



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลย়ะ) โทร. ๔๒๔๑  
ที่ กน. (กร ๕) ๑๒๖ / ๒๕๖๑ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระบบทุรกิจภาคตะวันออก

กราบเรียน นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## ๑. เรื่องเดิม

ตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๐ มอบหมายให้หน่วยงานนำไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกให้บรรลุผลในทางปฏิบัติ และการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ มีมติรับทราบมติคณะกรรมการนโยบายพัฒนาแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ (๑๒) และมอบให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมทรัพยากรน้ำ) เป็นเจ้าภาพหลักในการกำหนดแนวทางการผันน้ำจากโครงการสตึงน้ำมาม ให้รองรับการใช้น้ำในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกให้แล้วเสร็จภายใน ๖ เดือน ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน) เตรียมการศึกษาแนวเส้นทางการก่อสร้างระบบห่อส่งน้ำให้สอดคล้องกับแนวทางที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด รวมทั้งให้สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง พิจารณาสนับสนุนการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐเกี่ยวกับนโยบายนี้ต่อไป

## ๒. ข้อเท็จจริง

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้บรรจุภาระการประชุมพิจารณาการบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรองรับระบบทุรกิจภาคตะวันออก ในประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล สรุปสาระสำคัญ ได้ดังนี้

## ๓. สภาพปัจจุบัน

พื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ๓ จังหวัด (จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง) ปัจจุบันมีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำแล้ว ๑,๓๓๗ ล้านลูกบาศก์เมตร จากแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ๒๓ แห่ง ในจำนวนนี้มีการเขื่อนโยงโครงข่ายอ่างเก็บน้ำ ๘ แห่ง เป็นอ่างพ่วง เช่น อ่างเก็บน้ำประเสริฐ อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำบางพระ เป็นต้น โดยมีการดึงน้ำมาจากการลุ่มน้ำเจ้าพระยาทางคลองพระองค์เจ้าไชยราชนิชิต และแม่น้ำบางปะกง เข้ามาในระบบด้วยทำให้ปัจจุบันสามารถรองรับความต้องการใช้น้ำ ได้อย่างเพียงพอ โดยสามารถจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและอุตสาหกรรม ได้ ๔๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี จากการดูแลดูแล ๓๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี

## ๔. ความต้องการใช้น้ำในอนาคต

โครงการพัฒนาในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ซึ่งประกอบไปด้วย การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน อุตสาหกรรม เมืองใหม่ เขตส่งเสริมนวัตกรรมและดิจิทัล ท่าเรือ ท่าอากาศยาน ซึ่งคาดการณ์ว่าจะทำให้มีประชากรเพิ่มขึ้นจากการจ้างงานปีละ ๑ แสนคน ทำให้มีความต้องการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม ในพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๗๐ เพิ่มขึ้นเป็น ๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และ ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรในปี ๒๕๗๘

/๓. การดำเนินงาน...

num. ๖๖๔
เข้า ๑๒.๓๒
๒ ก.พ.๖๑
ออก

### ๓. การดำเนินงานที่ผ่านมา

ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ ถึงปัจจุบัน กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการต่างๆ ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ ๓ จังหวัด รวมถึงพื้นที่ข้างเคียงที่มีศักยภาพ เพื่อรองรับความเริ่มต้นและความต้องการน้ำที่จะเพิ่มขึ้นตามนโยบายพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก โดยเฉพาะการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและการเพิ่มความจุแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม เช่น การเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำประเสริฐ และอ่างเก็บน้ำดอกราย จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในระบบโครงข่าย ทำให้ได้ความจุเพิ่มขึ้นอีก ๕๙ ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุเดิม ๓๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีโครงการที่กำลังก่อสร้าง ได้แก่ การเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จังหวัดระยอง จะมีความจุเพิ่มขึ้นอีก ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุเดิม ๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรี ความจุ ๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกำลังจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๑

