

สรุปข่าวประจำในวันที่ ๔ ธ.ค. ๖๓

ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีกรมป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเว็บไซต์

อนุ กมธ.ลุ่มน้ำภาคใต้ ผนึกกำลังทุกหน่วยงาน วางแผน หวังแก้ปัญหาน้ำทิ้งระบบ(ไทยรัฐ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓)

<https://www.thairath.co.th/news/politic/๑๙๘๘๕๔๗>

อนุ กมธ.ลุ่มน้ำใต้วางแผนการแก้ปัญหาภาคใต้ เสนอปรับลดทุกขั้นตอนที่เป็นอุปสรรคเพื่อความรวดเร็ว (แนวหน้า ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓)

<https://www.naewna.com/politic/๕๓๖๑๘๖>

"อนุ กมธ.ลุ่มน้ำใต้"วางแผนแก้ปัญหาภาคใต้ ผนึกกำลังทุกหน่วยงานทำทั้งระบบ (สยามรัฐ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓)

<https://siamrath.co.th/n/๒๐๑๘๑๒>

องคมนตรี ติดตามการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ที่จังหวัดเชียงใหม่ (สำนักประชาสัมพันธ์เขต ๓ เชียงใหม่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓)

<https://region๓.prd.go.th/topic/news/๒๑๓๐๖>

๔ ทศวรรษ กทพ. มุ่งแก้รถติดเมืองหลวง เร่งผุดทางด่วน ๕ โครงการ เชื่อมภูมิภาค (สยามธุรกิจ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓)

<https://www.siamturakij.com/news/๓๓๔๒๒-๔-ทศวรรษ-กทพ-มุ่งแก้รถติดเมืองหลวง-เร่งผุดทางด่วน-๕-โครงการ-เชื่อมภูมิภาค>

อนุ กมธ.ลุ่มน้ำภาคใต้ ผนีกกำลังทุกหน่วยงาน กางแผน หวัง แก้ปัญหาน้ำทิ้งระบบ

ไทยรัฐออนไลน์

3 ธ.ค. 2563 19:43 น.

[❤️ บันทึก](#) [SHARE](#) |



อนุ กมธ.ลุ่มน้ำภาคใต้ กางแผนแก้ปัญหาน้ำ ผนีกกำลังทุกหน่วยงานรับผิดชอบ-ประชาชน-สถาบันศึกษา แก้ปัญหาทิ้งระบบ เสนอ ปรับลดทุกขั้นตอนที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานให้กระชับ ชัดเจน เพื่อแก้ปัญหาได้รวดเร็วและเป็นจริง

วันที่ 3 ธ.ค. นายสาคร เกี้ยวข้อง ส.ส.กระบี่ พรรคประชาธิปัตย์ ในฐานะประธานอนุกรรมการ (อนุ กมธ.๑) ลุ่มน้ำภาคใต้ กล่าวรายงานผลการศึกษาคู่ต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร ว่า ลุ่มน้ำใต้ มีด้วยกัน 5 ลุ่มน้ำหลักๆ จาก 25 ลุ่มน้ำของประเทศไทย ถือเป็นภูมิภาคที่สร้างรายได้ให้ประเทศอย่างมาก มีทะเลทั้งสองฝั่ง มีระบบนิเวศชายฝั่ง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติ มีการผลิตทางการเกษตร ทั้งยางพารา และปาล์มน้ำมัน มีการผลิตและแปรรูปมายาวนาน มีความได้เปรียบทางสภาพภูมิศาสตร์อย่างมาก การมุ่งเน้นการท่องเที่ยวให้สู่มาตรฐานสากลควบคู่ไปกับการเกษตร การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเชื่อมโยงในภาคส่วนต่างๆ ให้เป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญ และเป็นเมืองตากอากาศ รวมทั้งเป็นเมืองเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงการค้า การลงทุนกับภูมิภาคอื่น ซึ่งจากการที่ได้มีการประชุม 22 ครั้ง และลงพื้นที่ศึกษาดูงานครอบคลุม 14 จังหวัด ใน 5 ครั้ง อนุ กมธ.ได้ข้อสรุปและข้อสังเกตต่างๆ ที่มีความสำคัญในการบริหารจัดการพัฒนาลุ่มน้ำภาคใต้ดังนี้

การจัดการแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนแหล่งท่องเที่ยว โดยเฉพาะพื้นที่เกาะ และพื้นที่เกาะสำคัญ เช่น การจัดการหาน้ำเพิ่มบนเกาะภูเก็ต โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ โครงการสูบน้ำ ผันน้ำจากบนฝั่งพังงา และสุราษฎร์ธานี ไปสู่ภูเก็ตเพื่อการอุปโภค บริโภค และผลิตน้ำประปา เพื่อจัดกับรายได้จากการท่องเที่ยว การจัดหาแหล่งน้ำใน อ.เกาะลันตา จ.กระบี่ ที่ประชาชนยังไม่รู้จัก น้ำประปา และการจัดหาแหล่งน้ำที่กรมชลประทานไปจัดหาเดิมก็มีขนาดเล็กไม่เพียงพอต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจการท่องเที่ยว ซึ่งก็มีการส่งเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทานไปสำรวจแหล่งน้ำเพื่อสร้างอ่างเก็บน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำเก่า เช่น แหล่งน้ำหัวแหลมกลาง อ่างเก็บน้ำคลองโพง เพื่อรองรับใน อ.เกาะลันตา รวมถึงเกาะพีพีที่มีการศึกษาถึงการผลิตน้ำเค็มเป็นน้ำจืดด้วยระบบอาร์โอ และวางขยายระบบน้ำอุปโภค บริโภคในพื้นที่ที่สำคัญทางการท่องเที่ยว เช่น หาดไร่เลย์

