



ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและพยากรณ์ทางการเกษตร (แม่โจ้โพลล์) ได้สำรวจความคิดเห็นประชาชนทั่วไปจากทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 1,797 ราย ระหว่างวันที่ 5 - 17 พฤศจิกายน 2564 ในหัวข้อ **ความเชื่อมั่นต่อการแก้ปัญหาและการรับมือน้ำท่วมของภาครัฐ** โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วไปจากทั่วประเทศต่อการแก้ปัญหาและการรับมือน้ำท่วมของภาครัฐ

ผลการสำรวจพบว่า **ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาประชาชนเคยประสบปัญหาน้ำท่วมกว่าร้อยละ 53.70** โดยมีเพียงร้อยละ 46.30 ที่ไม่เคยประสบปัญหา เมื่อสอบถามถึงความถี่ต่อการประสบปัญหาน้ำท่วมในรอบ 10 ปี ส่วนใหญ่ประสบปัญหาไม่เกิน 3 ครั้ง (ร้อยละ 73.44) รองลงมา 4-6 ครั้ง (ร้อยละ 15.38) และ 7 ครั้งขึ้นไป (ร้อยละ 11.18) **เมื่อสอบถามสาเหตุของการเกิดน้ำท่วมในประเทศไทยพบว่า อันดับ 1 เกิดจากมีปริมาณน้ำฝนมากเนื่องจากฝนตกหนัก (ร้อยละ 63.01) อันดับ 2** เกิดจากการขยายตัวของเขตชุมชนเมือง ส่งผลให้เกิดขวางระบบการระบายน้ำที่มีอยู่ตามธรรมชาติ (ร้อยละ 52.00) **อันดับที่ 3** เกิดจากการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าและบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 50.50) **อันดับที่ 4** เกิดจากการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐล้มเหลว (ร้อยละ 47.16) **อันดับที่ 5** เกิดจากภูมิประเทศของประเทศไทยเป็นที่ลุ่มที่มีพื้นที่ติดแม่น้ำที่สำคัญหลายสาย (ร้อยละ 39.77) **และอันดับที่ 6** เกิดจากสภาพพื้นที่เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก (ร้อยละ 37.32) และ **เมื่อสอบถามถึงประเด็นความเชื่อมั่นต่อโครงสร้าง ความมั่นคง แข็งแรง ของเขื่อนที่สำคัญในประเทศไทย โดยประชาชนส่วนใหญ่ร้อยละ 58.76** มีความเชื่อมั่นต่อโครงสร้างความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อน ในขณะที่อีก ร้อยละ 42.24 ยังมีความกังวลไม่เชื่อมั่น **และเมื่อสอบถามถึงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำท่วมของภาครัฐซึ่งประชาชนร้อยละ 55.70** คิดเห็นว่าภาครัฐยังบริหารจัดการได้ยังไม่มีประสิทธิภาพ อีกร้อยละ 44.30 เห็นว่าการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ **และเมื่อสอบถามถึงข้อเสนอแนะต่อการบริหารจัดการในการรับมือน้ำท่วมของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพ พบว่า 1)** เสนอให้หน่วยงานภาครัฐต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ **2)** เสนอให้ควรมีการศึกษาและสร้างเขื่อนหรือฝายชะลอน้ำเพิ่มเติมในพื้นที่ต้นน้ำ **3)** เสนอให้ควรมีการบูรณาการในการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมหากมีปริมาณน้ำฝนสะสม และ **4)** เสนอให้ควรมีจัดการบริหารเรื่องการระบายน้ำกับทุกเขื่อนในประเทศไทยสม่ำเสมอ

“น้ำ” เป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญสำหรับการดำรงชีพของสิ่งมีชีวิตและเป็นปัจจัยพื้นฐานสำคัญในกิจกรรมต่าง ๆ มากมาย แต่ทว่าในปัจจุบันสภาพอากาศของโลกมีความแปรปรวนเป็นอย่างมาก ส่งผลทำให้เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมในประเทศไทยเกือบทุกปีในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากมีปริมาณน้ำฝนมากเนื่องจากฝนตกหนัก และการขยายตัวของเขตชุมชนเมือง ส่งผลให้ระบบการระบายน้ำที่มีอยู่ตามธรรมชาติไม่สามารถช่วยระบายน้ำที่มีปริมาณมากได้ โดยสถานการณ์ดังกล่าวเป็นโจทย์ที่สำคัญสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จะต้องดำเนินการศึกษาการบริหารจัดการน้ำในอดีตเพื่อนำมาวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ความมั่นคงด้านการบริหารจัดการปริมาณน้ำของไทยในระดับจังหวัดและระดับลุ่มน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ



**คนไทย ร้อยละ 55.70 บกภาครัฐบกพร่องในการบริหารจัดการน้ำ
และร้อยละ 59.27 วอนรัฐต้องบริหารจัดการน้ำให้เป็นระบบมากขึ้น**

1. ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมาพื้นที่ของท่านเคยประสบกับปัญหาน้ำท่วมบ้างหรือไม่?

1) ไม่เคย ร้อยละ 46.30

2) เคย ร้อยละ 53.70

โดยประสบปัญหาน้ำท่วมในรอบ 10 ปี

ไม่เกิน 3 ครั้ง ร้อยละ 73.44

4-6 ครั้ง ร้อยละ 15.38

7 ครั้งขึ้นไป ร้อยละ 11.18

2. สาเหตุที่ทำให้เกิดน้ำท่วมในประเทศไทย ทุก ๆ ปี เกิดจากสาเหตุใด?

(สามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1) มีปริมาณน้ำฝนมากเนื่องจากฝนตกหนัก ร้อยละ 63.01

2) การขยายตัวของเขตชุมชนเมือง ส่งผลให้ทำลาย ร้อยละ 52.00

ระบบการระบายน้ำที่มีอยู่ตามธรรมชาติ

3) การลักลอบตัดไม้ทำลายป่าและบุกรุกพื้นที่ป่า ร้อยละ 50.50

4) การบริหารจัดการน้ำของภาครัฐล้มเหลว ร้อยละ 47.16

5) ภูมิประเทศของประเทศไทยเป็นที่ลุ่มที่มีพื้นที่ติดแม่น้ำที่สำคัญหลายสาย ร้อยละ 39.77

6) สภาพพื้นที่เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก ร้อยละ 37.32

3. ท่านมีความเชื่อมั่นต่อโครงสร้าง ความมั่นคง ความแข็งแรง ของเขื่อนในประเทศไทยหรือไม่?

1) มีความเชื่อมั่น ร้อยละ 58.76

2) ไม่มีความเชื่อมั่น ร้อยละ 42.24

4. ท่านคิดว่าหน่วยงานภาครัฐมีประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำท่วมหรือไม่?

1) มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 44.30

2) ไม่มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 55.70

5. ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการบริหารจัดการในการรับมือน้ำท่วมของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพ?

(สามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1)เสนอให้หน่วยงานภาครัฐต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
- 2)เสนอให้ควรมีการศึกษาและทำเขื่อน ฝายชะลอน้ำเพิ่มเติมในพื้นที่ต้นน้ำ
- 3)เสนอให้ควรมีการบูรณาการในการเฝ้าระวังเตรียมความพร้อมหากมีปริมาณน้ำฝนสะสม
- 4)เสนอให้ควรมีจัดการบริหารเรื่องการระบายน้ำกับทุกเขื่อนในประเทศไทยสม่ำเสมอ

ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบสอบถาม

1. ภาค

1.1 ภาคเหนือ	ร้อยละ 25.32
1.2 ภาคกลาง	ร้อยละ 30.50
1.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ร้อยละ 33.83
1.4 ภาคใต้	ร้อยละ 10.35

2. เพศ

2.1 เพศชาย	ร้อยละ 40.18
2.2 เพศหญิง	ร้อยละ 55.37
2.3 เพศทางเลือก	ร้อยละ 4.45

3. อายุ

3.1 ไม่เกิน 20 ปี	ร้อยละ 11.46
3.2 ระหว่าง 21-30 ปี	ร้อยละ 27.10
3.3 ระหว่าง 31-40 ปี	ร้อยละ 26.66
3.4 ระหว่าง 41-50 ปี	ร้อยละ 20.09
3.5 ระหว่าง 51-60 ปี	ร้อยละ 10.85
3.6 ตั้งแต่ 61 ปี ขึ้นไป	ร้อยละ 3.84

(อายุสูงสุด 80 ปี อายุต่ำสุด 15 ปี อายุเฉลี่ย 36.22 ปี)