



สรุปรายงานผลการดำเนินงาน  
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง  
(จังหวัดสมุทรปราการ)

๑. ชื่อโครงการ สมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน
๒. วัน/เดือน/ปีที่ดำเนินการ วันศุกร์ที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕
๓. สถานที่ อุทยานการเรียนรู้אוวไทยและหอชมเมืองสมุทรปราการ  
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

๔. กลุ่มเป้าหมาย



หน่วยงานภาครัฐ



ประชาชนทั่วไป



เยาวชน



อื่น ๆ

๕. ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญหรือยุทธศาสตร์ชาติ

สอดคล้องกับเจตนารมณ์และบทบัญญัติต่าง ๆ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยฉบับปัจจุบัน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องมีการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะหรือความต้องการของประชาชนทุกภาคส่วน และเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกระดับซึ่งการจะดำเนินการให้ไปสู่ผลสัมฤทธิ์เช่นนี้ได้ ต้องอาศัยกลไกหรือวิธีการที่มีลักษณะเป็นการพูดคุยหรือหารือแลกเปลี่ยนกันระหว่างสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนทุกภาคส่วนและเจ้าหน้าที่ของรัฐในทุกระดับซึ่งกลไกหรือวิธีการที่จะทำได้ข้อมูลปัญหาและความต้องการที่แท้จริงจากทุกฝ่ายต้องดำเนินการโดยการลงไปพบปะพูดคุยกับประชาชนและเจ้าหน้าที่ของรัฐในพื้นที่เนื่องจากเป็นผู้ที่ต้องประสบกับปัญหาอุปสรรคหรือความเดือดร้อนอย่างแท้จริง

ทั้งนี้ สมาชิกวุฒิสภา มีหน้าที่และอำนาจตามที่มาตรา ๒๗๐ ของรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบันซึ่งได้กำหนดให้วุฒิสภาตามบทเฉพาะกาลมีหน้าที่และอำนาจในการติดตาม เสนอแนะ และเร่งรัดการปฏิรูปประเทศ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามหมวด ๑๖ การปฏิรูปประเทศ มาตรา ๒๕๙ ซึ่งกำหนดว่าภายใต้บังคับมาตรา ๒๖๐ และมาตรา ๒๖๑ การปฏิรูปประเทศตามหมวดนี้ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยแผนและขั้นตอนการดำเนินการปฏิรูปประเทศซึ่งอย่างน้อยต้องมีวิธีการจัดทำแผน การมีส่วนร่วมของประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขั้นตอนในการดำเนินการปฏิรูปประเทศ การวัดผลการดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินการปฏิรูปประเทศทุกด้าน ซึ่งต้องกำหนดให้เริ่มดำเนินการปฏิรูปในแต่ละด้านภายใน ๑ ปี นับแต่วันประกาศใช้รัฐธรรมนูญนี้ รวมตลอดทั้งผลสัมฤทธิ์ที่คาดหวังว่าจะบรรลุในระยะเวลา ๕ ปี

## ๖. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสมุทรปราการ ที่ตั้ง

จังหวัดสมุทรปราการตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา โดยอยู่ตอนปลายสุดของแม่น้ำเจ้าพระยาและเหนืออ่าวไทย ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๓ - ๑๔ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๐ - ๑๐๑ องศาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๐๐๔.๐๙๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๖๒๗,๕๕๗.๕๐ ไร่ อยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ เป็นระยะทางประมาณ ๓๐ กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ กรุงเทพมหานคร ระยะทาง ๕๕.๐๐ กิโลเมตร
- ทิศใต้ ติดต่อกับ อ่าวไทย ระยะทาง ๔๗.๒๐ กิโลเมตร
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะทาง ๔๒.๖๐ กิโลเมตร
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับ กรุงเทพมหานคร ระยะทาง ๓๔.๒๐ กิโลเมตร

### ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน ไม่มีภูเขา มีลำคลองรวม ๖๓ สาย โดยเป็นคลองชลประทาน ๑๕ สาย คลองธรรมชาติ ๔๘ สาย ใช้ประโยชน์ทางคมนาคมและการขนส่งทางน้ำ รวมทั้งการประมงและการเกษตรกรรม จังหวัดไม่มีพื้นที่ป่าไม้ (ป่าบก) มีแต่ป่าชายเลน ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดแบ่งออกเป็น ๓ ส่วน คือ

๑) บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณทั้งสองฝั่งเป็นที่ราบลุ่มเหมาะแก่การทำนาทำสวน และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แต่ปัจจุบันพื้นที่บางส่วนได้เปลี่ยนไปเป็นโรงงาน ที่อยู่อาศัย และเขตพาณิชย์กรรมตามสภาพสถานะเศรษฐกิจด้านการค้า การลงทุน และชุมชนเมืองที่เกิดขึ้นใหม่

๒) บริเวณตอนใต้ชายติดทะเล เป็นบริเวณที่ได้รับอิทธิพลของน้ำทะเลท่วมถึง ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มเป็นดินเหนียว เหมาะแก่การทำป่าจากป่าชายเลน และการเพาะเลี้ยงสัตว์ชายฝั่ง

๓) บริเวณที่ราบตอนเหนือและตะวันออก บริเวณนี้เป็นที่ราบกว้างใหญ่ สำหรับระบายน้ำและเก็บกักน้ำ อำนวยประโยชน์ในด้านการชลประทาน การทำนา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของสนามบินสุวรรณภูมิ และมีธุรกรรมที่ต่อเนื่องเชื่อมโยงหรือ Supply Chain ทั้งด้านการค้าการลงทุนในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรมแปรรูป กิจกรรม Logistics และอสังหาริมทรัพย์ ฯลฯ

### ข้อมูลการปกครองและประชากร

๑) การปกครอง จังหวัดสมุทรปราการ แบ่งเขตการปกครองภายในจังหวัดออกเป็น ๖ อำเภอ ซึ่งมี ๕๐ ตำบล ๓๙๙ หมู่บ้าน โดยมีองค์การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔๙ แห่ง ประกอบด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล จำนวน ๑๘ แห่ง (๑ เทศบาลนคร ๔ เทศบาลเมือง และ ๑๓ เทศบาลตำบล) และองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน ๓๐ แห่ง สามารถจำแนกตามรายอำเภอได้ ดังนี้

(๑) อำเภอเมืองสมุทรปราการ ประกอบด้วย เทศบาล ๗ แห่ง (เทศบาลนครสมุทรปราการ เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ เทศบาลตำบลสำโรงเหนือ เทศบาลตำบลบางปู เทศบาลตำบลแพรกษา เทศบาลตำบลด่านสำโรง และเทศบาลตำบลบางเมือง) อบต. ๔ แห่ง (แพรกษา บางด้วน บางโปรง เทพารักษ์ และแพรกษาใหม่)

(๒) อำเภอบางบ่อ ประกอบด้วย เทศบาล ๔ แห่ง (เทศบาลตำบลบางบ่อ เทศบาลตำบลคลองสวนเทศบาลตำบลคลองด่าน และเทศบาลตำบลบางพลีน้อย) และ อบต. ๗ แห่ง (บางเพรียง บ้านระกาศ คลองด่าน บางบ่อ คลองนิคมยาตรา คลองสวน และเปรี๊ญ)

(๓) อำเภอบางพลี ประกอบด้วย เทศบาล ๑ แห่ง (เทศบาลตำบลบางพลี) และ อบต. ๖ แห่ง (บางพลีใหญ่ บางแก้ว บางโหนด บางปลา ราชاتهวะ และหนองปรือ)

