

สรุปข่าวประจำวัน ที่ ๓ ก.ค. ๖๗

สื่อสิ่งพิมพ์

- รวบแก๊งรถตู้รับจ้างขนไม้สักเถื่อน (ข่าวสด ๔ ก.ค. ๖๗ หน้า ๙)
- คอถัมน์สก็๊ปหน้า๑ เสียภาษีคาร์บอนช่วย..ลดโลกร้อน (ไทยรัฐ ๔ ก.ค. ๖๗ หน้า ๑,๕)

สื่อออนไลน์

- “๗๒ ล้านต้น พลิกฟื้นผืนป่าเฉลิมพระเกียรติฯ” (ยูทูปช่อง News NBT2HD 2 ก.ค. 67)
www.youtube.com/watch?v=QinUJjx5dXw
- “พัชรวาท” เร่งรัด 6 โครงการ แก้ปัญหากลุ่มอีสานตอนล่าง 1 (สนธิทอล์ก 3 ก.ค. 67)
<https://sondhitalk.com/detail/9670000056487>

รวบแก๊งรถตู้รับจ้างชนไม้สักเกือบ

เมื่อวันที่ 2 ก.ค. สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 สาขาแม่ฮ่องสอน จากการอำนวยความสะดวกของนายเกษม กำมา ผอ.สจป.ที่ 1 สาขาแม่ฮ่องสอน นายสมจินต์ เนตรประคิษฐ์ ผอ.ส่วนป้องกันรักษาป่า นายอำนาจ ยอดคำ หัวหน้าสายตรวจปราบปราม สจป. ที่ 1 สาขาแม่ฮ่องสอน สายที่ 2 นายปิยะนัฐ ปิ่นทูล หน.หน่วยฯ มส.4 แม่ลาน้อย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่หน่วยฯ มส.4 แม่ลาน้อย เมื่อวันที่ 1 ก.ค. จับกุมนายสุรเดช คุณธรรมเจริญ อายุ 31 ปี อยู่บ้านเลขที่ 342 หมู่ 6 ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน และนายดวงก้อง เสริมไพริณ อายุ 40 ปี อยู่บ้านเลขที่ 202 หมู่ 11 ต.นาเกียน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ขณะขับรถชนไม้สักแปรรูป 77 แผ่น/เหลี่ยม ปริมาตร 1.73 ลบ.ม รถยนต์นิสสันนาราล่า สีขาว ทะเบียน ยน 7248 เชียงใหม่ ทะเบียนรถอีก 1 ชุด 2 แผ่นป้าย และตะปูเรือใบ 1 ถู จำนวน 100 ตัว แจ้งข้อหากระทำผิดพ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 และพ.ร.บ.ป่าไม้ 2484 ฐานลักลอบชนไม้เถื่อน

สอบสวนเบื้องต้นผู้ต้องหาได้รับสารภาพว่ารับจ้างขับรถชนไม้ทีละ 4,000 บาท มีผู้ว่าจ้างนัดให้ไปปรับรถกระบะที่ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ ก่อนเดินทางมาที่ อ.แม่ลาน้อย จากนั้นจะมีคนประสานในพื้นที่นำไปชนไม้จำนวนดังกล่าว รับส่งกันเป็นทอดๆ ส่วนตะปูเรือใบเตรียมไว้สกัดเจ้าหน้าที่ขับรถตามจับ



สก๊อบ หน้า 1

และร้อนสุดขั้วใน “อเมริกา” และ “อินเดีย”...สหรัฐอเมริกาถูกโดมความร้อน (heat dome) ครอบอย่างรุนแรง อุณหภูมิขึ้นไปสูงสุดถึง 46.1C (115F) ที่รัฐแคลิฟอร์เนีย อริโซนา ยูทาห์ และเนวาดา และ...โดมความร้อนยังแผ่ขยายไปครอบคลุมประชาชนถึงร้อยล้านคน ใน 27 รัฐ โดยประชาชนกว่า 86 ล้านคนได้รับคำเตือนให้ระวังภัยความร้อน นอกจากนี้มีประชาชนเสียชีวิตประมาณ 1,220 คนในแต่ละปี เนื่องจากความร้อนจัด...“extreme heat”

ส่วน “อินเดีย” เจอคลื่นความร้อน (heat wave) อุณหภูมิสูงสุดถึง 50 องศาเซลเซียส ทำให้มีคนตายถึง 56 ศพ และเป็น “ฮีตสโตรก” หรือ “ลมแดด” มากกว่า 25,000 คน

กรณี “โดมความร้อน (heat dome)” เกิดขึ้นจากการที่ความกดอากาศสูงในบรรยากาศ (มวลอากาศเย็น) ได้กดทับและปิดกั้นไม่ให้อากาศที่ร้อนกว่าด้านล่างสามารถลอยขึ้นไปข้างบนได้

