

สรุปข่าวประจำวันที ๑๑ พ.ค. ๖๖

สื่อสิ่งพิมพ์

- ‘ไม่เก็บภาษี’ กิจการสร้างคาร์บอนเครดิตเปิดเงื่อนไข และผลกำไรที่ยั่งยืน (กรุงเทพธุรกิจ ๑๑ พ.ค. ๖๖ หน้า ๕)
- “ชุดกันไฟ” ผลงานนิสิตจุฬาฯคว้ารางวัลระดับโลก (ไทยรัฐ ๑๑ พ.ค. ๖๖ หน้า ๗)
- คอลัมน์ย่อโลก แคนาดาอ่วม ร้อนแล้งสถิติ (ข่าวสด ๑๑ พ.ค. ๖๖ หน้า ๕)

'ไม่เก็บภาษี' กิจการสร้างคาร์บอนเครดิต เปิดเงื่อนไข และผลกำไรที่ยั่งยืน

มาตรการภาษีเพื่อโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ออก.

หลักการ

การคำนวณกำไรสุทธิ + ขาดทุนสุทธิ

ประกาศอธิบดีกรมสรรพากร

ภาษีเงินได้

วัตถุประสงค์

- ส่งเสริมให้ภาคเอกชนร่วม T-VER
- ภาษีสนับสนุนป่าชุมชนลดโลกร้อน
- สนับสนุนป่าชุมชนจำนวน 10,246 แห่ง
- เพิ่มแหล่งกักเก็บ+ดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เป้าหมาย 120 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ภายใน ค.ศ. 2037



ภาคป่าไม้-สิทธิประโยชน์ทางภาษี

- ดูแลบำรุงรักษา + ใช้ประโยชน์จากไม้ + ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชน พ.ศ. 2566
 - การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชน > แบ่งปันคาร์บอนเครดิต
 - กลไกแบบ win-win คือเพิ่มประสิทธิภาพดูแลป่าป้องกันไฟป่า + ปลูก + พันธุ์ป่า
- ภาคธุรกิจ สร้างภาพลักษณ์ องค์กร CSR
ได้รับสิทธิการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตจากโครงการภาครัฐ
รักษาพื้นที่ป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียวอย่างมีส่วนร่วม 55%

ที่มา : อนุ., กรมป่าไม้



กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ
11/5/2566

● จุลวรรณ เกิดเยี่ยม
กรุงเทพธุรกิจ

มีคำกล่าวไว้ว่า "สองสิ่งที่มนุษย์เราหนีไม่พ้นคือความตายและภาษี" แต่คำพูดนี้อาจไม่ใช่เรื่องจริงอีกต่อไป หากเป็นธุรกิจที่ก้าวเข้าสู่โลกของกิจกรรมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อสร้าง

คาร์บอนเครดิต

อโณทัย สังข์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศกรุงเทพฯ (องค์การมหาชน) กล่าวในงาน “คาร์บอนเครดิตป่าไม้คำตอบสู่เป้าหมาย NET ZERO” จัดโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกว่า มาตรการภาษีเพื่อส่งเสริมโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีสาระสำคัญคือภาคสมัครใจโดยกรมสรรพากรจะออกพระราชกฤษฎีกาออกตามความในประมวลรัษฎากร ว่าด้วยการยกเว้นรัษฎากร (ฉบับที่ 760) พ.ศ. 2566 โดยสนับสนุนให้บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลมีความตื่นตัวการเข้าร่วมโครงการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการสร้างคาร์บอนเครดิต

ทั้งนี้ มีหลักการว่าด้วยการคำนวณกำไรสุทธิและขาดทุนสุทธิ ให้เป็นไปตามประกาศอธิบดีกรมสรรพากร เกี่ยวกับภาษีเงินได้ (ฉบับที่ 433) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการยกเว้นภาษีเงินได้ของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ซึ่งดำเนินโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