### ๔. แผนการพัฒนาเพื่อรองรับ EEC ระยะ ๑๐ ปี

กรมชลประทานมีแผนการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนภายในประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อจัดหาแหล่งน้ำและจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม ให้สมดุลกับภาคการเกษตรที่จะเริ่มต้นในครึ่งหลังของปี ๒๕๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีโครงการที่กำลังก่อสร้าง ได้แก่ การเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ จังหวัดระยอง จะมีความจุเพิ่มขึ้นอีก ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุเดิม ๔๑ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จังหวัดจันทบุรี ความจุ ๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกำลังจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๑

(๑) ปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม โดยการเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำเดิมที่มีศักยภาพ ๖ แห่ง ได้แก่ อ่างฯ คลองใหญ่ อ่างฯ หนองปลาไหล อ่างฯ คลองสียัด อ่างฯ หนองค้อ อ่างฯ นาบประชัน และอ่างฯ บ้านบึง รวมแล้วสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีก ๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุเดิม ๖๗๓.๑ ล้านลูกบาศก์เมตร

(๒) พัฒนาอ่างเก็บน้ำ พัฒนาอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำคลองวังโน้นด จังหวัดจันทบุรี ๓ แห่ง ได้แก่ อ่างฯคลองพะไวใหญ่ อ่างฯคลองทางแมว และ อ่างฯคลองวังโน้นด เพิ่มเติมจาก อ่างฯคลองประแกด ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างใกล้แล้วเสร็จ อ่างเก็บน้ำทั้ง ๔ แห่ง มีความจุรวมกัน ๓๐๔.๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรในลุ่มน้ำวังโน้นด จังหวัดจันทบุรี ๒๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และสามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อผันน้ำส่วนเกินในฤดูฝนด้วยระบบห่อคลองวังโน้นด อ่างฯประเสริฐ เพื่อรองรับการผันน้ำ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และสามารถบริหารจัดการน้ำเพื่อผันน้ำส่วนเกินในฤดูฝนด้วยระบบห่อคลองวังโน้นด อ่างฯประเสริฐ เพื่อรองรับการผันน้ำ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

(๓) เชื่อมโยงแหล่งน้ำและระบบผันน้ำ ในระยะ ๕ ปี จะทำการเชื่อมโยงแหล่งน้ำและผันน้ำภายในประเทศไทยให้มีศักยภาพ โดยการปรับปรุงคลองพานทองให้สามารถผันน้ำตามอ่างเก็บน้ำบางพระให้ได้อีก ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จากปัจจุบันที่ผันได้ปัจจุบันที่ผันได้ปีละ ๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มศักยภาพห่อผันน้ำคลองวังโน้นด-อ่างฯ ประเสริฐ เพื่อรองรับการผันน้ำ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี หลังจากพัฒนาอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำคลองวังโน้นด และพัฒนาห่อผันน้ำ อ่างฯประเสริฐ-อ่างฯหนองค้อ-อ่างฯบางพระ เพื่อเชื่อมโยงโครงข่ายเพิ่มเติม รองรับน้ำต้นทุนที่จะเพิ่มขึ้น

(๔) สูบกลับน้ำท้ายอ่างเก็บน้ำ เป็นการบริหารจัดการบริมาณน้ำท้ายอ่างเก็บน้ำให้สามารถมีน้ำใช้การได้เพิ่มขึ้น โดยมีแผนงานสูบน้ำจากคลองสะพานไปอ่างฯประเสริฐได้น้ำ ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และปรับปรุงระบบสูบน้ำกลับท้ายอ่างฯ หนองปลาไหลได้น้ำ ๕ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี

(๕) การป้องกันน้ำท่วม มีแผนการป้องกันน้ำท่วมเมืองระยอง โดยการก่อสร้างสถานีสูบ และท่อระบายน้ำทากจากคลองทับมาสู่ท่าเรือเพื่อลดปริมาณน้ำทากที่เกิดจากคลองทับมา และแผนงาน ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่อุตสาหกรรม อำเภอพนัสนิคม และอำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี โดยการปรับปรุงคลอง ก่อสร้างประตูระบายน้ำ เพื่อบรรเท่าน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนและอุตสาหกรรม

(๖) แหล่งน้ำสำรองภาคเอกชน บริษัท East Water มีแผนดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำ เพิ่มเติมโดยการพัฒนาปอดินในพื้นที่เอกชน และการขุดสร้างทับมา มีความจุรวม ๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีข้อเสนอเพื่อพิจารณาให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีมติ ดังนี้

(๑) เท็นชอนในหลักการแผนการพัฒนาเพื่อรับ EEC ในระยะ ๑๐ ปี ที่กรมชลประทานเสนอ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมโครงการต่อไป

(๒) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้น้ำและอื่น ๆ จัดทำแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของ EEC รวมทั้งระบบโครงข่าย การส่งน้ำที่จำเป็น รวมทั้งพิจารณาในเรื่องการบรรเทาอุทกภัยด้วย

(๓) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนหลักเพื่อรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี รวมทั้งทบทวนความเพียงพอของการพัฒนาในระยะ ๑๐ ปี โดยให้ครอบคลุมถึงการใช้น้ำระหว่างประเทศ เทคโนโลยีการพัฒนาน้ำบาดาลชั้นสูง และการผลิตน้ำจืด จากน้ำทะเล

ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

### ๓. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้นำเสนอคณะกรรมการรับผู้มีอำนาจในการประชุม คณะกรรมการรับผู้มีอำนาจในการประชุม