ทำให้อากาศร้อนถูกกักไว้เหมือนถูก โดมอากาศร้อนครอบไว้ อีกที่จนอุณหภูมิพุ่งสูง

สำหรับ “คลื่นความร้อน (heat wave)” เกิดจากการสะสมความร้อนในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งที่มีลมหยุดนิ่ง ทำให้ความร้อนที่สะสมอยู่ไม่สามารถเคลื่อนที่แต่ถ้าหากมีลมเย็นพัดเข้ามาในพื้นที่สถานการณ์อาจคลี่คลายได้ และอีกสาเหตุคือมีลมพัดเอาความร้อนจากพื้นที่หนึ่ง เข้าไปยังอีกพื้นที่ที่มีอากาศเย็นกว่า

...จนทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

นี่คือปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นเห็นผลกระทบเป็นรูปธรรม ให้หวนคิดถึงกรีนฟูลดแอนด์แก๊สไกล์ด์ตัว อาจารย์สนธิ คชวัฒน์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ชมรมนักวิชาการสิ่งแวดล้อม หยิบยกกรณีการแบ่งปันคาร์บอนจากป่า...กลุ่มทุนได้คาร์บอนเครดิตเสริม รัฐได้เพิ่มป่า ชาวประชาได้อะไร?

“ประเทศไทย”...ได้ให้สัตยาบันเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลงปารีส ซึ่งมีเป้าหมายร่วมกันเพื่อควบคุมการเพิ่มของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกให้ต่ำกว่า 2 องศาเซลเซียสและมุ่งพยายามควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิไม่ให้เกิน 1.5 องศาเซลเซียส

โดยมีเป้าหมายที่จะลดก๊าซเรือนกระจกให้ได้ถึงร้อยละ

สำหรับประเทศไทยในปีงบประมาณปี 68 กรมสรรพสามิตจะเริ่มจัดเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) นำร่อง โดยจะนำภาษีคาร์บอนแทรกอยู่ในโครงสร้างภาษี คาดว่าจะเก็บภาษีคาร์บอนอยู่ที่ 200 บาทต่อตันคาร์บอน โดยเริ่มต้นที่น้ำมันดีเซล ก่อน ซึ่งน้ำมันดีเซล 1 ลิตร จะปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 0.0026 ตันคาร์บอน



เสียภาษีคาร์บอนช่วย..ลดโลกร้อน

20-25 ภายในปี พ.ศ.2573

ประเด็นถัดมา... ในปี 2564 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกระเบียบเกี่ยวกับการแบ่งปันคาร์บอนเครดิต เพื่อส่งเสริมให้ภาคเอกชน สนับสนุนการปลูกป่าในพื้นที่ป่าของรัฐ

...มีการพัฒนาผ่านโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program) เรียกว่า “T-VER”

ข้อมูลของกรมป่าไม้พบว่าในช่วงปี 2565-2566 ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ มีภาคเอกชนเข้าร่วมโครงการปลูกฟื้นฟูป่าเพื่อชดเชยคาร์บอนถึง

12 บริษัท และปลูกป่าไปแล้วเกือบ 3 แสนไร่ และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานโครงการปลูกป่าชายเลนเพื่อคาร์บอนเครดิตในระยะ 10 ปี จำนวน 300,000 ไร่ (พ.ศ. 2565-2574)

ในการประชาสัมพันธ์ให้ความเห็นต่อร่าง พ.ร.บ.เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้มีความเห็นและข้อมูลในพื้นที่จริงจากพี่น้องประชาชนที่น่าสนใจ ได้แก่

ข้อแรก...ในสัญญาการแบ่งปันผลประโยชน์ในคาร์บอนเครดิตระหว่างชุมชนกับบริษัทในหลายพื้นที่ พบว่าการแบ่งผลประโยชน์จากการขายคาร์บอนเครดิตของป่าชายเลน บริษัทจะได้ถึง 70% ชุมชนได้ 20% หน่วยงานรัฐได้ 10% ซึ่งเป็นระบบจัดสรรผลประโยชน์ที่ไม่เป็นธรรม

“กลุ่มทุนเหล่านั้นไม่ได้ปลูกป่าเอง ชุมชนดูแลรักษาป่าชายเลนกันมาหลายสิบปีจนเป็นป่าที่สมบูรณ์ ต้นไม้โตแล้วสามารถนำไปขายคาร์บอนเครดิตได้โดยอยู่ๆสิทธิในการรักษาป่าการใช้ประโยชน์จากป่าหรือแม้กระทั่งประโยชน์การขายคาร์บอนเครดิต รัฐกลับมอบให้อยู่กับกลุ่มทุน...”