(๔) อำเภอพระประแดง ประกอบด้วย เทศบาล ๓ แห่ง (เทศบาลเมืองพระประแดง เทศบาลเมืองลัดหลวง และเทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย และ อบต. ๖ แห่ง (ทรงคนอง บางกระสอบ บางยอ บางน้ำผึ้ง บางกะเจ้า และบางกอบัว)

(๕) อำเภอพระสมุทรเจดีย์ ประกอบด้วย เทศบาล ๒ แห่ง (เทศบาลตำบลพระสมุทรเจดีย์ และเทศบาลตำบลแหลมฟ้าผ่า) และ อบต. ๔ แห่ง (บ้านคลองสวน ในคลองบางปลาเกด แหลมฟ้าผ่า และนาเกลือ)

(๖) อำเภอบางเสาธง ประกอบด้วย เทศบาล ๑ แห่ง (เทศบาลตำบลบางเสาธง) และ อบต. ๓ แห่ง (บางเสาธง ศีรษะจรเข้ น้อย และศีรษะจรเข้ใหญ่)

**๒) การบริหารราชการในพื้นที่จังหวัดฯ** มีหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบ่งออกเป็น ๕ ประเภท ได้แก่

(๑) ส่วนราชการสังกัดส่วนภูมิภาค มีจำนวน ๓๑ หน่วยงาน

(๒) ส่วนราชการสังกัดส่วนกลาง มีจำนวน ๕๒ หน่วยงาน

(๓) ส่วนราชการสังกัดส่วนท้องถิ่น มีจำนวน ๔๙ หน่วยงาน

(๔) ส่วนราชการอิสระ มีจำนวน ๕ หน่วยงาน

(๕) รัฐวิสาหกิจ มีจำนวน ๑๕ หน่วยงาน

### ประชากร

จังหวัดสมุทรปราการมีประชากรตามทะเบียนราษฎรทั้งสิ้น ๑,๓๐๑,๕๖๐ คน แยกเป็นชาย ๖๒๓,๔๗๘ คน หญิง ๖๗๘,๐๘๒ คน ซึ่งจะพบว่า มีประชากรตามทะเบียนราษฎรในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรปราการมากที่สุด รองลงมา คือ อำเภอบางพลี และอำเภอพระประแดง ตามลำดับ โดยประชากรส่วนใหญ่จะอาศัยอยู่หนาแน่นในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรปราการ รองลงมาคือ อำเภอพระประแดง และอำเภอพระสมุทรเจดีย์

### ๗. วิธีการดำเนินการ



จัดประชุมสัมมนา



จัดเวทีเสวนา



Focus Group



จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ



อื่น ๆ

จัดเวทีเพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากประชาชนในพื้นที่ โดยมีรายละเอียดและสาระสำคัญของการดำเนินกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน ณ จังหวัดสมุทรปราการ ดังนี้

**กิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน ณ อุทยานการเรียนรู้ว่าวไทยและหอชมเมืองสมุทรปราการ  
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ**

เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา สมาชิกวุฒิสภาพร้อมคณะเดินทางถึงอุทยานการเรียนรู้ว่าวไทยและหอชมเมืองสมุทรปราการ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ผู้ดำเนินรายการแนะนำสมาชิกวุฒิสภาที่เดินทางลงพื้นที่พบประชาชนในครั้งนี้อยู่ ประกอบด้วย

**สมาชิกวุฒิสภา**

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ๑. นายวิทยา ผิวผ่อง          | รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง<br>ในฐานะหัวหน้าคณะเดินทาง<br>ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๒. พลเอก เลิศรัตน์ รัตนวานิช | กรรมการ   |
| ๓. หม่อมหลวงสกุล มาลากุล     | กรรมการ   |
| ๔. นางสุนี จิงวิโรจน์        | กรรมการ   |
| ๕. พลเอก สราวุฒิชัย ชลออยู่  | กรรมการ   |
| ๖. นางฉวีรัตน์ เกษตรสุนทร    | กรรมการ   |
| ๗. นายถาวร เทพวิมลเพชรกุล    | กรรมการ   |
| ๘. นายศรีศักดิ์ วัฒนพรมงคล   | กรรมการ   |

ผู้ตรวจราชการ ร่วมเดินทาง ดังนี้

**กระทรวงมหาดไทย**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| ๑. นายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ | หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย   |
| <b>สำนักนายกรัฐมนตรี</b> |  |
| ๒. นางสาวชนิดา จันทนนคร  | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ<br>รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านการปฏิบัติ<br>ราชการในพื้นที่ภาคกลาง |

โอกาสนี้ นายวันชัย คงเกษม ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง โดยกล่าวว่าการที่วุฒิสภาได้จัดโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำมาเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณากลับกรองกฎหมายและประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่ประกาศใช้บังคับแล้วให้สอดคล้องตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ทั้งนี้ การรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และความต้องการของประชาชนทุกภาคส่วนและเจ้าหน้าที่รัฐทุกระดับ เป็นกลไกและกระบวนการสำคัญที่จะทำให้ได้ข้อมูลและความต้องการที่แท้จริง ทั้งจากประชาชนผู้ประสบปัญหาความเดือดร้อน และเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้อง ให้ตระหนักถึงปัญหาและร่วมกันบูรณาการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน และร่วมกันขับเคลื่อนตั้งแต่ระดับฐานราก ชุมชน สังคม และประเทศ ให้พัฒนาไปข้างหน้าอย่างสอดคล้องและเป็นระบบ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดสังคมที่ประชาชนมีความสุข มีคุณภาพชีวิตที่ดี

มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานการปกครองในระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

จังหวัดสมุทรปราการหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การลงพื้นที่พบประชาชนและเจ้าหน้าที่ของรัฐในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการในครั้งนี้ จะเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และรับฟังความคิดเห็นในหลากหลายมิติและนำมาวิเคราะห์หาแนวทางร่วมกัน รวมทั้งรวบรวมข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไขปัญหามีประสิทธิภาพร่วมกันสร้างสรรค์ให้จังหวัดสมุทรปราการมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

**นางสาวนันทิตา แก้วบัวสาย นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ** กล่าวต้อนรับและกล่าวถึงประเด็นที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการนำเสนอให้คณะสมาชิกวุฒิสภาได้รับทราบประกอบด้วย ๑) การดำเนินโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาตามแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่ง อบจ. ได้มีการลงนามความร่วมมือป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในเขตชุมชนเมือง ระหว่าง อบจ.สมุทรปราการ เทศบาลนครสมุทรปราการ และเทศบาลตำบลบางเมือง การจัดทำโครงการ สมุทรปราการก้าวหน้า รักษาคุคลอง เฉลิมพระเกียรติ โดยขุดลอกคุคลองและพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงการลงนามความร่วมมือกับกรมควบคุมมลพิษในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ในการใช้พื้นที่วางระบบท่อควบคุมน้ำเสีย นอกจากนี้ อบจ. ยังการบริหารจัดการประตุน้ำ จำนวน ๓ ประตู ได้แก่ ประตูระบายน้ำคลองบางนางเกรง ประตูระบายน้ำคลองปากน้ำ และประตูระบายน้ำคลองมหาหงส์ และ ๒) โครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวตามรอยพระราชดำริ ซึ่ง อบจ. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวตามเส้นทางโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ โดยจัดกิจกรรมศึกษาดูงานให้แก่คณะครู นักเรียนและผู้ปกครองในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวประสบผลสำเร็จอย่างยิ่งและจะดำเนินการต่อเนื่องในปีต่อไป

