

# สรุปข่าวประจำวัน ที่ 9 มิ.ย. 69

## ข่าวส่งห้องอธิบดี รองอธิบดีการป่าไม้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### สื่อสิ่งพิมพ์

- คอลัมน์โทรโข่งขยายข่าว ภารกิจเร่งด่วนกรมป่าไม้ (ไทยรัฐ 9 มิ.ย. 69 หน้า 6)
- ภาพข่าว ลุยยึดคั้น ป่าสงวนฯ (ข่าวสด 10 มิ.ย. 69 หน้า 12)
- ไร่วัดตั้งรุกป่า จ.เลย แฉมีแม่ชีต่างชาติอื้อ (แนวหน้า 9 มิ.ย. 69 หน้า 1,2)

### สื่อออนไลน์

- เสนอทำลายให้สิ้นซาก! สวนป่าล้มหมดสัมปทาน 2.3 หมื่นไร่ หักดิบแก้งนายทุนมาเพียงผลประโยชน์ (ไทยโพสต์ 8 มิ.ย. 69)

<https://www.thaipost.net/district-news/1010632/>

- จังหวัดชุมพร ประชุมปรึกษาหารือการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่ารับรองและป่าสลุย มุ่งแก้ปัญหาความเดือดร้อนประชาชน (NBT 8 มิ.ย. 69)

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2082826/?bid=1>

- “สุชาติ” ลั่น แก้ปัญหาบุกรุก หาดบางเทา แยกชาวบ้าน -นายทุน พิสูจน์สิทธิ ชาวบ้านจริง ได้ทำกินภายใต้การบังคับใช้กฎหมาย (ผู้จัดการออนไลน์ 8 มิ.ย. 69)

<https://mgronline.com/south/detail/9690000054308>

- “สุชาติ” ส่งกรมลดโลกร้อนวางแผนรุกสู้ “เอลนีโญ” รับมือภัยแล้งสุดขีด (ข่าวหุ้น 8 มิ.ย. 69)

<https://www.kaohoon.com/news/general/837165>

- “สุชาติ” ส่งกรมลดโลกร้อนวางแผนรับมือเอลนีโญ (ผู้จัดการออนไลน์ 8 มิ.ย. 69)

<https://mgronline.com/politics/detail/9690000054309>

- ‘รมว.สุชาติ’ มอบกรมลดโลกร้อนวางแผนรับมือ ‘เอลนีโญ’ (ข่าวสด 8 มิ.ย. 69)

[https://www.kaosod.co.th/monitor-news/news\\_10274867](https://www.kaosod.co.th/monitor-news/news_10274867)

- “รัฐมนตรีสุชาติ” ประกาศกร้าว คดีบุกรุก “หาดนุ้ย” ปูเสื่อรอตุลฉัตร คนที่คิดจะครอบครอง จุดจบไม่สวยแน่นอน (ผู้จัดการออนไลน์ 8 มิ.ย. 69)

<https://mgronline.com/south/detail/9690000054221>

- ไร่วัดตั้งรุกป่า จ.เลย แฉมีแม่ชีต่างชาติอื้อ (แนวหน้า 9 มิ.ย. 69)

<https://www.naewna.com/local/969507>



● การกิจเร่งด่วนกรมป่าไม้ : นายนิกร ศิริโรจนานนท์ อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งขับเคลื่อนการกิจสำคัญเร่งด่วน 5 ประเด็นหลักตามนโยบายของ ทส. ในการคุ้มครองทรัพยากรป่าไม้ควบคู่กับการสร้างประโยชน์สูงสุดให้แก่ประชาชน ดังนี้ 1.เร่งแก้ไขระเบียบกรมป่าไม้ว่าด้วยการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าชุมชน พ.ศ.2562 เพื่อผลักดันให้ชุมชนได้รับผลประโยชน์เต็ม 100% ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้ที่ยั่งยืน และเป็นแรงจูงใจให้ประชาชนในการร่วมกันดูแลรักษาป่า 2.เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาที่ทำกิน ในโครงการจัดทำสมุดประจำตัวให้แก่ราษฎรผู้ได้รับการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ กลุ่มที่ 2, 3 และ 4 ตามมติ ครม. วันที่ 26 พ.ย.2561 ให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในปี 2570 3.ให้เร่งพิจารณาปรับปรุงแก้ไขระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับการขออนุญาตและการอนุญาตทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน 4.เร่งรัด ติดตามการดำเนินการทางคืนพื้นที่หาคัญและหาคดฟรีด้อม จังหวัดภูเก็ต ตามมาตรา 25 แห่ง พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งหลังการทางคืนเสร็จสิ้นจะเตรียมประกาศเป็น “ป่านันทนาการ” และ 5.แนวทาง การส่งออกไม้ไปนอกราชอาณาจักรขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้.



**ลุยยึดคืน** - จนท.กรมป่าไม้เข้าตรวจสอบพื้นที่เขตป่าสงวนฯ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ตามคำสั่งของนายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.ทส. หลังชาวบ้านร้องเรียน นายทุนโรงโม่หินบุกรุกป่าสร้างถนน พบป่าถูกบุกรุกทำถนน เนื้อที่มากกว่า 1 ไร่ 3 งาน เข้าแจ้งความดำเนินคดี เตรียมยึดคืน เมื่อวันที่ 8 มิ.ย.

# รื้อวัดตั้งรูกป่าจ.เลย แฉมีแม่ชีต่างชาติอิ้อ

ผบช.ก.ประสานกรมป่าไม้ ดีเดย์ลุยล้างบางวัดตั้ง ในพื้นที่ จ.เลย  
บุกรูกป่ากว่า 755 ไร่ ทวงคืนผืนป่าสงวน ◀▶ ต่อ : รูกป่า - หน้า 2

## รูกป่า

พบพิรุช พระ-แม่ชี ต่างชาตินับร้อย  
พำนักอยู่โดยขัดขืนคำสั่งศาลฎีกา  
แฉปมส.ป.ก.ทับซ้อนอิ้อ

เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน ที่กอง  
บัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (บช.ก.)  
หรือ CIB พล.ต.ท.ณัฐศักดิ์ เชาวานาศัย  
ผบช.ก.เตรียมเปิดปฏิบัติการ “มหากาพย์  
รูกป่าสงวนแห่งชาติ กว่า 10 ปี ถึงคราว  
ปิดฉากอย่างเด็ดขาด” โดยกำลังตำรวจ  
บก.ปทส., บก.ปปป., บก.ป.รวมทั้ง  
ตม.สนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้  
และกรมบังคับคดี เพื่อเข้ารื้อถอนสิ่งปลูก  
สร้างของวัดร่มโพธิ์ธรรม จ.เลย หลังจาก  
ศาลฎีกา มีคำพิพากษาถึงที่สุด

รายงานระบุว่า แม่ศาลฎีกาจะมี  
คำสั่งให้ย้ายออกจากพื้นที่และรื้อถอนสิ่ง  
ปลูกสร้างทั้งหมดที่รูกป่าแล้ว แต่ปัจจุบัน  
ยังพบว่ายังมีกลุ่มพระภิกษุ และแม่ชีชาว  
ต่างชาติ ทั้งชาวจีน เกาหลี และเวียดนาม  
รวมประมาณ 300 รูป ยังคงปักหลัก  
อาศัยอยู่และไม่ปฏิบัติตามคำพิพากษา  
ทางกรมป่าไม้ จึงร้องขอมายัง บช.ก.ให้  
ดำเนินการขั้นเด็ดขาด หากบุกคลไคลยัง  
ฝ่าฝืนไม่ออกจากพื้นที่ จะต้องถูกจับกุม  
ดำเนินคดีตามกฎหมายทันที

ด้านนายชัยวัฒน์ ลัมลิขิตอักษร  
อดีต ผอ.สำนักอุทยานแห่งชาติ กรม  
อุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
ซึ่งร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบแนวเขตกับ  
เจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6  
(อุตรธานี) และ กอ.รมน.จังหวัดเลย เปิดเผยว่า  
จากการตรวจสอบผลสแกนพื้นที่เทียบกับ

มาตราส่วน 1:4,000 พบข้อเท็จจริง  
ดังนี้ พื้นที่ถูกต้อง วัดมีเอกสารสิทธิ  
ประเภท น.ส.3 ที่ถูกต้องเพียง 45 ไร่  
เท่านั้น ซึ่งส่วนนี้เจ้าหน้าที่จะไม่แตะต้อง  
พื้นที่รูก รูก มีการก่อสร้างกุฏิ ศาลา  
ลานธรรม สระน้ำ และที่พักผู้ปฏิบัติธรรม  
รูกกล้าขยายเข้าไปในเขตป่าสงวนแห่งชาติ  
และพื้นที่ป่า พ.ศ.2484 รวมเนื้อที่สูงถึง  
755 ไร่

