

# มุมมองทรัพย์สินใต้ทะเล

# นายกฯ เร่ง

# ผลักดันพหุชาติที่ทับซ้อน

แบ่งผลประโยชน์ร่วมกัน  
ที่อีโอบทท.ที่ติดขัดที่ไทย  
จนรับสรุปผูกเงาะมาใช้

นายกฯเป็นประธานเปิดงาน Thailand Energy Executive Forum พร้อมปาฐกถาพิเศษหัวข้อจุดเปลี่ยนพลังงานไทยสู่ความยั่งยืน เผยต่างชาติสนใจเข้ามาลงทุนในไทย  อ่านต่อหน้า 11



🏠 พลังงาน - นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ถ่ายภาพร่วมกับดร.ประเสริฐ สิ้นสุขประเสริฐ ปลัดกระทรวงพลังงาน นายนำชัย หล่อวิพนตระกูล นายกสมาคมวิทยาการพลังงาน และคณะกรรมการสมาคม ในงานสัมมนา THAILAND ENERGY EXECUTIVE FORUM ที่โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 14 ก.พ.

**Source:** ข่าวสด

**Date:** 15 ก.พ. 2567

**Page:** 1,11

**No:** 67008583

## ● นายเกรียง □ ต่อจากหน้า 1

หลายด้าน ย้ำจุดเด่นรองรับพลังงานสะอาด เดือนหน้าประกาศยกระดับอุตสาหกรรมในประเทศ ซึ่งบทบาทไฟโดยไม่สนใจกลไกการตลาดจะกลายเป็นรัฐประหารทางเศรษฐกิจ ต้องเน้นการลงทุน ส่งออก และการจ้างงาน ยันเจรจาปัญหาที่ซับซ้อนกับกัมพูชาอย่างสร้างสรรค์ เพื่อนำเอาทรัพย์สินได้ทะเลออก โดยเร็วที่สุด ขณะที่ซีอีโอปตท.ระบุนโยบายที่คิดอยู่ที่ฝั่งไทย วอนเลิกแบ่งพื้นที่แล้วหาทางออกทางธุรกิจร่วมกัน ใช้ประโยชน์ 2 ฝ่าย เผยเป้าหมายของพลังงานในประเทศจะต้องยึด 3 หลักสำคัญ ด้านประธาน ส.อ.ท.อ่อนรัฐบาล ขอลดค่าไฟให้อยู่ในระดับใกล้เคียงคนมา-อินโดฯ เพื่อดึงดูดทุนมาไทย โอดเป่านีตซีโรซ้ำหวั่นกระทบขีดการแข่งขัน อยากให้รัฐยกระดับอุตสาหกรรมไทย 5 ด้านหลัก

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 14 ก.พ. ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง เป็นประธานเปิดงาน Thailand Energy Executive Forum และปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “จุดเปลี่ยนพลังงานไทยสู่ความยั่งยืน” จัดโดยสมาคมวิทยุการพลังงาน

นายกรฯ กล่าวตอนหนึ่งว่า พลังงานถือเป็นเรื่องสำคัญในอนาคต ต้องยอมรับว่าพลังงานเป็นต้นทุน และองค์ประกอบใหญ่อย่างหนึ่งของการทำเกษตร พลังงานโซลาร์เซลล์ ถือเป็นพลังงานที่ถูกที่สุด ซึ่งรัฐบาลสนับสนุนการทำตามหมู่บ้านต่างๆ ทำให้ค่าไฟถูกลงและเกษตรกรใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกันพลังงานและอุตสาหกรรมก็มีความสำคัญ ซึ่งต่างขาดสนใจลงทุนด้านพลังงานสะอาด โดยเฉพาะรายงานการพัฒนาที่ยั่งยืนของไทยอยู่อันดับที่ 30 กว่าของโลก อยู่สูงที่สุดของอาเซียน ดังนั้น ไทยมีดีกว่าหลายประเทศ หลังจากนั้นตนจะเดินทางไปพูดคุย