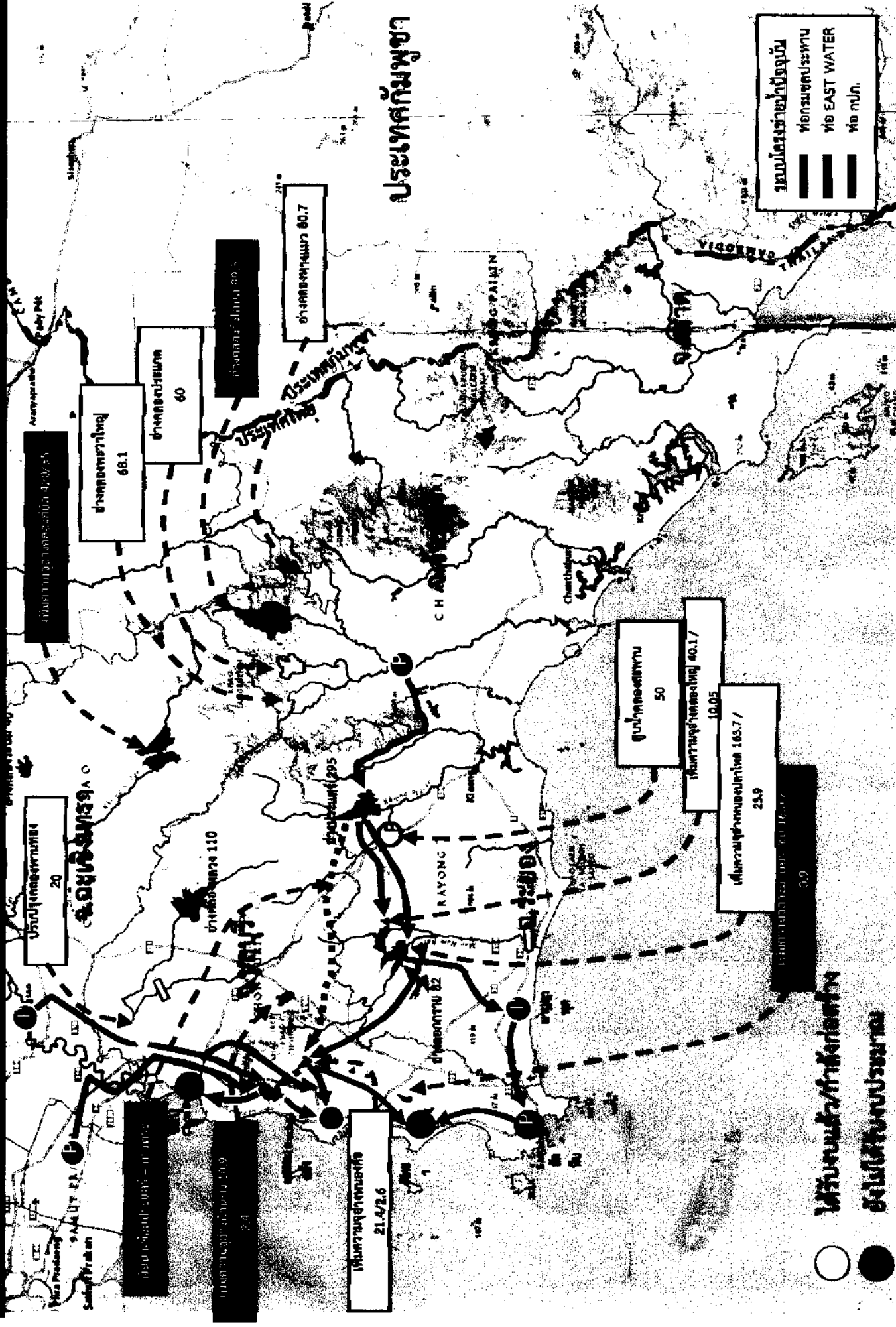
พลเอก

(ฉัตรชัย สาริกัลยะ)

รองนายกรัฐมนตรี

รองประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# ແຜນພໍຜົນນາເພື່ອຮອງຮັບ EEC ຮະຢະ 10 ປີ



ໃຫຍ່ການນັກຕະຫຼາດ  
ກົມພາ ແລະ ພົມພາ

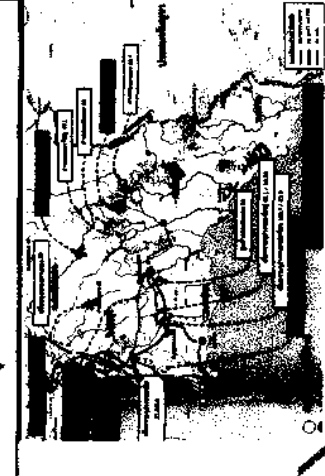


# แผนพัฒนาเพื่อรองรับประเทศไทยเข้าสู่การคุณภาพสูง EEC

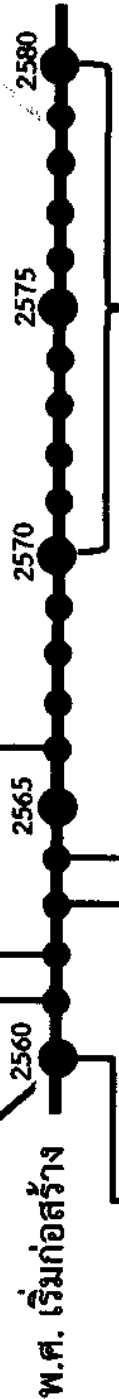
- เพิ่มความต่อเนื่องของโครงสร้างพื้นฐาน 24
- เพิ่มความต่อเนื่องของโครงสร้างพลังงาน 20
- ถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น 50
- ปรับปรุงและขยายพื้นที่บ้านชาวประมง 20
- ถ่างกระดองพะรำใหญ่ 68.1
- ช่างแม่เหล็กไฟฟ้า 80.7

- ปี พ.ศ. 30
- สร้างท่าเรือ 47

- ใช้สำหรับเพิ่มเติม 604 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับเศรษฐกิจการค้าทั่วโลก 20 ปี
- ป้องกันน้ำท่วม มีอัตราของ 0.9 และ 0.5 ล้านลิตรต่อวินาที ให้ในระยะการค้า 15 ปี