นอกจากนี้ นายชัยวัฒน์ ได้ตั้ง  
ข้อสังเกตถึงความผิดปกติอย่างรุนแรง  
ของกระบวนการออกเอกสารสิทธิ โดย  
ระบุว่า ศาลฎีกาได้มีคำสั่งคืนคดีขาด  
ในคดีนี้ไปแล้วตั้งแต่ปี 2560 ทว่าในปี  
2561 กลับมีการออกเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.  
4-01 รวม 7 แปลง เนื้อที่รวม 217 ไร่  
ทับซ้อนในพื้นที่พิพาทดังกล่าว แม้  
เวลาต่อมา ส.ป.ก. จังหวัดเลย จะมี  
คำสั่งเพิกถอนเอกสารสิทธิทั้ง 7 แปลง  
เนื่องจากการออกโดยมิชอบ แต่ต้อง  
ตั้งคำถามถึงกระบวนการในอดีต ว่าการ  
ออกเอกสารสิทธิทับคำสั่งศาลฎีกา เกิด  
ขึ้นได้อย่างไร และการที่ผู้ได้รับ ส.ป.ก.  
นำที่ดินไปมอบให้วัด ถือเป็นกรกระทำที่  
ผิดกฎหมายอย่างชัดเจน เพราะหากไม่ใช่  
สิทธิทำกิน จะต้องคืนพื้นที่ให้รัฐ เพื่อนำ  
ไปจัดสรรให้เกษตรกรรายอื่น

ประเด็นที่สร้างความเคลือบแคลง  
ให้กับชุมชนรอบข้าง คือสภาพภายใน  
วัดแห่งนี้ ไม่มีมิอโบสถ์ และไม่มีกรออก  
บิณฑบาต ตามกิจของสงฆ์ทั่วไป แต่  
กลับพบว่ามีชาวต่างชาติกว่า 22 สัญชาติ  
นับ 1,000 คน เข้ามาปักหลักอาศัยอยู่  
ภายในวัด โดยจำนวนนี้มีพระภิกษุและ  
แม่ชีชาวต่างชาติ รวมอยู่ด้วยประมาณ

300 รูป นำไปสู่การตั้งข้อสังเกตเกี่ยวกับ  
หลักปฏิบัติ และที่มาของแหล่งเงิน  
ทุนหมุนเวียนมหาศาลภายในวัดแห่งนี้  
รวมถึงตั้งคำถามถึงฝ่ายปกครองและผู้นำ  
ชุมชนในอดีต ว่าปล่อยปละละเลยให้เกิด  
เหตุการณ์นี้ได้อย่างไร

ขณะที่ ผังเจ้าหน้าที่ของวัดตั้ง ออก  
มาเคลื่อนไหวโต้แย้งก่อนหน้านักกล่าวหา  
ว่าเจ้าหน้าที่ป่าไม้ร่วมกันสร้างหลักฐานเท็จ  
และบิดเบือนข้อเท็จจริง

นายชัยวัฒน์กล่าวต่อว่า จะทยอย  
นำเสนอข้อมูลเจาะลึกในแต่ละประเด็น  
เพื่อให้สาธารณชนได้รับทราบข้อเท็จจริง  
อย่างรอบด้าน ประกอบด้วย 1.ที่มาของ  
การก่อตั้งวัด 2.การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง  
บนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 3.การอ้างอิง  
แนวเขตของข้างเคียง 4.ความผิดปกติ  
ในการออกเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01  
(ปี 2561) ทับคำพิพากษาศาลฎีกา  
(ปี 2560) 5.หลักปฏิบัติ กิจของสงฆ์ และ  
ที่มาของเงินหมุนเวียนมหาศาลภายในวัด  
6.รายละเอียดคำพิพากษาศาลฎีกา  
ฉบับเดิม และ 7.การชี้แจงตอบโต้ข้อ  
กล่าวหาของเจ้าหน้าที่วัดที่ระบุว่าป่าไม้สร้าง  
หลักฐานเท็จ โดยความลับหน้าของปฏิบัติการ  
ยึดคืนผืนป่า 755 ไร่ และการบริหารจัดการ  
กลุ่มชาวต่างชาติ ที่ขัดคำสั่งศาลครั้งนี้  
จะรายงานให้ทราบอย่างต่อเนื่อง ซึ่ง  
ก่อนหน้านี้นาง ผวจ.เลย ได้สั่งจัดระเบียบ  
ขั้นเด็ดขาด ทวงคืนป่าสงวนจากวัดตั้ง  
แห่งนี้มาแล้ว

ส่วนนายชัยพนธ์ จรูญพงศ์  
ผวจ.เลย ประชุมด่วนร่วมกับหน่วยงาน  
ที่เกี่ยวข้อง เพื่อบังคับคดีทวงคืนป่าสงวน  
แห่งชาติ (ป่าภูก่อ-ป่าภูกระแต และป่า  
2484) เนื้อที่กว่า 700 ไร่ ภายหลังจาก  
ศาลฎีกามีคำพิพากษาถึงที่สุด โดยมีมาตรการ  
เด็ดขาด 2 เรื่องหลัก ดังนี้ ตรวจสอบ  
สาวกต่างชาติ ประสาน ตม.และตำรวจ  
บช.ก.ตรวจสอบประวัติและการพำนัก  
ของสาวกและแรงงานต่างชาติ ประมาณ  
100 กว่าราย ที่เข้ามาปลูกบ้านพักใน  
พื้นที่วัด ขับไล่และเพิกถอน ส.ป.ก.มิ  
ชอบ ประสานสำนักงานบังคับคดี เร่ง

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 9 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16472

หน้า: 1 (ล่างขวา), 2

Col.Inch: 57.01

Ad Value: 71,262.50

PRValue (x3): 213,787.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รื้อวัดตั้งรูกปาง.เสย แฉมีแม่ชีต่างชาติอื้อ

เคลื่อนย้ายกลุ่มสาวกและบริวารที่ไม่มี  
สิทธิ ออกนอกพื้นที่ป่าโดยด่วน พร้อม  
ยืนยันว่าจังหวัด สังกัดถอนเอกสาร  
ส.ป.ก. 4-01 รวม 7 แปลง เนื้อที่ 217 ไร่  
ที่ออกโดยมิชอบ หลังจากศาลมี  
คำพิพากษาแล้ว ปัจจุบันกำลังรื้อถอน  
ทางกฎหมาย

# เสนอทำลายให้สิ้นซาก! สวนปาล์มหมดสัมปทาน 2.3 หมื่นไร่ หักดิบแก๊งนายทุนมาเพื่อฮุบผลประโยชน์

8 มิถุนายน 2569 เวลา 20:11 น.



สวนปาล์มหมดสัมปทาน 2.3 หมื่นไร่ กว่า 2 แสนต้น ป่าสงวนรับรอง-สลุย สส.-นายกอบจ.ชุมพร เสนอทำลายทิ้งล้างแก๊งสวาปาล์มมาเพื่อผลประโยชน์ เร่งบริหารจัดการที่ดินทำกินให้ชาวบ้าน ผุด 3 อย่างยักษ์แก๊ยแล้ง

8 มิถุนายน 2569 - เมื่อเวลา 13.30 น. ที่ศาลากลางจังหวัดชุมพร นายเทียนชัย ชูกิตติวิบูลย์ ผวจ.ชุมพร นายพัฒนพงษ์ สมิตติพัฒน์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่ารับรองและป่าสลุย ตำบลรับรองและตำบลหงษ์เจริญ โดยมี นายวิชัย สุตสวัสดิ์ สส.ชุมพร เขต 1 นายกิตติศักดิ์ พรหมรัตน์ สส.เขต 2 นายนพพร อูลิทธิ นายก อบจ.ชุมพร นายอวยพร มีเพียร นายกอบต.รับรอง หัวหน้าส่วนราชการมี พ.อ.นิพนธ์ อินใหม่ รอง ผอ.กอ.รมน.ชุมพร นายอุดมศักดิ์ ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 นายนครเศรษฐ์ สองทอง ผอ.สำนักชลประทานที่ 14 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม โดยนายวิชัย สุตสวัสดิ์ สส.ชุมพร เขต 1 นายกิตติศักดิ์ พรหมรัตน์ สส.เขต 2 นายนพพร อูลิทธิ นายก อบจ.ชุมพร ได้ร่วมกันเสนอปัญหาข้อร้องเรียนจากประชาชน กรณีได้รับผลกระทบความเดือดร้อนจากปัญหาที่ดินทำกิน ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่สวนปาล์มหมดสัมปทาน เมื่อปี 2558 จากบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท วิจิตรภัณฑ์ สวนปาล์ม จำกัด ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่ารับรองและป่าสลุย ในท้องที่ ตำบลรับรอง และตำบลหงษ์เจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 22,600 ไร่ ปัจจุบันหน่วยงานเกี่ยวข้อง

