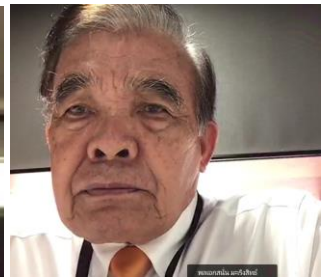




เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



วันจันทร์ที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) เพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้



- ศึกษาศึกษาเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ ตามแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นทรัพยากรน้ำ โดยเชิญ ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มาเข้าร่วมประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วรับทราบข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำตามแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นทรัพยากรน้ำ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับประเด็นต่าง ๆ สรุปได้ดังนี้

๑. แผนงานการบริหารจัดการน้ำในการหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่สำหรับภาคเกษตรกรรม โดยมีเป้าประสงค์เพื่อการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบส่งน้ำใหม่ให้เต็มศักยภาพ พร้อมทั้งการจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ลดความเสี่ยง/ความเสียหายลง ร้อยละ ๕๐ รวมถึงการเพิ่มผลผลิตภาพ และปรับโครงสร้างการใช้น้ำ

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัทพ์ ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

19 ส.ค. 61 กษ. เห็นชอบ

18 มิ.ย. 62 ครม. เห็นชอบ

18 ก.ย. 62 ประกาศ

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

ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี
ช่วงปี 2561-2564

1 การจัดทำ คู่มือปฏิบัติ
แผนแม่บท: 15,536 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 1: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 2: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 3: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 4: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 5: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 6: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 7: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 8: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 9: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 10: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 11: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 12: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 13: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 14: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 15: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 16: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 17: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 18: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 19: 1,500 คู่มือ/ฉบับ
ฉบับที่ 20: 1,500 คู่มือ/ฉบับ

2 การสำรวจประเมินศักยภาพการผลิต
แผนแม่บท: 18,162 ไร่ (11%)
ฉบับที่ 1: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 2: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 3: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 4: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 5: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 6: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 7: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 8: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 9: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 10: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 11: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 12: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 13: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 14: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 15: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 16: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 17: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 18: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 19: 1,816 ไร่ (10%)
ฉบับที่ 20: 1,816 ไร่ (10%)

3 การจัดการน้ำตามยุทธศาสตร์
แผนแม่บท: 118 ไร่ (21%)
ฉบับที่ 1: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 2: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 3: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 4: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 5: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 6: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 7: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 8: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 9: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 10: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 11: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 12: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 13: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 14: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 15: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 16: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 17: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 18: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 19: 11 ไร่ (9%)
ฉบับที่ 20: 11 ไร่ (9%)

หมายเหตุ : ผลการดำเนินงาน 5 ปี

๒. การกระจายน้ำด้วยระบบท่อผ่านที่ดินที่มีกรรมสิทธิ์ ผู้แทนจาก สทนช. ได้ให้ข้อมูลว่า การกระจายน้ำด้วยระบบท่อมักลงทุนสูง และการดูแลรักษายากกว่าระบบคลองเปิด แต่ข้อดี คือ ลดการสูญเสีย และสามารถควบคุมปริมาณน้ำที่ใช้ได้อย่างชัดเจนแนวทางการจ่ายค่าชดเชยอาจใช้แนวทางจ่ายค่าที่ดินบางส่วน โดยให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินด้านบนได้ หรือซื้อทั้งหมด

โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญที่ กษ. เห็นชอบแล้ว ตั้งแต่ปี 2561-2564
ข้อมูล ณ 20 ตุลาคม 2564

โครงการขนาดใหญ่ ที่ผ่าน กษ. แล้ว
(วงเงินเกิน 1,000 ล้านบาท)
40 โครงการ วงเงิน 288,360 ล้านบาท

โครงการขนาดใหญ่ 35 โครงการ (วงเงิน 119,498 ล้านบาท) แผนหลักพัฒนา 6 แผน (วงเงิน 168,862 ล้านบาท)