## ใช้ในบริบทใหม่เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและการค้า + น้ำป่า



- พัฒนาโครงสร้างพื้นที่ให้มีศักยภาพ  
บริหารจัดการภัยธรรมชาติ บูรณาการบริหารจัดการน้ำ + น้ำป่า
- เพิ่มความต่อเนื่องของโครงสร้างพื้นที่ 2.4
  - เพิ่มความต่อเนื่องของโครงสร้างพลังงาน 0.9
  - ป้องกันน้ำท่วม 0.5 ล้านลิตรต่อวินาที

- การวางแผนพัฒนาและสนับสนุนและบริหารจัดการน้ำ  
เพื่อรับเข้าสู่การค้า EEC

- บริหารจัดการภัยธรรมชาติ บริหารจัดการภัยธรรมชาติ ของรัฐ  
-เพิ่มศักยภาพและเป็นน้ำจืด

1. เพิ่มความต่อเนื่องของโครงสร้างพื้นที่ 35  
2. สร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา 99.5

1. เพิ่มความต่อเนื่องของโครงสร้างพื้นที่ 10  
2. ศูนย์กลางธุรกิจใหม่ 5  
3. ศูนย์ฯ ขนาดใหญ่ที่สุดในอาเซียน สำหรับการค้า  
และวัสดุอุปกรณ์ 4. ศูนย์ฯ ขนาดใหญ่ที่สุดในอาเซียน สำหรับการค้า

- เพิ่มศักยภาพผู้ผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า - อ่างทองและร้อยเอ็ด
- ผู้นำยุโรปและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ - อ่างทองและร้อยเอ็ด 40

- อนุญาตให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้  
1. ดำเนินการและลงทุนเพื่อ 2. ปรับปรุงและพัฒนา 3. Zoning 4. จัดการด้านสิ่งแวดล้อม  
และสิ่งแวดล้อมที่ดี 5. ปรับปรุงและพัฒนา 6. ศูนย์ฯ ศูนย์ฯ ขนาดใหญ่ที่สุดในอาเซียน สำหรับการค้าและ  
แผนการพัฒนาที่จะมาถึง

10 ปีแรก สามารถพัฒนาผู้คน 397 ล้าน คน.

**สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑**  
**วันศุกร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ตึกภักดีบินทร์ ทำเนียบรัฐบาล**

นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันศุกร์ที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีการพิจารณาและรับทราบเรื่องต่าง ๆ พร้อมทั้งได้มอบนโยบายและข้อสั่งการ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**๑. เรื่องเพื่อทราบ ๒ เรื่อง**

๑.๑ รับทราบ การแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตามคำสั่ง สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔/๒๕๖๑ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ และกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในการจัดประชุม ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๕ ครั้ง

๑.๒ รับทราบ การดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติปี ๒๕๕๗-๒๕๖๐ มีการประชุม จำนวน ๗ ครั้ง มีเรื่องที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๓๐ เรื่อง และเรื่องที่ต้องดำเนินการต่อ จำนวน ๒๑ เรื่อง และผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย ๖ ยุทธศาสตร์

**๒. เรื่องเพื่อพิจารณา ๖ เรื่อง**

๒.๑ แนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะอนุกรรมการ มีการพิจารณา ดังนี้

(๑) เห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๕ คณะ ได้แก่ (๑) คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๒) คณะอนุกรรมการกลั่นกรอง วิเคราะห์โครงการ และติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (๓) คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ (๔) คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ โดยคำสั่งได้ซ้าช้อนกับคำสั่งนี้ ขอให้ใช้คำสั่งนี้แทน

(๒) เห็นชอบโครงสร้างและการกำหนดบทบาทหน้าที่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในระยะที่ ๒ ให้เพิ่มเติมส่วนราชการ ๑ ส่วน คือ (๑) กองความร่วมมือระหว่างประเทศ (๒) กองวิชาการ (๓) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๑-๖ และมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน สำนักงบประมาณและสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จภายใน เดือนมิถุนายน ๒๕๖๑ โดยให้ สทนช. ประสานต่อไป