กับประเทศในแถบยุโรป โดยเดือนหน้าจะไปเยอรมนี เพื่อดึงดูดนักลงทุนเข้ามา ซึ่งนักลงทุนทั่วโลกถามถึงพลังงานสะอาด โดยเฉพาะสหรัฐและจีน เชื่อว่าผู้ที่เกี่ยวข้องด้านพลังงานจะให้ความสำคัญและตระหนักดีในเรื่องนี้ที่จะดึงดูดนักลงทุนจากต่างประเทศมาได้

นายเศรษฐากล่าวถึงการหารือกับนายกรฯ กัมพูชาที่ผ่านมาว่า นายกรฯ กัมพูชาขอให้ไทยดูแลค่าแรงให้เหมาะสม ซึ่งเรื่องนี้ตนไปทุกเวที ก็ขอร้องวิงวอนทุกท่านว่าขึ้นไม่ได้ หากฐานรากของสังคมไม่ถูกยกขึ้นมา ค่าแรงขั้นต่ำ 300 บาทเมื่อ 10 ปีที่แล้ววันนี้อยู่ที่ 340 บาทขึ้นมา 12% ในช่วง 10 ปี หลายคนส่งลูกไปเรียนเมืองนอก 10 ปีที่แล้วเงินเดือน 30,000 บาท วันนี้เงินเดือน 34,000 ท่านรู้สึกอย่างไร

นายกรฯ กล่าวว่า การเจรจาอีกเรื่องที่สำคัญ คือ OCA หรือพื้นที่ทับซ้อน ซึ่งมีมูลค่ามหาศาล แต่เราก็มีปัญหาเรื่องชายแดน เรื่องเขตแดนเป็นเรื่องอ่อนไหวและหลายภาคส่วนให้ความสนใจ ขอแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ พื้นที่ทับซ้อนกับเรื่องชุมทรัพย์ที่อยู่ได้ทะเล เรื่องนี้จะต้องพูดคุยแลกเปลี่ยนกัน ซึ่งให้ความสำคัญสูงสุดและจะพยายามนำสินทรัพย์เช่นนี้ออกไปใช้ได้เร็วที่สุดในการเปลี่ยนผ่าน Brown Energy ไปสู่ Green Energy ขอให้สบายใจว่าเราจะเดินหน้ากันต่อไป โดยแยกแยะระหว่างปัญหาพื้นที่ทับซ้อนและปัญหาเรื่องการแบ่งผลประโยชน์ แต่เรื่องนี้ต้องโปร่งใสและตรวจสอบได้ เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อเรื่องราคาพลังงาน

นายกรฯ กล่าวว่า ประเทศไทยได้เปรียบประเทศเพื่อนบ้านเรื่องพลังงาน ส่วนค่าไฟยังคงเป็นปัญหาอยู่ รัฐบาลนี้ได้เจรจาอย่างต่อเนื่อง เช่น ด้านความพร้อมหรือด้าน back up “การทบทวน” โดยไม่ต้องสนใจกลไกของการตลาด จะทำให้เกิดรัฐประหารทางเศรษฐกิจ อาจจะได้ค่าไฟถูกไม่กี่วันก่อนจะต้องควักเอาของประชาชนมาจ่าย การลงทุน การส่งออก การจ้างงาน ผลทางเศรษฐกิจ อยู่ในใจของคนทั้งโลกไปนานนับปี ดังนั้น ทุกคนต้องช่วยกัน ไม่มีมีกลไกสนับสนุนทางด้านภาษีที่ดีแล้วหรือมีมาตรการต่างๆ ให้คนมาอยู่ใน

