

ด่วนที่สุด

ที่ อย ๐๐๑๗.๒/๔๕๓๘



มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
เลขที่รับ..... ๒๐๑๐
วันที่..... ๑๑ ม.ค. ๖๙
เวลา..... น.

ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ถนนสายเอเชีย อย ๑๓๐๐๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนา เรื่อง Bangkok 2030 – 2034 : The Next Great Flood : กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๗ กับความเสี่ยงมหาอุทกภัย

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายอำเภอทุกอำเภอ นายกเทศมนตรีนครพระนครศรีอยุธยา และนายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา ด่วนที่สุด ที่ สว (กมธ ๒) ๐๐๑๐/๒๒๔๒ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับแจ้งจาก คณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา ว่ามีกำหนดจัดการสัมมนา เรื่อง Bangkok 2030 – 2034 : The Next Great Flood : กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๗ กับความเสี่ยงมหาอุทกภัย ในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. ณ ห้องจัดประชุมสัมมนา B1 - 1 ชั้น B1 อาคารรัฐสภา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนและระดมความคิดเห็นในการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการในทุกมิติเพื่อแก้ไขปัญหาที่ท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร อย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการปรับตัวต่อวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เพื่อสร้างความมั่นคงและสมดุลด้านทรัพยากรน้ำในระยะยาว และขอเชิญชวนให้ ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในภูมิภาค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วมรับฟัง การถ่ายทอดสดการสัมมนาทาง Facebook Live ของวุฒิสภา ตามวัน เวลา ดังกล่าว

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอเชิญชวนท่านเข้าร่วมสัมมนา เรื่อง Bangkok 2030 – 2034 : The Next Great Flood : กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๗ กับความเสี่ยงมหาอุทกภัย ในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. ผ่านช่องทาง Facebook Live ของวุฒิสภา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพันธ์ ตรีบุบผา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./ โทรสาร ๐-๓๕๓๓-๖๕๕๕ ต่อ ๑๑๘

e-mail: yuttasat1@hotmail.com

นางสาวธัญญา ไกรโกชน โทร. ๐๙๒ ๒๕๑ ๑๔๐๔

อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพ นำเรียนรู้ นำอยู่ นำลงทุน

ด่วนที่สุด

ที่ สว (กมธ ๒) ๐๐๑๐/๒๒๕๒



คณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา

๑๑๑๑ ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

เลขที่ ๒๖๒๖

วันที่ - 1 พ.ค. 2569

เวลา 16.09

๓๐ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนา เรื่อง Bangkok 2030 - 2034 : The Next Great Flood : กรุงเทพมหานคร

พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ กับความเสี่ยงมหาอุทกภัย

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการสัมมนา กำหนดการสัมมนา และแบบตอบรับการเข้าร่วมสัมมนา

ด้วยคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา มีกำหนดจัดการสัมมนา

เรื่อง Bangkok 2030 - 2034 : The Next Great Flood : กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗

กับความเสี่ยงมหาอุทกภัย ในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๔.๐๐ นาฬิกา

ณ ห้องจัดประชุมสัมมนา B1 - 1 ชั้น B1 อาคารรัฐสภา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยน

และระดมความคิดเห็นในการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการในทุกมิติเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่

กรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการปรับตัวต่อวิกฤต

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เพื่อสร้างความมั่นคงและสมดุลด้านทรัพยากรน้ำ

ในระยะยาว โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนাজำนวน ๓๐๐ คน รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

เพื่อให้การสัมมนาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุตามวัตถุประสงค์ คณะกรรมการ

จึงมีความประสงค์จะเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน ๒ คน และมอบหมายนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

หรือผู้แทน จำนวน ๒ คน รวมจำนวนทั้งสิ้น ๔ คน เข้าร่วมสัมมนาในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ข้างต้น พร้อมทั้งขอเชิญชวนส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมรับฟังการถ่ายทอดสด

การสัมมนาผ่าน Facebook Live ของวุฒิสภา ทั้งนี้ ขอให้ส่งแบบตอบรับไปยังฝ่ายเลขานุการ

คณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา สำนักกรรมการ ๒ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

โทรศัพท์ ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๘๐ - ๑ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : pokkrong@senate.go.th ภายใน

วันศุกร์ที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ โดยมอบหมายให้นางสาวธนิญดา ทองพุ่ม นิติกรปฏิบัติการ โทรศัพท์

๐๖๕ ๐๕๕ ๔๑๖๙ เป็นเจ้าหน้าที่ประสานงาน

จึงเรียนมา ...

