

‘เศรษฐา’ โഴววิชั่น จุดเปลี่ยนพลังงานไทย

หมายเหตุ - นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี
ปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “จุดเปลี่ยนพลังงานไทยสู่ความ
ยั่งยืน” ในงานสัมมนาด้านพลังงานประจำปีระดับ
ประเทศ “THAILAND ENERGY EXECUTIVE
FORUM” จัดโดยสมาคมวิทยาการพลังงาน (สวพณ.)
และสถาบันวิทยาการพลังงาน ที่โรงแรมพูลแมน คิง
พาวเวอร์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา พลังงานเป็นเรื่องที่ถือว่าสำคัญที่สุดเรื่องหนึ่งเลยก็ว่าได้ เพราะเกี่ยวโยงไปหมดทุกเรื่อง โดยเฉพาะประชากรประเทศไทยหลาย 10 ล้าน มีการพึ่งการทำเกษตรกรรมค่อนข้างจะเยอะ ซึ่งมองว่าการลงทุนครั้งสำคัญในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา และก็จะเกิดขึ้นอีกในอนาคต คือ เรื่องของพลังงาน

พลังงานที่ใช้ในการทำเกษตรก็ถือว่าเป็นเรื่องสำคัญ เพราะว่าถึงแม้เกษตรกรเราจะใช้แค่น้ำ ใช้แค่น้ำ แต่ก็ยังมีองค์ประกอบหลายอย่าง เพื่อที่จะดึงน้ำเข้าไปในพื้นที่ของการเกษตร บางท่านก็สนใจแต่ค่าไฟในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นที่ท่านเกี่ยวข้องด้วย แต่เมื่อสักครู่ก่อนที่จะเข้ามาในห้อง ก็ได้มีการพูดคุยกันในคณะรัฐมนตรี ถึงความสำคัญด้านพลังงานในการทำเกษตรหลายท่านคิดว่าหากเรามีน้ำ มีฝนดี มีระบบชลประทานที่ดีแล้ว น้ำก็จะถึงมือเกษตรกรได้อย่างถูกต้อง แต่ว่ามันไม่ใช่แค่นั้น มันมีเรื่องของกริดน้ำเข้ามาสู่ผู้ใช้งาน ซึ่งเกี่ยวข้องกับเรื่องของพลังงานด้วย เพราะค่าพลังงาน ค่าไฟฟ้า ที่เกษตรกรต้องจ่ายก็เป็นเรื่องสำคัญ

จากการลงพื้นที่เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ก็ได้ไปดูค่าใช้จ่ายสำหรับการทำเกษตรของชาวนา ซึ่งปัจจุบันนี้เกษตรกรสร้างรายได้จากราคาข้าวประมาณ 11,000-12,000 บาท ต่อตัน ถือว่าดี แต่ก็อยากทำให้ดีกว่านี้ เพราะว่าต้นทุนของเกษตรกรอยู่ที่ 5,000-6,000 บาท ซึ่งค่าไฟอยู่ที่ 500 บาท ซึ่งก็ถือว่าเป็นสัดส่วนใหญ่พอสมควร

ฉะนั้น การเรียกร้องให้มีการทำโซลาร์ หรือทำอะไรให้มีค่าไฟถูกลงได้ แต่ก็ต้องคำนึงถึงการซ่อมบำรุงด้วย ซึ่งเมื่อสักครู่ได้คุยกับผู้บริหารระดับสูง ก็เข้าใจว่าถึงแม้