ประเทศไทยอย่างมีความสุขแล้ว แต่ค่าพลังงานก็มีความสำคัญ

“หากมองระยะยาว เชื่อว่าประเทศไทยมีศักยภาพสูง มีเสถียรภาพทางการเงินที่มั่นคง พร้อมดึงดูดนักลงทุนจากทั่วโลก มาตั้งฐานผลิตในไทย มีโครงสร้างพื้นฐานในการสนับสนุนให้นักลงทุน ไม่ใช่แค่พลังงานสะอาดอย่างเดียว ซึ่งในเดือนหน้าประกาศยกระดับด้านอุตสาหกรรมทั้งหมดในประเทศไทย ซึ่งเกี่ยวข้องกับการตั้งฐานผลิต หากการตั้งฐานผลิตแล้วไม่สามารถส่งออกได้จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ อาจจะมีปัญหา” นายกรฯ กล่าวและว่า ดังนั้น ท่าเรือน้ำลึกเฟส 3 ที่มีความล่าช้าต้องพัฒนาให้ดีขึ้น ขณะที่รถไฟความเร็วสูงก็มีความจำเป็น บางสายจำเป็นต้องทำรถไฟทางคู่ไปก่อน เพื่อการค้ำระหว่างประเทศเป็นต้น” นายกรัฐมนตรีกล่าว

“การทบทวนค่าไฟโดยไม่ต้องสนใจกลไกการตลาด จะทำให้เกิดรัฐประหารทางเศรษฐกิจ เราอาจได้ค่าไฟถูกอยู่ไม่กี่วันก่อนจะควักเอาเงินของประชาชนมาจ่าย เรื่องราคาพลังงานก็ถือเป็นเรื่องที่สำคัญ หากมองในระยะยาวเชื่อว่าประเทศไทยมีศักยภาพสูง มีเสถียรภาพทางการเมืองที่มั่นคง พร้อมที่จะดึงดูดนักลงทุนจากทั่วโลกเพื่อมาตั้งฐานการผลิต” นายกรฯ กล่าว

**Source:** ข่าวสด

**Date:** 15 ก.พ. 2567

**Page:** 1,11

**No:** 67008583

นายกฯ กล่าวถึงโครงการแลนด์บริดจ์ว่า มีความสำคัญในด้านการขนส่ง รองรับหลังจากช่องแคบมะละกาคับแคบ ดังนั้นการขนถ่ายสินค้าจะเพิ่มขึ้นอย่างมหาศาล ไทยจึงต้องจำเป็นพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับการขนถ่ายสินค้าทั่วโลก ทำให้การค้าระหว่างประเทศดีขึ้น โดยรัฐบาลจะเร่งเจรจาต่อไป หลังจากไปเจรจางานลงทุนต่างประเทศให้ความสนใจ มองภาพรวมของโลกว่าการขนถ่ายสินค้าทั่วโลกเป็นเรื่องที่สำคัญ อะไรทำได้ทำก่อน รวมถึงอำนวยความสะดวกด้านการลงทุน

“รัฐบาลมีแผนด้านพลังงาน ในระยะยาวที่ชัดเจน โดยจะต้องควบคุมการทำโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ จะต้องวางรากฐาน ไม่จบในรัฐบาลนี้ ก็ต้องดำเนินการในรัฐบาลต่อไป และต้องให้ความสำคัญกับเรื่องนี้” นายกฯ กล่าว

นายเศรษฐา กล่าวว่า มีผู้สื่อข่าวถามตนว่า สิ่งที่น่าประหลาดใจในการรับตำแหน่งนายกฯ มากที่สุดคือเรื่องใด ตนตอบไปว่ามีกลไกในการบริหารจัดการแผ่นดิน ซึ่งเป็นกลไกที่ต้องการความสมัครสมานสามัคคี เป็นกลไกที่เราต้องการความร่วมมือของทุกฝ่าย และเป็นกลไกที่เราต้องสร้างบรรยากาศที่ดีในการสำหรับการพูดคุยกัน เรื่องที่เห็นต่าง เชื่อว่านักธุรกิจที่มาร่วมงานในวันนี้จะทราบถึงความหวังดีของตนและรัฐบาลที่จะผลักดันกลไกอุตสาหกรรมไปข้างหน้าควบคู่เรื่องของพลังงาน

