

บทที่ 6

ข้อเสนอแนะมาตรการการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในเรื่องการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

ในฐานะที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดหาแหล่งพลังงานไฟฟ้าตอบสนองความต้องการของประชาชนให้เพียงพอ ซึ่งมักจะมีผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมเสมอ โดยเฉพาะการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ซึ่งยังคงเป็นปัญหาเรื่องของความไม่ชัดเจนและไม่แน่นอนในนโยบายของรัฐบาลว่าจะมีการจัดตั้งหรือไม่ รวมทั้งความหวาดกลัวความไม่ปลอดภัยของโรงไฟฟ้าประเภทนี้ และถึงแม้ว่าในขณะนี้สภาพเศรษฐกิจจะต่ำลงจนทำให้ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม ปิดตัวกันมากมาย ความต้องการใช้ไฟฟ้าลดลงจากเดิม รวมทั้งถึงเวลาที่จะต้องรับซื้อไฟฟ้าจากเอกชนที่เซ็นสัญญาซื้อกันไปล่วงหน้า ยิ่งทำให้โอกาสของการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ยังคงต้องรอกันไปอีกนาน อย่างไรก็ตามผู้วิจัยจะขอเสนอแนะมาตรการการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ดังนี้

1. อยู่เฉย ๆ

- ให้ความรู้ความเข้าใจในเรื่องโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แก่ประชาชน โดยเฉพาะเยาวชน เป็นระยะ ๆ
- ศึกษาแหล่งพลังงานทดแทนอื่น ๆ เพื่อจะได้พัฒนาได้ในเชิงพาณิชย์
- รณรงค์ให้มีการประหยัดพลังงานเพื่อลดความต้องการใช้ไฟฟ้า
- ผลักดันให้มีการบรรจุเรื่องโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนของกระทรวงศึกษาธิการ ตั้งแต่ระดับมัธยมขึ้นไป

2. ดำเนินการเชิงรุกอย่างเต็มที่

- หาพันธมิตรจากกลุ่มบุคคลต่าง ๆ อาทิ สื่อมวลชน ภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม นักการเมืองฝ่ายค้านที่จะกลายเป็นรัฐบาลต่อไป และทำการระดมสรรพกำลังจากกลุ่มเหล่านี้
- จัดทำแผนและกลยุทธ์การประชาสัมพันธ์เชิงรุก

- กำหนดกิจกรรมที่จะต้องดำเนินการให้บรรลุผลตามระยะเวลาที่กำหนด พร้อมทั้งประเมินผลการดำเนินงาน
- จัดเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์สำหรับเผยแพร่เรื่องเกี่ยวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในทุกรูปแบบ
- ดำเนินการประชาสัมพันธ์โดยผ่านสื่อมวลชนในทุกรูปแบบอย่างจริงจังและต่อเนื่อง
- จัดคณะทำงานเดินทางไปบรรยายเรื่องเกี่ยวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ตามโรงเรียนและสถานศึกษาทั่วประเทศอย่างจริงจัง
- จัดสัมมนาและอภิปรายเรื่องเกี่ยวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ เพื่อเผยแพร่เรื่องนี้อย่างกว้างขวาง
- เปิดกว้างโดยเชิญนักศึกษา คณาจารย์ และบุคคลกลุ่มต่าง ๆ เยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการจำลองนิวเคลียร์ สารคดีจากต่างประเทศเรื่องโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
- ขออนุมัติงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลให้เพียงพอ
- จัดเตรียมบุคลากรในทุก ๆ ด้านให้พร้อมและเพียงพอ
- ตั้งหน่วยงานประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขึ้นโดยสังกัดผู้ว่าการ กฟผ. โดยตรง
- จัดส่งบุคลากรไปดูงานโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ทั้งทางด้านปฏิบัติการและด้านประชาสัมพันธ์
- ให้ทุนการศึกษาแก่นิสิต นักศึกษา ในสาขาวิชานิวเคลียร์
- จัดทำประชาสัมพันธ์เพื่อขอประชามติจากประชาชนทั่วไปและในพื้นที่ที่จะสร้างและปรับปรุงงานประชาสัมพันธ์เพื่อรองรับการจัดทำประชามติด้วย

3. ยุติการดำเนินการ

- ผลักดันให้รัฐบาลตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขึ้นมาแทน กฟผ. ซึ่ง กฟผ. จะไม่ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์อีกต่อไป

ในกรณีที่ กฟผ. ยังไม่มีทางเลือกใด ๆ นั้น มีข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินการของฝ่ายประชาสัมพันธ์ กฟผ. ดังนี้

1. ด้านบุคลากรในฝ่ายประชาสัมพันธ์

1.1 จัดตั้งคณะทำงานและจัดสรรบุคลากรเข้ามาดำเนินงานในหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ให้เพียงพอ เพื่อเตรียมพร้อมในการดำเนินงานและให้มีการประสานงานที่สอดคล้องกันอย่างเป็นขั้นตอนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