ส่วนใน จ.สุราษฎร์ธานี เช่น เกาะเต่า เกาะพะงัน เกาะสมุย จะมีการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่สามารถดำเนินการได้รวดเร็ว รวมถึงพัฒนาอ่างเก็บน้ำต่างๆ บนเกาะนั้นๆด้วย และการนำน้ำจากเขื่อนรัชชประภามาใช้ในเกาะสมุย จ.พังงา ที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ทั้งที่มีน้ำธรรมชาติพอเพียงที่จะพัฒนาเป็นน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และเพื่อการเกษตรได้ทั้งเกาะ

แต่ก็พยายามที่จะสร้างฝายเพื่อชะลอน้ำ และการศึกษาถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด เป็นการเชื่อมต่อเพื่อการฟื้นฟูและของบประมาณจากทางสภาด้วย

จ.ตรัง ก็มีการพัฒนาในเกาะสำคัญ เช่น เกาะลิบง เกาะพยาม พัฒนาอ่าวแก้มลิงใหญ่ โดยประสานงานกับสำนักงานปฏิรูปที่ดินที่ยังมีปัญหาการใช้พื้นที่ ประกอบกับการพัฒนาระบบน้ำใต้ดินบนเกาะที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ธนาคารน้ำใต้ดินได้ โดยอนุ กมธ.ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาหารือเพื่อบูรณาการแบบพิเศษ ตลอดจนจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียบนเกาะ เพื่อการกระจายน้ำและจ่ายน้ำให้มีศักยภาพ

นายสาคร กล่าวต่อว่า ได้ศึกษากลุ่มลุ่มน้ำปากพนังที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรธรรมชาติและ กรมชลประทาน และการประสานส่วนภูมิภาค ที่มีอ่างเก็บน้ำสำรอง และคลองชะอวด ซึ่งเป็นคลองสาขาของกลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งเป็นการช่วยเหลือกรณีที่มีน้ำหลาก และลดผลกระทบในปัญหาน้ำท่วม มีการเร่งรัดจัดการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใสใน อ.ชะอวด ที่จะเพิ่มศักยภาพและให้ประชาชนมีส่วนร่วม รวมถึงการแก้ปัญหาป่าพรุควนเคร็ง ที่มีปัญหาไฟไหม้ทุกปี โดยต้องรักษาระดับน้ำในป่าพรุให้มีระดับเหมาะสมด้วยการก่อสร้างคันดิน และปรับปรุงฝั้งต่างๆ เพื่อช่วยเหลือไปยังลุ่มน้ำใกล้เคียงด้วย

นอกจากนี้ยังมีลุ่มน้ำพื้นที่ชายแดนใต้คือ ลุ่มน้ำปัตตานี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ทางอนุ กมธ.มีการลงไปดูการใช้น้ำ ของประชาชน เช่น ความต้องการใช้น้ำจืดของภาคการเกษตร การใช้น้ำกร่อยของภาคการประมงในคาบสมุทรทิงพระ ที่มีน้ำไหลท่วมในหน้าฝน และแห้งแล้งอย่างรุนแรงในฤดูแล้ง คงต้องใช้การบริหารจัดการน้ำอย่างเร่งด่วน ซึ่งขณะนี้เรายังไม่มีการบริหารจัดการที่สมบูรณ์ ทำให้มีปัญหาน้ำท่วมภาคใต้อย่างรวดเร็ว และเกิดต่อเนื่องมาทุกปี

“สำหรับลุ่มน้ำพื้นที่ชายแดนภาคใต้ประกอบด้วย 3 จ. คือ ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส มีหลายโครงการที่สามารถพัฒนาให้เป็น "สามเหลี่ยมมั่งคั่ง มั่นคง ยั่งยืน" โดยมีการเร่งรัดจากหลายหน่วยงานและท้องถิ่นในจังหวัดภาคใต้เพื่อการพัฒนา โดยเฉพาะบริเวณแม่น้ำสายบุรีที่ยังสามารถพัฒนาได้ ซึ่งต้องการให้มีการยกเลิกมติ ครม.เพื่อให้มีการพัฒนาในแม่น้ำสายนี้ได้ การบริหารจัดการน้ำในป่าพรุโต๊ะแดงที่มีปัญหาลักษณะเดียวกัน เรื่องการกั้นแนวเขตที่ชัดเจนเพื่ออนุรักษ์ให้เป็นป่าพรุต้นแบบและใช้ร่วมกันได้ในหลายชุมชน โดยแต่ละป่ารวมแล้วมีพื้นที่นับหมื่นไร่ และสร้างระบบนิเวศอย่างดีให้กับพื้นที่ และยังมีการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ส่วนด้านสิ่งแวดล้อมโดยหน่วยรับผิดชอบหลัก ทั้งกรมทรัพยากรฯ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ กรมชลประทาน สำนักงานนโยบายและแผน ขอให้มีการปรับปรุงขั้นตอน วิธีการแผนการเสนอรายละเอียดของการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้มีการกระชับขึ้น ปรับปรุงวิธีการลดขั้นตอนการอนุญาตให้เข้าไปพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ ในเขตอุทยาน เขตป่าไม้ต่างๆ การขอใช้พื้นที่ในระยะเวลาที่พอสมควรในการพัฒนา ไม่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงาน เพื่อแก้ปัญหาให้ประชาชนได้รวดเร็วและเป็นจริง ” ประธานอนุ กมธ.ฯ กล่าว

