

รายงานการใช้ พลังงานจากถ่านหิน และพลังงานทดแทนในประเทศไทย

โดย ศิ ปปชัย กุลนุวงศ์ วิ ธีระดา “เวี ร์ล” แซ่ลี ม และ เกตน์สิ ร์ ทศพลไพศาล | สมาชิกโครงการ Climate Tracker

รายงานสรุปผู้ริ หาร

เอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นภูมิภาคที่มีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและการตัดสินใจด้านพลังงานมีความสำคัญยิ่งต่อการดำเนิน การเพื่ อดลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ปล่อยคาร์บอนในกั ทั่วโลกไปจนถึงทศวรรษหน้า มีผู้ร่าบเที ยวกับบทความเฉพาะของสี่ อกันน้อยมาก ซึ่ง ก่อให้ เกิดการถกเถียงในระดับชาติ เที ยวกับการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงานในแต่ละประเทศ

สำหรับผู้ ส่วนได้ส่วนเสียที่ ต้องการโน้มน้าวในเรื่ อดดังกล่าว และเพื่ มคุณภาพการรายงานด้านพลังงาน บทเรี ยนจากอดีต มีความสำคัญอย่างยิ่ง ต่อความสำเร็จในอนาคต ช่องว่างของความรูี ี่ เป็นสิ ่งที่ Climate Tracker และ Stanley Center for Peace and Security ต้องการเสริม มด้วยการวิเคราะห์รายงานข่าวของสี่ อกที่ เที ยวข้องกับพลังงานใน 5 ประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รายงานเที ยวกับประเทศไทยนี้ เป็นฉบับที่ สามที่ จัดทำโดย Stanley Center และผลิตโดย Climate Tracker ซึ่ง จะเผยแพร่ร่วมกันโดยเป็นส่วนหนึ ่งของ Fueling the Tiger Cubs: *สี่ อกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รายงานเที ยวกับเขตแดนสุดท้ายของถ่านหิน ุอย่างไร* ซึ่งเป็น การวิเคราะห์สี่ อกในหลายประเทศที่ นำโดยนักข่าวหญิงสาวจากฟิลิปปินส์ อินโดนี เซีย มาเลเซีย ไทย และเวียตนาม

จากที่ เราศึกษาแต่ละประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ พบว่ามี มุมมองที่ แตกต่างกั น ซึ่ง ังมีความท้าทายและโอกาสในการรายงานด้านพลังงานที่ แตกต่างกั นสำหรับประเทศไทย ซึ่ง มี **แหล่งกั ษนอกชายฝั่ง เป็นจำนวน มาก** ถ่านหินไม่เคยมี บทบาทสำคัญในพลังงานรูปแบบต่าง ๆ โดยรวม โดยมี สัดส่วนเพียง 18 เปอร์เซ็นต์ของการผลิตไฟฟ้ากั ึ่งหมด เมื่ อกเที ยบกับกั ษซึ่ง ังมี ถึง 57 เปอร์เซ็นต์ นี้ ึ่งมาจากแผนการพัฒนาพลังงานที่ กำลังจะเกิดขึ้น นี้ ึ่งแนวโน้มว่าจะหันไปใช้กั ษมากขึ้น นี้ ึ่งเป็น อกประกอบที่ สำนักข่าวกั ึ่งหมดได้ ทำการตรวจสอบในฐานะพลังงานสะอาด และมี ศักยภาพทางการเงินมากกว่าถ่านหิน นี้ ึ่งว่าจะเป็น เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ **เลี ึ่งต่อการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมากก็ ตาม** การวิจัยสี่ อกของเราไม่ได้มุ่งเน้นที่ การรายงานข่าวเที ยวกับกั ษ แต่ตรวจสอบเฉพาะบทความที่ กล่าวถึงกั ษที่ เที ยวข้องกับถ่านหิน จากบทความเหล่านี้ มี 8 บทความใช้คำว่ “การเปลี่ยนผ่านทางพลังงาน” เพื่ อธิบายการเปลี่ยน จากเชื้อเพลิงฟอสซิลชนิดหนึ่ง ึงไปใช้ชนิดอื่น

อย่างไรก็ตาม ตัวเลขนี้ เที ยบไม่ได้กับ 209 บทความ หรือ 1 จาก 2 บทความด้านพลังงานที่ ผ่านการตรวจสอบ ซึ่ง เป็น โครงสร้างเชิง บวกในการเปลี่ยนไปสู่อพลังงานหมุนเวียนตามความจำเป็น เพื่ อนาคตของเศรษฐกิจ

และสี่ ึ่งแวดล้อมของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ึ่งพลังงานแสงอาทิตย์ ได้รับความสนใจในการรายงานข่าวอย่างยั ึง คิดเป็น 60 เปอร์เซ็นต์ของบทความเที ยวกับพลังงานหมุนเวียนกั ึ่งหมด แดงโซลาร์เซลล์มีถูก กกำหนดให้ เป็น **เทคโนโลยี ใหม่ที่ สามารถสร้างผลกำไรให้ กั บนักลงทุนชาวไทย** ซึ่ง มวลเป็น พลังงานหมุนเวียนอีกชนิดหนึ่ง กั ึ่ง มี คุณสมบัติโดดเด่นในระดับเที อดหนึ่ง ึ่งในสี่ ึ่งของบทความเที ยวกับพลังงานหมุนเวียน นี้ ึ่งจากรัฐบาลไทยหวังว่าจะใช้ ประโยชน์จาก **ผลผลิตทางการเกษตรที่ จัดการยาก** ในการสร้างพลังงาน

แม้ว่าจะมี การรายงานข่าวเชิง บวกอย่างโดดเด่น แต่พลังงานหมุนเวียนก็ ไม่ได้รอดพ้นจากการถูกวิ จารณ์ นี้ ึ่งว่าบทความที่ มี เนื้อหาเที ยวกับพลังงานหมุนเวียนในเชิง บวกจะปรากฏอู ึ่งขึ้นของประเทศไทยตะวันออกเฉียงใต้ แต่ในประเทศไทยนี้ เป็นเรื่ อดน่ากั ึ่งที่ กว่าครั้ง ึ่งของบทความเหล่านี้ ทำให้เกิดความสนใจในกั ึ่งกั ึ่งเที ยวกับนโยบายพลังงานของชาติ การที่ ชุมชนคัดค้านแผนโครงการ Energy for All ซึ่ง ังรัฐบาลไทยได้ ก่อสร้างโรงงานชีวมวลขึ้น ในหลายจังหวัดภาคใต้ ปรากฏให้ ึ้นใน 21 บทความที่ ทำการตรวจสอบ

แนวโน้มนี้ ต้องการวิ เคราะห์ในบริ บทของความแตกแยกทางการเมืองของประเทศไทย ซึ่ง ังมีการสร้างเมื่ อดในพื ึ่งที่ ชนบทของภาคเหนือและภาคใต้ แผนการจัดตั้ง ในใจกลางกรุงเทพมหานครกว่าศตวรรษ ภาคใต้ของประเทศไทยเป็นภูมิภาคที่ มี **วัฒนธรรมและภาษา** เป็นเอกลักษณ์และมี ประวัติ การกั ึ่งความไม่สงบ ซึ่ง ึ่งบางส่วนได้ ัดล้มรัฐบาลหลายคณะที่ **มาจากการเลือกตั้ง** ึ่งประเทศไทยอยู่ภายใต้ **รัฐธรรมนูญฉบับที่ 20** ตั้งแต่ นี้ ึ่งเป็นเรื่ อดธรรมดาที่ ความไม่ไว้วางใจในรัฐบาลทำให้ เกิดการรายงานข่าวโครงการพลังงานในชนบทของภาคใต้ ไม่เพียงแต่โครงการชีวมวลเท่านั้น ึ่งโรงไฟฟ้าพลังงานถ่านหินที่ เสนออยู่ถูกใส่ ความโดยใช้ มุมมองของชุมชนเที ยวกับของรัฐบาล ซึ่ง ึ่งมีส่วนทำให ึ่งต้องเลี ึ่งแผนพัฒนาถ่านหิน ในภาคใต้ในปี 2561