สำหรับมาตรการทางภาษีเพื่อส่งเสริมการดำเนินโครงการภาคีสันนิบาตป่าชุมชนลดโลกร้อนโดยกรมสรรพากรเพื่อส่งเสริมให้ภาคธุรกิจและประชาชนมีส่วนร่วมในการสนับสนุนป่าชุมชนจำนวน 10,246 แห่ง เพิ่มศักยภาพการดำเนินงานของป่าชุมชนในการกักเก็บคาร์บอน นำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการเพิ่มแหล่งกักเก็บและดูดกลับก๊าซเรือนกระจกให้ได้ 120 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าภายใน ค.ศ. 2037

นอกจากมาตรการทางภาษีที่เป็นประโยชน์โดยตรงต่อการร่วมกิจกรรมสร้างคาร์บอนเครดิตแล้ว ยังพบว่าในประโยชน์ที่ได้จากการขายคาร์บอนเครดิตคือแหล่งรายได้ที่น่าสนใจและมีการกำหนดสัดส่วนผลประโยชน์ที่ชัดเจน

ดาวรุ่ง ใจจริง ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง(ทช.) กล่าวว่า

สิทธิประโยชน์ทางภาษีและการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าชายเลนตามระเบียบของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยสัดส่วนการแบ่งคาร์บอนเครดิตนั้นแบ่งเป็นสำหรับบุคคลภายนอกนั้นบุคคลภายนอกได้ส่วนแบ่ง 90% องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อปท.) ที่ตั้งแปลงโครงการ 5% และ กรม. ทช 5%

ส่วนโครงการปลูกป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิตสำหรับบุคคลภายนอก กำหนดแบ่งปันสำหรับชุมชนท้องถิ่น/ชุมชนชายฝั่ง 90% กรม. ทช 10% โดยกรม ทช. ประกาศเชิญชวนองค์กร/บุคคลภายนอกเข้าร่วมโครงการ และยื่นแบบแสดงความจำนง

คณะกรรมการพิจารณาหลักนการองพื้นที่ดำเนินโครงการ เสนอ อธิบดีกรมทช. อนุมัติเป็นผู้พัฒนาโครงการ ผู้พัฒนาโครงการร่วมตรวจสอบสภาพป่ากับเจ้าหน้าที่โดยที่ผู้พัฒนาโครงการดำเนินกิจกรรมที่ระบุไว้ในแผนการดำเนินงาน

ส่วนการเข้าร่วมโครงการปลูกป่าชายเลนเพื่อประโยชน์จากคาร์บอนเครดิต สำหรับชุมชน โดยยื่นแบบแสดงความจำนงยื่นแบบคำขอ (แบบ ปอ.1) จัดทำรายละเอียดโครงการ มีการทำข้อตกลงการแบ่งปันคาร์บอนเครดิต โดย สทช./ศูนย์ฯจังหวัด/ศูนย์อนุรักษ์ฯ เสนอ กปด. ตรวจสอบเอกสารและ อทช. อนุมัติเป็นผู้พัฒนาโครงการและผู้พัฒนาโครงการได้ดำเนินกิจกรรมที่ระบุไว้ในแผนการดำเนินงาน

ด้านการจัดการป่าไม้ ได้มีการกำหนดประโยชน์ที่ได้จากการนำป่าไม้ไปใช้เพื่อสร้างคาร์บอนเครดิตซึ่งมีรายละเอียดและผลพลอยได้อื่นที่น่าสนใจต่างๆ

นันทนา บุญยานันต์ ผู้อำนวยการสำนักจัดการป่าชุมชน กรมป่าไม้ กล่าวว่า การแบ่งปันคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ป่าชุมชนระเบียบคณะกรรมการนโยบายป่าชุมชน ว่าด้วยการปกครอง ดูแลบำรุงรักษา ใช้ประโยชน์จากไม้ และใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชน พ.ศ. 2566 ในการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชุมชน เพื่อ

การแบ่งปันคาร์บอนเครดิต (มาตรา 18 พ.ร.บ.ป่าชุมชน พ.ศ. 2562)

กลไกแบบ win-win คือ Win ที่ 1 ชุมชนเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลป่าป้องกันไฟป่าปลูกฟื้นฟูป่า ป่าสมบูรณ์ประชาชนก็ได้ประโยชน์จากป่า

Win ที่ 2 ภาคธุรกิจ สร้างภาพลักษณ์องค์กร CSR ได้รับสิทธิการแบ่งปันคาร์บอนเครดิตจากโครงการ T-VER