เกษตรกรจะมีโซลาร์ สำหรับอุปกรณ์ในการดึงน้ำก็ตาม แต่ก็ต้องบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม ไม่งั้นเครื่องเสียไปก็ไม่สามารถทำอะไรได้อีก แม้มันเป็นเรื่องเล็กน้อยแต่พลังงานก็มีส่วนสำคัญ ในชีวิตประชาชนคนไทยจำนวนมาก ที่เป็นฐานรากของสังคม ผมก็เคยทำงานมาจากภาคเอกชนมาก่อน คำว่าช่วยเหลือ เรามองในฐานะนักธุรกิจ หรือคนที่รับผิดชอบในการจ่ายภาษีเยอะ เรื่องนี้เป็นเรื่องที่เราไม่อยากให้เกิดขึ้น แต่เป็นเรื่องละเอียดอ่อนที่ก็ต้องทำ เพราะมันจะช่วยลดช่องว่างความเหลื่อมล้ำของสังคมได้อย่างมาก แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรที่ต้องการความช่วยเหลือ เขาเองก็มีศักดิ์ศรี เราเองก็อยากให้เขาอยู่ได้ด้วยตัวเขาเองด้วย ไม่ใช่เราต้องให้รัฐบาลมาช่วยเหลือทุกเรื่อง

ดังนั้น เรื่องของพลังงานก็เป็นองค์ประกอบอันใหญ่อันหนึ่ง สำหรับต้นทุนในการทำเกษตรกรรมทั้งหลาย ซึ่งเป็นเรื่องรัฐบาลต้องให้ความสำคัญ โดยเมื่อวานนี้ก็ได้คุยกับท่านรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ว่าเราต้องช่วยเหลือกันโดยมองไปที่พลังงานโซลาร์ เพราะถ้าไม่นับพลังงานนิวเคลียร์แล้วพลังงานโซลาร์ก็น่าจะเป็นพลังงานที่ถูกที่สุด

ทางภาครัฐวางแผนจะทำโซลาร์เซลล์ตามหมู่บ้านต่างๆ หวังทำให้ค่าใช้จ่ายจากการใช้ไฟฟ้าถูกลง เพื่อให้เกษตรกรใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด แต่หลายท่านที่มา ณ ที่แห่งนี้ ก็มีหน้าที่ดูแลพลังงานในภาคอุตสาหกรรม จึงอยากพูดถึงการลงพื้นที่ 4-5 เดือนที่ผ่านมา ทุกที่ได้เดินทางไป เราอาจจะเป็นการเกือบมองข้ามไปแล้วว่า สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) หน่วยงานรัฐที่สนับสนุนการลงทุนของเรา เป็นหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ เป็นคนรุ่นใหม่ ที่เข้าใจบริบทของนักลงทุนต่างชาติ ที่อยากเข้ามาลงทุน และเข้าใจสิทธิประโยชน์ในเรื่องภาษี รวมถึงเข้าใจเรื่องของชีวิตความเป็นอยู่ของเมืองไทยที่ดีกว่าประเทศอื่น อีกทั้งบีโอไอเข้าใจเรื่องการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน เรามีสนามบินที่ดี แต่ก็ดีกว่านี้อีก หรือ ทำเรื่อน้ำลึกที่กำลังจะอยู่ในเฟส 3 แล้ว ก็ยังต้องก่อสร้างต่อไป ทำต่อไป เรื่องเหล่านี้เป็นเรื่องที่เขาทราบอยู่แล้ว และก็ตระหนักเป็นอย่างดีว่าเป็นจุดบวมของประเทศไทย

ปัจจุบันทุกคนจะพูดถึงพลังงานสะอาดหมด โดยจากรายงานตัวชี้วัด SDG Index ของประเทศไทย อยู่อันดับที่