ยังไม่ดำเนินการใดๆ แต่กลับปล่อยปละละเลยให้มีกลุ่มผลประโยชน์เข้าไปเกี่ยวเกี่ยวผลประโยชน์ออกไปจำหน่ายเดือนละนับร้อยล้านบาท

โดยที่ประชุมได้ข้อสรุปว่า กรมป่าไม้พิจารณาจัดแบ่งพื้นที่สวนป่าทั้งหมดสัมปทานกว่า 2 ไร่ดังกล่าว มาบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมและประชาชน โดยจัดสรรเป็น 1.พื้นที่ปลูกป่า 2.จัดสรรที่ทำกิน (คทช.) 3.ใช้เพื่อการสาธารณสุขประโยชน์และสาธารณูปโภค ทั้งนี้จากการประชุม กรมป่าไม้จะกันพื้นที่ให้ดำเนินการได้จำนวน 8,000 ไร่ โดยสำนักชลประทานที่ 14 ได้สำรวจในเบื้องต้นแล้ว สามารถสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดใหญ่ได้ 3 แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้ปริมาณรวมกันกว่า 5 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยใช้พื้นที่รวมประมาณ 2 พันไร่ และส่วนที่เหลือนำมาจัดสรรที่ทำกินให้กับประชาชน (คทช.) และใช้เพื่อการสาธารณสุขประโยชน์และสาธารณูปโภค

ด้าน นายวิชัย สุตสวัสดิ์ สส.ชุมพร เขต 1 นายกิตติศักดิ์ พรหมรัตน์ สส.เขต 2 นายนพพร อุตสิทธิ์ นายก อบจ.ชุมพร ได้เสนอให้กรมป่าไม้ดำเนินการทำลายต้นปาล์มในพื้นที่ 23,000 ไร่ ที่ยังให้ผลผลิตมากกว่า 2 แสนตัน บ่อเกิดแห่งผลประโยชน์แต่ต้นปัญหาให้การเข้าไปบริหารจัดการพื้นที่ล่าช้า ขอให้กรมป่าไม้ทำลายให้สิ้นซาก เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในเรื่องของการจัดหาผลประโยชน์จากกลุ่มอิทธิพลที่ทำกันเป็นขบวนการมีทั้งเจ้าหน้าที่รัฐข้าราชการใหญ่ ผู้นำ นักการเมืองท้องถิ่น ผู้มีอิทธิพล เข้าไปจัดสรรเก็บเกี่ยวผลประโยชน์ออกมาขายเดือนละกว่า 100 ล้านบาท

ด้าน นายพัฒนพงษ์ สมิตติพัฒน์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ รับปากและเห็นด้วยกับข้อสรุปใการประชุมครั้งนี้ ว่าพร้อมจะเร่งดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและความต้องการของประชาชนในพื้นที่โดยเร็ว ทั้งการใช้พื้นที่สร้างอ่างเก็บน้ำ การจัดสรรที่ทำกิน และการทำลายต้นปาล์มทั้งหมดตามที่มีการเสนอในครั้ง.

<https://www.thaipost.net/district-news/1010632/>

## จังหวัดชุมพร ประชุมปรึกษาหารือการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่ารับร่อและป่าสลุย มุ่งแก้ปัญหาความเดือดร้อนประชาชน



วันที่ 8 มิถุนายน 2569 นายเอืงชัย ชุกิตติวิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร เป็นประธานการประชุมเพื่อปรึกษาหารือการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่ารับร่อและป่าสลุย ตำบลรับร่อ และตำบลหงษ์เจริญ



อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร โดยมี นายพัฒนพงษ์ สมิตติพัฒน์ รองอธิบดีกรมป่าไม้ ปลัดจังหวัดชุมพร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดชุมพร เขต 1 และ เขต 2 ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 14 ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดชุมพร นายกองดีการบริหารส่วนตำบลรับร่อ ผู้แทนส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมเกาะทองกลาง ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดชุมพร

จังหวัดชุมพร ได้รับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์จากประชาชนในพื้นที่อำเภอท่าแซะ กรณีได้รับผลกระทบจากปัญหาที่ดินทำกิน และปัญหาภัยแล้งในพื้นที่อำเภอท่าแซะ ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ประกอบกับพื้นที่อำเภอท่าแซะ มีพื้นที่ที่สามารถบูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่ได้ ได้แก่ สวนปาล์มที่ลี้ภัย รวยบริษัท วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท วิจิตรภัณฑ์ สวนปาล์ม จำกัด ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่ารับร่อและป่าสลวย ท้องที่ ตำบลรับร่อ และตำบลหงษ์เจริญ อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 22,600 ไร่ โดยเป็นพื้นที่สัมปทานที่สิ้นสุดอายุการอนุญาตแล้ว เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและให้การบริหารจัดการพื้นที่ดังกล่าวเป็นไปอย่างเหมาะสมและเกิดประโยชน์สูงสุด จึงเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาแนวทางการใช้ประโยชน์พื้นที่สวนปาล์มที่ลี้ภัยการอนุญาตดังกล่าว อาทิ การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การฟื้นฟูและปลูกป่า การจัดสรรที่ดินทำกินให้แก่ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ ตลอดจนการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมต่อไป

## “สุชาติ” ลั่น แก้ปัญหาบุกรุก หาดบางเทา แยกชาวบ้าน -นายทุน พิสูจน์สิทธิ ชาวบ้านจริง ได้ทำกินภายใต้การบังคับใช้กฎหมาย

เผยแพร่: 8 มิ.ย. 2569 18:13 | ปรับปรุง: 8 มิ.ย. 2569 18:13 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



21



ศูนย์ข่าวภูเก็ต - “สุชาติ” ลั่นแก้ปัญหาบุกรุก “หาดบางเทา จ.ภูเก็ต” ต้องพิสูจน์สิทธิ แยกชาวบ้าน -นายทุน

โดยยึดหลักกฎหมายควบคู่กับความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่ “ชาวบ้าน” จริงๆ ต้องมีที่ให้ทำมาหากิน พร้อมยก “หาดบางเทา” เป็นโมเดล

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ถึงกรณีการจัดระเบียบแก้ปัญหาการบุกรุก หาดบางเทา ต.เชิงทะเล จ.ภูเก็ต หลังจังหวัดภูเก็ต รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าตรวจยึดพื้นที่ประมาณ 6 ไร่ เมื่อเดือน เม.ย. ที่ผ่านมาซึ่งพื้นที่ดังกล่าว เป็นที่ดินตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ. 2484 ว่า สำหรับการแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้หาดบางเทา จ.ภูเก็ต ตอนนี้เรามีความคิดว่า ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไปเก็บข้อมูลของคนที่อยู่ในพื้นที่ที่มีการตรวจยึดบริเวณหาดบางเทา ว่า เป็นคนในพื้นที่จริงหรือไม่ และมีการทำมาหากินอย่างไร ถ้าชาวบ้านไปสร้างมีลงทุนไปแล้ว ตนจะไปทำให้เขาไม่มีที่ค้าขาย ไม่ที่ทำมาหากิน เขาก็ต้องหาเงินให้ลูกไปเรียนหนังสือทุกวันเขาก็ต้องลำบาก

ซึ่งในกรณีของชาวบ้านก็ต้องมีการอะลุ่มอล่วย เพื่อให้อยู่ด้วยกันได้ แต่จะต้องพิสูจน์สิทธิให้ได้ว่าเป็นชาวบ้านจริง ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี คือ บังคับใช้กฎหมายให้ถูกต้อง แต่ใช้กฎหมายกับประชาชนเหมือนเช่นเรื่อง คทช. เช่น คนปลูกทุเรียนอยู่ในป่า เราก็ต้องออกสมุดคู่มือทำกิน (สมุด คทช.) ให้เขาถูกต้อง จะตนไปโค่นต้นทุเรียนเขา ไปโค่นต้นยางเขา เขามี 5 ไร่ 10 ไร่ เขาก็กรีดยางส่งเงินให้ลูกไปกินขนม ไปโรงเรียนทุกวัน ค่าเทอม ถ้าเราไปโค่นเขา แล้วเราต้องมาปลูกต้นไม้ใหม่ กว่าต้นไม้จะโตใช้เวลาเป็น 10 ปี แต่ถ้าให้ชาวบ้านอยู่ในเขตพื้นที่ที่จัดสรร คทช. ที่ดินทำกิน เราก็ให้เค้ามาเช่าให้ถูกต้องก็สามารถช่วยได้

ซึ่งในการการจ้ดระเบียบแก้ปัญหาบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ หาดบางเทา ก็อาจจะทำลักษณะแนวทางที่คล้ายกัน ซึ่งในการดำเนินการขั้นต่อไป จะต้องเรียกท้องถิ่น ที่รับผิดชอบมาคุยให้ชัดและพิสูจน์ให้ได้ว่าคนที่อยู่ในพื้นที่ เป็นชาวบ้านจริงๆ ไม่ใช่ นายทุน เป็นคนพื้นที่และทำมานานจริง หรือถ้าเป็นนายทุน ก็ต้องพิสูจน์ให้ได้ว่าใช้นอมินีหรือไม่ ซึ่งในการแก้ปัญหาที่หาดบางเทานั้นจะต้องแก้ให้ได้ และจะนำไปเป็นโมเดล ไปแก้ปัญหาที่ พังงาและกระบี่ด้วย ตาม นายกรัฐมนตรีบอกไว้แล้วว่า ให้เอาภูเก็ตเป็นโมเดลแก้ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามการ พิสูจน์ตัวตน จะต้องทำด้วยความเป็นจริงให้ได้ เราจะไม่เอื้อประโยชน์กับใครคนใดคนหนึ่ง กรณีของหาดบางเทา แตกต่างกับการบุกรุกหาดนุ้ย หรือหาดพรีดอม เพราะทั้ง 2 หาดดังกล่าว เป็นการยึดโดยคนเดียว และมีอิทธิพลเข้ามาเกี่ยวข้องนี้ไม่ได้

นอกจากนั้น นายสุชาติ ยังได้ตอบคำถาม กรณีการบุกรุกพื้นที่หาดบางเทา อีก 1 แปลงซึ่งอยู่ติดกันเนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ ซึ่งเป็นลักษณะของ ส.ค. บินมา จุดนี้จะแก้ปัญหาอย่างไร ว่า เรื่องนี้สามารถพิสูจน์ได้หมด เรามีภาพถ่ายทางอากาศ ส.ค. บิน มันก็ต้องบ่งบอกอยู่แล้วว่าทิศเหนือทิศใต้ติดอะไร รูปแปลงที่ดิน เป็นอย่างไร มันจะโกหกความเป็นจริง... ความจริงมันจะโกหกกันได้อย่างไร ตอนบอกเจ้าหน้าที่ทุกคนแล้วว่า ทำบนพื้นฐานความเป็นจริง เมื่อใดที่เราไม่ทำ เขาก็มองเราทุจริตคอร์รัปชัน เมื่อใดที่เราทำแล้วเรารู้ดีที่สุด ใครไม่พร้อมที่จะสู้ขออนุญาตย้ายได้ไม่เป็นไร มีคนพร้อมที่จะจะสู้ตนลงขนาดนี้แล้วไม่สู้กันได้อย่างไร ตนเอาจริง ท่านอธิบดีก็เอาจริงหมดทุกคน การแก้ปัญหาหาดบางเทา จะต้องทำเป็นสแต็บ ตนลงมาแล้วจะต้องทำให้จบ

<https://mgronline.com/south/detail/9690000054308>



## “สุชาติ” สั่งกรมโลกร้อนวางแผนรุกสู้ “เอลนีโญ” รับมือภัยแล้งสุดขีด

“สุชาติ” มอบกรมลดโลกร้อนขับเคลื่อนแผนปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ รับมือเอลนีโญ หลังไทยเสี่ยงฝนน้อย-ฝนทิ้งช่วง-อุณหภูมิสูง กระทบภัยแล้ง ไฟป่า สุขภาพ และทะเลไทย

· 8 มิ.ย. 2569

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือ รว.ทส. มอบหมายให้กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม หรือกรมลดโลกร้อน เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายเชิงรุก เพื่อรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งมีแนวโน้มส่งผลกระทบต่อประเทศไทยทั้งด้านภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง อุณหภูมิสูง ไฟป่า ปัญหาสุขภาพ และระบบนิเวศทางทะเล

ทั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเร่งผลักดันแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ หรือ National Adaptation Plan: NAP เพื่อลดความสูญเสียและความเสียหายจากความเสี่ยงด้านภูมิอากาศ พร้อมเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้ประเทศในระยะยาว ท่ามกลางสถานการณ์โลกที่กำลังเปลี่ยนผ่านจากภาวะ “โลกร้อน” ไปสู่ “โลกเดือด”

จากข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา แม้ปัจจุบันสถานะแปรปรวนของกระแสและชั้นบรรยากาศ หรือ ENSO จะอยู่ในสถานะเป็นกลาง แต่ช่วงครึ่งหลังของปีนี้มีสัญญาณชัดเจนว่าประเทศไทยกำลังเข้าสู่ภาวะเอลนีโญ ซึ่งจะทำให้ปริมาณฝนโดยรวมน้อยกว่าปกติ และอาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ขณะที่อุณหภูมิเฉลี่ยมีแนวโน้มสูงกว่าปกติประมาณ 1.3-2.2 องศาเซลเซียส

ขณะเดียวกัน คาดว่าช่วงเดือนพฤษภาคม 2569 ถึงเดือนมกราคม 2570 เอลนีโญจะทวีความรุนแรงมากที่สุด สอดคล้องกับแบบจำลองพยากรณ์ของ European Centre for Medium-Range Weather Forecasts หรือ ECMWF ที่ประเมินว่า โลกมีโอกาสสูงมากที่จะเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 และมีแนวโน้มคงอยู่ต่อเนื่องตลอดปี 2569 ถึงต้นปี 2570

นอกจากนี้ แบบจำลองการคาดการณ์ภูมิอากาศระยะยาวของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ยังพบว่าปริมาณฝนของประเทศไทยตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2569-2571 มีแนวโน้มลดลง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำ ภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคท่องเที่ยวและบริการ รวมถึงพื้นที่เมือง

สำหรับความเสี่ยงสำคัญจากเอลนีโญ ได้แก่ การขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการผลิต ภาวะแห้งแล้งที่เพิ่มโอกาสเกิดไฟป่ารุนแรง อุณหภูมิสูงที่กระทบต่อสุขภาพประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางและผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง รวมถึงผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล เช่น ปะการังฟอกขาว

ที่ผ่านมา นายสุชาติได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัด ทส. เตรียมมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบ โดยด้านการรับมือภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง กรมทรัพยากรน้ำได้ระดมเครื่องจักรกล ทั้งเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ รถขุด และเรือดูดโคลน ให้พร้อมใช้งานตลอด 24 ชั่วโมง ขณะที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเปิดจุดจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชนแล้ว 157 แห่ง ใน 42 จังหวัด พร้อมจัดตั้งศูนย์ผลิตน้ำสะอาด 139 จุด และจุดสูบน้ำช่วยเหลือ 245 จุดทั่วประเทศ

ด้านการรับมือฝุ่นควันและไฟป่า กรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้ดำเนินมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่น PM2.5 ประจำปี 2569 ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีแล้ว โดยตั้งเป้าลดพื้นที่เผาไหม้ในป่าอย่างจริงจัง พร้อมเตรียมเฮลิคอปเตอร์ติดตั้งอุปกรณ์ดับไฟป่าทางอากาศทันทีเมื่อเกิดเหตุ รวมถึงสนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ให้แก่อาสาสมัครภาคประชาชนในพื้นที่เสี่ยงสูง

ส่วนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเตรียมบังคับใช้กฎหมายควบคุมการท่องเที่ยวทางทะเล หลังทะเลไทยเข้าสู่ภาวะเสี่ยงจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมุ่งเสริมความแข็งแกร่งของปะการังและหญ้าทะเลให้สามารถฟื้นตัวได้เอง ควบคู่กับการอนุรักษ์สัตว์ทะเลและส่งเสริมการท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน รวมถึงจัดทำแผนที่ความเสี่ยงการกัดเซาะชายฝั่ง

ขณะเดียวกัน กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมระหว่างพัฒนาศูนย์ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Climate Change Information Center เพื่อเป็นแพลตฟอร์มกลางในการเผยแพร่ข้อมูลด้านภูมิอากาศของประเทศ ทั้งข้อมูลการลดก๊าซเรือนกระจก ความเสี่ยงและการปรับตัว การคาดการณ์ภูมิอากาศระยะยาว ตลอดจนการติดตามประเมินผลการทำงานเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050