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวว่า คณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลางรู้สึกยินดีที่ได้มีโอกาสมาเยี่ยมเยียนพี่น้องชาวสมุทรปราการอีกครั้งหนึ่ง และขอขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ หัวหน้าส่วนราชการ ตลอดจนประชาชนชาวจังหวัดสมุทรปราการที่ให้การต้อนรับอย่างดียิ่งสำหรับการลงพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการในวันนี้ คณะกรรมการฯ มีวัตถุประสงค์ลงพื้นที่เพื่อพบปะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ๑) การบริหารจัดการน้ำ เนื่องจากในขณะนี้เข้าสู่ฤดูฝน ปริมาณน้ำฝนที่ตกทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะไหลลงสู่ทะเลที่จังหวัดสมุทรปราการ ดังนั้น เรื่องการบริหารจัดการน้ำจึงมีความสำคัญที่จะต้องบริหารจัดการตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จังหวัดสมุทรปราการซึ่งเป็นพื้นที่ปลายน้ำจึงมีความสำคัญมากในการระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยเพื่อไม่ให้เกิดกระทบกับพื้นที่ลุ่มต่ำ ๒) การติดตามการดำเนินงานโครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ และ ๓) การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวตามรอยพระราชดำริของจังหวัดสมุทรปราการ เนื่องจากจังหวัดสมุทรปราการเป็นเมืองที่มีประวัติศาสตร์ที่สำคัญหลายแห่ง มีสถานที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวจำนวนมาก รวมถึงมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของรัชกาลที่ ๙ หลายโครงการ กล่าวได้ว่าจังหวัดสมุทรปราการเป็นเมืองหน้าด่านที่จะต้อนรับนักท่องเที่ยว

ดังนั้น การเตรียมความพร้อมของจังหวัดจึงมีความสำคัญมากในการรองรับนักท่องเที่ยวทั้งคนไทยและชาวต่างชาติที่จะมาเยี่ยมเยือนประเทศไทย

จากนั้น คณะกรรมการฯ ได้รับฟังข้อมูลสรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะในประเด็นที่เกี่ยวข้อง โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

#### ๑. แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ

นายวิวัฒน์ ผสมทรัพย์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลหารพิจิตร กรมชลประทาน รายงานข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจังหวัดสมุทรปราการว่า จังหวัดสมุทรปราการเป็นจังหวัดที่อยู่ในลุ่มเจ้าพระยา ตั้งอยู่ปลายสุดของแม่น้ำเจ้าพระยา เนื้อที่ประมาณ ๙๖๗ ตารางกิโลเมตร ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านกลาง แยกพื้นที่เป็นฝั่งตะวันออกและตะวันตก เป็นที่ราบกว้างทางตอนเหนือและทางตะวันออก และเป็นพื้นที่ราบกว้างใหญ่สำหรับระบายน้ำและเก็บกักน้ำ มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ ๑,๐๖๐ มิลลิเมตรต่อปี และมีปริมาณน้ำท่า ๑,๗๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ลักษณะภูมิประเทศบริเวณที่ราบตอนเหนือและตะวันออก ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของสนามบินสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นพื้นที่มีระดับต่ำกว่าพื้นที่โดยรอบ สาเหตุของการเกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ แบ่งเป็น ๓ สาเหตุหลัก ๆ คือ ๑) ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบน ๒) ปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ และ ๓) น้ำทะเลหนุน สำหรับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ได้แก่

๑) ในแนวเหนือ-ใต้ รับน้ำจากทุ่งตอนบนในเกณฑ์ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ผ่านทางคลองระพีพัฒน์ คลองระบายน้ำ ๑๓ แล้วระบายลงสู่คลองพระองค์ไชยานุชิต รวมถึงคลองในแนวเหนือใต้ เช่น คลองระบายน้ำ ๑๔-๑๗ เพื่อลำเลียงน้ำลงสู่สถานีสูบน้ำตามแนวคลองชายทะเล และสูบน้ำออกสู่ทะเลต่อไป

๒) ในแนวตะวันออก-ตะวันตก ปริมาณน้ำบางส่วนจะถูกเร่งระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา นครนายก และบางปะกง ผ่านทางคลองระพีพัฒน์แยกตก คลองรังสิตประยูรศักดิ์ คลองทกวาสายล่าง คลองบางขนาก คลองนครเนื่องเขต คลองประเวศบุรีรมย์ และคลองสำโรง

๓) ศักยภาพของสถานีสูบน้ำ รวม ๗๙๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ประกอบด้วย แม่น้ำเจ้าพระยา ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (๑๒.๙๖ ล้าน ลบ.ม./วัน) แม่น้ำนครนายกและบางปะกง ๒๑๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (๑๘.๔๐ ล้าน ลบ.ม./วัน) และคลองชายทะเล ๔๘๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (๔๑.๕๖ ล้านลบ.ม./วัน)

ในส่วนของสถานีสูบน้ำอยู่ตามแนวของทะเลเลียบถนนสุขุมวิท ทางโครงการฯ ชลหารพิจิตรมีเครื่องสูบน้ำเป็นเครื่องมือในการระบายทะเลทั้งหมด ๙ สถานี มีขนาดเครื่องสูบน้ำขนาด ๓ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน ๗๐ เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน ๙ เครื่อง และเครื่องสูบน้ำขนาด ๒๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน ๔ เครื่อง อัตราการระบายรวมทั้ง ๙ สถานี อยู่ที่วันละ ๓๘.๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่วนของคลองในแนวขวางที่เชื่อมต่อกับกรุงเทพมหานคร จำนวน ๒ คลอง คือ คลองแสนแสบและคลองประเวศบุรีรมย์ ได้มีการบูรณาการร่วมกันกับสำนักระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีศักยภาพในการระบายอยู่ที่วันละ ๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตรเช่นกัน

สำหรับโครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ อยู่ที่ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี และตำบลบางปู อำเภอเมืองสมุทรปราการ พื้นที่ดังกล่าวเรียกว่าหนองงูเห่า เนื่องจากพื้นที่ลุ่มต่ำจึงเป็นพื้นที่เก็บน้ำขนาด ๒๐,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำที่ลงมากักเก็บประมาณ ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แต่เนื่องจากมีการ

ถมสนามบินทำให้พื้นที่ส่วนนี้หายไป และด้วยพระอัจฉริยภาพของรัชกาลที่ ๙ ซึ่งมีพระราชดำริให้การระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ โดยให้พิจารณาขุดลอกคลองระบายน้ำให้มีขนาดที่เหมาะสม ไม่ใช่เพื่อระบายน้ำเฉพาะบริเวณสนามบิน แต่ให้พิจารณารวมบริเวณรอบ ๆ ด้วย กรมชลประทานจึงได้มีการออกแบบคลองระบายน้ำ ยาวประมาณ ๑๒.๖๕ กม. เป็นคลองดินท้องคลองกว้าง ๔๘ เมตร ลึก ๓.๓๖ เมตร ระบายน้ำได้สูงสุด ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที พร้อมถนนบนคันคลอง ผิวจราจร Asphaltic Concrete กว้าง ๗.๐ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๑.๐ เมตร โดยเชื่อมจากถนนสุขุมวิท ไปจนถึงถนนบางนา-ตราด จำนวน ๒ ช่องจราจร โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ ๑) เพื่อใช้เป็นทางระบายน้ำหลักรองรับปริมาณน้ำบริเวณพื้นที่ โดยรอบท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ๒) เพื่อใช้เป็นเส้นทางคมนาคมเชื่อมโยงระหว่างถนนสุขุมวิท-ถนนเทพารักษ์-ถนนบางนาตราด ๓) เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง และ ๔) เพื่อใช้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศสำหรับประชาชนทั่วไป ประโยชน์ที่ได้รับหลังมีโครงการ คือ ลดความเสียหายจากพื้นที่น้ำท่วมโดยรอบสนามบินสุวรรณภูมิและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงได้ ๑๔๐ ตารางกิโลเมตร