นายสาคร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในทุกพื้นที่ที่มีการจัดทำ หรือที่มีความต้องการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ โดยอนุ กมธ.ฯ ได้พบปะพูดคุยกับประชาชนและมวลชน เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในโครงการต่างๆ ที่อาจจะได้รับผลกระทบ เช่น การนำน้ำจากพื้นที่หนึ่งไปอีกพื้นที่หนึ่ง ทำให้เกิดความไม่เข้าใจและอาจต่อต้านได้ อีกทั้งการถ่ายโอนภารกิจจากหน่วยงานไปยังการปกครองส่วนท้องถิ่น ที่จะต้องมีการจัดอบรม การบำรุงรักษา การใช้งาน การเตรียมความพร้อม การจัดสรรงบเพื่อบำรุงรักษา จัดความรู้เฉพาะด้าน การดูแลแหล่งน้ำร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาให้มีการเรียนการสอนเรื่องแหล่งน้ำ โดยพัฒนาหลักสูตร ฝึกอบรมในการดูแลพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ หรือให้กรมแหล่งน้ำที่กักเก็บน้ำที่ปริมาตรน้อยกว่า 2 ล้านลูกบาศก์ ที่เกินศักยภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปเป็นพี่เลี้ยง การบริหารจัดการของ

แหล่งน้ำต่างๆ การจัดแหล่งสำรองน้ำของตนเอง การจัดแหล่งน้ำต้นทุนไปใช้ ซึ่งภาคใต้จะมีปัญหาน้ำแล้งเพียงช่วงไม่กี่เดือน ต้องวิเคราะห์ในการใช้น้ำ และสร้างความสมดุลในการจัดสรรน้ำ โดยชุมชน การเติมน้ำใต้ดิน การจัดหาหน้าบาดาลเพื่อสนับสนุน ในเขตที่ขาดแคลนน้ำอย่างจริงจัง รวมถึงชุดลอกร่องน้ำ ปากแม่น้ำ เพื่อการประมง การท่องเที่ยว เช่น ปากแม่น้ำปัตตานี ปากแม่น้ำกระบุรี ร่องน้ำคลองสน อ่าวนาง โครงการชุดคลองผันน้ำ เลียงเมือง ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมืองในทุกจังหวัดของภาคใต้ ตลอดจนเสนอให้มีโครงการ 1 ตำบล 1 แก้มลิง ในลุ่มน้ำภาคใต้ด้วย



หน้าแรก / การเมือง



อนุกรมธ.ลุ่มน้ำใต้วางแผนการแก้ปัญหาน้ำภาคใต้ เสนอปรับ ลดทุกขั้นตอนที่เป็นอุปสรรคเพื่อความรวดเร็ว

วันพฤหัสบดี ที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2563, 16.44 น.

อนุกรมธ.ลุ่มน้ำใต้ วางแผนการแก้ปัญหาภาคใต้ ผนึกกำลังทุกหน่วยงานรับผิดชอบ-ประชาชน-สถาบันศึกษา แก้ปัญหาทั้งระบบ เสนอปรับลดทุกขั้นตอนที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานให้กระชับ ชัดเจน เพื่อแก้ปัญหาได้รวดเร็วและเป็นจริง

วันที่ 3 ธันวาคม 2563 นายสาคร เกี้ยวข้อง ส.ส.กระบี่ พรรคประชาธิปัตย์ ในฐานะประธานอนุกรรมการ(อนุกรมธ.) ลุ่มน้ำภาคใต้ กล่าวรายงานผลการศึกษาต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร ว่า ลุ่มน้ำใต้มีด้วยกัน 5 ลุ่มน้ำหลักๆจาก 25 ลุ่มน้ำของประเทศไทย ถือเป็นภูมิภาคที่สร้างรายได้ให้ประเทศอย่างมาก มีทะเลทั้งสองฝั่ง มีระบบนิเวศน์ชายฝั่ง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติ มีการผลิตทางการเกษตร ทั้งยางพารา และปาล์มน้ำมัน มีการผลิตและแปรรูปมายาวนาน มีความได้เปรียบทางสภาพภูมิศาสตร์อย่างมาก การมุ่งเน้นการท่องเที่ยวให้สู่มาตรฐานสากลควบคู่ไปกับการเกษตร การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเชื่อมโยงในภาคส่วนต่างๆให้เป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญ และเป็นเมืองตากอากาศ รวมทั้งเป็นเมืองเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงการค้า การลงทุนกับภูมิภาคอื่น ซึ่งจากการที่ได้มีการประชุม 22 ครั้ง และลงพื้นที่ศึกษาดูงานครอบคลุม 14 จังหวัด ใน 5 ครั้ง อนุกรมธ.ได้ข้อสรุปและข้อสังเกตต่างๆที่มีความสำคัญในการบริหารจัดการพัฒนาลุ่มน้ำภาคใต้ดังนี้

การจัดการแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนแหล่งท่องเที่ยว โดยเฉพาะพื้นที่เกาะ และพื้นที่เกาะสำคัญ เช่น การจัดการหาน้ำเพิ่มบนเกาะภูเก็ต โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ โครงการสูบน้ำ ผันน้ำจากบนฝั่งพังงา และสุราษฎร์ธานี ไปสู่ภูเก็ตเพื่อการอุปโภคบริโภค และผลิตน้ำประปา เพื่อจัดเก็บรายได้จากการท่องเที่ยว การจัดหาแหล่งน้ำใน อ.เกาะลันตา จว.กระบี่ ที่ประชาชนยังไม่รู้จักน้ำประปา และการจัดหาแหล่งน้ำที่กรมชลประทานไปจัดหาเดิมก็มีขนาดเล็กไม่เพียงพอต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจการท่องเที่ยว ซึ่งก็มีการส่งเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทานไปสำรวจแหล่งน้ำเพื่อสร้างอ่างเก็บน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำเก่า เช่น แหล่งน้ำ

หัวแหลมกลาง อ่างเก็บน้ำคลองโฆง เพื่อรองรับใน อ.เกาะลันตา รวมถึงเกาะพีพีที่มีการศึกษาถึงการผลิตน้ำเค็มเป็นน้ำจืดด้วยระบบอาร์โอ และวางขยายระบบน้ำอุปโภค บริโภคในพื้นที่ที่สำคัญทางการท่องเที่ยวเช่นหาดไร่เลย์

ส่วนในจว.สุราษฎร์ธานี เช่น เกาะเต่า เกาะพะงัน เกาะสมุย จะมีการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่สามารถดำเนินการได้รวดเร็ว รวมถึงพัฒนาอ่างเก็บน้ำต่างๆบนเกาะนั้นๆด้วย และการนำน้ำจากเขื่อนรัชชประภามาใช้ในเกาะสมุย จว.พังงา ที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ทั้งที่มีน้ำธรรมชาติพอเพียงที่จะพัฒนาเป็นน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และเพื่อการเกษตรได้ทั้งเกาะ แต่ก็พยายามที่จะสร้างฝายเพื่อชะลอน้ำ และการศึกษาถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด เป็นการเชื่อมต่อเพื่อการฟื้นฟูและของบประมาณจากทางสภาด้วย

จว.ตรังก็มีการพัฒนาในเกาะสำคัญ เช่น เกาะลิบง เกาะพยาม พัฒนาอ่าวแก้มลิงใหญ่ โดยประสานงานกับสำนักงานปฏิรูปที่ดินที่ยังมีปัญหาค่าใช้จ่ายพื้นที่ ประกอบกับการพัฒนาระบบน้ำใต้ดินบนเกาะที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ธนาคารน้ำใต้ดินได้ โดยอนุกรมธ.ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาหารือเพื่อบูรณาการแบบพิเศษ ตลอดจนจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียบนเกาะ เพื่อการกระจายน้ำและจ่ายน้ำให้มีศักยภาพ

นายสาคร กล่าวต่อว่า ได้ศึกษากลุ่มลุ่มน้ำปากพนังที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรธรรมชาติและกรมชลประทาน และการประปาส่วนภูมิภาค ที่มีอ่างเก็บน้ำสำรอง และคลองชะอวด ซึ่งเป็นคลองสาขาของกลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งเป็นการช่วยเหลือกรณีที่มีน้ำหลาก และลดผลกระทบในปัญหาน้ำท่วม มีการเร่งรัดจัดการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใสในอ.ชะอวดที่จะเพิ่มศักยภาพและให้ประชาชนมีส่วนร่วม รวมถึงการแก้ปัญหาป่าพุกควนเค็ง ที่มีปัญหาไฟไหม้ทุกปี โดยต้องรักษาระดับน้ำในป่าให้มีความเหมาะสม ด้วยการก่อสร้างคันดิน และปรับปรุงฝั้งต่างๆเพื่อช่วยเหลือไปยังลุ่มน้ำใกล้เคียงด้วย

นอกจากนี้ยังมีลุ่มน้ำพื้นที่ชายแดนใต้คือลุ่มน้ำปัตตานี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ทางอนุกรมธ.มีการลงไปดูการใช้ น้ำ ของประชาชน เช่นความต้องการใช้น้ำจืดของภาคการเกษตร การใช้น้ำกร่อยของภาคการประมงในคาบ สมุทรทิงพระ ที่มีน้ำไหลท่วมในหน้าฝน และแห้งแล้งอย่างรุนแรงในฤดูแล้ง คงต้องใช้การบริหารจัดการน้ำอย่างเร่งด่วน ซึ่งขณะนี้เรายังไม่มีการบริหารจัดการที่สมบูรณ์ ทำให้มีปัญหาน้ำท่วมภาคใต้อย่างรวดเร็ว และเกิดต่อเนื่องมาทุกปี

“สำหรับลุ่มน้ำพื้นที่ชายแดนภาคใต้ประกอบด้วย 3จว. คือ ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีหลายโครงการที่สามารถพัฒนาให้เป็น “สามเหลี่ยมมั่งคั่ง มั่นคง ยั่งยืน ” โดยมีการเร่งรัดจากหลายหน่วยงานและท้องถิ่นในจังหวัดภาคใต้เพื่อการพัฒนา โดยเฉพาะบริเวณแม่น้ำสายบุรีที่ยังสามารถพัฒนาได้ ซึ่งต้องการให้มีการยกเลิกมติกรม.เพื่อให้มีการพัฒนาในแม่น้ำสายนี้ได้ การบริหารจัดการน้ำในป่าพุโต๊ะแดงที่มีปัญหาลักษณะเดียวกัน เรื่องการกั้นแนวเขตที่ชัดเจนเพื่ออนุรักษ์ให้เป็นป่าพุต้นแบบและใช้ร่วมกันได้ในหลายชุมชน โดยแต่ละป่ารวมแล้วมีพื้นที่นับหมื่นไร่ และสร้างระบบนิเวศน์อย่างดีให้กับพื้นที่ และยังมีการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ส่วนด้านสิ่งแวดล้อมโดยหน่วยรับผิดชอบหลัก ทั้งกรมทรัพยากรฯ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ กรมชลประทาน สำนักงานนโยบายและแผน ขอให้มีการปรับปรุงขั้นตอน วิธีการแผนการเสนอรายละเอียดของการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีการกระชับขึ้น ปรับปรุงวิธีการลดขั้นตอนการอนุญาตให้เข้าไปพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆในเขตอุทยาน เขตป่าไม้ต่างๆ การขอใช้พื้นที่ในระยะเวลาที่พอสมควรในการพัฒนา ไม่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงาน เพื่อแก้ปัญหาให้ประชาชนได้รวดเร็วและเป็นจริง” ประธานอนุกรมธ.ฯ กล่าว

