

“คนไทย” ที่ได้รับผลกระทบจาก “น้ำท่วม” 2564

จากสถานการณ์น้ำท่วมใหญ่ในหลายพื้นที่ สร้างความเสียหายและมีประชาชนได้รับความเดือดร้อนจำนวนมาก ในขณะที่อีกหลายจังหวัดยังต้องเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อสะท้อนความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อกรณี “น้ำท่วม” สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต จึงได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนเฉพาะผู้ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม จำนวนทั้งสิ้น 569 คน ระหว่างวันที่ 4-7 ตุลาคม 2564 สรุปผลได้ ดังนี้

1. ประชาชนคิดว่า “ปัญหาและอุปสรรค” ของน้ำท่วมครั้งนี้ คือเรื่องใด

อันดับ 1	เป็นภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้	70.49%
อันดับ 2	ที่ผ่านมาไม่มีการแก้ปัญหาอย่างจริงจัง	69.61%
อันดับ 3	ไม่มีผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกภัย	65.90%
อันดับ 4	การทำงานแยกส่วน ไม่ประสานร่วมมือกัน	59.01%
อันดับ 5	การให้ข้อมูลข่าวสารที่ไม่ชัดเจน ไม่มีระบบการแจ้งเตือนที่ดี	55.83%

2. ประชาชนคิดว่าสิ่งที่ควร “ตระหนักและให้ความสำคัญ” กับปัญหาน้ำท่วมในครั้งนี มีอะไรบ้าง

อันดับ 1	ควรมีการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	77.03%
อันดับ 2	รัฐบาลให้ความสำคัญและแก้ไขอย่างจริงจัง	71.91%
อันดับ 3	มีวิธีการป้องกันน้ำท่วมในระยะยาว	70.67%
อันดับ 4	เร่งฟื้นฟูธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำ	70.14%
อันดับ 5	ตรวจสอบความแข็งแรงของเขื่อน ฝ่าย คันกั้นน้ำ	67.67%

3. ประชาชนคิดว่าสถานการณ์น้ำท่วมมีผลกระทบอย่างไรบ้าง

อันดับ 1	กระทบต่อการดำเนินชีวิตของประชาชน	86.62%
อันดับ 2	พืชผลทางการเกษตรเสียหาย	83.10%
อันดับ 3	บ้านเรือนเสียหาย ต้องซ่อมแซมบ้านเรือน	78.35%
อันดับ 4	เดินทางไม่ได้ เส้นทางถูกตัดขาด ขำรุด	72.89%
อันดับ 5	ประชาชนวิตกกังวล เสียสุขภาพจิต	71.83%

4. สิ่งที่รัฐบาลควรดำเนินการโดยเร่งด่วน คือ

อันดับ 1	ช่วยเหลือประชาชนที่น้ำท่วม เช่น เรือ หอ่งน้ำ ที่พักชั่วคราว ถุงยังชีพ	87.35%
อันดับ 2	ให้ข้อมูลที่เป็นจริงกับประชาชน แจ้งเตือนรวดเร็ว	83.48%
อันดับ 3	เร่งสำรวจความเสียหายพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วม	74.52%
อันดับ 4	ป้องกันพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม เตรียมพร้อมรับมือ	74.17%
อันดับ 5	ร่วมมือกับหลาย ๆ ฝ่าย หาแนวทางแก้ไขร่วมกัน	66.26%

5. ประชาชนมีความเชื่อมั่นต่อการป้องกันน้ำท่วมของรัฐบาลเพียงใด

ไม่น่าจะป้องกันได้ 44.17% ป้องกันไม่ได้ 28.62% น่าจะป้องกันได้ 23.68% ป้องกันน้ำท่วมได้แน่นอน 3.53%

*หมายเหตุ ผู้ตอบสามารถระบุความคิดเห็นได้มากกว่า 1 เรื่อง (ค่าร้อยละจึงคำนวณในแต่ละข้อ)

โพล : “คนไทย” ที่ได้รับผลกระทบจาก “น้ำท่วม” 2564
(แผ่น 2)