โครงการพระราชดำริที่สำคัญอีกอีกหนึ่ง คือ โครงการระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สามารถเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและย่นระยะทางเดินของน้ำจาก ๑๘ กิโลเมตร เหลือ ๖๐๐ เมตร เป็นการเพิ่มการระบายน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาให้ระบายลงทะเลได้เร็วขึ้นประมาณร้อยละ ๑๐-๑๕ ของอัตราการไหลเมื่อเทียบกับไม่มีโครงการฯ สามารถลดระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่สะพานพุทธยอดฟ้า ได้ประมาณ ๑๐-๑๒ เซนติเมตร ซึ่งเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ เริ่มบริหารจัดการประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ฯ เมื่อปริมาณน้ำที่สถานี C.29A อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มากกว่า ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ควบคุมความเร็วของน้ำผ่านประตูระบายน้ำในอัตราไม่เกิน ๑ เมตรต่อวินาที ควบคุมอัตราการไหลของน้ำผ่านประตูระบายน้ำในอัตราไม่เกิน ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อป้องกันกระแสน้ำจากปลายคลองกัดเซาะตลิ่งของแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตรงข้ามกับปลายคลองลัดโพธิ์

สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝนของรัฐบาล ๑๓ มาตรการ ซึ่งได้ปรับมาตรการที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานสู่แนวปฏิบัติในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ได้แก่ ๑) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง ๒) หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางทางน้ำ ได้แก่ การกำจัดวัชพืช ขุดลอกคลองพระองค์ไชยานุชิต คลองชายทะเล คลองสุวรรณภูมิ และคลองสำโรง ๓) ระบบชลประทานเร่งระบาย ทั้งในส่วนคลองระบายแนวตั้งและแนวขวาง ๔) Stand by เครื่องมือเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ ๔๙ เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ ๒๑ เครื่อง เพื่อรองรับพื้นที่เสี่ยง

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** เห็นว่าการเตรียมแผนงานเพื่อรับมือในฤดูฝนและน้ำเหนือที่จะมาในปีนี้เป็นเรื่องที่ดี เพราะจังหวัดสมุทรปราการเป็นเมืองหน้าด่าน หากมีข่าวว่าประเทศไทยมีน้ำท่วมจะส่งผลกระทบต่อการกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยว แต่จากการรับฟังข้อมูลทำให้มั่นใจว่าพื้นที่ปลายน้ำมีทั้งคลองระบายน้ำ มีสถานีสูบน้ำ และมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ดังนั้น วัตถุประสงค์ในการลงพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการของคณะสมาชิกวุฒิสภาในครั้งนี้ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบถึงการทำงานของจังหวัดในการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของประเทศด้วย

**นายศรีศักดิ์ วัฒนพรมงคล กรรมการ** กล่าวว่า จากการรับฟังข้อมูลแผนการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดสมุทรปราการ ขอชื่นชมการทำงานของกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมรับมือทำให้ความมั่นใจได้มากขึ้น และควรนำมาเป็นแบบอย่างเพื่อนำไปปรับใช้กับจังหวัดใกล้เคียงด้วย อีกทั้งในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการยังมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริหลายโครงการที่เป็นประโยชน์ นับว่า

เป็นพระมหากษัตริย์คุณของรัชกาลที่ ๙ ในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม จึงขอให้คนไทยและชาวจังหวัดสมุทรปราการได้มีความภาคภูมิใจในเรื่องนี้ด้วย

**พลเอก เลิศรัตน์ รัตนวานิช ที่ปรึกษาคณะกรรมการ** กล่าวว่า ในฐานะที่เป็นประธานคณะกรรมการการปกครองท้องถิ่น วุฒิสภา ได้เดินทางไปเยี่ยมจังหวัดต่าง ๆ เห็นว่า จังหวัดสมุทรปราการมีความได้เปรียบในความเป็นจังหวัดปริมณฑล มีความเป็นชุมชนเมือง และมีสถานที่สำคัญที่ทำให้ผู้คนอยากจะมาจังหวัดสมุทรปราการ อีกทั้งจังหวัดสมุทรปราการถือเป็นด่านสุดท้ายในการระบายน้ำลงสู่อ่าวไทย ซึ่งรัฐบาลได้มีมาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันน้ำท่วมสนามบินสุวรรณภูมิ จึงขอชื่นชมและเชื่อมั่นในศักยภาพของหน่วยงานราชการในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้ช่วยกันดูแลบริหารจัดการน้ำในพื้นที่นี้ได้เป็นอย่างดี

## ๒. โครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ

**นายอัศวิน อัศวุตมางกูร พลังงานจังหวัดสมุทรปราการ** รายงานข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ โดยงบประมาณหลักที่ใช้ในการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการมาจาก ๓ ส่วนหลัก ๆ คือ ๑) งบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ๒) งบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดสมุทรปราการ และ ๓) งบประมาณสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน โดยประเภทพลังงานโรงไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการประกอบด้วย โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ จำนวน ๑๒ แห่ง โรงไฟฟ้าขยะ จำนวน ๓ แห่ง โรงไฟฟ้าแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๒ แห่ง สำหรับโครงการด้านพลังงานทดแทนที่ดำเนินการในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ มีดังนี้

๑) ปีงบประมาณ ๒๕๖๑-๒๕๖๔ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ได้แก่ ระบบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓x๔ เมตร ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๐.๘x๑.๒ เมตร มีล้อเลื่อน ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ แบบโดม ขนาด ๒x๒ เมตร มีล้อเลื่อน จักรยานสูบน้ำ กังหันเติมอากาศพลังงานแสงอาทิตย์ เตาเผาถ่านเตาชีวมวล รถเข็นสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ และชุดครอบหัวเตาประสิทธิภาพสูง เป็นต้น

๒) ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ได้แก่ ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ แบบโดม ขนาด ๒x๒ เมตร มีล้อเลื่อน จำนวน ๖ ระบบ รถเข็นสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบเคลื่อนที่ จำนวน ๑ ระบบ ส่วนงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ยังอยู่ระหว่างการพิจารณา ซึ่งประกอบด้วย ชุดครอบหัวเตาประสิทธิภาพสูง ๒๐ ระบบ ระบบผลิตไฟฟ้าสำหรับห้องเย็น ๒ ระบบ เตาชีวมวลประสิทธิภาพสูง ๑ ระบบ ระบบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๒x๒ เมตร ๓๐ ระบบ ขนาด ๓x๔ เมตร ๓ ระบบ ขนาด ๖x๘.๒ เมตร ๑ ระบบ และรถเข็นสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แบบรถเข็น (๓๔๐ วัตต์) ๒๗ ระบบ และแบบลากจูง (๓,๐๖๐ วัตต์) ๒๗ ระบบ รวมประมาณที่ขอรับการสนับสนุน ๓,๔๓๑,๗๕๘ บาท

ในส่วนของการประหยัดพลังงานในหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับเรื่องพลังงานทดแทนตามหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เรื่อง มาตรการเร่งด่วนเพื่อช่วยเหลือประชาชนและภาคธุรกิจจากสถานการณ์ราคาพลังงาน เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณามาตรการประหยัดพลังงานของหน่วยงานราชการ ซึ่งมีการระบุข้อพิจารณา กำหนดให้การลดการใช้พลังงานร้อยละ ๒๐ เป็นตัวชี้วัดของส่วนราชการ โดยกำหนดตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงานของ



ส่วนราชการในการลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันลงร้อยละ ๒๐ และให้กระทรวงพลังงาน โดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ติดตามการดำเนินงานและรายงานผลให้ทราบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีมาตรการใหม่ คือ มีการเร่งรัดและผลักดันมาตรการประหยัดพลังงานภาครัฐ เช่น Building Energy Code (BEC) ซึ่งมีการกำหนดให้อาคารตั้งแต่ ๒,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไปต้องมีการปฏิบัติตามมาตรการอาคารด้านพลังงานและให้มีการส่งเสริมในเรื่องการติดตั้ง Solar Rooftop หรือไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ รวมถึงการประหยัดโดยกลไกการประหยัดพลังงานโดยกลไก ESCO โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมือกับกระทรวงพลังงานในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวเพื่อให้เกิดผลบังคับใช้โดยเร็ว

สืบเนื่องจากมาตรการดังกล่าว จังหวัดสมุทรปราการมีโครงการ Smart City ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการ โดยเป็นโครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ให้แก่หน่วยงานราชการ/กลุ่มวิสาหกิจ และภาคเอกชน ติดตั้งระบบ Solar Cells ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ kW ต่อแห่ง พร้อมระบบ IOT MORNITORING จำนวน ๒๐ แห่ง หรือปริมาณกำลังผลิตไฟฟ้าติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า ๒๐๐ kW โดยใช้งบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีกองทุนทั้งหมด ๔ กองทุน ได้แก่ ๑) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดสมุทรปราการ ๑ งบประมาณ ๕๘.๙ ล้านบาท ๒) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดสมุทรปราการ ๒ งบประมาณ ๓๖.๗๕ ล้านบาท ๓) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดสมุทรปราการ ๓ งบประมาณ ๑๔๒.๓๑ ล้านบาท และ ๔) กองทุนพัฒนาไฟฟ้าบริษัท อีสเทิร์น เพาเวอร์ แอนด์ อิเล็กทริก จำกัด มีงบประมาณ ๑๒.๘ ล้านบาท โดยประเภทแผนงานโครงการที่สามารถรับการสนับสนุน ๑) ด้านสาธารณสุข ๒) ด้านการศึกษา ๓) ด้านเศรษฐกิจชุมชน ๔) ด้านสิ่งแวดล้อม ๕) ด้านสังคม ๖) ด้านพลังงานชุมชน และ ๗) ด้านอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน ทั้งนี้ ประเภทแผนงานที่สำนักงานพลังงานจังหวัดสมุทรปราการนำมาใช้ในการรับการสนับสนุนคือ แผนงานที่ ๖ ด้านพลังงานชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการอยู่ร่วมกันของโรงไฟฟ้าและชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า การใช้พลังงานหมุนเวียน ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพด้านพลังงาน

สำหรับงบประมาณกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีการเปิดรับข้อเสนอโครงการเพื่อรับการสนับสนุนกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ภายใต้โครงการสถานีพลังงานชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดสมุทรปราการ งบประมาณ ๑๐ ล้านบาท โดยสนับสนุนและส่งเสริมระบบเทคโนโลยีพลังงานให้กับกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มสัมมาชีพที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ ซึ่งเทคโนโลยีที่สามารถรับการสนับสนุน เช่น เตาชื่อมวลประสิทธิภาพสูง ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ชุดครอบหัวเตาแก๊สประสิทธิภาพสูงระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากของเสีย ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับพื้นที่ห่างไกล (Off Grid) เป็นต้น ทั้งนี้ มีกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนที่แจ้งความประสงค์ขอรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๑ กลุ่ม งบประมาณ ๑,๔๖๙,๐๐๐ บาท สำหรับกลุ่มที่มีความสนใจสามารถยื่นข้อเสนอมายังสำนักงานพลังงานจังหวัดสมุทรปราการ ได้จนถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

**พลเอก สราวุธ มิตรกุล** กรรมการ ได้ตั้งข้อสังเกตและให้ข้อเสนอแนะว่า จากข้อมูลที่ได้รับฟัง เห็นว่างบประมาณหลักที่ได้จะมาจากกองทุนเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดสมุทรปราการ โรงไฟฟ้าพระนครใต้ โรงไฟฟ้าขยะ และสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน แต่ยังมีอีกหน่วยงานหนึ่งที่สามารถรับการสนับสนุนได้ คือ การไฟฟ้านครหลวง ซึ่งดูแลพื้นที่กรุงเทพมหานคร

สมุทรปราการ และนนทบุรี และเรื่องการใช้มาตรการบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ กับที่ปรึกษารวบรวมจัดทำเอกสาร TOR และร่างสัญญารับประกันผลประหยัดพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC) ซึ่งเกี่ยวข้องกับองค์กรปกครองท้องถิ่นที่จะต้องมีการอนุมัติสิ่งปลูกสร้าง จึงขอฝากไว้ว่าองค์กรปกครองท้องถิ่นและเจ้าหน้าที่จะต้องมีความรู้ในเรื่องนี้ด้วย

**นายศรีศักดิ์ วัฒนพรมงคล กรรมการ** สอบถามเกี่ยวกับสาเหตุที่มีผู้สนใจรับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในจังหวัดสมุทรปราการมีจำนวนน้อยเกิดจากอะไร เกิดจากกลุ่มเกษตรกรไม่สนใจหรือการเข้าถึงโครงการมีความยุ่งยากเนื่องจากต้องให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นแอดมินหรือไม่ ซึ่งปัญหาส่วนหนึ่งเกิดจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งยังไม่ได้สมัครแอดมิน พอถึงช่วงเวลาเปิดรับสมัครก็ไม่ทันการณ์แล้ว ถ้าเป็นไปได้ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งได้สมัครเป็นแอดมินเพื่อรองรับไว้ก่อน

**นายอัศวิน อัศวุตมางกูร พลังงานจังหวัดสมุทรปราการ** ชี้แจงว่า เนื่องจากการสมัครในโครงการนี้จะต้องสมัครโดยแอดมินจากหน่วยงานภาครัฐ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ และอีกช่องทางหนึ่งที่สามารถใช้ได้และครอบคลุมทุกพื้นที่ของจังหวัด คือ สำนักงานพลังงานจังหวัด ซึ่งทำหน้าที่เป็นแอดมินจังหวัด หากว่า อบต.หรือเทศบาลในพื้นที่ใดไม่ได้สมัครแอดมินไว้ สามารถใช้ช่องทางของแอดมินจังหวัดได้

**นายถาวร เทพวิมลเพชรกุล กรรมการ** กล่าวว่า งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานหรือจากสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ซึ่งหลายจังหวัดใช้งบประมาณส่วนนี้ไม่คุ้มค่า บางจังหวัดใช้ไม่หมดต้องคืนกลับส่วนกลาง แต่บางจังหวัดมีความต้องการเงิน จึงทำให้ประชาชนเสียประโยชน์ โดยเฉพาะภาคเกษตรกรรมที่มีความต้องการมาก และปัญหาส่วนหนึ่งเกิดจาก อบต.บางแห่งอยู่ในพื้นที่ห่างไกลไม่รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้ เนื่องจากพลังงานจังหวัดอยู่ที่จังหวัด ไม่ได้อยู่ที่อำเภอ จึงขาดการเชื่อมโยงในพื้นที่ จึงขอเสนอแนะให้มีบุคลากรที่ดูแลด้านพลังงานประจำอำเภอ เพื่อประสานงานกับท้องถิ่นได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น