นอกจากนี้ ยังมีข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อรับมือเอลนีโญใน 6 สาขาความเสี่ยงภายใต้แผน NAP ได้แก่ การจัดการทรัพยากรน้ำด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ การพัฒนาเกษตรอัจฉริยะเพื่อเสริมความมั่นคงทางอาหาร การผลักดันการท่องเที่ยวที่ยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศ การปกป้องกลุ่มเปราะบางจากผลกระทบด้านสาธารณสุข การเฝ้าระวังไฟป่าและปะการังฟอกขาวด้วยเทคโนโลยีดาวเทียม และการพัฒนาเมืองยืดหยุ่นพร้อมระบบเตือนภัยล่วงหน้าแบบหลายภัย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมระบุว่า วิกฤตเอลนีโญครั้งนี้ไม่ใช่เพียงปัญหาภัยแล้งตามฤดูกาล แต่เป็นสัญญาณเตือนให้ประเทศไทยเร่งปรับโครงสร้างการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสภาพภูมิอากาศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ข้อมูล การบูรณาการของทุกภาคส่วน และความร่วมมือจากประชาชน เพื่อเปลี่ยนผ่านจากประเทศที่เปราะบางไปสู่ประเทศที่มีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน

## “สุชาติ” สั่งกรมลดโลกร้อนกางแผนรับมือเอลนีโญ เสริมภูมิคุ้มกันไทยสู้วิกฤตโลกเดือด

เผยแพร่: 8 มิ.ย. 2569 18:17 ปรับปรุง: 8 มิ.ย. 2569 18:17 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



44



“สุชาติ” สั่งกรมลดโลกร้อนเปิดแผนรับมือ “เอลนีโญ” หลังไทยเสี่ยงฝนน้อย อุณหภูมิพุ่ง ไฟป่ารุนแรง และขาดแคลนน้ำ เร่งใช้ AI-ดาวเทียมบริหารจัดการทรัพยากร พร้อมเสริมภูมิคุ้มกันประเทศทุกมิติ หวังรับมือวิกฤต “โลกเดือด” อย่างยั่งยืน

ในยุคที่ทั่วโลกกำลังเปลี่ยนผ่านจากสภาวะ “โลกร้อน” เข้าสู่ “โลกเดือด” ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติอย่างเอลนีโญ (El Niño) ไม่ใช่เพียงแค่เรื่องของสภาพอากาศที่แปรปรวนในระยะสั้นอีกต่อไป แต่เป็นบททดสอบครั้งสำคัญของประเทศไทยในการวางรากฐานเพื่อความอยู่รอดอย่างยั่งยืน ล่าสุดนายสุชาติ ชุมกิติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) ได้ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และการยกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศ ซึ่งรัฐบาลภายใต้การนำของนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ได้กำหนดนโยบายสำคัญ โดยเฉพาะในด้านภัยพิบัติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำและป้องกันภัยพิบัติอย่างเป็นระบบ การพัฒนาระบบประกันภัยพิบัติแห่งชาติ การผลักดันให้ประเทศบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 และการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีคุณค่าและสมดุล และได้มอบหมายกรมลดโลกร้อน เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายเชิงรุก เร่งรัดขับเคลื่อนแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan: NAP) เพื่อลดความสูญเสียและความเสียหาย และเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ประเทศ

ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า จากข้อมูลล่าสุดของกรมอุตุนิยมวิทยา แม้ปัจจุบันสภาวะแปรปรวนของกระแสน้ำและชั้นบรรยากาศ (ENSO) จะอยู่ในสถานะเป็นกลาง แต่ในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ มีสัญญาณชัดเจนว่าประเทศไทยเริ่มเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณฝนโดยรวมน้อยกว่าปกติ และอาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ขณะที่อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงขึ้นกว่าปกติ ประมาณ 1.3-2.2 องศาเซลเซียส โดยเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2569 – เดือนมกราคม พ.ศ. 2570 คาดว่าสภาวะเอลนีโญจะมีความรุนแรงมากที่สุด แนวโน้มดังกล่าวสอดคล้องกับผลการประเมินจากแบบจำลองพยากรณ์ของ European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) ซึ่งระบุว่ามีโอกาสสูงมากที่โลกจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 และคาดการณ์ว่าเอลนีโญจะคงอยู่ต่อเนื่องตลอดช่วงที่เหลือของปี พ.ศ. 2569 และต่อเนื่องถึงช่วงต้นปี พ.ศ.2570 และสอดคล้องกับข้อมูลจากแบบจำลองการคาดการณ์ภูมิอากาศระยะยาวของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ซึ่งพบว่าปริมาณฝนของประเทศไทย ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2569 – 2571 มีแนวโน้มลดลง

ความเสี่ยงและผลกระทบจากปรากฏการณ์ดังกล่าว ได้แก่ การขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของประชาชนและภาคส่วนต่างๆ (ภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคการท่องเที่ยวและบริการ ภาคเมือง) ผลกระทบจากความแห้งแล้ง เป็นตัวเร่งโอกาสของการเกิดไฟป่าที่มีความรุนแรงมากขึ้น อุณหภูมิที่สูงขึ้น มีผลต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง และผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง และกระทบต่อการเกิดปะการังฟอกขาว

ที่ผ่านมา รมว.สุชาติ ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัด ทส. ดำเนินการเพื่อรับมือกับความท้าทายดังกล่าว ดังนี้

การรับมือภัยแล้งและภาวะฝนทิ้งช่วง โดยกรมทรัพยากรน้ำได้ระดมเครื่องจักรกล ทั้งเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ รถชุด และเรือดูดโคลน ให้พร้อมสแตนดาร์ดบายใช้งานตลอด 24 ชั่วโมง ด้านกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เปิดจุดจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชนแล้วถึง 157 แห่ง ใน 42 จังหวัด พร้อมจัดตั้งศูนย์ผลิตน้ำสะอาดรวม 139 จุด และจุดสูบน้ำช่วยเหลืออีก 245 จุดทั่วประเทศ

การรับมือฝุ่นควันและไฟป่า โดยกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ดำเนินมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 ประจำปี 2569 ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งตั้งเป้าลดพื้นที่เผาไหม้ในป่าอย่างจริงจัง มีการจัดเตรียมเฮลิคอปเตอร์ติดตั้งอุปกรณ์ตักน้ำ (Bucket) พร้อมขึ้นบินดับไฟป่าทางอากาศทันทีเมื่อเกิดเหตุ พร้อมทั้งการสนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ให้แก่อาสาสมัครภาคประชาชนในพื้นที่อนุรักษ์ที่มีความเสี่ยงสูง

การบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เตรียมบังคับใช้กฎหมายคุ้มครองการท่องเที่ยวทางทะเล หลังสถานการณ์ทะเลไทยเข้าสู่ภาวะเสี่ยงวิกฤติจากผลกระทบสภาพภูมิอากาศ การเสริมความแข็งแกร่งให้ปะการังและหญ้าทะเลสามารถฟื้นตัวได้เอง ควบคู่กับการกำหนดแนวทางอนุรักษ์สัตว์ทะเล ร่วมกับการส่งเสริมการท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน รวมถึงการจัดทำแผนที่ความเสี่ยงการกัดเซาะชายฝั่ง เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือและปรับตัว

การพัฒนาศูนย์ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Information Center) โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มกลางที่เผยแพร่ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ทั้งข้อมูลการลดก๊าซเรือนกระจก ข้อมูลความเสี่ยงและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ข้อมูลการคาดการณ์ภูมิอากาศในระยะยาว รวมถึงการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 และ การดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก (Global goal on Adaptation : GGA)

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อรับมือกับ 'เอลนีโญ' ใน 6 สาขาความเสี่ยงภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ การจัดการทรัพยากรน้ำ (เทคโนโลยีดิจิทัล) นำเทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ ทั้งระยะสั้น กลาง ยาว ที่มีความละเอียดสูง มาใช้ในการวางแผนและบริหารจัดการน้ำ การเพิ่มจำนวนสถานีตรวจวัดอากาศให้ครอบคลุมทั่วประเทศ การจัดทำแผนสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยง การพัฒนาธนาคารน้ำใต้ดิน (Groundwater Banking) และการเติมน้ำกลับสู่ชั้นหินอุ้มน้ำ (MAR)

เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร (มุ่งสู่ "เกษตรอัจฉริยะ") แปรเปลี่ยนการตั้งรับไปสู่ "การปรับตัวเชิงรุก" (Anticipatory Adaptation) โดยส่งเสริมการนำเทคโนโลยีอวกาศและดาวเทียมมาใช้ เช่น แพลตฟอร์ม "เช็คแล้ง" เพื่อให้เกษตรกรสามารถประเมินความต้องการใช้น้ำ สุขภาพพืช และคาดการณ์ผลผลิตล่วงหน้าในระดับแปลงเพาะปลูกได้อย่างแม่นยำ