นายกฯ กล่าวว่า ในปี 2040 เราคาดการณ์ว่าจะมีสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนคือ เป็นพลังงานสะอาดมากกว่า 50% ของไฟฟ้าทั้งหมด เราจึงต้องคำนึงถึง 3 ปัจจัยหลักคือ 1.แหล่งพลังงาน รัฐบาลต้องเร่งเจรจาพัฒนาแหล่งพลังงานในอ่าวเพิ่ม 2.ความพร้อม ซึ่งเรามีศักยภาพที่ได้เปรียบกว่าเพราะมีพื้นที่สำหรับการผลิต Clean and Green Energy แต่ต้องมีกรอ็อปเกรด Energy Storage เพื่อเสริมความพร้อมระยะยาวด้วย 3.ราคาพลังงาน ต้องเป็นราคาที่เหมาะสมและเข้าถึงได้ จะช่วยประชาชนและภาคเอกชนไปพร้อมกันผ่านกลไกตลาดที่ถูกต้อง จึงจะเป็นหนทางที่ทำให้เรามีความมั่นคงทางเศรษฐกิจที่มีพลังงานเป็นส่วนขับเคลื่อนได้อย่างยั่งยืน

ด้านนายอรรถพล อุทัยกุล ปรึกษาเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กล่าวระหว่างเสวนาเรื่อง “ทิศทางพลังงานไทย ปี 2567” ว่า กรณีข้อพิพาทพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลระหว่างไทย-กัมพูชา (overlapping claims areas-OCA) ในมุมของ ปตท. อาจจะมีโมเดลให้ศึกษาได้อย่างพื้นที่ไทย-มาเลเซีย ทั้งนี้ เรื่องการแบ่งดินแดนไม่น่าจะสรุปได้ เพราะเข้าใจว่าการแบ่งพื้นที่แม้แต่ตารางนิ้วเดียวต้องมีปัญหา หากมาหารือกันเรื่องของวัตถุพิพาทที่อยู่ใต้ดิน น่าจะหารือได้ไม่ยาก เพราะประเทศไทยมีท่อก๊าซและโครงสร้างพื้นฐานใกล้ๆ พื้นที่ทับซ้อนอยู่แล้ว การจะขุดเจาะและนำขึ้นมาใช้ก็ง่าย ส่งไปกัมพูชาสะดวก

“โมเดลที่จะนำวัตถุพิพาทขึ้นมาใช้ และพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มนั้น ให้กัมพูชามาลงทุนกับเราได้ เพื่อแบ่งฝั่ง 50% โดยโมเดลทางด้านธุรกิจไม่ยาก แต่ทางด้านการเมืองน่าเห็นใจ พูดตรงๆ เลยว่ากัมพูชาไม่น่ามีปัญหาที่มีปัญหาคือไทย มีการพูดเรื่องนี้ตลอด เดียวก็หาว่าชายชาติบ้าง เราน่าจะต้องลดๆ ในตรงนี้น้อยๆ เพื่อให้เกิดข้อสรุปได้ และเราจะได้ ‘ไม่มีปัญหา’ นายอรรถพลกล่าว

