

# การรายงานข่าวประเด็นพลังงานถ่านหินและพลังงาน หมุนเวียนในประเทศไทย

โดย ศิปปชัย กุลนุงศ์ ร่วมกับ วิรดา แซ่ลิ้ม (เวิลด์)  
และ เกตนีสรี ทศพลไพศาล | สมาชิกโครงการ Climate Tracker

## รายงานสรุปผู้บริหาร

เอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นภูมิภาคที่มีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและการตัดสินใจด้านพลังงานมีความสำคัญยิ่งต่อการดำเนินการเพื่อลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลที่ปล่อยคาร์บอนในทั่วโลกไปจนถึงทศวรรษหน้า แต่มีการรับรู้เกี่ยวกับเรื่องเล่าเฉพาะของสื่อที่ก่อให้เกิดการถกเถียงเรื่องการเปลี่ยนผ่านทางพลังงานระดับชาติในแต่ละประเทศน้อยมาก

สำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ต้องการโน้มน้าวเรื่องเล่าของสื่อและเพิ่มคุณภาพการรายงานข่าวด้านพลังงาน บทเรียนจากอดีตมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความสำเร็จในอนาคต ช่องว่างของความรู้เป็นสิ่ง Climate Tracker และ Stanley Center for Peace and Security ต้องการเสริมด้วยการวิเคราะห์รายงานข่าวของสื่อที่เกี่ยวข้องกับพลังงานใน 5 ประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รายงานเกี่ยวกับประเทศไทยนี้เป็นฉบับที่สามที่จัดทำโดย Stanley Center และผลิตโดย Climate Tracker ซึ่งจะเผยแพร่ร่วมกันโดยเป็นส่วนหนึ่งของ Fueling the Tiger Cubs: สื่อในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้รายงานเกี่ยวกับเขตแดนสุดท้ายของถ่านหินอย่างไร ซึ่งเป็นกรณีศึกษาในหลายประเทศที่นำโดยนักข่าวหนุ่มสาวจากฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย ไทย และเวียดนาม

จากผลการศึกษาของเราในประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ พบว่าแต่ละประเทศมีภูมิทัศน์สื่อที่แตกต่างกัน พร้อมกับมีความท้าทายและโอกาสในการรายงานข่าวด้านพลังงานแตกต่างกันอีกด้วย สำหรับประเทศไทย ซึ่งมีแหล่งก๊าซธรรมชาติเป็นจำนวนมาก ถ่านหินไม่เคยมีบทบาทสำคัญในสัดส่วนเชื้อเพลิงการผลิตไฟฟ้า โดยรวม โดยมีสัดส่วนเพียงร้อยละ 18 ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดเมื่อเทียบกับสัดส่วนของก๊าซธรรมชาติที่มีถึงร้อยละ 57 ยิ่งแผนการพัฒนาพลังงานที่ฉบับปัจจุบัน จะทำให้ก๊าซธรรมชาติมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น ทำให้สำนักข่าวที่เราศึกษา วางกรอบก๊าซธรรมชาติว่าเป็น พลังงานสะอาด และมีศักยภาพทางการเงินมากกว่าถ่านหิน แม้ว่าจะเป็นเชื้อเพลิงฟอสซิลที่เสี่ยงต่อการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมากก็ตาม การวิจัยสื่อของเราไม่ได้มุ่งเน้นที่การรายงานข่าวเกี่ยวกับก๊าซ แต่ตรวจสอบเฉพาะบทความที่กล่าวถึงก๊าซเมื่อมีความเกี่ยวข้องกับถ่านหิน บทความเหล่านี้มี 8 บทความใช้คำว่า "การเปลี่ยนผ่านทางพลังงาน" เพื่ออธิบายการทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิลชนิดหนึ่งด้วยเชื้อเพลิงอีกชนิดหนึ่ง

อย่างไรก็ตาม ตัวเลขนี้เทียบไม่ได้กับ 209 บทความ หรือ 1 จาก 2 บทความด้านพลังงานที่ผ่านการตรวจสอบ ซึ่งเป็นโครงสร้างเชิงบวกในการเปลี่ยนไปสู่พลังงานหมุนเวียนตามความจำเป็นเพื่ออนาคตของเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง พลังงานแสงอาทิตย์ได้รับความนิยมในการรายงานข่าวอย่างมาก คิดเป็นร้อยละ 60 ของบทความเกี่ยวกับพลังงาน