การท่องเที่ยวที่ยืดหยุ่น (Climate Resilient Tourism) เตรียมรับมือปัญหาขาดแคลนน้ำในเมืองท่องเที่ยวและเกาะต่างๆ ควบคู่ไปกับการปรับตัวทางธุรกิจ เช่น การพัฒนากิจกรรมด้านการท่องเที่ยวที่ลดการพึ่งพิงสภาพอากาศ การเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อลดอุณหภูมิในแหล่งท่องเที่ยว การปรับช่วงเวลาของกิจกรรมให้เหมาะสมกับสภาพอากาศ และการจัดบริการด้านสุขภาพและความปลอดภัยให้นักท่องเที่ยว การจัดจุดบริการน้ำดื่มที่ทั่วถึง เป็นต้น

สาธารณสุข (ปกป้องกลุ่มเปราะบาง) สภาพอากาศที่ร้อนจัดเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคลมร้อน (Heat Stroke) ควรมีการพัฒนาดัชนีความร้อน (Heat Index) ความละเอียดสูง เพื่อแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้ารายพื้นที่ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้สูงอายุ เด็ก เกษตรกร ผู้ที่มีโรคประจำตัวและผู้ที่ต้องทำงานกลางแจ้ง

การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ (หยุดวิกฤตไฟป่าและปะการังฟอกขาว) เน้นการใช้ระบบดาวเทียมติดตามจุดความร้อน (Hotspot) เพื่อเฝ้าระวังไฟป่าในป่าอนุรักษ์อย่างเข้มงวด พื้นฟูระบบนิเวศต้นน้ำด้วยแนวทางธรรมชาติ (Nature-based Solutions: NbS) และสนับสนุนชุมชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมเป็นอาสาสมัครอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ภัยทะเลและสัตว์ทะเลหายากอย่างใกล้ชิด

การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ (เมืองยืดหยุ่น สถาปัตยกรรมปรับตัว) ส่งเสริมการวางผังเมืองและออกแบบอาคารที่สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง (Climate-Adaptive Design) พร้อมพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าแบบหลายภัย (Multi-Hazard Early Warning System : MHEW) เพื่อลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

“วิกฤตเอลนีโญในวันนี้ไม่ใช่เพียงแค่ปัญหาภัยแล้งตามฤดูกาลที่ผ่านมาแล้วผ่านไป หากแต่เป็นสัญญาณเตือนภัยครั้งสำคัญที่บีบให้ประเทศไทยต้องเร่งเปลี่ยนผ่านโครงสร้างประเทศ การขับเคลื่อนนโยบายของรวมว. ทรัพยากรธรรมชาติในครั้งนี้ ถือเป็นการส่งสัญญาณว่า "การลงทุนเพื่อปรับตัวในวันนี้ คือการปกป้องอนาคตของชาติ" ด้วยการใช้วิทยาศาสตร์ข้อมูล การบูรณาการร่วมกันของทุกภาคส่วน และความร่วมมือจากประชาชน เพื่อเปลี่ยนจากสถานะที่เปราะบาง ไปสู่การเป็นประเทศที่มีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Resilience) อย่างยั่งยืน ดร.พิรุณกล่าวทิ้งท้าย

## 'รวม.สุชาติ' มอบกรมลดโลกร้อนทางแผนรับมือ 'เอลนีโญ'

นิวส์เอนเตอร์



8 ต.ย. 2569 - 18:06 น.

พลิกวิกฤตโลกเดือด! 'รวม.สุชาติ' มอบกรมลดโลกร้อนทางแผนรับมือ 'เอลนีโญ' เสริมเกราะภูมิคุ้มกันไทย เปลี่ยนผ่านจากสภาวะ "โลกร้อน" เข้าสู่ "โลกเดือด"

8 มิ.ย. 69 ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติอย่างเอลนีโญ (El Niño) ไม่ใช่เพียงแค่เรื่องของสภาพอากาศที่แปรปรวนในระยะสั้นอีกต่อไป แต่เป็นบททดสอบครั้งสำคัญของประเทศไทยในการวางรากฐานเพื่อความอยู่รอดอย่างยั่งยืน ล่าสุด นายสุชาติ ชุมกhit รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รวม.ทส.) ได้มอบหมาย กรมลดโลกร้อนเดินทางเข้าขับเคลื่อนนโยบายเชิงรุก เร่งรัดขับเคลื่อนแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan: NAP) เพื่อลดความสูญเสียและความเสียหาย และเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ประเทศ

จากข้อมูลล่าสุดของกรมอุตุนิยมวิทยา แม้ปัจจุบันสภาวะแปรปรวนของกระแสน้ำและชั้นบรรยากาศ (ENSO) จะอยู่ในสถานะเป็นกลาง แต่ในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ มีสัญญาณชัดเจนว่าประเทศไทยเริ่มเข้าสู่สภาวะเอลนีโญ ซึ่งจะส่งผลให้ปริมาณฝนโดยรวมน้อยกว่าปกติ และอาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ขณะที่อุณหภูมิเฉลี่ยจะสูงขึ้นกว่าปกติ ประมาณ 1.3-2.2 องศาเซลเซียส โดยเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2569 – เดือนมกราคม พ.ศ. 2570 คาดว่าสภาวะเอลนีโญจะมีความรุนแรงมากที่สุด แนวโน้มดังกล่าวสอดคล้องกับผลการประเมินจากแบบจำลองพยากรณ์ของ European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) ซึ่งระบุว่ามีโอกาสสูงมากที่โลกจะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 และคาดการณ์ว่าเอลนีโญจะคงอยู่ต่อเนื่องตลอดช่วงที่เหลือของปี พ.ศ. 2569 และต่อเนื่องถึงช่วงต้นปี พ.ศ.2570 และสอดคล้องกับข้อมูลจากแบบจำลองการคาดการณ์

ภูมิอากาศระยะยาวของกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ซึ่งพบว่าปริมาณฝนของประเทศไทย ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2569 – 2571 มีแนวโน้มลดลง

ความเสี่ยงและผลกระทบจากปรากฏการณ์ดังกล่าว ได้แก่ การขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคของประชาชนและภาคส่วนต่างๆ (ภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม ภาคการท่องเที่ยวและบริการ ภาคเมือง) ผลกระทบจากความแห้งแล้งเป็นตัวเร่งโอกาสของการเกิดไฟป่าที่มีความรุนแรงมากขึ้น อุณหภูมิที่สูงขึ้น มีผลต่อสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง และผู้ที่ทำงานกลางแจ้ง และกระทบต่อการเกิดปะการังฟอกขาวที่ผ่านมา รมว.สุชาติ ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัด ทส. ดำเนินการเพื่อรับมือกับความท้าทายดังกล่าว ดังนี้

1. การรับมือภัยแล้งและภาวะฝนทิ้งช่วง โดยกรมทรัพยากรน้ำได้ระดมเครื่องจักรกล ทั้งเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ รถขุด และเรือดูดโคลน ให้พร้อมสแตนดาร์ดบายใช้งานตลอด 24 ชั่วโมง ด้านกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เปิดจุดจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชนแล้วถึง 157 แห่ง ใน 42 จังหวัด พร้อมจัดตั้งศูนย์ผลิตน้ำสะอาดรวม 139 จุด และจุดสูบน้ำช่วยเหลืออีก 245 จุดทั่วประเทศ

2. การรับมือฝุ่นควันและไฟป่า โดยกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ดำเนินมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง PM2.5 ประจำปี 2569 ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งตั้งเป้าลดพื้นที่เผาไหม้ในป่าอย่างจริงจัง มีการจัดเตรียมเฮลิคอปเตอร์ติดตั้งอุปกรณ์ตักน้ำ (Bucket) พร้อมขึ้นบินดับไฟป่าทางอากาศทันทีเมื่อเกิดเหตุ พร้อมทั้งการสนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ให้แก่อาสาสมัครภาคประชาชนในพื้นที่อนุรักษ์ที่มีความเสี่ยงสูง

3. การบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เตรียมบังคับใช้กฎหมายคุ้มครองท่องเที่ยวทางทะเล หลังสถานการณ์ทะเลไทยเข้าสู่ภาวะเสี่ยงวิกฤติจากผลกระทบสภาพภูมิอากาศ การเสริมความแข็งแกร่งให้ปะการังและหญ้าทะเลสามารถฟื้นตัวได้เอง ควบคู่กับการกำหนดแนวทางอนุรักษ์สัตว์ทะเลร่วมกับการส่งเสริมการท่องเที่ยวทางทะเลอย่างยั่งยืน รวมถึงการจัดทำแผนที่ความเสี่ยงการกัดเซาะชายฝั่ง เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือและปรับตัว

4. การพัฒนาศูนย์ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Information Center) โดยกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะเป็นแพลตฟอร์มกลางที่เผยแพร่ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ทั้งข้อมูลการลดก๊าซเรือนกระจก ข้อมูลความเสี่ยงและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ข้อมูลการคาดการณ์ภูมิอากาศในระยะยาว รวมถึงการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี ค.ศ. 2050 และการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามเป้าหมายการปรับตัวระดับโลก (Global goal on Adaptation : GGA)