นายสาคร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในทุกพื้นที่ที่มีการจัดทำ หรือที่มีความต้องการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ โดยอนุกรมฯ ได้พบปะพูดคุยกับประชาชนและมวลชนเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในโครงการต่างๆ ที่อาจจะได้รับผลกระทบเช่นการนำน้ำจากพื้นที่หนึ่งไปอีกพื้นที่หนึ่ง ทำให้เกิดความไม่เข้าใจและอาจต่อต้านได้ อีกทั้งการถ่ายโอนภารกิจจากหน่วยงานไปยังการปกครองส่วนท้องถิ่น ที่จะต้องมีการจัดอบรม การบำรุงรักษา การใช้งาน การเตรียมความพร้อม การจัดสรรงบประมาณเพื่อบำรุงรักษา จัดความรู้เฉพาะด้าน การดูแลแหล่งน้ำร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาให้มีการเรียนการสอนเรื่องแหล่งน้ำ โดยพัฒนาหลักสูตร ฝึกอบรมในการดูแลพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ หรือให้กรมแหล่งน้ำที่กักเก็บน้ำที่ปริมาณน้อยกว่า 2 ล้านลูกบาศก์ ที่เกินศักยภาพขององค์การปกครองส่วนถิ่น ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปเป็นพี่เลี้ยง การบริหารจัดการของแหล่งน้ำต่างๆ การจัดแหล่งสำรองน้ำของตนเอง การจัดแหล่งน้ำต้นทุนไปใช้ ซึ่งภาคใต้จะมีปัญหาน้ำแล้งเพียงช่วงไม่กี่เดือน ต้องวิเคราะห์ในการใช้น้ำและสร้างความสมดุลในการจัดสรรน้ำ โดยชุมชน การเติมน้ำใต้ดิน การจัดหาบำบัดน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนในเขตที่ขาดแคลนน้ำอย่างจริงจัง รวมถึงชุดลอกร่องน้ำ ปากแม่น้ำ เพื่อการประมง การท่องเที่ยว เช่นปากแม่น้ำปัตตานี ปากแม่น้ำกระบี่ ร่องน้ำ คลองสนอ่าวนางโครงการชุดคลองผันน้ำ เลียงเมือง ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมืองในทุกจังหวัดของภาคใต้ ตลอดจนเสนอให้มีโครงการ 1ตำบล1 แก้มลิง ในลุ่มน้ำภาคใต้ด้วย

"อนุกรมธ.ลุ่มน้ำใต้"วางแผนแก้ปัญหาหน้าภาคใต้ ผนึกกำลังทุก หน่วยงานทำทั้งระบบ

Tweet Share

สยามรัฐออนไลน์ ๓ ธันวาคม 2563 16:54 น. การเมือง



เมื่อวันที่ 3 ธ.ค.63 ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาที่มีนายศุภชัย โพธิ์สุ รองประธานสภาคนที่ 2 ทำหน้าที่ประธานในการประชุม ทั้งนี้ นายสาคร เกี่ยวข้อง ส.ส.กระบี่ พรรคประชาธิปัตย์ ในฐานะประธานอนุกรรมาธิการ(อนุกรมธ.) ลุ่มน้ำภาคใต้ กล่าวรายงานผลการศึกษาต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร ว่า ลุ่มน้ำใต้มีด้วยกัน 5 ลุ่มน้ำหลักๆจาก 25 ลุ่มน้ำของประเทศไทย ถือเป็นภูมิภาคที่สร้างรายได้ให้ประเทศอย่างมาก มีทะเลทั้งสองฝั่ง มีระบบนิเวศน์ชายฝั่ง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติ มีการผลิตทางการเกษตร ทั้งยางพารา และปาล์มน้ำมัน มีการผลิตและแปรรูปมายาวนาน มีความได้เปรียบทางสภาพภูมิศาสตร์อย่างมาก การมุ่งเน้นการท่องเที่ยวให้สู่มาตรฐานสากลควบคู่ไปกับการเกษตร การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเชื่อมโยงภาคส่วนต่างๆให้เป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญ และเป็นเมืองตากอากาศ รวมทั้งเป็นเมืองเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงการค้า การลงทุนกับภูมิภาคอื่น ซึ่งจากการที่ได้มีการประชุม 22 ครั้ง และลงพื้นที่ศึกษาดูงานครอบคลุม 14 จังหวัดใน 5 ครั้ง อนุกรมธ.ได้ข้อสรุปและข้อสังเกตต่างๆที่มีความสำคัญในการบริหารจัดการพัฒนาลุ่มน้ำภาคใต้ดังนี้

การจัดการแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนแหล่งท่องเที่ยว โดยเฉพาะพื้นที่เกาะ และพื้นที่เกาะสำคัญ เช่น การจัดการหาน้ำเพิ่มบนเกาะภูเก็ต โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ โครงการสูบน้ำ ผันน้ำจากบนฝั่งพังงา และสุราษฎร์ธานี ไปสู่ภูเก็ตเพื่อการอุปโภคบริโภค และผลิตน้ำประปา เพื่อจัดกับรายได้จากการท่องเที่ยว การจัดหาแหล่งน้ำใน อ.เกาะลันตา จว.กระบี่ ที่ประชาชนยังไม่รู้จักน้ำประปา และการจัดหาแหล่งน้ำที่กรมชลประทานไปจัดหาเดิมก็มีขนาดเล็กไม่เพียงพอต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจการท่องเที่ยว ซึ่งก็มีการส่งเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทานไปสำรวจแหล่งน้ำเพื่อสร้างอ่างเก็บน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำเก่า เช่น แหล่งน้ำ