หมุนเวียนทั้งหมด แผงโซลาร์เซลล์มักถูกวางกรอบให้เป็นเทคโนโลยีใหม่ที่สามารถสร้างผลกำไรให้กับนักลงทุนชาวไทย ชีวมวลเป็นพลังงานหมุนเวียนอีกชนิดหนึ่งที่มีคุณสมบัติโดดเด่นในระดับเกือบหนึ่งในสี่ของบทความเกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียน เนื่องจากรัฐบาลไทยหวังว่าจะใช้ประโยชน์จากผลผลิตทางการเกษตรที่จัดการยากในการสร้างพลังงาน

แม้ว่ารายงานข่าวเชิงบวก แต่พลังงานหมุนเวียนก็ไม่ได้รอดพ้นจากการถูกวิจารณ์ แม้ว่าบทความที่มีวางกรอบพลังงานหมุนเวียนในเชิงลบจะปรากฏอยู่ในสื่อของประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แต่เป็นเรื่องน่าทึ่งที่กว่าครึ่งของบทความเหล่านี้ในประเทศไทย วางกรอบความขัดแย้งระหว่างส่วนได้ส่วนเสียของชุมชนและนโยบายพลังงานระดับชาติ การคัดค้านของชุมชนต่อนโยบาย Energy for All ที่รัฐบาลไทยใช้พัฒนาโรงงานไฟฟ้าชีวมวลในหลายจังหวัดภาคใต้ ปรากฏอย่างเด่นชัดใน 21 บทความที่ทำการตรวจสอบ

แนวโน้มนี้ต้องมีกรณีศึกษาในบริบทของความแตกแยกทางการเมืองของประเทศไทย ซึ่งมีการสร้างเมืองในพื้นที่ชนบทของภาคเหนือและภาคใต้ การจัดตั้งในใจกลางกรุงเทพฯ มานานกว่าทศวรรษ ภาคใต้ของประเทศไทยเป็นภูมิภาคที่มีวัฒนธรรมและภาษาเป็นเอกลักษณ์และมีประวัติการก่อความไม่สงบ โดยประเทศไทยอยู่ภายใต้รัฐธรรมนูญฉบับที่ 20 ดังนั้นจึงเป็นเรื่องธรรมดา ที่ความไม่ไว้วางใจในรัฐบาลทำให้เกิดการรายงานข่าวโครงการพลังงานในชนบทของภาคใต้ ไม่เพียงแต่โครงการชีวมวลเท่านั้น โรงไฟฟ้าพลังงานถ่านหินยังถูกวางกรอบด้วยประเด็นความขัดแย้งชุมชนและรัฐบาล ซึ่งส่งผลให้โครงการพัฒนาด้านถ่านหินในภาคใต้ต้องถูกระงับไปก่อนในปี 2561

เพื่อให้เห็นภาพที่ครอบคลุมเกี่ยวกับการรายงานข่าวด้านพลังงานในสื่อของไทย นักวิจัยชาวไทยของเราสามคนได้แก่ ศิปปชัย กุลนุงศ์, วิรดา แซ่ลิ้ม (เวิลด์) และ เกตนีสรี ทศพลไพศาล ได้ตรวจสอบ 501 บทความจากสำนักข่าว 15 แห่ง รวมถึงสำนักข่าวกระแสหลัก และองค์กรอิสระที่ไม่แสวงหากำไร สำนักข่าวที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ เช่น ข่าวสด ไทยรัฐ และ กรุงเทพธุรกิจ ได้ให้ความสำคัญกับนโยบายพลังงานในแง่ของผลกระทบต่ออาจเกิดขึ้นกับธุรกิจและผู้บริโภคในเมือง โดยอ้างแหล่งข่าวเดียว เช่น รัฐบาล หรือองค์กรธุรกิจ เว็บไซต์ข่าวอิสระ เช่น อีสานเรคคอร์ด ไทยพับลิก้า และสำนักข่าวสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นไปที่ประสบการณ์ของผู้ที่ทำงานในโครงการด้านพลังงานหรือชุมชนโดยรอบ ดังนั้น การตรวจสอบสำนักข่าวต่าง ๆ ในการศึกษาจึงแสดงให้เห็นภาพรวมที่หลากหลายของภูมิทัศน์สื่อในประเทศไทย รวมถึงวิธีการที่สำนักข่าวแต่ละแห่งวางกรอบบทความเกี่ยวกับพลังงาน