Win ที่ 3 ภาครัฐ รักษาพื้นที่ป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียวอย่างมีส่วนร่วม 55%

Win ที่ 4 ประเทศชาติ ลดปัญหาไฟป่า หมอกควัน ลด PM 2.5 ลดภัยคุกคามด้านสุขภาพ

Win ที่ 5 เวทีโลก ลดสถานะโลกร้อนสนับสนุนความสำเร็จของประเทศไทยภายใต้ อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC)

“คาร์บอนเครดิต” ไม่ใช่เพียงธุรกิจที่สร้างผลกำไรแต่ยังมีประโยชน์แฝงที่สร้างผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งการไม่เก็บภาษีกิจการเหล่านี้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของการดูแลสิ่งแวดล้อมโดยรวมเป็นรากฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

“ชุดกันไฟ” ผลงานนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยระดับโลก

นายนิธิ อจละนันท์ นิสิตภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ตัวแทนทีม TAF เปิดเผยว่า นิสิตทีม TAF จากภาควิชาวิศวกรรมสำรวจภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลชนะเลิศ (MGA Award) จากงาน “Rapid Prototype Development (RPD) Challenge—a multi GNSS Asia programme” ด้วยนวัตกรรม Smart Suit ชุดกันไฟ หรือเสื้อกันเพลิงประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เพื่อความปลอดภัยของนักดับเพลิงจากการเผชิญเพลิงจากไฟป่า

นายนิธิกล่าวต่อว่า จุดเด่นของชุดกันไฟคือการใช้เทคโนโลยี IOT เชื่อมต่ออุปกรณ์และสั่งการออนไลน์ไว้ที่ชุดกันไฟสำหรับนักดับเพลิงสามารถวัดค่าฝุ่น ค่าคาร์บอน ค่าความร้อน ซึ่งหากพบค่าความร้อนสูงเสี่ยงอันตรายต่อชีวิต ก็สามารถแจ้งเตือนทันที เพื่อป้องกันการเกิดโรคลมร้อนหรือฮีตสโตรกและการแจ้งเตือนค่าคาร์บอนมอนอกไซด์ ซึ่งเป็นก๊าซพิษที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ หากได้รับเข้าร่างกายเกินค่ามาตรฐานจะทำให้เสียชีวิตทันที การแจ้งเตือนจะทำให้รู้ตัวได้ทันท่วงทีก่อนที่จะหมดสติ ขณะเดียวกันยังแจ้งเตือนไปยังศูนย์ควบคุมแบบเรียลไทม์ ตรวจสอบพิกัด และที่ศูนย์ควบคุมก็ยังสามารถแจ้งเตือนไปยังนักดับเพลิงผ่านชุดกันไฟได้ทันที ลดความเสี่ยงในการเสียชีวิตขณะปฏิบัติงาน โดยคาดหวังว่าชุดกันไฟนี้จะเป็นนวัตกรรมที่ช่วยลดการสูญเสียของนักดับเพลิงและแก้ปัญหาไฟป่าได้.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 11 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11852

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 6.64

Ad Value: 10,292

PRValue (x3): 30,876

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ย่อโลก: แคนาดาอ่วมร้อนแล้งสถิติ



แคนาดาอ่วมร้อนแล้งสถิติ

เอเอฟพีรายงานเมื่อ 10 พ.ค. แคนาดา กำลังประสบกับสถานการณ์ภัยแล้งรุนแรง ที่ส่งผลให้พืชผลทางการเกษตรเสียหายเป็นวงกว้าง อากาศที่ร้อนอบอ้าว และกระแสลมรุนแรง พร้อมกับไฟป่าขนาดใหญ่ที่รัฐแอลเบอร์ตา ทางภาคตะวันตกของประเทศ กินพื้นที่เกือบ 4 พันตารางกิโลเมตรแล้ว ถือเป็นความเสียหายจากไฟป่าแคนาดาที่มากกว่าค่าเฉลี่ยปกติถึง 10 เท่า ส่งผลให้มีผู้อพยพแล้วกว่า 3 หมื่นคน ท่ามกลางอุณหภูมิฤดูใบไม้ผลิที่ทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อ 1 พ.ค. ที่ผ่านมา