หัวแหลมกลาง อ่างเก็บน้ำคลองโงง เพื่อรองรับในอ.เกาะลันตา รวมถึงเกาะพีพีที่มีการศึกษาถึงการผลิตน้ำเค็มเป็นน้ำจืดด้วยระบบอาร์โอ และวางขยายระบบน้ำอุปโภค บริโภคในพื้นที่ที่สำคัญทางการท่องเที่ยวเช่นหาดไร่เลย์

ส่วนใน จว.สุราษฎร์ธานี เช่น เกาะเต่า เกาะพะงัน เกาะสมุย จะมีการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่สามารถดำเนินการได้รวดเร็ว รวมถึงพัฒนาอ่างเก็บน้ำต่างๆบนเกาะนั้นๆด้วย และการนำน้ำจากเขื่อนรัชชประภามาใช้ในเกาะสมุย จว.พังงา ที่มีปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ทั้งที่มีน้ำธรรมชาติพอเพียงที่จะพัฒนาเป็นน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และเพื่อการเกษตรได้ทั้งเกาะ แต่ก็พยายามที่จะสร้างฝายเพื่อชะลอน้ำ และการศึกษาถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด เป็นการเชื่อมต่อเพื่อการฟื้นฟูและของบประมาณจากทางสภาด้วย

จว.ตรังก็มีการพัฒนาในเกาะสำคัญ เช่น เกาะลิบง เกาะพยาม พัฒนาอ่าวแก้มลิงใหญ่ โดยประสานงานกับสำนักงานปฏิรูปที่ดินที่ยังมีปัญหาค่าใช้จ่ายพื้นที่ ประกอบกับการพัฒนาระบบน้ำใต้ดินบนเกาะที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ธนาคารน้ำใต้ดินได้ โดยอนุกรมฯได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาหารือเพื่อบูรณาการแบบพิเศษ ตลอดจนจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียบนเกาะ เพื่อการกระจายน้ำและจ่ายน้ำให้มีศักยภาพ

นายสาคร กล่าวต่อว่า ได้ศึกษากลุ่มน้ำปากพนังที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรธรรมชาติและกรมชลประทาน และการประปาส่วนภูมิภาค ที่มีอ่างเก็บน้ำสำรอง และคลองชะอวด ซึ่งเป็นคลองสาขาของกลุ่มน้ำปากพนัง ซึ่งเป็นการช่วยเหลือกรณีที่มีน้ำหลาก และลดผลกระทบในปัญหาน้ำท่วม มีการเร่งรัดจัดการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใสในอ.ชะอวดที่จะเพิ่มศักยภาพและให้ประชาชนมีส่วนร่วม รวมถึงการแก้ปัญหาป่าพุกควนเค็ง ที่มีปัญหาไฟไหม้ทุกปี โดยต้องรักษาระดับน้ำในป่าพุกให้ระดับเหมาะสมด้วยการก่อสร้างคันดิน และปรับปรุงฝั้งต่างๆเพื่อช่วยเหลือไปยังกลุ่มน้ำใกล้เคียงด้วย

นอกจากนี้ยังมีกลุ่มน้ำพื้นที่ชายแดนใต้คือกลุ่มน้ำปัตตานี กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ทางอนุกรมฯมีการลงไปดูการใช้ น้ำ ของประชาชน เช่นความต้องการใช้น้ำจืดของภาคการเกษตร การใช้น้ำกร่อยของภาคการประมงในคาบสมุทรมังrove ที่มีน้ำไหลท่วมในหน้าฝน และแห้งแล้งอย่างรุนแรงในฤดูแล้ง คงต้องใช้การบริหารจัดการน้ำอย่างเร่งด่วน ซึ่งขณะนี้เรายังไม่มีการบริหารจัดการที่สมบูรณ์ ทำให้มีปัญหาน้ำท่วมภาคใต้อย่างรวดเร็ว และเกิดต่อเนื่องมาทุกปี

“สำหรับกลุ่มน้ำพื้นที่ชายแดนภาคใต้ประกอบด้วย 3จว. คือ ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีหลายโครงการที่สามารถพัฒนาให้เป็น “สามเหลี่ยมมั่งคั่ง มั่นคง ยั่งยืน ” โดยมีการเร่งรัดจากหลายหน่วยงานและท้องถิ่นในจังหวัดภาคใต้เพื่อการพัฒนา โดยเฉพาะบริเวณแม่น้ำสายบุรีที่ยังสามารถพัฒนาได้ ซึ่งต้องการให้มีการยกเลิกมติกรม. เพื่อให้มีการพัฒนาในแม่น้ำสายนี้ได้ การบริหารจัดการน้ำในป่าพุกโตะแดงที่มีปัญหาลักษณะเดียวกัน เรื่องการกั้นแนวเขตที่ชัดเจนเพื่ออนุรักษ์ให้เป็นป่าพุกต้นแบบและใช้ร่วมกันได้ในหลายชุมชน โดยแต่ละป่ารวมแล้วมีพื้นที่นับหมื่นไร่ และสร้างระบบนิเวศน์อย่างดีให้กับพื้นที่ และยังมีการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ส่วนด้านสิ่งแวดล้อมโดยหน่วยรับผิดชอบหลัก ทั้งกรมทรัพยากรฯ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ กรมชลประทาน สำนักงานนโยบายและแผน ขอให้มีการปรับปรุงขั้นตอน วิธีการแผนการเสนอรายละเอียดของการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้มีการกระชับขึ้น ปรับปรุงวิธีการลดขั้นตอนการอนุญาตให้เข้าไปพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆในเขตอุทยาน เขตป่าไม้ต่างๆ การขอใช้พื้นที่ในระยะเวลาที่พอสมควรในการพัฒนา ไม่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงาน เพื่อแก้ปัญหาให้ประชาชนได้รวดเร็วและเป็นจริง ” ประธานอนุกรมฯ.๓ กล่าว