## ประเด็นสำคัญ

- ท่านหินไม้ไผ่ช่วยขจัดข้อขัดข้องในสื่อไทย โดยมีการรายงานเพียง 37 บทความ ซึ่งเป็นจำนวนน้อยที่สุดในสื่อของประเทศแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ได้มีการวิจัย ในจำนวนนี้มี 30 บทความที่รายงานว่าท่านหินเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและความมั่นคงทางพลังงานของไทย มี 23 บทความใช้กรอบทางศีลธรรมเพื่อแสดงให้เห็นว่าท่านหินนั้น “สกปรก” และ “เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน” โดยกล่าวอ้างถึงปัญหาหมอกควันในไทยเมื่อปี 2562 และ 2563
- มีบทความเกี่ยวกับท่านหินเพียง 7 จาก 37 บทความเท่านั้นที่วางกรอบท่านหินเป็นองค์ประกอบที่จำเป็นต่อสัดส่วนพลังงานของประเทศไทย บทความเหล่านี้มักเป็นบทความแสดงความคิดเห็นโดยคอลัมน์สัปดาห์กับรัฐบาล หรือรายงานข่าวที่อ้างอิงความเห็นจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งรัฐเป็นเจ้าของ และบริษัทยักษ์ใหญ่น้ำมันและก๊าซ นั่นคือ ปตท.
- ปัจจุบัน ไฟฟ้าพลังน้ำยังคงมีส่วนสำคัญในการผลิตพลังงานมากที่สุดในประเทศไทยในบรรดาแหล่งพลังงานที่ไม่ใช่ฟอสซิล โดยมีเขื่อนทั้งหมด 26 แห่งทั่วประเทศ ที่นำสนใจคือร้อยละ 55 ของบทความเกี่ยวกับไฟฟ้าพลังน้ำเป็นเรื่องของเขื่อนที่อยู่นอกประเทศไทย ที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบนิเวศในประเทศที่อยู่ตอนล่างของเขื่อนที่กินแม่น้ำโขง สื่อสิ่งพิมพ์ทุกแห่งเชื่อมโยงโครงการไฟฟ้าพลังน้ำในลาวและจีนเข้ากับปัญหาภัยแล้งครั้งประวัติศาสตร์ของแม่น้ำโขงในปี 2562 ด้วยการใช้คำว่า “เขื่อนจีน” และ “เขื่อนลาว” ซึ่งนำเสนอภาพประเทศไทยในฐานะเหยื่อของการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำในประเทศอื่น ๆ
- สำนักข่าวกระแสหลักวางกรอบโครงการพลังงานหมุนเวียนที่ไม่ใช่พลังน้ำ โดยเฉพาะโครงการพลังงานแสงอาทิตย์และชีวมวล ว่าเป็นโอกาสให้กับพื้นที่ชนบทในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม บทความเหล่านี้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่มุ่งหวังเพิ่มสัดส่วนของพลังงานหมุนเวียนในการผลิตพลังงานโดยรวมของประเทศไทย
- จากทั้งหมด 106 บทความ พลังงานแสงอาทิตย์ได้รับความสนใจในการรายงานเป็นข่าวมากที่สุดในบรรดาพลังงานทั้งหมด โดยมีทุกวงกรอบให้เป็นเทคโนโลยีใหม่ที่สร้างกำไรให้นักลงทุนทั้งในเมืองและต่างจังหวัด
- นอกจากนี้ สื่อไทยยังภาคภูมิใจต่อการลงทุนด้านพลังงานแสงอาทิตย์ของไทยในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ บทความ 23 เรื่องจากสื่อกระแสหลัก 4 แห่งนำเสนอข่าวชื่นชมโครงการด้านพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย ในประเทศอื่น ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเวียดนาม หลายบทความเน้นให้เห็นว่าโรงไฟฟ้า Dau Tieng ได้รับคำชมเชยว่าเป็น “โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ที่ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้” ซึ่งมีบริษัทของไทยเป็นผู้ลงทุน
- มีการรายงานเรื่องชีวมวลอย่างมากในช่วงสองปีที่ผ่านมา เนื่องจากโครงการพัฒนา Energy for All ของรัฐบาล ซึ่งส่งเสริมโครงการชีวมวลเพื่อชุมชนในพื้นที่ชนบทของประเทศไทย อย่างไรก็ตาม การรายงานข่าวมักมุ่งเน้นที่การถกเถียงเกี่ยวกับนโยบายรัฐบาล มากกว่าข้อดีเสียของเทคโนโลยีด้านนี้
- มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญในการรายงานข่าวที่เกี่ยวข้องกับบรรดาพลังงานทั้งหมดของสำนักข่าวกระแสหลักและสำนักข่าวอิสระ แต่ความแตกต่างที่เห็นได้ชัดที่สุดคือเวลาที่มีการรายงานข่าวเกี่ยวกับพลังงานชีวมวล สำนักข่าวกระแสหลักวางกรอบให้พลังงานชีวมวลเป็นทางออกที่ยั่งยืนในการแก้ไขปัญหาความยากจนและมลพิษทางอากาศในพื้นที่ชนบท