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อรับมือกับ ‘เอลนีโญ’ ใน 6 สาขาความเสี่ยงภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ

1. การจัดการทรัพยากรน้ำ (เทคโนโลยีดิจิทัล) นำเทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลการคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ ทั้งระยะสั้น กลาง ยาว ที่มีความละเอียดสูง มาใช้ในการวางแผนและบริหารจัดการน้ำ การเพิ่มจำนวนสถานีตรวจวัดอากาศให้ครอบคลุมทั่วประเทศ การจัดทำแผนสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยง การพัฒนาธนาคารน้ำใต้ดิน (Groundwater Banking) และการเติมน้ำกลับสู่ชั้นหินอุ้มน้ำ (MAR)
2. เกษตรและความมั่นคงทางอาหาร (มุ่งสู่ “เกษตรอัจฉริยะ”) แปรเปลี่ยนการตั้งรับไปสู่ “การปรับตัวเชิงรุก” (Anticipatory Adaptation) โดยส่งเสริมการนำเทคโนโลยีอวกาศและดาวเทียมมาใช้ เช่น แพลตฟอร์ม “เช็คแล้ง” เพื่อให้เกษตรกรสามารถประเมินความต้องการใช้น้ำ สุขภาพพืชและคาดการณ์ผลผลิตล่วงหน้าในระดับแปลงเพาะปลูกได้อย่างแม่นยำ
3. การท่องเที่ยวที่ยืดหยุ่น (Climate Resilient Tourism) เตรียมรับมือปัญหาขาดแคลนน้ำในเมืองท่องเที่ยวและเกาะต่างๆ ควบคู่ไปกับการปรับตัวทางธุรกิจ เช่น การพัฒนากิจกรรมด้านการท่องเที่ยวที่ลดการพึ่งพิงสภาพอากาศ การเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อลดอุณหภูมิในแหล่งท่องเที่ยว การปรับช่วงเวลาของกิจกรรมให้เหมาะสมกับสภาพอากาศ และการจัดบริการด้านสุขภาพและความปลอดภัยให้แก่นักท่องเที่ยว การจัดจุดบริการน้ำดื่มที่ทั่วถึง เป็นต้น
4. สาธารณสุข (ปกป้องกลุ่มเปราะบาง) สภาพอากาศที่ร้อนจัดเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคลมร้อน (Heat Stroke) ควรมีการพัฒนาดัชนีความร้อน (Heat Index) ความละเอียดสูง เพื่อแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้ารายพื้นที่ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้สูงอายุ เด็ก เกษตรกร ผู้ที่มีโรคประจำตัวและผู้ที่ต้องทำงานกลางแจ้ง
5. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ (หยุดวิกฤตไฟป่าและปะการังฟอกขาว) เน้นการใช้ระบบดาวเทียมติดตามจุดความร้อน (Hotspot) เพื่อเฝ้าระวังไฟป่าในป่าอนุรักษ์อย่างเข้มงวด พื้นฟูระบบนิเวศต้นน้ำด้วยแนวทางธรรมชาติ (Nature-based Solutions: NbS) และสนับสนุนชุมชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมเป็นอาสาสมัครอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ภูเขาทะเลและสัตว์ทะเลหายากอย่างใกล้ชิด
6. การตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ (เมืองยืดหยุ่น สถาปัตยกรรมปรับตัว) ส่งเสริมการวางผังเมืองและออกแบบอาคารที่สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง (Climate-Adaptive Design) พร้อมพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าแบบหลายภัย (Multi-Hazard Early Warning System : MHEW) เพื่อลดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

วิกฤตเอลนีโญในวันนี้ไม่ใช่เพียงแค่ปัญหาภัยแล้งตามฤดูกาลที่ผ่านมาแล้วผ่านไปหากแต่เป็นสัญญาณเตือนภัยครั้งสำคัญที่บีบให้ประเทศไทยต้องเร่งเปลี่ยนผ่านโครงสร้างประเทศ การขับเคลื่อนนโยบายของ นายสุชาติ ชมกลิ่น ในครั้งนี้ ถือเป็นการส่งสัญญาณว่า “การลงทุนเพื่อปรับตัวในวันนี้ คือการปกป้องอนาคตของชาติ” ด้วยการใช้วิทยาศาสตร์ข้อมูล การบูรณาการร่วมกันของทุกภาคส่วน และความร่วมมือจากประชาชน เพื่อเปลี่ยนจากสถานะที่เปราะบางไปสู่การเป็นประเทศที่มีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Resilience) อย่างยั่งยืน

## “รัฐมนตรีสุชาติ” ประกาศกร้าว คดีบุกรุก “หาดนุ้ย” ปูเสื่อรอดูผลลัพท์ คนที่คิดจะครอบครอง จุดจบไม่สวยแน่นอน

เผยแพร่: 8 มิ.ย. 2569 15:47 ปรับปรุง: 8 มิ.ย. 2569 15:47 โดย ผู้จัดการออนไลน์



126



**ศูนย์ข่าวภูเก็ต – รัฐมนตรี กระทรวงทรัพยากรฯ ประกาศกร้าว คดีบุกรุก “หาดนุ้ย” ปูเสื่อรอดูผลลัพท์** จุดจบเป็นอย่างไรเดี๋ยวจะให้เห็น คนที่เป็นปรปักษ์กับที่ดินของป่าไม้ อุทยาน แผ่นดิน ชายหาด คนที่คิดจะครอบครองเป็นของตัวเอง จุดจบไม่สวยแน่นอน

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวภายหลังลงพื้นที่จังหวัดภูเก็ตประชุมติดตามการดำเนินคดีกับผู้บุกรุกพื้นที่อุทยานสิรินาถ จ.ภูเก็ต รวมทั้งความคืบการดำเนินคดีหาดนุ้ย และการจัดระเบียบหาดบางเทา หลังป่าไม้เข้าตรวจยึดพื้นที่ ว่า สำหรับในส่วนของการบุกรุกหาดนุ้ย จ.ภูเก็ต สื่อมวลชนรอดูได้เลย อีกไม่ได้ได้เห็นอะไรใดๆ อย่างที่บอกไป คนที่เป็นผู้กระทำความผิดกับหน่วยงานราชการ จุดจบเป็นอย่างไรเดี๋ยวจะให้เห็นภาพกันทั้งหมด ซึ่งกรณีนี้เมื่อปี 2561 เคยมีการฟ้องร้อง ตอนนั้นมีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างแค่ 3 หลัง แต่วันนี้พบว่าหลังมีการฟ้องร้องเมื่อปี 61 ก็มีการก่อสร้างเพิ่มขึ้นมาเป็นสิบหลัง การดำเนินการจะทำแค่ 3 หลัง ทำทั้งที่ต้องทำให้หมด จะทำแบบ จะทำแบบกะยักกะย่อน ไม่ได้ทำทั้งที่ ต้องทำให้เห็นภาพ

ส่วนกรณีผู้บุกรุก จริง ๆ ศาลอาญา ศาลอุทธรณ์ มีคำพิพากษาจำคุกแล้วด้วย แต่เขาก็ยังคงกลับเข้าไปในพื้นที่ซ้ำอีก อันนี้เป็นหน้าที่ของกรมป่าไม้ ซึ่งได้มอบหมายให้ฝ่ายนิติกรไปดำเนินการ อันนี้ก็เป็นเรื่องความลับทางราชการนิดนึงว่าเราจะทำวิธีไหน เราก็ไม่อยากจะบอกทางสื่อมวลชน แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นขอให้มั่นใจได้ว่า ถ้าตนไม่ตั้งใจ และจริงจัง ในการแก้ไขปัญหา ถ้าไม่ตั้งใจ ตนคงไม่ลงมาบ่อย ๆ ขนาดนี้

ส่วนกรณีที่มีการปิดประกาศให้รื้อถอน และให้มีการยื่นอุทธรณ์ ภายใน 15 วัน ขณะนี้ครบไปแล้ว นั้นเรื่องนี้อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ แต่ไม่สามารถเปิดเผยได้ว่าจะมีการดำเนินการอย่างไรต่อไป แต่บอกแล้วว่าทุกสิ่งทุกอย่าง สื่อมวลชนจะเห็นภาพที่แท้จริงว่า คนที่เป็นปรปักษ์กับที่ดินซึ่งเป็นของป่าไม้ อุทยาน แผ่นดิน ที่ดินของชายหาด ของประชาชน ชายหาดของประเทศชาติบ้านเมือง คนที่คิดจะครอบครองเป็นของตัวเอง จุดจบไม่มีสวยแน่นอน



## รื้อวัดตั้งรุกป่าจ.เลย แวมมีแม่ชีต่างชาติอื้อ

วันอังคาร ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 06.00 น.