➤ ผ่าน ครม. แล้ว 35 โครงการ

1. ได้รับจัดสรรงบประมาณแล้ว 23 โครงการ (ชล/กป./กรม/แพศจ)

2. ยังไม่ได้รับงบประมาณ 12 โครงการ (กป./กรม/เทศบาลนครนครราชสีมา/แพศจ)

➤ เตรียมเสนอ ครม. 5 โครงการ

1. อ่างฯ แม่ตาช้าง จ.เชียงราย 4. สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำ จ.ปัตตานี

2. อ่างฯ คลองโพธิ์ จ.ระยอง 5. อ่างฯ คลองกะพง จ.ฉะเชิงเทรา

3. อ่างฯ บ้านหนองกระพัง จ.ฉะเชิงเทรา

➤ ตัวอย่างโครงการที่ สทนช. เร่งรัดผลักดันเรื่องที่ดิน

1. อ่างเก็บน้ำ ลำสะตุ้ง (พรต.) (กษ 14 ก.ย.61)

2. อ่างเก็บน้ำ ลำน้ำชี (พรต.) (กษ 23 พ.ย.59)

3. อ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จ.ฉะเชิงเทรา (กษ 20 มี.ค.63)

๓. ปัญหาในการจัดหาแหล่งกักเก็บน้ำ ควรปรับปรุงกฎหมายหรือวิธีการช่วยเหลืออย่างเป็นธรรม รวดเร็วและยั่งยืน เช่น การตั้งกองทุนจ่ายค่าชดเชยการมีส่วนร่วมในการให้ผู้ใช้ได้รับผลกระทบเป็นผู้ได้รับประโยชน์ร่วมจากการพัฒนาโครงการจัดหาพื้นที่ทำกินให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ กำหนดมาตรการดูแลเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องจนมั่นใจว่าสามารถดำรงชีวิตได้อย่างปกติสุข และต้องกำหนดหลักเกณฑ์การช่วยเหลืออย่างชัดเจนเพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



๔. ปัญหาการนำมูลดินที่เกิดจากการขุดลอกแหล่งน้ำมาใช้ประโยชน์ ที่ผ่านมาหน่วยงานมีแนวทางการจัดการมูลดินต่าง ๆ ดังนี้

- ๑) การทิ้งดินในที่สาธารณะ เช่น หน่วยงานราชการ วัด โรงเรียน เป็นต้น โดยมักจะมีพื้นที่ไม่มากนักในการทิ้งมูลดินเหมาะสำหรับกรณีที่มีปริมาณมูลดินที่ไม่มากนัก
- ๒) การจัดหาซื้อพื้นที่เพื่อทิ้งดินอาจจะเป็นการจัดซื้อพื้นที่เพื่อใช้ทิ้งดิน โดยมีแผนงานดำเนินการในพื้นที่ดังกล่าวต่อไป
- ๓) การขายมูลดิน โดยการจำหน่ายมูลดินที่ได้นี้ เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๕๖ หมวด ๕ ข้อ ๒๑ และ ข้อ ๒๒ ซึ่งต้องดำเนินการตั้งคณะกรรมการประเมินราคามูลดิน โดยมีกรมธนารักษ์ร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย จากนั้นจึงประกาศขายทอดตลาดมูลดินตามปริมาณและราคาตามที่คณะกรรมการประเมิน

๕. การตรารอบัญญัติตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

กฎหมายลำดับรองภายใต้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561					
พระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ระเบียบและประกาศ ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561					
มีทั้งหมด จำนวน 35 ฉบับ					
ชื่อกฎหมาย	พระราชกฤษฎีกา	กฎกระทรวง	ระเบียบ	ประกาศ	รวม
จำนวน	1 ฉบับ	15 ฉบับ	2 ฉบับ	17 ฉบับ	35 ฉบับ
แล้วเสร็จ	1 ฉบับ	7 ฉบับ	2 ฉบับ	11 ฉบับ	21 ฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการ	-	8 ฉบับ	-	6 ฉบับ	14 ฉบับ

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"