เพื่ อกให้ ึ้นภาพที่ ครอบคลุมเที ยวกับการรายงานข่าวด้านพลังงานในสี่ อกของไทย นักวิจัยชาวไทยของเราสามคนได้แก่ ศิ ปปชัย กุลนุวงศ์, วิ ธีระดา “เวี ร์ล” แซ่ลี ม และ เกตน์สิ ร์ ทศพลไพศาล ได้ ตรวจสอบ 501 บทความจากสำนักข่าว 15 แห่ง รวมถึงสำนักข่าวกระแสหลัก และองค์กรอิสระที่ ไม่แสวงหากำไร สำนักข่าวที่ ตั้ง ึ่งขึ้นกรุงเทพฯ เช่น *ข่าวสด ไทยรัฐ* และ *กรุงเทพธุรกิจ* ึ่งได้ ึ่งมีความสำคัญกับนโยบายพลังงานในแง่ของผลกระทบที่ อาจเกิดขึ้น กั บธุรกิจและผู้ริ ุโภคในเมื่ อด โดยอ้างแหล่งข่าวเดี ยว เช่น ัฐบาล หรือ องค์กรธุรกิจ ึ่งเว็บไซต์ข่าวอิสระ เช่น อีสานเรคคอร์ด ไทยพั ุ

ลี ก้า และสำนักข่าวสี่ ึ่งแวดลอม ชูเนนไปที ประสบการณขงชื้อ ำงานในโครงการดำนพล้งงานหรื อชุมชนโดยรอบ ดั้งนี้ น การที่ ำนักข่าวต้งต่าง ๆ ตรวจสอบการศึ กษานี้ ึ่งแสดงให้ เห็นภาพรวมที่ หลากหลายของภูมิ ักชนสี่ ึ่งในประเทศไทย รวมถึงวิธี การที่ ำนักข่าวแต่ละแห่งให้ ความสำคัญกับบทความที่ ยวกับพล้งงาน

ประเด็นสำคัญ

- ถ้าหาก นไม่ใช้หัวข้อยออดนิ ยมในสี่ ึ่งไทย โดยมี การรายงานข่าวเพี ยง 37 บทความ ซึ่ง น้อยที สุดในบรรดาประเทศในเอเชีย ยตะวันออกเดี ยงใต้ ในจำนวนนี้ มี 30 บทความที่ รายงานว่าถ้าหาก นเป็น อนันตรายต่อสี่ ึ่งแวดลอมและควมมี ันคงทางพล้งงานของไทยจนเกี นจริง มี 23 บทความใช้ กรอบทางศึ ลธรรมเพี อแสดงให้ เห็นว่าถ้าหาก นนี้ น “สกปรก” และ “เป็น อนันตรายต่อสุขภาพของประชาชน” โดยกล่าวอ้างถึงปัญหาหมอกควันของไทยในปี 2562 และ 2563
- มีบทความที่ ยวกับถ้าหาก นเพี ยง 7 จาก 37 บทความเท่านี้ นที่ ระบุ ว่า ถ้าหาก นเป็น ันส่วนเสริมที่ ำเป็น ต่อการผสมผสานดำนพล้งงานของประเทศไทย บทความเหล่านี้ อาจเป็น การแสดงความคิดให้ นของคอลัมน์ สดที่ ่อผู้ ำรัฐบาล หรื บทความข่าวที่ อกมาจากการไฟฟ้า ฝายผลิ ตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่ง ังรัฐเป็น ำเจ้าของ และบริ ษัทยักษ์ใหญ่ดำนนี้ ำมี นและกั ษ นี้ นคือ ปตท.