นายอรรถพลกล่าวว่า ปตท. มีภารกิจ

คือการสร้างความมั่นคงพลังงานของประเทศ ไม่ว่าหน้าตาของพลังงานประเทศจะเปลี่ยนไปในทิศทางไหน ปตท.ต้องตามไปทำ ที่ผ่านมามีต้องยอมรับว่าปัจจัยเสี่ยงที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นภูมิรัฐศาสตร์ สภาวะและการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อและสภาพสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ราคาก๊าซธรรมชาติในช่วงที่เกิดสงครามระหว่างรัสเซีย และยูเครนนั้น เพิ่มขึ้นสูงกว่า 80 เหรียญสหรัฐต่อล้านบีทียู แต่ปัจจุบันลดลงมาอยู่ที่ 9 เหรียญสหรัฐต่อล้านบีทียู เช่นเดียวกับราคาน้ำมันที่มีสถานการณ์ขึ้นๆ ลงๆ อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ความคลี่คลายจากสถานการณ์ต่างๆ ส่งผลให้ราคาพลังงานในปี 2567 นั้นจะลดลง โดยราคาน้ำมันจะอยู่ในกรอบ 75-80 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล และปริมาณการใช้จะอยู่ที่ 103 ล้านบาร์เรลต่อวัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 อยู่ที่ 101-102 ล้านบาร์เรลต่อวัน ขณะที่ราคาก๊าซธรรมชาติจะลดลงมาอยู่ในกรอบ 7-12 เหรียญสหรัฐต่อล้านบีทียู แต่ต้องจับตาดูปัจจัยเสี่ยงต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจจะเกิดการปะทุความขัดแย้งทางการเมืองระหว่างประเทศขึ้นมาอีก รวมถึงสภาพเศรษฐกิจของโลก สภาพภูมิอากาศในแหล่งผลิตและการเปลี่ยนผ่านทางด้านพลังงาน

“ต้องยอมรับว่าพลังงานในทุกรูปแบบของประเทศไทยที่เราใช้อยู่ต้องมีการนำเข้า แต่ในภาคของความมั่นคง โดยเฉพาะโครงสร้างพื้นฐานยังมีความแข็งแกร่ง ที่ผ่านมากการบริหารจัดการของ ปตท. และนโยบายของภาครัฐสนับสนุนให้ประเทศไทยสามารถก้าวผ่านวิกฤตมาได้ตลอด ส่งผลให้ปริมาณน้ำมันในประเทศไม่ขาดแคลน” นายอรรถพลกล่าว

**Source:** ข่าวสด

**Date:** 15 ก.พ. 2567

**Page:** 1,11

**No:** 67008583

นายอรรถพลกล่าวว่า ที่ผ่านมา ปตท. ได้เข้าร่วมประชุมใน เวลด์ อีโคโนมิก ฟอรัม หรือการประชุมดาวอส 2024 ซึ่งเป็นการประชุมผู้นำทางเศรษฐกิจ ในที่ประชุมมีการตั้งโหวตความคิดเห็นประเด็นปัจจัยเสี่ยงที่จะส่งผลให้เกิดความกังวลทั้งระยะสั้นและระยะยาว ผลที่ออกมาในระยะสั้น 2 ปี กลุ่มผู้นำส่วนใหญ่กังวลเรื่องของเทคโนโลยี และการบิดเบือนข้อมูล โดยตระหนักไปถึงการนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน วิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ เรื่องรองลงมาคือสิ่งแวดล้อม และภูมิรัฐศาสตร์ แต่สิ่งที่น่าสนใจคือผลโหวตระยะยาวช่วง 10 ปีข้างหน้าสิ่งที่กังวลคือเรื่องของสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก เพราะเรื่องดังกล่าวจะกระทบพลังงาน ประเทศไทยเองภาพรวมการใช้พลังงานอ้างอิงกับสิ่งแวดล้อมอยู่แล้ว โดยเรื่องแรกที่จะปรับเปลี่ยนคือการลดใช้ถ่านหินลง และในปี 2030 การใช้น้ำมันจะเริ่มลดลง ขณะที่ก๊าซธรรมชาติจะเป็นเชื้อเพลิงสุดท้ายที่เหลืออยู่ในช่วงการเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานทดแทน

นายอรรถพลกล่าวด้วยว่า เป้าหมายของพลังงานในประเทศ จะต้องยึด 3 หลักสำคัญคือ 1.พลังงานต้องมีความมั่นคงเข้าถึงได้ 2.ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยพัฒนาเทคโนโลยีในการดักจับคาร์บอน และ 3.ต้องมีราคาเหมาะสมส่งเสริมการเติบโตของเศรษฐกิจ โดยในอนาคตเชื้อเพลิงไฮโดรเจนเป็นเรื่องที่น่าสนใจ หากมีหน่วยงานเข้ามาอุดหนุนเรื่องนี้ให้เกิดเป็น โครงการต้นแบบประเทศไทยจะสามารถก้าวได้ทันกระแสซึ่ง ปตท. มองว่าไฮโดรเจนกับด้านการคมนาคมหรือยานยนต์นั้นอาจจะพัฒนาได้ยาก เนื่องจากตอนนี้เสียงยังถูกแบ่งเป็น 2 ฝ่ายจากกลุ่มประเทศญี่ปุ่นที่เห็นด้วยและเร่งพัฒนาใช้ไฮโดรเจน กับกลุ่มประเทศอื่นๆ ที่ยังมองเรื่องยานยนต์ไฟฟ้า (อีวี) ก่อน เพราะโครงสร้างพื้นฐานในการพัฒนาไม่เหมือนกัน

ขณะที่ไฮโดรเจนกับภาคอุตสาหกรรมเป็นเรื่องที่น่าสนใจ เพราะเทคนิคทำได้ทั้งหมดแล้วสามารถแปลงสภาพ ขนส่งและนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมได้แล้ว แต่เรื่องสำคัญคือเรื่องต้นทุน ถ้ามีการสนับสนุนให้ต้นทุนราคาถูกได้ จะสามารถนำไฮโดรเจนเข้ามาแทนที่แบตเตอรี่ได้ ซึ่งเป็นอนาคตที่น่าสนใจ โดยในกลุ่ม ปตท. เองมี บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. เข้าไปร่วมลงทุนกับประเทศโอมาน เพื่อพัฒนากรีน ไฮโดรเจน

ด้านนายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวระหว่างเสวนาเรื่อง “ทิศทางการพลังงานไทยปี 2567” ว่า ราคาค่าไฟของไทยงวดปัจจุบัน (มกราคม-เมษายน 2567) ระดับ 4.18 บาทต่อหน่วย ถือว่าอยู่ในระดับสูงเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งด้านการลงทุนไทยอย่างเวียดนามซึ่งราคาเพียง 2.67 บาทต่อหน่วย แม้จะเคยเกิดไฟดับแต่สาเหตุมาจากรับการลงทุนต่างชาติจำนวนมาก แต่ล่าสุดเวียดนามได้วางโครงสร้างรับการเติบโตดังกล่าวแล้ว นอกจากนี้ ยังอินโดนีเซียค่าไฟเพียง 2.52 บาทต่อหน่วย และลาว 1.02 บาทต่อหน่วย ราคาที่สูงของไทยจะมีผลต่อการตัดสินใจลงทุนไทย โดยเฉพาะนักลงทุนต่างชาติ เพราะหลายอุตสาหกรรมสำคัญมีต้นทุนค่าไฟ ต้นทุนพลังงานเป็นต้นทุนหลัก

“ก่อนขึ้นเวทีสัมมนาี้ นายประเสริฐ สิ้นสุขประเสริฐ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวกับผมว่าให้ใจเย็นๆ กระทรวงกำลังเร่งพิจารณา โดยเฉพาะการเพิ่มปริมาณก๊าซธรรมชาติในแหล่งเอราวัณเดือนเมษายนนี้ หากค่าไฟถูกลงในระดับเหมาะสม เอกชนจะประกาศหยุดงาน 1 วัน และขอเลี้ยงขอบคุณปลัดพลังงานด้วย ทั้งนี้ขออย่ารัฐบาลว่าเอกชนยังต้องการให้รัฐบาลตั้ง กรอ. พลังงาน เพื่อเสนอแนวทางบริหารราคาพลังงานร่วมกัน” นายเกรียงไกรกล่าว