(๓) เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และการกำหนดขอบเขตงานของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ให้หน่วยงานใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป

**๒.๒ แผนงานและงบประมาณการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำเดือนพิจารณา ดังนี้**

(๒.๒.๑) แผนเพิ่มเติมปี ๒๕๖๑ (แผนงานเร่งด่วนและแผนการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ Area Base) ที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา จำนวน ๒๑๖ โครงการ และงบประมาณ ๕,๒๑๒ ล้านบาท ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคเหนือ ที่ประชุมมีมติ

- เห็นชอบในหลักการ โดยให้หน่วยงาน ไปดำเนินการ ปรับแผนใช้เงินเหลือจ่ายของหน่วยงานก่อน หากไม่เพียงพอให้เสนอขอสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นต่อไป

(๒.๒.๒) แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๒ ได้มีการพิจารณา กลั่นกรองจากคณะกรรมการพิจารณางบบูรณาการน้ำ (ชุดเดิม) จำนวน ๑๘ หน่วยงาน วงเงิน ๑๓๐,๒๒๐ ล้านบาท มาสู่การพิจารณาคณะกรรมการพิจารณางบบูรณาการน้ำ (ชุดใหม่) ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลย์) เป็นประธาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เป็นฝ่ายเลขานุการ ได้มีการพิจารณา ปรับลดตามหลักเกณฑ์คงเหลือกรอบวงเงิน ๑๒๘,๗๘๓ ล้านบาท ที่ประชุมมีมติ

- มอบหมายให้ สทนช. ร่วมกับ สำนักงบประมาณไปดำเนินการจัดทำแผนงาน โครงการ และงบประมาณรายจ่ายแบบบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ (ด้านน้ำ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป โดยให้พิจารณารวมถึงแผนงานที่มีผลสัมฤทธิ์ในการแก้ไขปัญหาเชิงยุทธศาสตร์น้ำที่บรรจุอยู่ในแผนงานบูรณาการอื่น ๆ ด้วย สรุปผลการประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

(๒.๒.๓) การจัดทำแผนแม่บทโครงการสำคัญ ๒๕๖๑-๒๕๖๕ ที่ประชุมมีมติ

(๑) เห็นชอบให้ สพนช. เป็นหน่วยงานหลัก ในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนแม่บทการแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕ และสร้างการรับรู้กับทุกหน่วยงานให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๑ เพื่อให้เกิดการซับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม

(๒) มอบหมาย สพนช. ร่วมกับสำนักงบประมาณ พิจารณาแผนงานและแหล่งเงินที่เหมาะสม ในการดำเนินโครงการขนาดใหญ่ /โครงการสำคัญตามแผนแม่บท ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เพื่อไม่ให้กระทบต่อแผนการดำเนินงาน โดยงบปกติ

**๒.๓ การบริหารจัดการน้ำและแนวทางการพัฒนาเพื่อรับรองรับเปียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก(EEC)** กรมชลประทานได้จัดทำแผนการพัฒนาเพื่อรับรองรับ EEC ในระยะ ๑๐ ปี และได้หาแนวทางเลือกต่าง ๆ ให้สามารถรองรับความต้องการในระยะ ๒๐ ปี ที่ประชุมมีมติ

๑. เห็นชอบในหลักการแผนการพัฒนาเพื่อรับรองรับ EEC ในระยะ ๑๐ ปี ที่กรมชลประทานเสนอ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมโครงการต่อไป

๒. มอบหมายให้ สพนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้น้ำและอื่น ๆ จัดทำแผนปฏิบัติการและจัดลำดับความสำคัญให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของ EEC รวมทั้งระบบโครงข่ายการส่งน้ำที่จำเป็น รวมทั้งพิจารณาในเรื่องการบรรเทาอุทกภัยด้วย