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอเชิญท่านหรือผู้แทน พร้อมทั้งมอบหมายบุคคลดังกล่าว หรือผู้แทนเข้าร่วมการสัมมนาตามกำหนดวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น คณะกรรมาธิการ ได้มีหนังสือเรียนบุคคลดังกล่าวเพื่อทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



พลตำรวจโท

(ยุทธนา ไทยภักดี)

ประธานคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน

วุฒิสภา



ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน

โทรศัพท์ ๐ ๒๘๓๑ ๙๑๘๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pokkrong@senate.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย

โครงการสัมมนาทางวิชาการ
เรื่อง “Bangkok 2030 - 2034 : The Next Great Flood
: กรุงเทพมหานคร ปี พ.ศ. ๒๕๗๓ - ๒๕๗๗ กับความเสี่ยงมหาอุทกภัย”

ของคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา

ในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๐๐ นาฬิกา

ณ ห้องจัดประชุมสัมมนา B1 - 1 ชั้น B1 อาคารรัฐสภา

๑. หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครและปริมณฑลถือเป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการบริหารราชการแผ่นดินของประเทศ อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันพื้นที่ดังกล่าวกำลังเผชิญกับความท้าทายอย่างยิ่งยวดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่มีแนวโน้มรุนแรงและผันผวนมากขึ้น ส่งผลให้เกิดปัจจัยเสี่ยงด้านอุทกภัยในลักษณะซ้อนทับ ทั้งจากปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มสูงขึ้น ระดับน้ำทะเลหนุนที่รุนแรงอย่างต่อเนื่อง และปริมาณน้ำฝนสะสมที่เกินขีดความสามารถของระบบระบายน้ำเดิม ประกอบกับวิกฤตการณ์แผ่นดินไหวตัวซึ่งส่งผลกระทบต่อระดับความสูงของพื้นที่และทิศทางการไหลของน้ำในภาพรวม ข้อมูลเชิงสถิติและการคาดการณ์ทางวิชาการบ่งชี้ว่า ในช่วง พ.ศ. ๒๕๗๓ - ๒๕๗๗ พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างมีความเสี่ยงสูงที่จะเผชิญกับอุทกภัยขนาดใหญ่ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและกินวงกว้างยิ่งกว่ามหาอุทกภัยในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม และโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญของชาติ

ขณะเดียวกัน บทเรียนเชิงประจักษ์จากเหตุการณ์อุทกภัยในเขตเมืองขนาดใหญ่เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้สะท้อนให้เห็นว่า แม้พื้นที่เศรษฐกิจที่มีระบบป้องกันและโครงสร้างพื้นฐานรองรับในระดับดีก็ยังไม่อาจต้านทานความผันผวนอย่างรุนแรงของสภาพภูมิอากาศและข้อจำกัดด้านการบริหารจัดการพื้นที่ โดยเฉพาะในบริเวณรอยต่อระหว่างเขตเมืองกับพื้นที่รอบนอกได้ เหตุการณ์ดังกล่าวจึงเป็นกรณีศึกษาสำคัญที่ชี้ให้เห็นว่าการพึ่งพามาตรการทางวิศวกรรมเพียงอย่างเดียวอาจไม่เพียงพอต่อการรับมือวิกฤตในอนาคต แต่จำเป็นต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำเชิงระบบที่ขับเคลื่อนด้วยฐานข้อมูล (Data - driven) และการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานอย่างมีเอกภาพ นอกจากนี้ ในมิติด้านสิ่งแวดล้อมและการผังเมือง การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ส่งผลให้พื้นที่รับน้ำธรรมชาติและพื้นที่สีเขียวลดน้อยลง ได้ลดทอนศักยภาพในการหน่วงน้ำและระบายน้ำลงอย่างมีนัยสำคัญ จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องผสมผสานแนวคิดการพัฒนาเมืองที่ยั่งยืนสอดคล้องกับระบบธรรมชาติเข้ากับมาตรการทางวิศวกรรมอย่างเป็นรูปธรรม

เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยที่บัญญัติให้รัฐมีหน้าที่ในการคุ้มครอง ดูแล และจัดให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงการบริหารราชการแผ่นดินที่ต้องมุ่งเน้นการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน ประกอบกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อาทิ กฎหมายว่าด้วยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ และกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง ซึ่งล้วนกำหนดกรอบและกลไกให้หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการบริหารจัดการน้ำและภัยพิบัติอย่างมีเอกภาพ เป็นระบบ และคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง

คณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา ซึ่งมีหน้าที่และอำนาจในการพิจารณา ศึกษา เสนอแนะ และติดตามการบริหารราชการแผ่นดินรวมถึงการจัดการภัยพิบัติระดับชาติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรจัดให้มีการสัมมนาเชิงนโยบายเรื่อง “Bangkok 2030 - 2034 : The Next Great Flood : กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๗๓ - ๒๕๗๗ กับความเสี่ยงมหาอุทกภัย” เพื่อเป็นเวทีกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและข้อเสนอแนะเชิงยุทธศาสตร์จากผู้เชี่ยวชาญและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การกำหนดแนวทางเตรียมความพร้อมและการปรับตัวของกรุงเทพมหานครต่อความเสี่ยงอุทกภัยอย่างยั่งยืน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย การปรับปรุงกฎหมาย และการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อยกระดับการพัฒนาเมืองให้มีความปลอดภัย มีความพร้อมในการเผชิญเหตุและสามารถรองรับการเติบโตในระยะยาวได้อย่างมั่นคงสืบไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อศึกษา วิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยงการเกิดมหาอุทกภัยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลในช่วง พ.ศ. ๒๕๗๓ - ๒๕๗๗ โดยครอบคลุมมิติด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ชีตความสามารถของโครงสร้างพื้นฐานด้านการระบายน้ำ และผลจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน

๒.๒ เพื่อถอดบทเรียนจากเหตุการณ์อุทกภัยในอดีต และวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรค ตลอดจนข้อจำกัดของระบบบริหารจัดการน้ำในปัจจุบัน ทั้งในด้านการบริหารราชการแผ่นดิน การเชื่อมโยงข้อมูล และการประสานงานระหว่างหน่วยงานในเชิงพื้นที่

๒.๓ เพื่อเป็นเวทีในการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม อันจะนำไปสู่การกำหนดแนวทางป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยที่สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่

๒.๔ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางการพัฒนาพื้นที่สู่การเป็น “เมืองปลอดภัย” รวมทั้งการปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ และมาตรการด้านการบริหารจัดการน้ำเชิงรุก เพื่อยกระดับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และเสริมสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบเศรษฐกิจในระยะยาว

๓. ผู้เข้าร่วมสัมมนา

ผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน ๓๐๐ คน ประกอบด้วย

๑. คณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา
๒. สมาชิกวุฒิสภา
๓. บุคคลในวงงานรัฐสภา
๔. เจ้าหน้าที่รัฐสภา
๕. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ส่วนกลาง ได้แก่
 - ๑) ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน
 - ๒) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๒
๖. ผู้แทนสำนักนายกรัฐมนตรี ได้แก่
 - ๑) ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
 - ๒) ผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์
๗. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่
 - ๑) ผู้แทนกรมชลประทาน
 - ๒) ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร
 - ๓) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
๘. ผู้แทนกรุงเทพมหานคร ได้แก่
 - ๑) ผู้แทนสำนักการระบายน้ำ
 - ๒) ผู้แทนสำนักเขต จำนวน ๕๐ เขต
๙. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย ได้แก่
 - ๑) ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 - ๒) ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง
๑๐. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่
 - ๑) ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ
 - ๒) ผู้แทนกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
 - ๓) ผู้แทนกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๑๑. ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แก่
 - ๑) ผู้แทนสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
 - ๒) ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
 - ๓) ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 - ๔) ผู้แทนหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย
 - ๕) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