**พลเอก เลิศรัตน์ รัตนวานิช ที่ปรึกษาคณะกรรมการ** กล่าวว่า จากการติดตามงานด้านพลังงานในภาพรวม ไม่ว่าจะเป็นเรื่องพลังงานทดแทน การอนุรักษ์หรือประหยัดพลังงาน จะต้องเดินควบคู่กันไปทั้ง ๒ ทาง ซึ่งการส่งเสริมพลังงานทดแทนในปัจจุบันนี้จะต้องมีบทบาทสำคัญในการทดแทนพลังงานที่มาจากฟอสซิล ไม่ว่าจะเป็นก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมัน แต่จากการรับฟังข้อมูล เห็นว่าโครงการพลังงานทดแทนในจังหวัดสมุทรปราการยังมีน้อยมาก จึงขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ และนายก อบจ. ได้ให้การสนับสนุนและส่งเสริมในเรื่องนี้ด้วย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของโซลาร์เซลล์ การติดตั้งโซลาร์รูฟตามบ้านเรือนหรือโรงงาน และในส่วนของพลังงานไฟฟ้าจากขยะ ขอให้ อบจ.และเทศบาลต่าง ๆ ได้หาแนวทางว่านอกจากจะแยกขยะจากต้นทางแล้ว การกำจัดขยะด้วยการทำให้เป็นไฟฟ้าก็เป็นสิ่งที่จะต้องทำในอนาคต และเรื่องสุดท้าย เรื่องมาตรการประหยัดพลังงาน คณะกรรมการปฏิรูปพลังงานแห่งชาติได้เสนอแนวทาง ๓ เรื่อง คือ ๑) การประหยัดพลังงาน การปรับปรุงเครื่องจักรในโรงงาน จังหวัดสมุทรปราการมีโรงงานจำนวนมาก BOI ควรให้สิทธิพิเศษ ลดการคิดภาษีนำเข้าเครื่องจักรรุ่นใหม่ที่ทันสมัยเพื่อประโยชน์ในการลดการใช้พลังงาน

๒) เรื่องอาคารของรัฐ ตามมาตรการบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) ซึ่ง ESCO คือบริษัทที่ปรึกษาด้านพลังงาน จะเข้าไปยังหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เป็นอาคารเก่า หรือมีระบบไฟฟ้าหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเก่า ๆ โดยให้ส่วนราชการเหล่านี้จ้างบริษัทที่ปรึกษาด้านพลังงานมาคำนวณว่าจะต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ในอาคารประเภทใดบ้าง เป็นเงินเท่าไร จากนั้น สำนักงานประมาณจะให้ข้อตกลงให้บริษัทผู้เงินมาดำเนินการให้แล้วและให้หน่วยงานผ่อนใช้จากส่วนต่างที่มีการประหยัดพลังงานในแต่ละปี และ ๓) การก่อสร้างอาคารใหม่ ๆ เมื่อได้รับการอนุมัติอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างที่มีพื้นที่เกิน ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร จะต้องมีการคำนวณในเรื่องการใช้พลังงานต่อตารางเมตรไม่ให้เกินปริมาณเท่าไร ถ้าจะสร้างอาคารต้องคำนึงถึงการประหยัดพลังงานด้วย

### ๓. การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวตามรอยพระราชดำริของจังหวัดสมุทรปราการ

**นางสาวจรรยาธิษัฏ สาทิตกิจ ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสมุทรปราการ** รายงานเกี่ยวกับผลการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวตามรอยพระราชดำริของจังหวัดสมุทรปราการ ได้แก่ โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวตามเส้นทางโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ โดยความร่วมมือของคณะกรรมการวิสามัญการพิทักษ์และเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ จังหวัดสมุทรปราการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสมุทรปราการ โดยมีพิธีเปิดเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ สำหรับเส้นทางท่องเที่ยวตามโครงการพระราชดำริ ประกอบด้วย เส้นทางที่ ๑ ด้วยพระปรีชา รักษาแผ่นดิน ถิ่นป้อมปืนเมืองสมุทร ได้แก่ การเยี่ยมชมวัดพระสมุทรเจดีย์ ป้อมผีเสื้อสมุทร และป้อมพระจุลจอมเกล้า เส้นทางที่ ๒ แบ่งออกเป็น ๒ เส้นทาง ได้แก่ มหัศจรรย์แห่งพระอัจฉริยภาพ (๑) เป็นการศึกษาดูงานโครงการระบายน้ำบริเวณรอบสนามบินสุวรรณภูมิ และมหัศจรรย์แห่งพระอัจฉริยภาพ (๒) เป็นการศึกษาดูงานคลองลาดโพธิ์ และสวนสุขภาพลาดโพธิ์ สะพานภูมิพล ๑ และ ๒ เส้นทางที่ ๓ ศาสตร์พระราชา ปัญญาสืบสาน บูรณาการสายน้ำ เป็นการศึกษาดูงานโครงการพระดาบส และเส้นทางที่ ๔ ผ่านกาลเวลา ชำนาญวาสมุทร สู่มืองหมุดอุตสาหกรรม ทั้งนี้ การดำเนินงานโครงการนี้ ได้นำคณะนักเรียนและผู้ปกครองโรงเรียนมัธยมวัดศรีจันทร์ประดิษฐ์ ในพระบรมราชานุเคราะห์ และโรงเรียนราชประชาสมาสัย ฝ่ายมัธยม รัชดาภิเษก ในพระบรมราชูปถัมภ์ จำนวน ๑,๐๐๐ คน โดยแบ่งเป็น ๕ รุ่น ๆ ละ ๒๐๐ คน เริ่มดำเนินการรุ่นที่ ๑ เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ รุ่นที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ รุ่นที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ รุ่นที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ และรุ่นที่ ๕ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕ นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมที่อยู่ระหว่างดำเนินการ คือ การให้นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการได้เขียนเรียงความบอกเล่าความประทับใจในการเข้าร่วมโครงการท่องเที่ยวตามเส้นทางโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยจะมีการคัดเลือกผลงานจากนักเรียนจากทั้ง ๒ โรงเรียน เพื่อรับถ้วยรางวัลผู้ว่าราชการจังหวัด สมาชิกวุฒิสภา และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ สำหรับการต่อยอดโครงการนี้ ได้มีหนังสือแจ้งไปยังสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเพื่อให้บรรจุเส้นทางตามโครงการพระราชดำริเหล่านี้ให้เป็นสถานที่ทัศนศึกษาของนักเรียนและเยาวชนต่อไปทั้งโรงเรียนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ และเมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ซึ่งมีพิธีปิดโครงการ ได้มีการผู้แทนจากกระทรวงศึกษาธิการมารับแนวทางไปต่อยอดในการส่งเสริมให้นักเรียนจากโรงเรียนทั่วประเทศได้มีการจัดโครงการทัศนศึกษาในโครงการพระราชดำริที่มีอยู่ทั่วประเทศทุกจังหวัด เพื่อให้มีกิจกรรมต่อเนื่องต่อไป

**นางฉวีรัตน์ เกษตรสุนทร กรรมการ** กล่าวว่า ขอชื่นชมการดำเนินโครงการนี้เป็นอย่างยิ่ง เพราะว่าการนำเด็กและเยาวชนที่อยู่ในจังหวัดของตนเองมาศึกษาประวัติศาสตร์ความเป็นมาของจังหวัดและโครงการพระราชดำริและเป็นตัวอย่างที่ควรมีการถ่ายทอดไปยังจังหวัดอื่น ๆ ด้วย ซึ่งทุกจังหวัดต้องมีแหล่งประวัติศาสตร์ที่มีเกี่ยวข้องกับสถาบันพระมหากษัตริย์ จึงขอให้มีการประชาสัมพันธ์ออกไปโดยมีจังหวัดสมุทรปราการเป็นต้นแบบ หากสามารถจัดทำโครงการนี้ได้อย่างต่อเนื่องและขยายเป็นวงกว้าง จะเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวได้อีกด้วย