๓. มอบหมายให้ สพนช. เป็นหน่วยงานหลัก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนหลักเพื่อรับรองรับการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี รวมทั้งทบทวนความเพียงพอของการพัฒนาในระยะ ๑๐ ปี โดยให้ครอบคลุมถึง ๓R การเทคโนโลยีการพัฒนาน้ำบาดาลสั้นสูง และการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลสั้นนี้ ให้พิจารณาแนวทางการบริหารจัดการน้ำจากลุ่มน้ำข้างเคียงด้วย

**๒.๔ โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ** ตามแผนปี ๒๕๖๒-๒๕๖๘ ในระยะที่ ๑ กรมชลประทานจะดำเนินการก่อสร้างระบบผันน้ำลำปะทาวฝั่งตะวันออก ซึ่งได้สำรวจออกแบบเสร็จแล้วเมื่อเดือน กันยายน ๒๕๖๐ ที่ประชุมมีมติ

- เห็นชอบในหลักการให้กรมชลประทานดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองชัยภูมิระยะที่ ๑) และเร่งรัดงานเตรียมความพร้อมโครงการย่อยต่าง ๆ โดยบูรณาการแผนงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนำเสนอคณะกรรมการต่อไป

**๒.๕ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำแบบบูรณาการ พื้นที่ ตำบล อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี** ในส่วน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่ยังไม่ได้รับงบประมาณ จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณรวม ๑๕.๑๗๗ ล้านบาท คือ (๑) โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำหัวยชับใต้ ต.ชับจำปา งบประมาณ ๗.๕๗๐ ล้านบาท และ (๒) โครงการขุดลอก อ่างเก็บน้ำบึงบัวหลวง (อ่างเก็บน้ำทะลวงวัด) หมู่ที่ ๑, ๒ และ ๕ งบประมาณ ๖.๕๙๗ ล้านบาท ที่ประชุมมีมติ

- เห็นชอบในหลักการให้ดำเนินการ โครงการทั้งกล่าวโดยให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ไปดำเนินการปรับแผนใช้เงินเหลือจ่ายของหน่วยงานก่อน หากไม่เพียงพอให้เสนอขอสนับสนุน งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นต่อไป

**๒.๖ ขอความเห็นชอบขยายระยะเวลาการดำเนินงานการใช้จ่ายงบประมาณและโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณโครงการเงินกู้เพื่อการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและระบบขนส่งทางถนน ระยะเร่งด่วน มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจระยะที่ ๒ ของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (เพิ่มเติม)**

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคเป็นโครงการที่อยู่ในแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ น้ำอุปโภคบริโภค เป้าหมายจำนวน ๘๘๒ แห่ง วงเงิน ๗๑๓,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ยังคงเหลือจำนวน ๔๕ แห่ง จึงจะครบตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ที่ประชุมมีมติ

- เห็นชอบในหลักการให้ ใช้เงินคงเหลือจากการดำเนินการเจ้าบ่อ จำนวน ๔๕ แห่งงบประมาณ ๗,๖๐๑,๑๕๑.๑๘ บาท และให้ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุบลราชธานี ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม) จากเดือนกันยายน ๒๕๖๐ เป็นเดือนกันยายน ๒๕๖๑

๓. เรื่องอื่น ๆ การเตรียมการเพื่อรับสถานการณ์ที่ ๒๕๖๑ ว่า ปริมาณน้ำใช้การ ปัจจุบันสามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในทุกภาคส่วนจนถึงสิ้นฤดูแล้ง (เมษายน ๒๕๖๑) แต่ให้ระวังในช่วงฤดูฝน ควรมีการเตรียมการเพื่อพร่องน้ำให้สอดคล้องกับสภาพฝนและทิศทางของลมพายุที่ผ่าน และเตรียมรับมือปริมาณฝนที่คาดว่าจะตกในช่วงฤดูแล้ง โดยติดตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา เน้นการบริหารจัดการน้ำในเขตเมืองและพื้นที่เกษตรเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