แบบนี้เป็นการข่มขู่เปิดหรือไม่ว่าง? มีคำถามว่า...ทำไมชาวบ้านที่รวมตัวกันเป็นคณะกรรมการป่าชุมชนไม่สามารถขายคาร์บอนเครดิตได้โดยตรง นี่เป็นวิธีการแย่งยึดฐานทรัพยากรของชุมชนให้กับกลุ่มทุนโดยภาครัฐอย่างเห็นได้ชัด

ข้อสอง...ภาคประชาชนให้ความเห็นว่า การซื้อขายคาร์บอนเครดิตเป็นการฟอกเขียว โดยการแย่งยึดทรัพยากรของพี่น้องด้วยการที่ภาครัฐยกไปให้กลุ่มทุน ระบบซื้อขายคาร์บอนเครดิตไม่ได้แก้ปัญหาโลกร้อน

แต่เป็นการสร้างความชอบธรรมให้กับกลุ่มทุนที่ก็ยังคงได้สิทธิในการปล่อยมลพิษและก๊าซเรือนกระจกออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยตรง ด้วยการสร้างกลไกการตลาด เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ทางธุรกิจเท่านั้น

ถึงตรงนี้ให้รู้ไว้อีกว่าคนไทยกำลังจะต้องเสีย “ภาษีคาร์บอน” เพิ่มขึ้นอีกรายการ...เพื่อช่วยกัน “ลดโลกร้อน” ...อาจารย์สนธิ บอกอีกว่าปี 2569 ยุโรปจะเริ่มเก็บภาษี Carbon Border Adjustment Mechanism : CBAM หรือภาษีนำเข้าคาร์บอนเป็นมาตรการปรับราคาสินค้านำเข้าบางประเภทก่อนเข้าพรมแดนสหภาพยุโรป

เพื่อป้องกันการนำเข้าสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูง

อุตสาหกรรมมีเป้าหมายจากเดิม 5 กลุ่มสินค้า ได้แก่ เหล็กและเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ซีเมนต์ ปูน และไฟฟ้า ให้เพิ่มเป็น 7 กลุ่มสินค้า โดยรวมไฮโดรเจนและสินค้าปลายน้ำบางรายการ เช่น นอตและสกรูที่ทำจากเหล็กและเหล็กกล้าด้วย

โดยผู้นำเข้าจะต้องซื้อใบรับรอง CBAM ตามปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้านั้น และต้องจ่ายภาษีคาร์บอนตามปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของสินค้าที่ตนนำเข้า

นอกจากนี้ยุโรปกำลังจะมีการขยายไปที่สินค้าประเภทอื่นๆ อีกด้วย เช่น สารอินทรีย์พื้นฐานพลาสติกและโพลีเมอร์ แก้ว เซรามิก ยิปซัม กระดาษ เป็นต้น แน่นอนว่า “ผู้ส่งออกไทย” ต้องเตรียมตัวจ่ายเพิ่ม...

สำหรับประเทศไทยในปีงบประมาณปี 68 กรมสรรพสามิตจะเริ่มจัดเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) นำร่อง โดยจะนำภาษีคาร์บอนแทรกอยู่ในโครงสร้างภาษี คาดว่า...จะเก็บภาษีคาร์บอนอยู่ที่ 200 บาทต่อตันคาร์บอน โดยเริ่มต้นที่น้ำมันดีเซลก่อน ซึ่งน้ำมันดีเซล 1 ลิตร จะปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 0.0026 ตันคาร์บอน

ดังนั้นน้ำมันดีเซล 1 ลิตร จะเสียภาษีคาร์บอนเท่ากับ 0.46 บาทต่อลิตร โดยบวกไว้ในราคาน้ำมัน ซึ่งภาษีคาร์บอนเป็นภาษีที่เก็บจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก มีฐานภาษีในการจัดเก็บ 2 แบบคือ...จัดเก็บภาษีทางตรงจากปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตสินค้า และ...จัดเก็บภาษีทางอ้อมตามการบริโภค ต่อไปผู้บริโภคเองอาจจะสามารถตัดสินใจเลือกอุดหนุนผลิตภัณฑ์ที่มีการปล่อยคาร์บอนต่ำ...เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้ โดยดูจากฉลากคาร์บอนที่ติดมากับสินค้า

บันทึกช่วยจำทั้งท้าย ร่วมด้วยช่วยกัน “ประเทศไทย” ปักหมุดมุ่งสู่การเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2593 รวมถึงขยับสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2608 ตั้งเป้าการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปคาร์บอนไดออกไซด์จากค่าสูงสุดของไทย 388 ล้านตันต่อปี...ลงไปถึงเหลือ 120 ล้านตันต่อปี

โดยแผนระยะสั้นจากนี้ไปจนถึงปี พ.ศ.2573 จะต้องลดก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 40%.