ผบช.ก.ประสานกรมป่าไม้ ดีเดย์ลุยล้างบางวัดตั้ง ในพื้นที่ จ.เลย บุกรุกป่ากว่า 755 ไร่ ทวงคืนผืนป่า สงวนฯ พบพิรุฑ พระ-แม่ชี ต่างชาตินับร้อย ฟ่านักอยู่โดยขัดชินคำสั่งศาลฎีกา แฉปมส.ป.ก.ทับซ้อนอื้อ

เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน ที่กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (บช.ก.) หรือ CIB พล.ต.ท.ณัฐศักดิ์ เชาวนาศัย ผบช.ก.เตรียมเปิดปฏิบัติการ ‘มหากาพย์รุกป่าสงวนแห่งชาติ กว่า 10 ปี ถึงคราวปิดฉากอย่างเด็ดขาด’ โดยกำลังตำรวจ บก.ปทส. , บก.ปปป. , บก.ป.รวมทั้ง ตม.สนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ และกรมบังคับคดี เพื่อเข้ารื้อถอนสิ่งปลูกสร้างของวัดร่มโพธิ์ธรรม จ.เลย หลังจากศาลฎีกา มีคำพิพากษาถึงที่สุด

รายงานระบุว่า แม้ศาลฎีกาจะมีคำสั่งให้ย้ายออกจากพื้นที่และรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างทั้งหมดที่รื้อแล้ว แต่ปัจจุบันยังพบว่ามียุทธกรรมและแม่ชีชาวต่างชาติ ทั้งชาวจีน เกาหลี และเวียดนาม รวมประมาณ 300 รูป ยังคงปักหลักอาศัยอยู่และไม่ปฏิบัติตามคำพิพากษา ทางกรมป่าไม้ จึงร้องขอมายัง บช.ก. ให้ดำเนินการขั้นเด็ดขาด หากบุคคลใดยังฝ่าฝืนไม่ออกจากพื้นที่ จะต้องถูกจับกุมดำเนินคดีตามกฎหมายทันที

ด้านนายชัยวัฒน์ ลิมลิตอักษร อดีต ผอ.สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ซึ่งร่วมลงพื้นที่ตรวจสอบแนวเขตกับเจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 (อุดรธานี) และ กอ.รมน.จังหวัดเลย เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบผลสแกนพื้นที่เทียบกับมาตราส่วน 1:4,000 พบข้อเท็จจริงดังนี้ พื้นที่ถูกต้อง วัดมีเอกสารสิทธิ์ประเภท น.ส.3 ที่ถูกต้องเพียง 45 ไร่ เท่านั้น ซึ่งส่วนนี้เจ้าหน้าที่จะไม่แตะต้อง พื้นที่บุกรุก มีการก่อสร้างกุฏิ ศาลาานธรรม สระน้ำ และที่พักผู้ปฏิบัติธรรม รุกล้ำขยายเข้าไปในเขตป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ป่า พ.ศ.2484 รวมเนื้อที่สูงถึง 755 ไร่

นอกจากนี้ นายชัยวัฒน์ ได้ตั้งข้อสังเกตถึงความผิดปกติอย่างรุนแรงของกระบวนการออกเอกสารสิทธิ์ โดยระบุว่า ศาลฎีกาได้มีคำตัดสินเด็ดขาดในคดีนี้ไปแล้วตั้งแต่ปี 2560 ทว่าในปี 2561 กลับมีการออกเอกสาร ส.ป.ก. 4-01 รวม 7 แปลง เนื้อที่รวม 217 ไร่ ทับซ้อนในพื้นที่พิพาทดังกล่าว แม้เวลาต่อมา ส.ป.ก. จังหวัดเลย จะมีคำสั่งเพิกถอนเอกสารสิทธิ์ทั้ง 7 แปลง เนื่องจากการออกโดยมิชอบ แต่ต้องตั้งคำถามถึงกระบวนการในอดีต ว่าการออกเอกสารสิทธิ์ทับคำสั่งศาลฎีกา เกิดขึ้นได้อย่างไร และการที่ผู้ได้รับ ส.ป.ก. นำที่ดินไปมอบให้วัด ถือเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายอย่างชัดเจน เพราะหากไม่ใช่สิทธิทำกิน จะต้องคืนพื้นที่ให้รัฐ เพื่อนำไปจัดสรรให้เกษตรกรรายอื่น

ประเด็นที่สร้างความเคลือบแคลงให้กับชุมชนรอบข้าง คือสภาพภายในวัดแห่งนี้ ไม่มีอุโบสถ และไม่มีการออกบิณฑบาต ตามกิจของสงฆ์ทั่วไป แต่กลับพบว่ามีชาวต่างชาติกว่า 22 สัญชาติ นับ 1,000 คน เข้ามาปักหลักอาศัยอยู่ภายในวัด โดยจำนวนนี้มีพระภิกษุและแม่ชีชาวต่างชาติ รวมอยู่ด้วยประมาณ 300 รูป นำไปสู่การตั้งข้อสังเกตเกี่ยวกับหลักปฏิบัติ และที่มาของแหล่งเงินทุนหมุนเวียนมหาศาลภายในวัดแห่งนี้ รวมถึงตั้งคำถามถึงฝ่ายปกครองและผู้นำชุมชนในอดีต ว่าปล่อยปละละเลยให้เกิดเหตุการณ์นี้ได้อย่างไร

ขณะที่ฝั่งเจ้าหน้าที่ของวัดตั้ง ออกมาเคลื่อนไหวโต้แย้งก่อนหน้านี้อีกกล่าวหาว่าเจ้าหน้าที่ป่าไม้ร่วมกันสร้างหลักฐานเท็จ และบิดเบือนข้อเท็จจริง

นายชัยวัฒน์ กล่าวต่อว่า จะทยอยนำเสนอข้อมูลเจาะลึกในแต่ละประเด็น เพื่อให้สาธารณชนได้รับทราบข้อเท็จจริงอย่างรอบด้าน ประกอบด้วย 1.ที่มาของการก่อตั้งวัด 2.การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างบนพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 3.การอ้างอิงแนวเขตของข้างเคียง 4.ความผิดปกติในการออกเอกสารสิทธิ์ ส.ป.ก. 4-01 (ปี 2561) ทับคำพิพากษาศาลฎีกา (ปี 2560) 5.หลักปฏิบัติ กิจของสงฆ์ และที่มาของเงินหมุนเวียนมหาศาลภายในวัด 6.รายละเอียดคำพิพากษาศาลฎีกาฉบับเต็ม และ 7.การชี้แจงตอบโต้ข้อกล่าวหาของเจ้าหน้าที่วัดที่ระบุว่าป่าไม้สร้างหลักฐานเท็จ โดยความคืบหน้าของปฏิบัติการยึดคืนผืนป่า 755 ไร่ และการเข้าจัดการกลุ่มชาวต่างชาติ ที่ขัดคำสั่งศาลครั้งนี้ จะรายงานให้ทราบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งก่อนหน้านี้ทาง ผวจ.เลย ได้สั่งจัดระเบียบขั้นเด็ดขาด ทวงคืนป่าสงวนจากวัดตั้งแห่งนี้มาแล้ว

ส่วนนายชัยพนธ์ จรุงพงษ์ ผวจ.เลย ประชุมด่วนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบังคับคดีทวงคืนป่าสงวนแห่งชาติ (ป่าภูค้อ-ป่าภูกระแต และป่า 2484) เนื้อที่กว่า 700 ไร่ ภายหลังจากศาลฎีกามีคำพิพากษาถึงที่สุด โดยมีมาตรการเด็ดขาด 2 เรื่องหลัก ดังนี้ ตรวจสอบสาวกต่างชาติ ประสาน ตม.และตำรวจ บช.ก.ตรวจสอบประวัติและการพำนักของสาวกและแรงงานต่างชาติ ประมาณ 100 กว่าราย ที่เข้ามาปลูกบ้านพักในพื้นที่วัด ชับไล่และเพิกถอน ส.ป.ก.มิชอบ ประสานสำนักงานบังคับคดี เร่งเคลื่อนย้ายกลุ่มสาวกและบริวารที่ไม่มีสิทธิ์ ออกนอกพื้นที่ป่า โดยด่วน พร้อมยืนยันว่าจังหวัด สั่งเพิกถอนเอกสาร ส.ป.ก. 4-01 รวม 7 แปลง เนื้อที่ 217 ไร่ ที่ออกโดยมิชอบ หลังจากศาลมีคำพิพากษาแล้ว ปัจจุบันกำลังรอขั้นตอนทางกฎหมาย