#### ๔. นโยบายและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี

๔.๑ ผลการดำเนินงานของ กนช. ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ ๒๑ เรื่อง ที่ยังไม่มีหน่วยงานขับเคลื่อนขยายผล ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบต้องรายงานความก้าวหน้า สำหรับบางโครงการที่ไม่สามารถขับเคลื่อนผลักดันได้ เช่น วังทิบ ศรีสองรัก อุทกภัยจังหวัดศรีธรรมราช ที่ติดปัญหาในเรื่องต่าง ๆ และขาดเจ้าภาพ พหลักในการขับเคลื่อน ให้ สพนช. เสนอผู้รับผิดชอบมา

๔.๒ ให้ สพนช. เสนอหน่วยงานเป็นเจ้าภาพหลักในการรับผิดชอบยุทธศาสตร์ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ โดยยุทธศาสตร์ที่ ๕ มอบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นเจ้าภาพหลักในการวางแผนให้เป็นไปตาม เป้าหมาย พร้อมทั้ง รายงานผล การดำเนินงาน และสิ่งสำคัญทุกหน่วยงานต้องสร้างความเชื่อใจและ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ทราบอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำที่กำหนดการเก็บค่าน้ำ การเกษตร ให้ สพนช. พิจารณาการเก็บค่าน้ำให้ชัดเจน และให้เป็นธรรมต่อประชาชน

๔.๓ สพนช. เป็นหน่วยงานทำหน้าที่เป็น regulator ในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำทั้งระบบ ดังนั้น ให้นำเรื่องน้ำเสียและผังเมืองของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมาร่วมบูรณาการ ทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เสนอให้นายกรัฐมนตรีเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตัดสินใจ

๔.๔ งบบูรณาการน้ำที่หน่วยงานต่าง ๆ เสนอของงบประมาณจำนวนแสนล้านบาทนั้น เป็นงบลงทุน น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ส่วนใหญ่เป็นงบผูกพันเดิม งบบำรุงรักษา ดังนั้น มอบกระทรวงการคลัง สำนักงบประมาณ ร่วมกับ สพนช. พิจารณาว่าสามารถใช้งบเงินกู้ หรือเงินสนับสนุนจาก JICA ได้หรือไม่

๔.๕ สำหรับ EEC ให้ สพนช. ติดตามความก้าวหน้าในเรื่องการลงทุน ที่มีการใช้น้ำที่แตกต่างกัน โดยนำแผนของ EEC และ BOI มาบริหารจัดการน้ำให้เป็นระบบ การลงทุนให้ดูว่าสามารถร่วมกับภาคเอกชนได้ หรือไม่ แต่ต้องไม่กระทบต่อภาคประชาชน

๔.๖ การบูรณาการข้อมูล Big Data ให้ สพนช. และ Gistda สนับสนุนข้อมูลให้กับ สพนช. ในการ วิเคราะห์เรื่องน้ำ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตรงกับความต้องการของประชาชน ช่วยในการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำ

๔.๗ โครงการอ่างเก็บน้ำไส้น้อย ไสใหญ่ และแหล่งเก็บน้ำอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียง ให้ศึกษา EIA ดูความเหมาะสมของพื้นที่ สามารถปรับโครง การให้มีขนาดเล็กลงได้หรือไม่ หรือขยายพื้นที่ให้ส่งผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด มอบให้ สพนช. ไปพิจารณาดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนา โดยใช้รูปแบบที่ เหมาะสม ส่งผล กระทบน้อย ทั้งนี้ ต้องไม่ตั้งเป้าหมายที่การพัฒนาอ่างเก็บน้ำเพียงอย่างเดียว

๔.๘ Smart City การพัฒนารูปแบบโครงสร้างของเมืองที่สอดรับเมืองอัจฉริยะ เป็นการสร้างเมือง ที่มีการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ทั้งที่อยู่อาศัย ร้านค้า และที่พักผ่อน ให้ทุกหน่วยงานไปดูความเชื่อมโยง การบริหารจัดการภาครัฐที่เชื่อมต่อของรัฐ