- ปัจจุบันไฟฟ้าพล้งนี้ ำยงคงมี ส่วนสำคัญในการผลิ ตพล้งงานมากที่สุดของประเทศไทยในบรรดาแหล่งพล้งงานที่ ำไม่ใช้ฟอสซิล โดยมี ะยี่ ่อนที่ ังหมด 26 แห่งที่ ัวประเทศ ที่ ำสนใจคือ 55 เปรอซี นต์ของบทความที่ ยวกับไฟฟ้าพล้งนี้ ำเป็น ะเรี ึ่งของเซี ่อนที่ ่ออยู่ อกประเทศไทย ที่ ำให้ เกิดความเสี ยหายต่อระบบนิ เวศในประเทศที่ ่ออยู่ ะตอนล่างของเซี ่อนที่ ัก ำแม่ นี้ ำโขงสี่ ึ่งพื มพทุ กแห่งเซี ้อมโยงโครงการไฟฟ้าพล้งนี้ ำในลาวและจื นเข้ากั บปัญหาภัยแล้งในแม่ นี้ ำโขงในปี 2562 ด้วยการใช้คำ ว่า “เซี ่อนจื น” และ “เซี ่อนลาว” ซึ่ง ำให้ ประเทศไทยตกเป็น ะเหยี่ ้องของการพัฒนาไฟฟ้าพล้งนี้ ำของประเทศอื่น ๆ
- สำนักข่าวกระแสลักวางกรอบโครงการพล้งงานหมุนเวียนที่ ำไม่ใช้พล้งนี้ ำ โดยเฉพาะพล้งงานแสงอาทิตย์และชี วมวล เพี ำเปิดโอกาสให้ ภูมิ ักชนชนบทมากขึ้น นได้ ำรับการพัฒนาศรี ฐกิจและสังคม บทความเหล่านี้ สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ซึ่ง ำมุ่งหวังที่ ำจะเพี ำส่วนแบ่งพล้งงานหมุนเวียนในการผลิ ตพล้งงานโดยรวมในประเทศไทย
- จากที่ ังหมด 106 บทความ พล้งงานแสงอาทิตย์ได้ ำรับความสนใจในการรายงานข่าวพล้งงานทุ กรูปแบบมากที่สุด โดยมี ักถูก ติ กรอบให้ เป็น เทคโนโลยี ใหม่ที่ ำสร้างกำไรให้ ักลงทุนที่ ำในเมี่ ำเองและจื นหวัด ักภู ักถำน
- นอกจากนี้ สี่ ึ่งไทยยังภาคภูมิ ำใจในการลงทุนดำนพล้งงานแสงอาทิตย์ของประเทศที่ ำเอเชีย ยตะวันออกเดี ยงใต้ บทความ 23 ะเรี ึ่งองจากสี่ ึ่งกระแสลัก 4 แห่งนำเสนอบทวิ ำจรณที่ ำสนใจเกี ำยวกับโครงการพล้งงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทย ในประเทศอื่น ๆ โดยเฉพาะอย่างยี่ ำงเวี ยดนาม บทความนี้ ำให้ เห็นว่าโรงงาน Dau Tieng ได้ ำรับคำชมเชยว่าเป็น “โครงการพล้งงานแสงอาทิตย์ที่ ำใหญ่ที ำสุดในเอเชีย ยตะวันออกเดี ยงใต้” และได้ ำรับการสนับสนุนทางการเงิน จากบริ ษัทยักษ์ของไทย
- มี การรายงานเรี ึ่งองชี วมวลอย่างมกในช่วงสองปี ที่ ำผ่าน ำมาเนี่ ำองจากโครงการพัฒนา Energy for All ของรัฐบาล ซึ่ง ำส่งเสริมโครงการชี วมวลเพี ำชุมชนในพื ำนี้ นที่ ำชนบทของประเทศไทย อย่างไร