นายสาคร กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในทุกพื้นที่ที่มีการจัดทำ หรือที่มีความต้องการพัฒนาแหล่งน้ำต่างๆ โดยอนุกรมฯได้พบปะพูดคุยกับประชาชนและมวลชนเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในโครงการต่างๆ

ที่อาจจะได้รับผลกระทบเช่นการนำน้ำจากพื้นที่หนึ่งไปอีกพื้นที่หนึ่ง ทำให้เกิดความไม่เข้าใจและอาจต่อต้านได้ อีกทั้งการถ่ายโอนภารกิจจากหน่วยงานไปยังการปกครองส่วนท้องถิ่น ที่จะต้องมีการจัดอบรม การบำรุงรักษา การใช้งาน การเตรียมความพร้อม การจัดสรรงบประมาณเพื่อบำรุงรักษา จัดความรู้เฉพาะด้าน การดูแลแหล่งน้ำร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาให้มีการเรียนการสอนเรื่องแหล่งน้ำ โดยพัฒนาหลักสูตร ฝึกอบรมในการดูแลพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญ หรือให้กรมแหล่งน้ำที่กักเก็บน้ำที่ปริมาณน้อยกว่า 2 ล้านลูกบาศก์ ที่เกินศักยภาพขององค์การปกครองส่วนถิ่น ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปเป็นพี่เลี้ยง การบริหารจัดการของแหล่งน้ำต่างๆ การจัดแหล่งสำรองน้ำของตนเอง การจัดแหล่งน้ำต้นทุนไปใช้ ซึ่งภาคใต้จะมีปัญหาน้ำแล้งเพียงช่วงไม่กี่เดือน ต้องวิเคราะห์ในการใช้น้ำและสร้างความสมดุลในการจัดสรรน้ำ โดยชุมชน การเติมน้ำใต้ดิน การจัดหาบำบัดน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนในเขตที่ขาดแคลนน้ำอย่างจริงจัง รวมถึงชุดล่อกรองน้ำ ปากแม่น้ำ เพื่อการประมง การท่องเที่ยว เช่นปากแม่น้ำปัตตานี ปากแม่น้ำกระบี่ ร่องน้ำคลองสนอ่าวนางโครงการชุดคลองผันน้ำ เลี่ยงเมือง ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมืองในทุกจังหวัดของภาคใต้ ตลอดจนเสนอให้มีโครงการ 1ตำบล1 แก้มลิง ในลุ่มน้ำภาคใต้ด้วย



องคมนตรี ติดตามการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำเดือนธันวาคม 2563 ที่จังหวัดเชียงใหม่

ข่าวจาก : สวท.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ : 3 ธ.ค. 2563 อ่าน : 21 ครั้ง



องคมนตรี ติดตามผลการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำเดือนธันวาคม 2563 ที่จังหวัดเชียงใหม่ เร่งขยายช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ เพิ่มทางเลือกแก่ผู้บริโภค

ที่ห้องกัลปพฤกษ์ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี ประธานกรรมการมูลนิธิโครงการหลวง และ พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิโครงการหลวง เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองและขับเคลื่อนการปฏิบัติงานตามนโยบาย ครั้งที่ 3 /2564

มูลนิธิโครงการหลวงมุ่งเน้นนโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างถูกต้อง จึงมีการดำเนินการร่วมกับกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ โดยเฉพาะในพื้นที่ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก ซึ่งเป็นศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแห่งแรกที่เริ่มดำเนินการในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ขณะนี้ได้รับอนุญาตจากกรมป่าไม้ให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ตามมาตรา 19 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 ภายใต้โครงการพัฒนาป่าไม้ในพื้นที่โครงการหลวงเลอตอ ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติท่าสองยาง ป่าสงวนแห่งชาติป่าสามหมื่น และป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ระมาด เนื้อที่รวม 126,569 ไร่ 1 งาน 56 ตารางวา แบ่งพื้นที่ดำเนินการออกเป็น พื้นที่คังสภาพป่า 71,122.28 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 67 ของพื้นที่ ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ใช้ประโยชน์ ได้แก่ แปลงเกษตรกร ที่อยู่อาศัยของราษฎร และที่ตั้งของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ

นอกจากนี้ ยังได้พิจารณาเตรียมการสร้างโรงเรือนควบคุมสภาวะแวดล้อมบนดาดฟ้า ของอาคารอารักขาพืช ภายในศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรโครงการหลวง ซึ่งกำลังดำเนินการจัดสร้างที่ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชทดสอบการควบคุมศัตรูพืช โดยความอนุเคราะห์การออกแบบจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

และปรับแผนการก่อสร้างโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ มาติดตั้งบริเวณดาดฟ้าอาคารเมล็ดพันธุ์และแปรรูปสมุนไพร เพื่อให้
เกิดประโยชน์ในการแปรรูปพืชสมุนไพรของเกษตรกรและเป็นการใช้พื้นที่อย่างคุ้มค่า

ทั้งนี้ จากการช่วยเหลือส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกพืชผลนานาชนิด เกิดผลิตผลผลิตจำนวนมากมาย โครงการหลวงจึงได้ขยายช่อง
ทางการจำหน่ายสินค้า นอกจากร้านมูลนิธิโครงการหลวง 17 สาขา ในกรุงเทพฯ และปริมณฑล เชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์
แล้ว ยังจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มทางเลือกแก่ผู้บริโภค