รายงาน "72 ล้านต้น พลิกฟื้นผืนป่าเฉลิมพระเกียรติฯ" ข่าวค่ำ วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 #NBT2HD



News NBT2HD

ผู้ติดตาม 7 หมื่น คน

ติดตาม

0



แชร์

ดาวโหลด

บันทึก



การดู 32 ครั้ง 2 ก.ค. 2024

กรมป่าไม้ จัดทำโครงการ 72 ล้านต้น พลิกฟื้นผืนป่าเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่ป่าให้กับประเทศไทย หลังพบพื้นที่ลดลงในปีที่ผ่านมา ติดตามจากรายงาน



News NBT2HD

ผู้ติดตาม 7 หมื่น คน

วิดีโอ

เกี่ยวกับ

“พัชรวาท” เร่งรัด 6 โครงการ แก้ปัญหากลุ่มอีสานตอนล่าง 1

เผยแพร่: 3 ก.ค. 2567 05:09 | ปรับปรุง: 3 ก.ค. 2567 05:09



95



“พัชรวาท” เร่งรัด 6 โครงการ แก้ปัญหากลุ่มอีสานตอนล่าง 1 ห่วงรุกป่าสั่งลาดตระเวนต่อเนื่อง
แนะสร้างเครือข่ายจับมือกันดูแลป่า กำชับเตรียมความพร้อมรับมือช่วยชาวบ้านหากเกิดอุทกภัย
ขั้นวิกฤต

เมื่อวันที่ 1 ก.ค.67 ที่อุทยานแห่งชาติตาตโตน จ.ชัยภูมิ พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมติดตามการดำเนินงานของ
หน่วยงานในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 (ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และ
สุรินทร์) โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หัวหน้าส่วน
ราชการ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ทั้ง 4 จังหวัด เข้าร่วมประชุม
อย่างพร้อมเพรียง

พล.ต.อ.พัชรวาท ได้ให้นโยบายและแนวทางการดำเนินงานกับหน่วยงานว่า ขอให้เร่งรัดดำเนินการของ 5
โครงการ ได้แก่ 1.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันรักษาป่าเพื่อแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันพื้นที่
อุทยานแห่งชาติตาตโตน จังหวัดชัยภูมิ 2. โครงการฟื้นฟูแหล่งน้ำอุทยานแห่งชาติตาตโตน พร้อมระบบ
กระจายน้ำ จังหวัดชัยภูมิ 3.โครงการปรับปรุงฟื้นฟูและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ

พื้นที่ลุ่มน้ำ ห้วยสามหมอก จังหวัดชัยภูมิ 4.โครงการอนุรักษ์ปรับปรุงพื้นที่พูลำน้ำรองเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
ดงใหญ่หน่วยพิทักษ์ป่าบึงงาม (เขากะบือด) จังหวัดบุรีรัมย์ 5.โครงการอนุรักษ์พื้นที่พูลำน้ำในพื้นที่
ตำบลเพี้ยราม พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จังหวัดสุรินทร์ 6. โครงการบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุรินทร์
พร้อมทั้งกำกับให้ดูแลอุทยานแห่งชาติ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย รักษาความสะอาด พร้อมทั้งดูแลความ
ปลอดภัยให้แก่นักท่องเที่ยว ส่วนปัญหาช้างป่าที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ให้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหา จัด
ชุดเฝ้าระวังและเคลื่อนที่เร็ว ติดตั้งป้ายเตือนช้างป่าบริเวณทางหลวงให้ชัดเจน ขณะที่การแก้ไขปัญหาการ
บุกรุกป่า ให้กรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เฝ้าระวังการบุกรุกป่า ให้มีการ
ลาดตระเวนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสร้างเครือข่ายกับประชาชนในพื้นที่เพื่อร่วมกันดูแลป่า ทั้งนี้ ขอให้
คำนึงถึงความปลอดภัยของกำลังพลเป็นสำคัญด้วย นอกจากนี้ขอให้เตรียมการแก้ไขปัญหาอุทกภัย
จัดเตรียมเครื่องมือ กำลังพล ให้พร้อมในการช่วยเหลือ อพยพประชาชน หากเกิดสถานการณ์วิกฤต
ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนชุมชนในพื้นที่เสี่ยงด้านพิบัติภัย ดินโคลนถล่ม
ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุม พล.ต.อ.พัชรวาท เดินทางต่อไปตรวจติดตามความก้าวหน้า โครงการพัฒนา
น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ จังหวัดชัยภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี
นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ผู้นำท้องถิ่น และประชาชนในพื้นที่ให้การต้อนรับ
โดยโครงการดังกล่าว เป็นการสร้างโอกาสสร้างรายได้เพิ่มขึ้น ลดรายจ่ายในการจัดหาน้ำ และขยายโอกาส
ให้ประชาชนได้เข้าถึงแหล่งน้ำต้นทุน สำหรับพื้นที่เกษตรกรรม