Source: มติชน

Date: 15 ก.พ. 2567 Page: 2

No: 67008258



30 กว่าของโลก แต่สูงที่สุดในอาเซียน เรื่องของพลังงานสะอาดเรามีดีกว่าหลายประเทศ โดยจากการได้ไปพูดคุยกับภาคเอกชนมาทั่วโลกแล้ว ซึ่งแม้ยังขาดที่ยุโรปอยู่แต่เคยไปได้ไปดาวอส สวิตเซอร์แลนด์มา ซึ่งเดือนหน้าจะไปเยอรมนีต่ออีก คงจะพยายามไปดึงดูคนักลงทุนมาอีก ทุกประเทศถามถึงเรื่องพลังงานสะอาดหมด โดยเฉพาะอย่างยิ่งสหรัฐอเมริกาและจีน เพราะฉะนั้นแล้วคิดว่า คนที่เกี่ยวข้องกับพลังงานทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นสถาบันวิทยการพลังงาน (วพณ.) ก็ได้ให้ห้องค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์กับพี่น้องประชาชนคนไทยทุกคน ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงพลังงาน หรือ ปตท. เป็นบริษัทติดอันดับ 500 แรกของโลก เคยเป็น 100 บริษัทต้นของโลก ก็ให้ความสำคัญและตระหนักถึงเรื่องนี้ ซึ่งเป็นกลไกสำคัญที่ทำให้เราอยู่แนวหน้า สำหรับการที่จะดึงดูคนักลงทุนจากต่างประเทศมาได้

หากมองเรื่องพลังงานนิวเคลียร์ ที่เราไม่ได้พูดถึง แต่ความจริงแล้วเรื่องพลังงานนิวเคลียร์ ที่สหรัฐ จีน และฝรั่งเศส มีเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าที่สุด ซึ่งถ้ามีโอกาสก็เข้าไปดู แม้ว่าเรื่องนี้จะเป็นเรื่องละเอียดอ่อน แต่เราก็ต้องสะสมความรู้ไป อาจจะถึงจุดหนึ่งในอนาคต ที่เราใช้พลังงานนิวเคลียร์ก็ได้ เพราะเป็นพลังงานที่ถูกที่สุด และมีหลายคนบอกว่าปลอดภัยที่สุด เราก็ต้องไปว่ากันต่อในอนาคต แต่เราก็ต้องไปศึกษาเรื่องนี้ให้ดี ประเทศไทยเราโชคดีที่เรามีเขื่อน ซึ่งสมัยก่อนปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเราแย่งน้อยอยู่ แต่ว่าเราก็เป็นต่อประเทศเพื่อนบ้าน อย่างมาเลเซีย หรือฟิลิปปินส์ ที่ไฟดับอยู่ตลอด อะไรที่เราได้มาในอดีตจากเขื่อน เช่น เขื่อนภูมิพล ซึ่งเป็นเขื่อนที่มีประสิทธิภาพมาก แต่ปัจจุบันพลังงานน้ำ (Hydropower) สร้างพลังงานถึง 5 เปอร์เซ็นต์ที่ใช้ทั้งหมดหรือเปล่า แต่ก็โชคดีที่หลังเขื่อนเรา สามารถทำระบบโซลาร์บนผิวน้ำ (Solar Floating) ได้ด้วย

การใช้พลังงานสะอาด ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม

ของการลงทุนว่า จะสามารถนำมาใช้ประโยชน์เท่าไรได้ ก็ถือว่าเป็นแหล่งพลังงานอันหนึ่ง ที่เราสามารถดึงนักลงทุนมาทำได้ และเป็นจุดขายของประเทศไทย ขอฝากเรื่องนี้ไว้กับเจ้าหน้าที่หรือทุกท่านที่เกี่ยวข้องด้วย ทั้งนี้ เมื่อสัปดาห์ที่แล้วไปศรีลังกา ที่เป็นประเทศที่กำลังหลุดออกมาจาก IMF ซึ่งเศรษฐกิจกำลังขาขึ้น แต่ก็ยังมีปัญหาทางเศรษฐกิจอยู่บ้าง เขาก็บอกว่าเขาจะทำพลังงานสะอาดจากลม จากการสร้างกังหันในทะเลแล้วดึงไฟฟ้าเข้ามาใช้ พอฟังดูแล้วก็เข้าใจว่าน่าจะแพง แต่เขาก็บอกว่าเขามีเขื่อนเยอะ