**หม่อมหลวงสกุล มาลากุล กรรมการ** กล่าวว่า สำหรับโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวตามเส้นทางโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ และจะดำเนินการต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๒ รุ่น โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นโรงเรียนในพื้นที่ ๖ อำเภอ ๆ ละ ๒ รุ่น

**พลเอก เลิศรัตน์ รัตนวานิช ที่ปรึกษาคณะกรรมการ** กล่าวถึงเรื่องการส่งเสริมท่องเที่ยว เห็นว่าจังหวัดสมุทรปราการมีสิ่งที่เป็น Soft Power จำนวนมากที่สามารถส่งเสริมขึ้นมาควบคู่ไปกับสถานที่ต่าง ๆ ได้ ขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดและนายก อบจ. เทศบาล และอบต. ทุกแห่งช่วยกันผลักดันและส่งเสริมให้คนมาท่องเที่ยวที่จังหวัดสมุทรปราการ ต้องมีวิสัยทัศน์ มีแนวคิด และต้องดำเนินการส่งเสริมอย่างเป็นรูปธรรม

**นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง** กล่าวสรุปว่า ในการจัดกิจกรรมสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการในครั้งนี้ ได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนข้อมูลข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในเรื่องสำคัญ ๆ ที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดสมุทรปราการ ได้แก่ ๑) เรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในฐานะที่จังหวัดสมุทรปราการเป็นพื้นที่ปลายน้ำที่จะต้องมีส่วนร่วมในการระบายน้ำลงสู่ทะเล ซึ่งจากข้อมูลเห็นว่าจังหวัดสมุทรปราการได้เตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์น้ำเหนือและปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี ๒) เรื่องการส่งเสริมพลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือกลุ่มผู้ผลิตสินค้า OTOP ให้ความสนใจขอรับการสนับสนุนโดยงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานสามารถที่จะเติมเต็มความต้องการหรือศักยภาพของประชาชนผู้ประกอบการได้เป็นอย่างดี วุฒิสภาเองก็ได้ให้การสนับสนุนโครงการนี้ โดยคณะกรรมการธิการพลังงาน วุฒิสภา ได้เชิญกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานมาร่วมพูดคุยถึงแนวทางการช่วยเหลือประชาชนผู้ประกอบการรายย่อยว่าจะเข้าถึงกองทุนนี้ได้อย่างไรบ้าง เพื่อให้มีศักยภาพในการผลิตหรือว่าลดต้นทุนการผลิตได้ และ ๓) เรื่องยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวตามรอยพระราชดำริ ซึ่งวุฒิสภา โดยคณะกรรมการธิการวิสามัญการพิทักษ์และเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ ร่วมกับจังหวัดสมุทรปราการ จัดโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวตามเส้นทางโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อส่งเสริมให้เด็กเยาวชน ตลอดจนผู้ประกอบการได้สำนึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์ และรู้สึกยินดีที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการจะได้สานต่อโครงการนี้ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อไป และในโอกาสนี้ ได้กล่าวขอบคุณผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ หัวหน้าส่วนราชการ ตลอดจนประชาชนที่ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

จากนั้น คณะกรรมการฯ ได้เยี่ยมชมการจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนของจังหวัดสมุทรปราการ ณ บริเวณชั้น ๑ ลานอเนกประสงค์ อุทยานการเรียนรู้ว่าวไทยและหอชมเมืองสมุทรปราการ โดยนายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง ได้รับฟังความคิดเห็นและกล่าวทักทายประชาชนจาก ๖ อำเภอในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ โดยสรุปได้ว่า การลงพื้นที่พบประชาชนในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ทำให้ได้รับทราบข้อมูลสำคัญโดยเฉพาะอย่างยิ่งสถานการณ์การระบายน้ำและการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือน้ำเหนือที่มีจังหวัดสมุทรปราการเป็นทางผ่านในการระบายน้ำลงทะเล ซึ่งทราบว่าทางจังหวัดได้เตรียมการไว้อย่างสมบูรณ์แล้วและสามารถจะช่วยเหลือประชาชนไม่ให้ประสบกับอุทกภัยเหมือนปีที่ผ่านมาได้ นอกจากนี้ ยังได้ติดตามประเด็นการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การท่องเที่ยวตามรอยพระราชดำริของจังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีโครงการหนึ่งที่เป็นความร่วมมือระหว่างจังหวัดสมุทรปราการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ และสมาชิกรัฐสภา โดยการนำเด็กและผู้ปกครองไปท่องเที่ยวตามรอยโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในจังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งเป็นการท่องเที่ยวผสมผสานกับการได้เรียนรู้คุณประโยชน์ของโครงการพระราชดำริต่าง ๆ และมุ่งให้จังหวัดสมุทรปราการเป็นต้นแบบเพื่อให้จังหวัดอื่น ๆ ได้นำไปเป็นแบบอย่าง นอกจากนี้ ยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ กระตุ้นยอดขาย และช่วยเหลือผู้ประกอบการ OTOP หรือผู้ค้ารายอื่น ๆ ได้อีกทางหนึ่งด้วย

**สำหรับประเด็นความคิดเห็นของผู้แทนภาคประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมได้นำเสนอในครั้งนี้ มีรายละเอียดปรากฏตามเอกสาร “ตารางสรุปข้อมูลการแสดงความเห็นโดยคณะกรรมการโครงการสมาชิกรัฐสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง จังหวัดสมุทรปราการ” (ตามแนบ)**

- เวลา ๑๓.๔๕ นาฬิกา คณะกรรมการโครงการสมาชิกรัฐสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง นำโดย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง พร้อมคณะสมาชิกรัฐสภา ลงพื้นที่ติดตามโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลอง คลองบางนางเกรง ตำบลบางด้วน อำเภอเมืองสมุทรปราการ โดยมี นายชัยพจน์ จรูญพงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ให้การต้อนรับ นายกำจัด สีคำ หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ บรรยายสรุป

โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลอง คลองบางนางเกรง เป็นจุดรองรับน้ำในพื้นที่เทศบาลตำบลบางเมืองและเทศบาลตำบลสำโรงเหนือจากคลองขุดสายย่อยต่าง ๆ ก่อนจะระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งปัจจุบันได้มีการติดตั้งระบบแบบครบวงจรทั้งประตูระบายน้ำปกติ เครื่องสูบน้ำ เครื่องคัดแยกวัชพืชและขยะ พร้อมระบบสังเกตการณ์จากกล้องวงจรปิด มาตรฐานระดับน้ำและหอสำหรับเจ้าหน้าที่

คณะสมาชิกรัฐสภา ได้กล่าวชื่นชมโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำเป็นโครงการที่ดีและเป็นประโยชน์ต่อประชาชนอย่างมาก เนื่องจากสามารถแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- เวลา ๑๔.๓๐ นาฬิกา คณะกรรมการโครงการสมาชิกรัฐสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง นำโดย นายวิทยา ผิวผ่อง รองประธานกรรมการฯ คนที่หนึ่ง พร้อมคณะสมาชิกรัฐสภา ลงพื้นที่ติดตามโครงการระบายน้ำ ณ สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร จังหวัดสมุทรปราการ โดยมี นายชัยพจน์ จรูญพงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ให้การต้อนรับ นายสมเดช

ศรวิเชียร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร และนายวิวัฒน์ ผสมทรัพย์ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานโครงการชลหารพิจิตร เป็นผู้นำเสนอและบรรยายข้อมูลสรุป