นายเกรียงไกรกล่าวว่า นอกจากราคาพลังงานเหมาะสมแข่งขันได้ อยากให้ภาครัฐออกมาตรการยกระดับอุตสาหกรรมไทย 5 ด้านหลักคือ 1.สนับสนุนการเปลี่ยนใช้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพ 2.สนับสนุนใช้พลังงานหมุนเวียน 3.พัฒนาบุคลากร 4.ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง และ 5.จัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม ขณะเดียวกันในการสนับสนุนการลงทุนที่เกี่ยวข้องกับพลังงานสะอาด อาทิ ยานยนต์ไฟฟ้า (อีวี) ซึ่งปัจจุบันอีวีจีนเข้ามาจำนวนมาก อยากให้รัฐบาลสนับสนุนให้การลงทุนสะอาดทั้งระบบ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรมสีเขียว มุ่งสู่บีซีจี และสามารถมุ่งเน็ตซีโรได้

นายเกรียงไกรกล่าวว่า การปรับตัวของไทยมีความจำเป็นเพื่อสอดคล้องกับบริบทโลกที่ปัจจุบันกำลังเผชิญอีโพลิติก เทรคคอร์ การดิสรักชั่นทางเทคโนโลยี และโลกเล็กลง ขณะเดียวกันไทยได้ตั้งเป้าหมายสู่อุตสาหกรรมสีเขียว เป้าหมายคลีน การมุ่งสู่ความยั่งยืนและเป้าหมายการปล่อยคาร์บอนเท่ากับศูนย์ หรือ เน็ตซีโร ภายในปี 2065 แต่สังเกตว่าไทยช้าที่สุด เมื่อเทียบกับทั่วโลก ดังนั้นอยากให้ภาครัฐทบทวนเรื่องนี้ เพราะเป้าหมายดังกล่าวส่งผลต่อขีดแข่งขันของไทย

**Source:** ข่าวสด**Date:** 15 ก.พ. 2567**Page:** 1,11**No:** 67008583

นายเกรียงไกรกล่าวว่า ขณะเดียวกัน สหภาพยุโรปได้เดินหน้านำมาตรการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดนของสหภาพยุโรป หรือซีแบม ในปีที่ผ่านมา โดยนำร่อง 5 สินค้า คือ เหล็ก ซีเมนต์ กระแสไฟฟ้า อะลูมิเนียม ปูน และปี 2026 จะเพิ่มอีก 5 สินค้า อาทิ ผลิตภัณฑ์ถักถั้ว น้ำมัน ไฮโดรเจน แอมโมเนีย โพลีเมอร์ นอกจากนี้สหรัฐฯ แคนาดา จีน และทั่วโลก จะมีมาตรฐานบังคับใช้ของตัวเอง ดังนั้นต้องรับมือ ผลิตสินค้าโดยให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยคาร์บอน ซึ่งสอดคล้องกับยอดขอลงทุนไทยปี 2566 ที่สูงถึง 8 แสนล้านบาท นักลงทุนที่ยื่นขอลงทุนรายสำคัญของโลกต่างต้องการไฟสีเขียวจากพลังงานสะอาด เพื่อใช้อ้างอิงในการขายสินค้าไปทั่วโลก ซึ่งซีแบมเป็นหนึ่งในมาตรการที่เริ่มต้นแล้ว

“ปีนี้ธนาคารโลกคาดการณ์เศรษฐกิจโลกเติบโต 2.4% ขณะที่องค์การการค้าโลก (ดับบลิวทีโอ) คาดการค้าโลกเติบโต 0.8% และกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (ไอเอ็มเอฟ) คาดการณ์เศรษฐกิจไทยเติบโตถึง 4.4% ถือเป็นระดับดี” นายเกรียงไกรกล่าว