กลับมามองที่บ้านเราก็มีเทคโนโลยีโซลาร์บนผิวน้ำ จึงได้เรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเรื่องนี้ไป ท่านก็ได้สั่งการไปที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ (กฟผ.) ท่านที่ทางด้านปลัดกระทรวงก็ได้รับทราบแล้วว่า เราจะได้รับการติดต่อจากศรีลังกา โดยเป็นการลงทุนข้ามชาติไป ซึ่งด้านพลังงานของเรา ไม่ว่าจะเป็นการไฟฟ้าฝ่ายผลิต หรือ ปตท. เชื่อว่าเราสามารถไปช่วยประเทศเพื่อนบ้าน และทำให้เรามีรายได้เข้ามาประเทศได้ แม้เรื่องดังกล่าวอาจจะถูกมองว่าเป็นเรื่องเล็กน้อย เป็นเกร็ดที่ได้พูดคุยกัน แต่ว่าเหนือสิ่งอื่นใด เรื่องพลังงานจะเป็นกุญแจสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศต่อไปข้างหน้า เพราะฉะนั้นทุกท่านที่อยู่ในที่นี้ก็น่าจะเข้าใจว่า พลังงานสะอาดเป็นเรื่องสำคัญ และเป็นเรื่องที่เราต้องพัฒนาไปเรื่อยๆ

ด้านการพบนายกรัฐมนตรีกัมพูชาที่เข้ามาคุยเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว เราพูดคุยกันหลายเรื่อง ซึ่งเป็นประเทศที่เรามีความสัมพันธ์อันดี เรามีการคุยกันเรื่องชายแดน การค้า เรื่องความสัมพันธ์ระหว่างประชาชน กับ ประชาชนทั้งสองประเทศ เรื่องของการดูแลแรงงานกัมพูชาที่เข้ามาอยู่ในประเทศไทย ถือว่าเป็นกลไกสำคัญที่จะพัฒนาเศรษฐกิจไทยไปด้วย เพราะว่าแรงงานเราไม่พอ เขาก็ขอฝากดูเรื่องค่าแรงที่เหมาะสม โดยเรื่องค่าแรงก็ต้องขอร้อง วิจารณ์ทุกท่านว่า ประเทศมันเติบโตขึ้นไม่ได้

Source: มติชน**Date:** 15 ก.พ. 2567 **Page:** 2**No:** 67008258

ถ้าฐานรากของสังคมไม่ถูกยกขึ้นมา เมื่อ 10 ปีที่แล้ว ค่าแรง 300 บาท วันนี้ 340 บาท ขึ้นมา 12 เปอร์เซ็นต์ ในช่วง 10 ที่ผ่านมานี้ ซึ่งหลายท่านในห้องนี้ ก็คงส่งลูกไปเรียนที่เมืองนอก ถ้าเกิดบอกว่าวันนี้ลูกกลับมาทำงานเดือนละ 34,000 บาท ท่านจะรู้สึกอย่างไรกับองค์กรที่จ้างลูกท่านไปทำงาน ปัญหาเรื่องแรงงานก็เป็นอีกเรื่องหนึ่งที่ได้คุยกับนายกรัฐมนตรีก็มพูชา

อีกเรื่องหนึ่งคือ พื้นที่ทับซ้อนทางทะเลระหว่างไทย-กัมพูชา (OCA) ซึ่งมีมูลค่ามหาศาลขึ้นอยู่กับการตัวเลขไหนที่คนเขาพูดกัน อาจจะมีมูลค่าถึง 20 ล้านล้านบาทก็ได้ แต่เราก็มีปัญหาเรื่องเขตแดนอยู่ เป็นเรื่องละเอียดอ่อนที่หลายภาคส่วนให้ความสนใจกันอยู่ ผมขอออกเป็น 2 ส่วน คือ 1. ปัญหาพื้นที่ทับซ้อน และ 2. เรื่องขุมทรัพย์ที่อยู่ใต้ทะเล อันนี้เป็นเรื่องที่เราต้องรับมืออย่างห่วงใย ยืนยันว่าเราให้ความสำคัญสูงสุดในเรื่องนี้ และจะมีการพูดคุย นำสินทรัพย์ขึ้นนี้ออกมาใช้โดยเร็วที่สุด ระหว่างที่กำลังเปลี่ยนผ่านพลังงานสีเขียว (Green Energy)

