

## “รัฐริษัทน้ำ เพื่อรับมือกับวิกฤตภัยแล้งปี 2559”

- 1 สภาพภูมิอากาศที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำฝน น้ำท่า และการเปลี่ยนแปลงเรื่องฤดูกาลของประเทศไทย
- 2 ปริมาณน้ำฝนที่ตก หรือมีนัยการเปลี่ยนแปลงเรื่องฤดูกาลของประเทศไทย
- 3 วิเคราะห์สถานการณ์ปีหน้าที่เราจะต้องเผชิญอะไรอย่างไรรกันบ้าง
- 4 การรับมือกับภาวะภัยแล้งและแนวทางการแก้ไข
- 5 การแก้ไขระยะยาว / พื้นที่แก้มลิง / การผันน้ำ

(26 พย. 58)

มาตรการแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง 2558/59	ระยะสั้น (5 ปี)	ระยะยาว
1 มาตรการประหยัดน้ำอย่างจริงจัง ลดการใช้น้ำลงทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกรรม อุตสาหกรรม สถานประกอบการ อุปโภค บริโภค	10%	20%
2 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (รวมการขนส่งน้ำ) <u>ปรับปรุงคลอง ท่อส่งน้ำ และอาคารควบคุมน้ำ</u>	10%	20%
3 การปรับเกณฑ์การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และ <u>เข้มงวด</u> ในการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำหลัก (ภูมิพล สิทธิศักดิ์ แก้วน้อยบำรุงแดน ปาสักชลสิทธิ์ และอื่นๆ)	✓	✓
4 ในพื้นที่ที่เหมาะสม ปรับเปลี่ยน การปลูกข้าวนาปรัง ไปเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย โดยรัฐบาลต้อง ... (1) <u>จัด Zone</u> <u>การปลูกพืช</u> ... (2) ให้คำแนะนำ ... (3) สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ... (4) สนับสนุนปัจจัยการผลิต ... (5) สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ ... (6) ฝึกอบรมการปลูกและดูแล ... (7) <u>รับซื้อและสนับสนุนการตลาด</u> ... ผ่านระบบสหกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ	✓	✓
5 <u>เข้มงวดในการงดปลูกข้าว</u> นาในพื้นที่เจ้าพระยาใหญ่ และงดการสูบน้ำจากคลองและลำน้ำไปใช้ในการปลูกข้าว ในช่วงวันที่ 1 พย. 58-31 พค. 59	✓	
6 ปลูกป่า และฟื้นฟูอนุรักษ์พื้นที่ลุ่มน้ำตอนบน และสร้างฝายต้นน้ำ	✓	✓
7 ขุดลอกคลอง <u>ปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติ</u> สร้างแหล่งน้ำประจำหมู่บ้าน	✓	✓
8 การพัฒนาพื้นที่แก้มลิง และการปรับปรุงคลองระบายน้ำลงสู่แก้มลิงอย่างเป็นระบบ	✓	✓
9 สร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และขนาดเล็ก <u>เชื่อมโยงกับแหล่งน้ำ</u> ขนาดใหญ่กว่า และเล็กกว่า และเชื่อมโยงกับ แม่น้ำและคลอง เพื่อให้สามารถสนับสนุนกันและกัน เป็นระบบ <u>อ่างพวง</u>	✓	✓
10 สร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่		✓
11 <u>ผันน้ำ</u> มาเติมในอ่างเก็บน้ำ		
(11.1) <u>น้ำในประเทศ</u>	✓	
(11.2) <u>น้ำระหว่างประเทศ</u>		✓