- สำนักข่าวอิสระและระดับภูมิภาคโดยทั่วไปจะใส่โคโลนิโครงการท่านหินว่าเป็นสาเหตุของความขัดแย้งระหว่างชุมชนท้องถิ่นกับนักลงทุนด้านพลังงาน รวมถึงรัฐบาลด้วย จึงเกิดความตึงเครียดว่าใครจะเป็นผู้ควบคุมและดำเนินนโยบายที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน
- ความแตกต่างดังกล่าวนี้สามารถอธิบายได้จากกลยุทธ์การรายงานข่าวที่แตกต่างกัน นักข่าวของสำนักข่าวกระแสหลักทุกแห่ง กล่าวว่าพวกเขาอ้างแหล่งข่าวระดับชาติในรัฐบาลและตัวแทนภาครัฐกิจ ในขณะที่นักข่าวอิสระจะหาข่าวจากผู้เชี่ยวชาญในพื้นที่และผู้นำชุมชน
- ในแง่ของหมวดหมู่บทความมากกว่าครึ่งของเรื่องราวเกี่ยวกับพลังงานอยู่ในหัวข้อเศรษฐกิจ/ธุรกิจ ซึ่งเป็นแนวโน้มที่สอดคล้องกันในทุกประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ได้ศึกษา แนวทางทั่วไปสำหรับเรื่องราวด้านพลังงานที่สำนักข่าวกระแสหลักของไทย รวมถึงรายงานข่าวเกี่ยวกับการปรับปรุงนโยบายใหม่ พร้อมความคิดเห็นด้านเดียวจากธุรกิจขนาดใหญ่
- ไทยรัฐ เป็นหนังสือพิมพ์ที่มียอดขายมากที่สุดในประเทศไทย มีความโดดเด่นโดยมีเรื่องราวเกี่ยวกับพลังงานถึง 1 ใน 5 ส่วน ซึ่งส่วนใหญ่เขียนเป็นความคิดเห็นในหน้าสังคม บรรณาธิการบริหารฝ่ายข่าว คุณอรพิน ชัยยงพัฒนา กล่าวว่าสิ่งนี้เป็น “แนวทางปฏิบัติที่ยาวนาน” ในหนังสือพิมพ์แบบไทย ๆ เพื่อให้คอลัมน์สัปดาห์ได้เขียนบทวิเคราะห์เกี่ยวกับผลกระทบเชิงนโยบายต่อสังคม
- ไม่ค่อยมีการนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับพลังงานในกรอบของสิ่งแวดล้อมในสื่อกระแสหลัก นี้อาจสัมพันธ์กับการปิดตัวของสำนักข่าวที่เน้นเรื่องสิ่งแวดล้อมทั่วประเทศไทยเมื่อไม่นานมานี้เนื่องจากปัญหาทางการเงิน ตามรายงานของนักข่าว 4 คนที่เคยทำงานให้กับสำนักข่าวดังกล่าว หนึ่งในนั้นคือ ปิยพร วงศ์เรือง แห่งกรุงเทพธุรกิจ ได้ก่อตั้งเว็บไซต์อิสระเพื่อดำเนินการรายงานข่าวด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป
- การขาดแคลนเงินทุนและการฝึกอบรมที่เหมาะสมอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการรายงานข่าวในเว็บไซต์ทางการและเว็บไซต์อิสระ นักข่าว 7 คน หรือครึ่งหนึ่งของผู้ให้สัมภาษณ์ยอมรับว่า ประเด็นด้านพลังงานเป็นเรื่องยากสำหรับพวกเขาที่จะทำความเข้าใจ เนื่องจากเชื่อมโยงกับประเด็นอื่น ๆ ตั้งแต่เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ไปจนถึงธุรกิจ นิชา เวชพานิช จากสำนักข่าวสิ่งแวดล้อม กล่าวว่าเธอ “ไม่มีความเข้าใจในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับภาคพลังงานเพียงพอที่จะรายงานข่าวให้มีความรู้”
- มีนักข่าว 10 คน กล่าวว่าถูกบริษัทพลังงานกดดันทั้งทางตรงและทางอ้อมให้รายงานข่าวเข้าข้างพวกเขา นักข่าวที่ไม่ต้องการเปิดเผยตัวตนกล่าวว่าบริษัทด้านพลังงานบางแห่งลงบทความโฆษณา ซึ่งเป็นโฆษณาที่ดูเหมือนบทความข่าว และพานักข่าวไปท่องเที่ยวเกี่ยวกับสื่อมวลชน เพื่อให้ “นักข่าวเขียนข่าวที่ไม่สำคัญหรือรายงานด้านเดียวเกี่ยวกับโครงการนี้”
- มาตรการล็อกดาวน์เนื่องจากโควิด-19 ส่งผลให้จำนวนข่าวเกี่ยวกับพลังงานลดลงอย่างมากจากค่าเฉลี่ยเดิม 19 เรื่องต่อเดือนเหลือเพียง 3 เรื่องในเดือนเมษายน อย่างไรก็ตาม จำนวนเรื่องกลับมากดดันอย่างรวดเร็วในเดือนพฤษภาคม โดยมีการอ้างอิงถึงมาตรการกีดกันทางการค้าอันเป็นผลจากโควิด-19 ในรายงานข่าวหลายชิ้น อย่างเช่น รายงานข่าวของไทยรัฐ ฉบับนี้วางกรอบการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานว่ามีบทบาทสำคัญในบริบทของประเทศไทยในการลดการพึ่งพาพลังงานนำเข้าจากต่างประเทศ