ตามจริงแล้ว เรายังต้องพึ่งแก๊สธรรมชาติอยู่ดี เรื่องนี้ก็ขอให้สบายใจว่า เราจะเดินหน้ากันไป โดยพยายามแยกแยะเรื่องปัญหาพื้นที่ทับซ้อน กับ เรื่องการแบ่งผลประโยชน์ แต่เรื่องนี้ต้องเป็นเรื่องที่โปร่งใสและตรวจสอบได้ ซึ่งจะส่งผลไปถึงเรื่องราคาพลังงาน โดยราคาพลังงานเป็นเรื่องสำคัญ เพราะปัจจุบันนี้หลายบริษัทใหญ่ ไม่ว่าจะเป็น กูเกิล ไมโครซอฟท์ หัวเว่ย หรืออีกหลายเจ้า ที่เข้ามาแล้วหรือกำลังจะเข้ามาลงทุน มีมูลค่าหลายแสนล้าน ซึ่งเขาให้ความสำคัญคือ นโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) และเรื่องราคาพลังงาน เรายังก็ต้องเปรียบเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านด้วย ซึ่งเราก็ได้เปรียบอยู่แล้ว

ยกตัวอย่าง ประเทศคู่แข่งของเราสิงคโปร์ เขาก็ไม่สามารถดึงดูตมาได้ แต่อาจจะมีการดึงดูดออสเตรเลีย อินโดนีเซีย ใช้วิธีการต่างๆ แต่ต้นทุนเขาก็สูงขึ้น เพราะฉะนั้นตรงนี้เราเองก็ได้เปรียบ แต่ด้านค่าไฟเรายังมีปัญหาอยู่ รัฐบาลก็พยายามเจรจาอย่างต่อเนื่อง เชื่อว่าเรื่องค่าพลังงานเป็นเรื่องที่มีการคุยกัน พลังงานที่ผลิตขึ้นมาต้องมีผู้จ่ายอยู่ดี และอาจจะเงินของพวกเราทุกคน ที่วนจ่ายไปยังผู้ผลิต แต่ว่าความเชื่อมั่นที่สูญเสียและประเมินค่าไม่ได้ การทุบโดยไม่ต้องสนใจกลไกตลาด จะทำให้เกิดรัฐประหารทางเศรษฐกิจ เราอาจจะได้ค่าไฟถูกอยู่ไม่กี่วัน ก่อนที่จะเอาเงินของประชาชนมาจ่าย ซึ่งการลงทุน การส่งออก การจ้างงานอยู่ในใจเศรษฐกิจของคนทั้งโลกนานนับปี เป็นเรื่องที่ยากจะบอกว่า อยากให้ทุกคนช่วยกัน

ไม่ใช่เพียงที่เราได้รับการสนับสนุนทางภาษีที่ดีแล้ว หรือเรื่องที่ทำให้คนต่างๆ เข้ามาอยู่ในประเทศไทยอย่างมีความสุขแล้ว เรื่องของราคาพลังงานก็เป็นเรื่องสำคัญ หากมองระยะยาวว่าประเทศไทยมีศักยภาพสูง มีเสถียรภาพทางการเมืองที่มั่นคง พร้อมทั้งจะดึงดูดนักลงทุนทั่วโลกมาตั้งฐานการผลิต มีแผนการสร้างโครงสร้างพื้นฐานมากมาย ที่จะมาสนับสนุนให้นักลงทุนต่างชาติมา ไม่ใช่แค่พลังงานสะอาดอย่างเดียว หรือมาตรการภาษีอย่างเดียว

เดือนหน้าจะมีการประกาศในเรื่องของการยกระดับอุตสาหกรรมทั้งหมดของประเทศไทย ซึ่งก็เกี่ยวข้องกับฐานการผลิต ถ้าเขาเข้ามาตั้งฐานการผลิต แต่ไม่สามารถส่งออกของไปได้อย่างสะดวกสบาย ก็อาจจะมีปัญหา หรือทำเรือสำเภาเฟส 3 ซึ่งมีกระบวนการล่าช้ามาก ก็ต้องไปทำให้มันดีขึ้น และเรื่องรถไฟความเร็วสูง เราก็ต้องมีการทำ ระหว่างนี้ก็ต้องทำรถไฟรางคู่ไปก่อน เพื่อที่จะ