4 ทศวรรษ กทพ. มุ่งแก้รถติดเมืองหลวง เร่งผูกตทางด่วน 5 โครงการ เชื่อมภูมิภาค

วันพฤหัสบดีที่ 03 ธันวาคม พ.ศ. 2563



นายสุรเชษฐ์ เหล่าพูลสุข ผู้ว่าการทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) กล่าวว่า ตลอดระยะเวลากว่า 4 ทศวรรษ กทพ. ได้มุ่งมั่นแก้ไขปัญหาการจราจรในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ตามบทบาทหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้สอดคล้องตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงคมนาคม ที่มุ่งเน้นในการพัฒนาเครือข่ายระบบทางพิเศษให้เชื่อมโยงกันอย่างบูรณาการ ช่วยอำนวยความสะดวกในการเดินทางของประชาชน

โดยปัจจุบัน กทพ. ได้เปิดให้บริการทางพิเศษรวม 8 สายทาง ระยะทาง 224.6 กิโลเมตร ประกอบด้วย ทางพิเศษเฉลิมมหานคร ทางพิเศษศรีรัช ทางพิเศษฉลองรัช ทางพิเศษบูรพาวิถี ทางพิเศษอุดรรัถยา ทางพิเศษสายบางนา - อ่างนครงค์ ทางพิเศษกาญจนาภิเษก (บางพลี - สุขสวัสดิ์) และทางพิเศษสายศรีรัช - วงแหวนรอบนอกกรุงเทพฯ

สำหรับการก้าวสู่ปีที่ 49 ของ กทพ. นั้น ยังคงมุ่งมั่นพัฒนาเครือข่ายทางพิเศษให้เชื่อมโยงกันเพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางให้ประชาชน โดยปี 2564 กทพ. มีแผนผลักดันโครงการต่าง ๆ ดังนี้ 1.โครงการก่อสร้างทางพิเศษสายพระราม 3 - ดาวคะนอง - วงแหวนรอบนอกกรุงเทพฯ ด้านตะวันตก ซึ่งจะเป็นโครงข่ายทางพิเศษที่เชื่อมโยงการเดินทางในแนวรัศมีระหว่างกรุงเทพฯ กับพื้นที่ทางด้านตะวันตกของกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมถึงจากจังหวัดในภาคใต้ให้เดินทางเข้าสู่กรุงเทพฯ ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้าง คาดว่าจะเปิดให้บริการได้ในปี 2565

2.โครงการพัฒนาเส้นทางเชื่อมต่อท่าเรือกรุงเทพและทางพิเศษสายบางนา - อ่างนครงค์ (s1) กับการท่าเรือแห่งประเทศไทย ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ การเงิน และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หลังจากสรุปผลการศึกษาความเหมาะสม คาดว่าจะใช้เวลาออกแบบรายละเอียดประมาณ 1 ปี ก่อสร้าง 2 ปี เริ่มก่อสร้างได้ในปี 2566 วงเงิน

ลงทุนเบื้องต้นประมาณ 1,600 ล้านบาท โดยโครงการดังกล่าวจะช่วยส่งเสริมและพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศ พร้อมอำนวยความสะดวกรวดเร็วให้กับผู้ประกอบการขนส่งสินค้าทางเรือที่เป็นอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ

3.โครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 3 สายเหนือ ตอน N2 เชื่อมไปยังถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพฯ ด้านตะวันออก ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำรายงานขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) 4.โครงการทางพิเศษสายกะทู้ - ปาดอง จังหวัดภูเก็ต ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการในขั้นตอนการเสนอโครงการตามพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. 2562 และขออนุญาตใช้พื้นที่ของกรมป่าไม้ โดยได้รับความกรุณาจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมช่วยผลักดันโครงการในการประสานงานอย่างใกล้ชิดกับท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำให้โครงการนี้เดินหน้าไปอย่างรวดเร็ว ล่าสุดได้รับอนุญาตใช้พื้นที่จากกรมป่าไม้แล้ว 2 พื้นที่ คาดว่าจะเสนอให้คณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการได้ช่วงต้นปี 2564 และ 5.การศึกษาโครงการต่าง ๆ เช่น โครงการทางพิเศษสายฉลองรัช - นครนายก - สระบุรี โครงการทางเชื่อมต่อทางพิเศษบูรพาวิถีและถนนเลี่ยงเมืองชลบุรี ตลอดจนศึกษาแผนแม่บททางพิเศษในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดขอนแก่น

นอกจากนี้ กทพ. ยังคงมุ่งมั่นแก้ไขปัญหาจราจร ลดการสูญเสียพลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิงอย่างต่อเนื่อง โดยมีแผนจะนำระบบกล้องอ่านป้ายทะเบียนรถอัตโนมัติที่เชื่อมต่อข้อมูลกับกรมการขนส่งทางบกมาใช้ร่วมกับระบบชำระเงินด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และบูรณาการทำงานในรูปแบบและมาตรฐานเดียวกัน (Single Platform System) โดยจะนำร่องใช้งานระบบ M-Flow ในโครงการทางพิเศษฉลองรัชและด่านฯ ที่เป็นจุดรองรับการจราจรทิศทางขาเข้าเมือง ที่มีปริมาณจราจรหนาแน่น อาทิ ด่านฯ บางนา กม.6 ขาเข้า ด่านฯ ดาวคะนอง

ทั้งนี้ คาดว่าจะเปิดให้บริการระบบ M-Flow ในระยะแรกที่ด่านฯ จตุโชติ ด่านฯ สุขุมวิท 5-1 และด่านฯ รามอินทรา ของทางพิเศษฉลองรัช ประมาณเดือนกรกฎาคม 2564 รวมถึงนำไปใช้กับทางพิเศษที่ กทพ. อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง คือ โครงการทางพิเศษสายพระราม 3 - ดาวคะนอง - วงแหวนรอบนอกกรุงเทพฯ ด้านตะวันตก และโครงการทางพิเศษฉลองรัช - นครนายก - สระบุรี อีกด้วย