โครงการระบายน้ำบริเวณสนามบินสุวรรณภูมิ เป็นโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่โดยรอบของสนามบินสุวรรณภูมิและเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันออกอย่างเป็นระบบทั้งกลุ่มน้ำ ด้วยการก่อสร้างคลองระบายน้ำสายใหม่ พร้อมสถานีสูบน้ำ และอาคารประกอบที่ทำหน้าที่ระบายน้ำจากคลองสำโรง และน้ำหลากบริเวณด้านเหนือคลองสำโรง และสูบน้ำระบายน้ำออกสู่ทะเล โดยมีการบริหารจัดการร่วมกับระบบโทรมาตรอุทกวิทยาที่ติดตั้งขึ้นเพื่อติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลาก เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำของโครงการ

จากนั้น คณะสมาชิกวุฒิสภา ได้เยี่ยมชมสะพานน้ำยกระดับและอาคารทิ้งน้ำ ซึ่งทำหน้าที่รับน้ำจากสถานีสูบน้ำข้ามคลองชายทะเลและถนนสุขุมวิท เพื่อระบายออกสู่ทะเลโดยตรง โดยสะพานน้ำยกระดับเป็นโครงการที่สร้างขึ้นมาจากแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ ๙) เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง ซึ่งสะพานน้ำยกระดับนี้สามารถลดพื้นที่น้ำท่วมได้ถึง ๑๔๐ ตารางกิโลเมตร ลดความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วมขัง ปัญหาน้ำหลากและอุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ทั้งยังช่วยส่งเสริมการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและวัฒนธรรมรวมถึงระบบนิเวศของจังหวัดสมุทรปราการ

#### ๘. วิธีการประเมินผล

- สังเกต                       สอบถาม                       ใช้เครื่องมือสื่อสาร
- สัมภาษณ์                       อื่น ๆ

การประเมินผลกิจกรรมในครั้งนี้ใช้แบบสำรวจความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยได้รับแบบสำรวจฯ กลับคืน จำนวน ๖๐ ชุด และใช้วิธีการวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติเชิงพรรณนา

#### ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

##### ๑. เพศ

เพศ	ร้อยละ (%)
ชาย	๔๖
หญิง	๕๔
รวม	๑๐๐

##### ๒. อายุ

อายุ	ร้อยละ (%)
น้อยกว่า ๒๐ ปี	-
๒๑ - ๓๐ ปี	๖
๓๑ - ๔๐ ปี	๑๐

อายุ	ร้อยละ (%)
๔๑ - ๕๐ ปี	๑๒
๕๑ - ๖๐ ปี	๔๐
มากกว่า ๖๐ ปี	๓๒

### ๓. ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ร้อยละ (%)
ไม่ได้เรียน	-
ประถมศึกษา	๑๒
มัธยมศึกษา	๓๒
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	๒
ปริญญาตรี	๓๐
สูงกว่าปริญญาตรี	๒๔

### ๔. อาชีพหลัก

อาชีพ	ร้อยละ (%)
เกษตรกรรวม	๖
รับจ้าง	๑๘
ค้าขาย	๑๘
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	๓๘
อื่น ๆ	๒๐

### ๕. ที่ผ่านมามีท่านรับรู้ รับทราบ หน้าที่และอำนาจของสมาชิกวุฒิสภาจากช่องทางใด

อาชีพ	ร้อยละ (%)
วิทยุ/โทรทัศน์	๖๒
สื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์/แผ่นพับ/วารสาร	๔๒
บุคลากรของภาครัฐ/อบต./ผู้ใหญ่บ้าน/กำนันฯ	๔๐
อินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์	๖๖
อื่น ๆ	-

### ส่วนที่ ๒ ความคิดเห็นต่อโครงการ สว. พบประชาชน

ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ ๗๐.๒ มีความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการวุฒิสภาพบประชาชนโดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นแล้ว พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจอยู่ในระดับมาก มีจำนวนทั้งหมด ๕ ประเด็น ได้แก่

๑. ร้อยละ ๗๙.๒ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

๒. ร้อยละ ๗๖.๘ มีความพึงพอใจในโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนชีวิต
๓. ร้อยละ ๗๐ รับทราบบทบาทหน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา
๔. ร้อยละ ๖๘.๘ ได้รับความรู้จากการลงพื้นที่ของสมาชิกวุฒิสภา และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในการดำเนิน
๕. ร้อยละ ๖๘.๘ รับทราบบทบาทและภารกิจของวุฒิสภาที่เกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ
- ส่วนอีก ๑ ประเด็น ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่
๑. ร้อยละ ๖๓.๖ ได้รู้จักสมาชิกวุฒิสภาอย่างใกล้ชิด

#### ๙. ผลการดำเนินงาน

##### ๙.๑ เชิงปริมาณ

- จำนวนเป้าหมายที่ตั้งไว้ ๑๐๐ คน
- จำนวนผู้เข้าร่วม ๑๕๐ คน
- แบ่งออกเป็น

- |                                     |                      |                                     |                        |                          |                   |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ประชาชนทั่วไป        | <input type="checkbox"/>            | เด็ก-เยาวชน            | <input type="checkbox"/> | ผู้บริหารโรงเรียน |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ | <input checked="" type="checkbox"/> | ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชน | <input type="checkbox"/> | อื่น ๆ            |

##### กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๕๐ คน ประกอบด้วย

๑. หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัด ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัด รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปลัดจังหวัด หัวหน้าสำนักงานจังหวัด ท้องถิ่นจังหวัด โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรปราการ โครงการชลประทานชลหารพิจิตร นายอำเภอ และส่วนราชการในพื้นที่

๒. นายองค์การบริหารส่วนจังหวัด นายกเทศมนตรี สมาชิกสภาเทศบาล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้แทนประชาชน

๓. สื่อมวลชนและประชาสัมพันธ์ข่าว ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรปราการ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจันทบุรี สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) หนังสือพิมพ์ ได้แก่ สำนักข่าวปากน้ำโพสต์ ฯลฯ

##### ๙.๒ เชิงคุณภาพ

ผลลัพธ์/ความพึงพอใจ พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ และได้รับทราบวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชน หน้าที่และอำนาจของวุฒิสภา พร้อมทั้งได้รับทราบรายละเอียดโครงการต่าง ๆ ที่ได้มีการดำเนินงานของจังหวัดสมุทรปราการ และร่วมแสดงความคิดเห็น ตลอดจนข้อเสนอแนะต่าง ๆ



๙.๓ ชั่งเวลา

เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

อื่น ๆ .....

๙.๔ งบประมาณดำเนินการ

เพียงพอ/เหมาะสม

ไม่เพียงพอ

๑๐. ข้อสังเกต (ไม่มี)

\*\*\*\*\*

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภา  
พบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง

ประมวลภาพ  
โครงการสมาชิกวุฒิสภาพประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง  
วันศุกร์ที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕  
ณ อุทยานการเรียนรู้อ่าวไทยและหอมเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

ช่วงเช้า เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา ณ บริเวณชั้น ๒๓ อุทยานการเรียนรู้อ่าวไทยและหอมเมืองสมุทรปราการ  
อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ





**ช่วงบ่าย** เวลา ๑๓.๔๕ นาฬิกา ณ โครงการก่อสร้างประตูละบายน้ำปากคลอง คลองบางนางเกรง ตำบล บางด้วน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ



**ช่วงบ่าย** เวลา ๑๔.๓๐ นาฬิกา ณ สถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร จังหวัดสมุทรปราการ