ทำให้การค้าระหว่างประเทศดีขึ้น เพื่อรองรับการเจรจา กับเพื่อนบ้านและมีโลจิสติกส์ดีขึ้น เช่น การขนส่งจากประเทศไทยไปจีน โดยผ่านลาว ต้องมีการเปลี่ยนถ่ายสินค้า เปลี่ยนหัวรถจักร ก็ถือว่าเป็นต้นทุนในการทำธุรกิจทั้งนั้น เรื่องเหล่านี้เป็นเรื่องที่รัฐบาลเร่งเจรจาต่อไป พอเรานั่งอยู่ตรงนี้ก็พูดง่ายว่า รถไฟความเร็วสูงทำไมยังไม่มา ทำไมยังไม่สร้างถนนสร้างนี้ขึ้นมา ถ้ามีรถไฟความเร็วสูงเราประหยัดเวลาการเดินทางได้หลายชั่วโมง หากลองจินตนาการดูว่าถ้าไปถึงหนองคาย แล้วคุณจะต้องผ่านก็ได้ตะคุณถึงจะผ่านด่านออกไปขายสินค้าได้ ทั้งกงสุล เกษตรฯ สาธารณสุข แรงงานบ้าง ต้องมาเสียเวลา 2-3 ชั่วโมงที่ด่านอยู่ดี โดยที่รัฐบาลไม่ให้ความสำคัญเรื่องนี้ ผมคิดว่าเป็นการลงทุนที่ไม่คุ้มค่า

การลงทุนต้องควบคุมไปด้วยพลังงานสะอาด วิธีการทำงานในการที่ต้องรันระยะเวลา ทำให้ธุรกิจมันทำงานได้ดีขึ้น บางเรื่องพูดให้มันเท่ มันเก๋ แต่มันทำไม่ได้ ถึงเวลาแล้วหรือยังที่จะต้องพูดคุยกันอย่างจริงจังว่า อะไรทำได้ เราทำก่อน อย่าใช้คำว่า คริกวิน เพราะใช้ไปแล้ว ก็ถูกต่อว่า คิดแต่คริกวินอย่างเดียวแต่โครงสร้างไม่ได้คิด ก็คิดควบคุมกันไป นักธุรกิจหลายท่านก็ทราบว่าจะเปลี่ยนโครงสร้างใช้เวลาานเท่าไรในสังคมไทย เรื่องอะไรที่ทำได้เราทำไปก่อน เช่น เรื่อง Single Window หรือ Single Form ทำให้การขนถ่ายสินค้าดีขึ้น ทางสภาอุตสาหกรรมก็อาจจะเรียกร้อง ให้ทำมันให้เร็วขึ้น แต่รถไฟความเร็วสูงเสร็จมา แต่เราต้องไปติดอยู่ที่หน้าต่างที่เราจะต้องขนถ่ายสินค้าออกไป มันก็ไม่มีประโยชน์ ตรงนี้ก็มอบหมายให้กงสุลการเป็นเจ้าภาพไปแล้ว