๑๒. ผู้แทนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้แก่
- ผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา
๑๓. ผู้แทนกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ
๑๔. ผู้แทนกระทรวงคมนาคม ได้แก่
- ๑) ผู้แทนกรมทางหลวง
 - ๒) ผู้แทนกรมทางหลวงชนบท
๑๕. ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่
- ๑) ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
 - ๒) ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรม
 - ๓) ผู้แทนสภาอุตสาหกรรม
๑๖. ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ได้แก่
- ผู้แทนสภาหอการค้าไทย
๑๗. ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่
- ผู้แทนกรมควบคุมโรค
๑๘. ผู้ว่าราชการจังหวัด และนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด หรือผู้แทน ในพื้นที่ท้ายชื่อ
เจ้าพระยาและติดต่อชาวไทย ได้แก่
- ๑) จังหวัดชัยนาท
 - ๒) จังหวัดสิงห์บุรี
 - ๓) จังหวัดอ่างทอง
 - ๔) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 - ๕) จังหวัดลพบุรี
 - ๖) จังหวัดสระบุรี
 - ๗) จังหวัดสุพรรณบุรี
 - ๘) จังหวัดปทุมธานี
 - ๙) จังหวัดนนทบุรี
 - ๑๐) กรุงเทพมหานคร
 - ๑๑) จังหวัดฉะเชิงเทรา
 - ๑๒) จังหวัดชลบุรี
 - ๑๓) จังหวัดระยอง
 - ๑๔) จังหวัดสมุทรสาคร
 - ๑๕) จังหวัดสมุทรปราการ
 - ๑๖) จังหวัดสมุทรสงคราม
 - ๑๗) จังหวัดนครปฐม

๑๘) จังหวัดเพชรบุรี

๑๙) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๔. วิธีดำเนินการ

การอภิปรายและการนำเสนอข้อมูลโดยผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิชาการ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลทางวิชาการ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น วิเคราะห์ประเด็นปัญหา และนำเสนอข้อคิดเห็นเชิงนโยบายเกี่ยวกับการบริหารจัดการความเสี่ยงมหาอุทกภัยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่ใกล้เคียงอย่างบูรณาการ

๕. ระยะเวลาดำเนินการ และสถานที่

ในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๔.๐๐. นาฬิกา ณ ห้องจัดประชุมสัมมนา B1 - 1 ชั้น B1 อาคารรัฐสภา ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

๖. งบประมาณ

งบประมาณของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา

๘. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ ผู้เข้าร่วมการสัมมนาได้รับความรู้ ความเข้าใจ และข้อมูลข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสถานการณ์สภาพปัญหา และแนวโน้มความเสี่ยงมหาอุทกภัยในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอย่างรอบด้าน ครอบคลุมมิติด้านนโยบาย การบริหารราชการแผ่นดิน กฎหมาย โครงสร้างพื้นฐาน และการผังเมือง

๘.๒ ผู้เข้าร่วมการสัมมนาได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และมุมมองเชิงยุทธศาสตร์ร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง อันจะช่วยเสริมสร้างความเข้าใจร่วมกัน และเพิ่มศักยภาพในการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการอุทกภัยในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญอย่างเป็นระบบ

๘.๓ ผลจากการสัมมนาสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางประกอบการกำหนดนโยบาย การปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ และการดำเนินงานของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับการบริหารจัดการอุทกภัยและการพัฒนาเมืองให้มีความปลอดภัย มั่นคง และยั่งยืนในระยะยาว