ก็ ตาม การรายงานข่าวมี ักชูเนนที่ การถกเถี ยงเกี ำยวกับนโยบายรัฐบาล มากกว่าข้อดี ข้อเสี ยของเทคโนโลยี ดำนนี้

- มีความแตกต่างอย่างมี นัยสำคัญระหว่างการรายงานข่าวแหล่งพล้งงานที่ ำงหมดของสำนักข่าวกระแสลักและสำนักข่าวสี่ ึ่ง ำแต่ความแตกต่างดังกล่าวจะมี ความสำคัญมากที่สุดหากเป็น ะเรี ึ่งองของชี วมวล สำนักข่าวกระแสลักระบุให้ ำชี วมวลเป็น ำโซลู ชัน ที่ ำยี่ ำงยี่ ำงในการแก้ ำไขปัญหาความยากจนและมลพิ ำทางอากาศในพื ำนี้ นที่ ำชนบท
- สำนักข่าวสี่ ึ่งและระดับภูมิ ำภาคโดยที่ ำวไปจะใส่ ำโคลั ำโครงการถ้าหาก นว่าเป็น ำสาเหตุของความขัดแย้งระหว่งชุมชนที่ ำองที่ ำนักนักลงทุนดำนพล้งงาน รวมถึง ำรัฐบาลด้วย ำงเกิดควมตี่ ำงเครี ำยดว่าใครจะเป็น ำผู้ ำควบคุมและดำนเนี่ ำนโยบายที่ ำเกี ำยวกับพล้งงาน
- ความแตกต่างดังกล่าวนี้ ำสามารถอธิบายได้ จากกลยุทธ์การรายงานข่าวที่ ำแตกต่างกัน นักข่าวของสำนักข่าวกระแสลักทุ กแห่ง กล่าว ว่า พวกเขาอ้างแหล่งข่าวระดับชาติ ในรัฐบาลและตัวแทนภาคธุรกิจ ในขณะที ำนักข่าวสี่ ึ่งจะหาข่าวจากผู้ ำยวชาญในพื ำนี้ นที่ ำและผู้ ำชุมชน
- ในแง่ของหมวดหมู่บทความ มากกว่าครึ่ง ำงของเรี ึ่งองราวที่ ำยวกับพล้งงานอยู่ในหัวข้อเศรี ฐกิจ ำ/ธุรกิจ ซึ่ง ำเป็น ำแนวโน้มที่ ำสอดคล้องกันในทุกประเทศในเอเชีย ยตะวันออกเดี ยงใต้ที่ ำได้ ำศึกษา แนวทางที่ ำวไปสำหรับเรี ึ่งองราวดำนพล้งงานที่ ำนักข่าวกระแสลักของไทย รวมถึงรายงานข่าวที่ ำยวกับการปรับปรุ งนโยบายใหม่ พร้อมความคิดเห็นดำนเดี ำยวจากธุรกิจ ำขนาดใหญ่
- ไทยรัฐ เป็น ำหนังสือ ำพื ำมี ำที่ยอดขายมากที่สุด ในประเทศไทย มี ความโดดเด่นที่ ำมี ำเรี ึ่งองราวที่ ำยวกับพล้งงานถึง 1 ใน 5 ส่วน ซึ่ง ำส่วนใหญ่เป็น ำความคิดเห็นในหน้า ำสังคม บรรณาริ การบริ หารฝายข่าว ำคุณอริ ำยี่ ำงยงพัฒนา กล่าว ว่าสี่ ึ่งนี้ ำเป็น ำ “แนวทางปฏิ ำบัตที่ ำยาวนาน” ในหนังสือ ำแผ่นพื ำแบบไทย ๆ เพี ำให้ คอลัมน์ สดได้ ำเขียนบทวิ ำเคราะห์เกี ำยวกับผลกระทบเซี ำงนโยบายต่อสังคม
- ไม่ค่อยมี การนำเสนอเรี ึ่งองราวที่ ำยวกับพล้งงานในกรอบของสี่ ึ่งองแวดลอมในสี่ ึ่งองกระแสลัก นี้ ำอาจสัมพันธ์กับการปิด ำตัวของสำนักข่าวที่ ำเนนเรี ึ่งองสี่ ึ่งองแวดลอมที่ ำประเทศไทยเป็น ำมี ำนานมาเนี่ ำเนี่ ำองจากปัญหาทางการเงิน ตามรายงานของนักข่าว 4 คนที่ ำเคยทำงานให้ ำกับสำนักข่าวดังกล่าว นี้ ำงในนี้ นคือ ำปี ยพร วงศ์เรี ำงองแห่งกรุงเทพธุรกิจ ได้ ำก่อตั้งเว็ บไซต์สี่ ึ่งองเพี ำอดำเนี่ ำการรายงานข่าวดำนสี่ ึ่งองแวดลอมต่อไป
- การขาดแคลนเงิน ำทุนและการฉิ ำกอบรมที่ ำเหมาะสมอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการรายงานข่าวในเว็ บไซต์ทางการและเว็ บไซต์สี่ ึ่งอง นักข่าว 7 คน หรื ำครั้ง ำงหนึ่ง ำงของผู้ ำสัมภาษณ์ยอมรับว่า ประเดี ำนดำนพล้งงานเป็น ำเรี ึ่งองอยากสำหรับพวกเขาที่ ำจะำความเข้า ำใจ เนี่ ำองจากเซี ำมโยงกับประเดี ำนี้ นที่ ำงแต่เศรี ฐกิจ ำสี่ ึ่งองแวดลอม ไปจนถึงธุรกิจ ำณิ ำชาเวชพานิ ำช สำนักข่าวสี่ ึ่งองแวดลอม กล่าว ว่าเธอ “ไม่มีความศู ำพิ ำงพอกที่ ำจะำรวจระดับต้งต้งที่ ำงหมดเพี ำให้ ำข่าวดำนพล้งงานมี ำข้อมูลรอบดำน”
- มี ำนักข่าว 10 คนกล่าว ว่าภูมิ ำภักพล้งงานถดถู ดันที่ ำงทางตรงและทางอ้อม ให้ รายงานข่าวเข้า ำข้างพวกเขา นักข่าวที่ ำไม่ต้งองการเปิดเผยตัวตนกล่าว ว่า บริ ษั ำกั ดำนพล้งงานบางแห่งลอบบทความโฆษณา ซึ่ง ำเป็น ำโฆษณาที่ ำดู ำเหมี่ ำอนบทความข่าว และพานักข่าวไปต้งองที่ ำยวกับสี่ ึ่งองมวลชน เพี ำให้ “นักข่าวยอมเซี ำยข่าวที่ ำไม่สำคัญหรื ำองรายงานดำนเดี ำยวที่ ำยวกับโครงการนี้ ำ”
- การลือ ำอคดำนนี้ ำเนี่ ำองจากโควิด-19 ส่งผลให้ ำเรี ึ่งองราวที่ ำยวกับพล้งงานลดลงอย่างรวดเรี ำงจากค่าเฉลี่ย ำ 19 ะเรี ำงต่อเดี ำอนเฉลี่ย ำ 3

เรื่องในเดือนเมษายน อย่างไรก็ตามจำนวนเรื่องคงที่อย่างรวดเร็ว
ในเดือนพฤษภาคม โดยอ้างอิงถึงมาตรการที่ดกกันทางการค้าที่
เกี่ยวข้องกับโควิด-19 บทความต่างๆ เช่น [รายงานข่าวของไทยรัฐฉบับนี้](#)
เรื่องนี้ให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนแปลงด้านพลังงานตามความ
จำเป็นในบริบทของการลดการพึ่งพาแหล่งนำเข้าของประเทศไทย

แม้ว่ารายงานฉบับนี้ จะไม่มีข้อเสนอแนะในการปรับปรุงเรื่องเกี่ยวกับพลังงานสะอาดในประเทศไทย แต่สามารถใช้งานวิจัยนี้ เพื่อแจ้งให้ทราบถึงพัฒนาการของการแทรกแซงและการดำเนิน การที่มีประสิทธิภาพ

การวิจัยสำหรับรายงานนี้ ดำเนินการภายใต้คำแนะนำของ Climate Tracker ซึ่งเป็นเครือข่ายนักข่าวสภาพภูมิอากาศหมู่สาวกว่า 12,000 คนทั่วโลก วิธีการวิจัยรวมถึงการสุ่มตัวอย่าง การวิเคราะห์เนื้อหา การวางกรอบการวิเคราะห์ และการสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญและบรรณาธิการ รวมถึงกรอบเวลาที่ตรวจสอบคือเดือนมกราคม 2562 ถึงสิงหาคม 2563

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการวิเคราะห์ระดับภูมิภาคที่ได้รับมอบหมายจาก Stanley Center for Peace and Security และจัดทำโดย Climate Tracker



เกี่ยวกับเรา

The Stanley Center for Peace and Security เป็นพันธมิตรกับประชาชน องค์กร และชุมชนทั่วโลก เพื่อขับเคลื่อนความก้าวหน้าของนโยบายใน 3 ประเด็น ได้แก่ ลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หลีกเลี่ยงการใช้อาวุธนิวเคลียร์ และป้องกันความรุนแรงและการกระทำโหดร้ายป่าเถื่อน ศูนย์แห่งนี้ ก่อตั้งขึ้นในปี 2499 และยังคงรักษาไว้ซึ่งความเป็นอิสระ ในขณะที่ได้พัฒนาפורัมสำหรับมุมมองและความคิดที่หลากหลาย หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับพิมพ์ผลล่าสุดและกิจกรรมที่กำลังจะเกิดขึ้น โปรดไปที่ stanleycenter.org



เกี่ยวกับ Climate Tracker

Climate Tracker เป็นโครงการสื่อสารมวลชนด้านสภาพภูมิอากาศสำหรับเยาวชนที่ใหญ่ที่สุดในโลก เราได้ทบทวนและสร้างศักยภาพในการแข่งขันให้กับเยาวชนทั่วโลก เพื่อมีอิทธิพลในการอภิปรายระดับชาติเกี่ยวกับ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเผยแพร่แนวคิดของพวกเขาในสื่อระดับประเทศ เราส่งเยาวชนที่นำประทับใจที่สุดไปเข้าร่วมการประชุมระดับนานาชาติ ซึ่งพวกเขาสามารถโน้มน้าวโดยตรงต่อผู้กำหนดนโยบาย และได้รับประสบการณ์ตรงในการกำหนดนโยบายระดับชาติ และระดับนานาชาติ ClimateTracker.org