Source: มติชน**Date:** 15 ก.พ. 2567**Page:** 2**No:** 67008258

อีกเรื่องคือ แลนด์บริดจ์ ก็เกี่ยวข้องกับการขนถ่ายสินค้าด้วย ประชากรเรามีประมาณ 70 ล้านคน เขาจะมาตั้งโรงงานมูลค่าหลายแสนล้าน หรือหลายล้านล้านบาท เขามาตั้งเพื่อผลิตให้คนไทยใช้อย่างเดียวหรือเปล่า ไม่ใช่ก็ต้องส่งออก ถ้าส่งออกเรามีแต่ทำเรือน้ำลึก เราไม่มีแลนด์บริดจ์ ที่บอกว่าช่องแคบมะละกาคับแคบ คิวยาว ใช้เวลานาน ถ้ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นก็จะส่งผลให้การขนถ่ายสินค้าทั่วโลกแน่นอนอย่างมหาศาล ถ้าหากโลกเราไม่มีการสร้างโครงการพื้นฐานขนาดใหญ่ไม่พอที่รองรับการขนถ่ายสินค้าทั่วโลกเราก็จะมีปัญหา ซึ่ง 60 เปอร์เซ็นต์ของการขนส่งน้ำมันทั่วโลก ต้องผ่านช่องแคบมะละกา เราควรที่จะต้องมองหาทางเลือกอีกใหม่ หลายคนในประเทศไทยสนับสนุนเรื่องนี้ หลายคนต่อต้าน แต่พอไปพูดเรื่องนี้ที่ไหนมีแต่คนสนใจ เพราะเขามองถึงภาพรวมของโลก เราว่าการขนถ่ายสินค้าทั่วโลกเป็นเรื่องที่สำคัญ

วันนี้อาจจะเรียกได้ว่าพลังงานสะอาดของประเทศไทย มีแผนระยะยาวที่ชัดเจน แต่ทำเรื่องเดียวไม่ได้ ทำแค่เรื่องรถไฟความเร็วสูงไม่ได้ เรื่องของโลจิสติกส์ และการขนส่งต่างๆ เป็นเรื่องที่เราต้องทำควบคู่กันไป วางรากฐานควบคู่กันไป ไม่จบในรัฐบาลนี้ ต้องเป็นรัฐบาลต่อไปที่จะต้องทำและให้ความสำคัญ

เป็นเวลากว่า 20 ปีแล้วที่ประเทศไทยไม่มีการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เลย ฉะนั้นวันนี้ต้องลงทุนโครงสร้างพื้นฐานต่อไปควบคู่ไปกับการให้ความสำคัญเรื่องพลังงานสะอาด ภารกิจพวกเราทุกคนในฐานะนักอุตสาหกรรม นักธุรกิจระดับท็อปของประเทศ ไม่ใช่หยุดแค่พลังงานสะอาดแต่เรื่องโครงสร้างพื้นฐาน ค่าแรงขั้นต่ำ ทุกอย่างต้องทำควบคู่กันไป

มีผู้สื่อข่าวถามผมว่าสิ่งที่แปลกใจที่สุดการเป็นนายกฯ คืออะไร ผมจึงตอบกลับไปว่า The amount of power I have, but most of the time the lack of it. มันมีกลไก การบริหารจัดการแผ่นดินเยอะ ซึ่งเราต้องการความสมัครสมานสามัคคี ความร่วมมือจากทุกฝ่าย และเป็นกลไกที่เราต้องสร้างบรรยากาศที่ดีสำหรับการพูดคุยกันเรื่องที่เราเห็นต่าง

ในปี 2040 เราคาดว่าจะมีสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนเป็นพลังงานสะอาด มากกว่า 50% ของไฟฟ้าทั้งหมด เราจึงต้องคำนึงถึง 3 ปัจจัยหลักคือ 1.แหล่งพลังงาน รัฐบาลต้องเร่งเจรจาพัฒนาแหล่งพลังงานในอ่าวเพิ่ม 2.ความพร้อม ซึ่งเรามีศักยภาพที่ได้เปรียบกว่าเพราะมีพื้นที่สำหรับการผลิต Clean and Green Energy แต่ต้องอัปเกรด Energy Storage เพื่อเสริมความพร้อมระยะยาวด้วย 3.ราคาพลังงาน ต้องเป็นราคาที่เหมาะสมและเข้าถึงได้ จะช่วยประชาชนและภาคเอกชนไปพร้อมกันผ่านกลไกตลาดที่ถูกต้อง จึงจะเป็นหนทางที่ทำให้เรามีความมั่นคงทางเศรษฐกิจที่มีพลังงานเป็นส่วนขับเคลื่อนได้อย่างยั่งยืน