แม้ว่ารายงานฉบับนี้จะไม่มีข้อเสนอแนะสำหรับการปรับปรุงเรื่องเกี่ยวกับสื่อพลังงานสะอาดในประเทศไทย แต่สามารถใช้งานวิจัยนี้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงพัฒนาการของการแทรกแซงและการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ

การวิจัยสำหรับรายงานนี้ดำเนินการภายใต้คำแนะนำของ Climate Tracker ซึ่งเป็นเครือข่ายนักข่าวสภาพภูมิอากาศหนุ่มสาวกว่า 12,000 คนทั่วโลก วิธีการวิจัยรวมถึงการสุ่มตัวอย่าง การวิเคราะห์เนื้อหา การวางกรอบการวิเคราะห์ และการสัมภาษณ์ผู้สื่อข่าวและบรรณาธิการ รวมถึงกรอบเวลาที่ตรวจสอบคือเดือนมกราคม 2562 ถึงสิงหาคม 2563 วิธีการวิจัยรวมถึงการสุ่มตัวอย่าง การวิเคราะห์เนื้อหา การวางกรอบการวิเคราะห์ และการสัมภาษณ์ผู้สื่อข่าวและบรรณาธิการ รวมถึงกรอบเวลาที่ตรวจสอบคือเดือนมกราคม 2562 ถึงสิงหาคม 2563

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการวิเคราะห์สื่อระดับภูมิภาคที่ได้รับมอบหมายจาก 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 ศูนย์แห่งนี้ก่อตั้งขึ้นในปี 2499 และยังคงรักษาไว้ซึ่งความเป็นอิสระ ในขณะที่ได้พัฒนาพอร์ทัลสำหรับมุมมองและความคิดที่หลากหลาย หากต้องการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งพิมพ์ล่าสุดและกิจกรรมที่กำลังจะเกิดขึ้น โปรดไปที่ [stanleycenter.org](https://stanleycenter.org)



### เกี่ยวกับ Climate Tracker

Climate Tracker เป็นโครงการสื่อสารมวลชนด้านสภาพภูมิอากาศสำหรับเยาวชนที่ใหญ่ที่สุดในโลก เราฝึกอบรมและสร้างศักยภาพในการแข่งขันให้กับเยาวชนทั่วโลก เพื่อมีอิทธิพลในการอภิปรายระดับชาติเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเผยแพร่แนวคิดของพวกเขาในสื่อระดับประเทศ เราส่งเยาวชนที่นำประเด็นที่สนใจที่สุดไปเข้าร่วมการประชุมระดับนานาชาติ ซึ่งพวกเขาสามารถโน้มน้าวโดยตรงต่อผู้มีอำนาจตัดสินใจ และได้รับประสบการณ์ตรงในการกำหนดนโยบายระดับชาติและระดับนานาชาติ [ClimateTracker.org](https://climatetracker.org) เราฝึกอบรมและสร้างศักยภาพในการแข่งขันให้กับเยาวชนทั่วโลก เพื่อมีอิทธิพลในการอภิปรายระดับชาติเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเผยแพร่แนวคิดของพวกเขาในสื่อระดับประเทศ เราส่งเยาวชนที่นำประเด็นที่สนใจที่สุดไปเข้าร่วมการประชุมระดับนานาชาติ ซึ่งพวกเขาสามารถโน้มน้าวโดยตรงต่อผู้มีอำนาจตัดสินใจ และได้รับประสบการณ์ตรงในการกำหนดนโยบายระดับชาติและระดับนานาชาติ [ClimateTracker.org](https://climatetracker.org)