*ส่งข่าววันอาทิตย์ที่ 10 ตุลาคม 2564



ฝ่ายข่าวหน้า 1/เศรษฐกิจ/สังคม

ประธานสวนดุสิตโพล ดร.ณัฐพล แยมฉิม

โทร. 02-2445210/ โทรสาร 02-2445600

<http://www.suandusitpoll.dusit.ac.th>

สรุปผลการสำรวจ : “คนไทย” ที่ได้รับผลกระทบจาก “น้ำท่วม” 2564

สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อกรณี “คนไทยที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม 2564” โดยสำรวจเฉพาะผู้ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม จำนวนทั้งสิ้น 569 คน ระหว่างวันที่ 4-7 ตุลาคม 2564 พบว่า ปัญหาและอุปสรรคของน้ำท่วมครั้งนี้ คือ ภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถควบคุมได้ ร้อยละ 70.49 สิ่งที่ต้องตระหนักและให้ความสำคัญ คือ ควรมีการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ 77.03 โดยน้ำท่วมส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิตของประชาชน ร้อยละ 86.62 รองลงมาคือ พืชผลทางการเกษตรเสียหาย ร้อยละ 83.10 สิ่งที่รัฐบาลควร ดำเนินการเร่งด่วน คือ ช่วยเหลือประชาชนที่น้ำท่วม ร้อยละ 87.35 และมองว่ารัฐบาลไม่น่าจะป้องกันน้ำท่วมได้ ร้อยละ 44.17

การสำรวจครั้งนี้กลุ่มตัวอย่างเป็นประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม มองว่าน้ำท่วมเป็นภัยธรรมชาติและ ที่ผ่านมายังไม่มีการแก้ปัญหาอย่างจริงจัง บริหารจัดการน้ำไม่มีประสิทธิภาพ ประชาชนจึงได้รับความเดือดร้อน บ้านเรือน และพืชผลทางการเกษตรเสียหาย รัฐบาลจึงควรแก้ปัญหาในระยะยาว นำเทคโนโลยีสารสนเทศด้านน้ำและข้อมูล ที่เกี่ยวข้องมาใช้เพื่อแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบและคนไทยอยู่ร่วมกับ “น้ำ” ได้โดยไม่ลำบาก



นางสาวพรพรรณ บัวทอง
นักวิจัย สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
โทร 086-3766533

ปัญหาน้ำท่วมในปัจจุบันส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ การเกษตร สังคม และสิ่งแวดล้อม สาเหตุของน้ำท่วม เกิดได้จากภาวะโลกร้อน ส่งผลต่อปริมาณน้ำทะเลที่มากขึ้น การขัดขวางช่องทางการระบายน้ำและการซึมของน้ำลงสู่ ผิวดิน เช่น การสร้างสิ่งปลูกสร้าง การตักตะกอนจากพื้นที่ที่ไม่มีพืชปกคลุม นอกจากนี้ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตศูนย์สูตร มีผลกระทบจากลมมรสุมและพายุ จึงทำให้น้ำท่วมทวีความรุนแรง การแก้ปัญหาคือการวางแผนในระยะยาว การป้องกัน ความพร้อมในการรับมือ ความแม่นยำของข้อมูลเพื่อนำมาใช้ตัดสินใจ รวมถึงการถอดบทเรียนจากต่างประเทศมาเป็น Best Practice การร่วมมือกันในชุมชนและการประสานหน่วยงานในการแก้ปัญหา จะทำให้น้ำท่วมได้รับการ บรรเทา ซึ่งเชื่อว่าน้ำท่วมจะมีแต่ผลเสีย ผลดีคือช่วยเติมระดับน้ำใต้ดิน ทำให้ดินกลับมาอุดมสมบูรณ์ รวมถึงการขยายพันธุ์ ของสัตว์น้ำ ดังนั้นการมองเชิงบวกและร่วมกันแก้ไขปัญหา จะทำให้เราฝ่าวิกฤตินี้ไปได้ในช่วงเวลานี้และในอนาคต

ผศ.ดร.พุทธิธร แสงรุ่งเรือง

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรและเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และคณะจัดตั้งหลักสูตรสาธารณสุขเพื่อการท่องเที่ยวและ
ธุรกิจสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต