ ประเมินผล	ระดับความสำเร็จในการ ติดตามและประเมินผลการ ดำเนินงาน	เป้าหมายสามารถวัด ได้ถึงระดับผลกระทบ	เป้าหมายระดับ ผลผลิตและ ผลลัพธ์	เป้าหมายระดับ ผลลัพธ์และ ผลกระทบ	เป้าหมายระดับผล ลัพธ์และ ผลกระทบ	สททช.	สททช.	-
4. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ								
4.1 พัฒนาฐานข้อมูล ทรัพยากรน้ำและ ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง	จำนวนฐานข้อมูลทรัพยากร น้ำและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	จำนวนฐานข้อมูล 64 ระบบ	จำนวน ฐานข้อมูล 18 ระบบ	จำนวนฐานข้อมูล 18 ระบบ	จำนวนฐานข้อมูล 28 ระบบ	สททช.	สททช./วท./ ดท.	ทุกหน่วยงาน
4.2 พิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ และการ เชื่อมโยงข้อมูลขนาด ใหญ่ bigdata	ระดับความสำเร็จในการ บริหารจัดการภัยพิบัติด้าน น้ำ และการเชื่อมโยงข้อมูล ขนาดใหญ่ bigdata	มีระบบพยากรณ์ภัย พิบัติด้านน้ำ ระดับประเทศ/ กลุ่ม น้ำ/พื้นที่เสี่ยงภัย สามารถบรรเทา ผลกระทบและความ เสียหาย	ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง					
5. การศึกษา วิจัย และพัฒนาการ จัดการทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จของการ จัดทำงานศึกษาวิจัย และ นวัตกรรม	มีงาน วิจัย ศึกษา พัฒนาเทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่ได้นำมา ประยุกต์ ใช้ในการ บริหารจัดการน้ำของ ประเทศ (1.ด้านทรัพยากรน้ำ 2. ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมและข้อมูล สารสนเทศ 3.ด้านกฎหมาย องค์กร	กำหนดประเด็น และจัดทำ แผนงาน (ภายในปี 63)	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	สททช.	สททช./ อุดมศึกษาวิจัย และนวัตกรรม	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์ / แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ปี)				หน่วยงาน ขับเคลื่อน	หน่วยงานปฏิบัติ	
		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80		หลัก	สนับสนุน
		และแผนงาน 4. ด้านมลพิษและ สิ่งแวดล้อม 5.ด้านเศรษฐกิจ สังคม และพื้นที่ต้นน้ำ)						
6. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม								
1. เสริมสร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ นโยบาย/แผน แม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	จำนวนช่องทาง/กิจกรรม การประชาสัมพันธ์	สร้างการรับรู้และ ประชาสัมพันธ์ นโยบาย แผนแม่บท การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	สทช.	สทช./กรม ประชาสัมพันธ์	ทุกหน่วยงาน
2. บูรณาการการมี ส่วนร่วมในการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	จำนวนเรื่อง/กิจกรรม	จัดทำกรอบงานและ สนับสนุนการมีส่วน ร่วมขององค์กรผู้ใช้น้ำ ในการใช้	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	สทช.	สทช.	
3. ผลักดันให้เกิด กลไกขยายผล ความสำเร็จด้านการ บริหารจัดการน้ำใน ระดับชุมชน/ระดับ ท้องถิ่น	จำนวนหมู่บ้านที่เกิดความ มั่นคงด้านน้ำ (Water security)	ชุมชนสามารถบริหาร จัดการน้ำชุมชนแบบมี ส่วนร่วม โดยใช้ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี จนเกิด ความมั่นคงน้ำ (Water security)	1,500 หมู่บ้าน	1,500 หมู่บ้าน	3,000 หมู่บ้าน	สทช.	สทช./มท.	ทส. กษ. และ สสนก.
	จำนวนหมู่บ้านที่ขยายผล การจัดการน้ำชุมชน/ ท้องถิ่น	เกิดเครือข่ายการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ อย่าง ยั่งยืน ด้วยการประยุกต์ใช้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพิ่มขึ้นรวม 6,000 หมู่บ้าน	1,500 หมู่บ้าน	1,500 หมู่บ้าน	3,000 หมู่บ้าน	สทช.	สทช./มท.	ทส. กษ. และ สสนก.