1.2 จัดให้มีการฝึกอบรมและพัฒนาคุณภาพของบุคลากรที่จะเข้ามาดำเนินงาน เพื่อให้บุคลากรนั้นได้เข้าใจถึงขอบเขตของแผนการดำเนินงานอย่างถูกต้องและมีทิศทางเดียวกัน รวมทั้งบุคลากรจะได้เข้าใจปัญหา สภาพแวดล้อม และความสัมพันธ์ของกลุ่มเป้าหมายที่จะทำการสื่อสาร เพื่อจะได้เลือกหาวิธีที่จะเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งทำให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจโครงการและมีทัศนคติที่ดีต่อโครงการด้วย ซึ่งจะช่วยให้เกิดความมั่นใจในประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นแก่ประเทศ

1.3 มีฐานข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องพลังงานนิวเคลียร์โดยละเอียด เพื่อเป็นประโยชน์ในการค้นคว้าของบุคลากรที่ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับการประชาสัมพันธ์โครงการนี้

1.4 มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้านิวเคลียร์และกลยุทธ์ในการใช้สื่ออย่างชัดเจน

1.5 กำหนดเป้าหมายของแผนให้ชัดเจนว่าต้องการให้ความรู้กับบุคคลกลุ่มใด

2. ด้านสื่อมวลชน

2.1 ควรมีการทำแผนและกิจกรรมประชาสัมพันธ์เชิงรุกผ่านสื่อมวลชน ถึงกลุ่มเป้าหมายทั่วไป ด้วยการเตรียมเผยแพร่ข่าวสารแก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าโอกาสที่จะมีการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์จะเป็นไปได้ยาก หรือแทบจะไม่มีเลยก็ตาม ทั้งนี้เพื่อเป็นการให้เกิดความรู้และความคุ้นเคยในเรื่องของพลังงานนิวเคลียร์ เมื่อคุ้นเคยก็จะไม่เกิดความกลัวโดยไม่ได้รู้ถึงข้อเท็จจริงที่ถูกต้อง

2.2 จัดทำข่าวเกี่ยวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์อย่างต่อเนื่องเป็นระยะ โดยนำเอาข่าวจากต่างประเทศที่เป็นลักษณะการให้เห็นถึงแนวทางการดำเนินงานที่ไม่คัดค้าน เน้นเรื่องผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์

2.3 การเสนอข่าวสารออกไปทางสื่อมวลชน ควรมีการวิเคราะห์เลือกสรรและเรียบเรียงข้อมูลให้ตรงกับประเด็นที่ประชาชนสนใจในขณะนั้นได้อย่างถูกต้องและกระชับชัด เพื่อจะได้สื่อสารออกไปได้ตรงจุดไม่อ้อมค้อม และเกิดความชัดเจนในเรื่องที่ประชาชนต้องการทราบ

2.4 จัดทำบทความเผยแพร่ผ่านสื่อมวลชนทั้งวิทยุ โทรทัศน์ และสิ่งพิมพ์

2.5 จัดอบรมเพื่อเพิ่มความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ให้แก่ผู้สื่อข่าวสาขาต่าง ๆ เพื่อจะได้มีความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ และจะได้ถ่ายทอดข้อมูลที่ถูกต้องไปสู่ประชาชนได้

2.6 นำสื่อมวลชนไปดูงานโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ดำเนินการอยู่แล้วในต่างประเทศ เพื่อจะได้เห็นการทำงานที่ถูกต้องและข้อเท็จจริง ได้เกิดความรู้ความเข้าใจเรื่องการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานนิวเคลียร์ สามารถแก้ข้อสงสัยในเรื่องที่ยังไม่ชัดเจน เช่น เรื่องของการกำจัดกากกัมมันตรังสี โดยให้เห็นว่าต่างประเทศเขามีมาตรการในการจัดการอย่างไร

3. ด้านประชาชนกลุ่มเป้าหมาย

3.1 ควรมีการสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์กับบุคคลที่เป็นผู้นำทางความคิด นักการเมืองในท้องถิ่น

3.2 ควรมีการให้ความรู้แก่เยาวชน นักเรียน นิสิต นักศึกษา โดยการเผยแพร่เอกสารทางวิชาการเรื่องนิวเคลียร์ที่จัดทำขึ้นอยู่แล้ว ให้เหมาะสมกับบุคคลกลุ่มต่าง ๆ รวมทั้งจัดการบรรยาย จัดนิทรรศการ สัมมนาทางวิชาการ อย่างสม่ำเสมอ และมอบเอกสารให้ห้องสมุดตามสถานบันการศึกษาต่าง ๆ ทั่วประเทศ

3.3 ควรให้มีการผลักดันให้เรื่องราวของพลังงานนิวเคลียร์ ซึ่งเป็นข้อมูลทางวิชาการเข้าไปอยู่ในหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือทบวงมหาวิทยาลัย เนื่องจากเรื่องพลังงาน

นิเวศลิยร์น่าจะมีการสร้างพื้นฐานความรู้ความเข้าใจก่อนแล้วค่อยพิจารณาเรื่องการก่อสร้างในภายหลัง จะทำให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา ซึ่งเป็นเยาวชนที่อาจจะต้องพบกับปัญหาการขาดแคลนพลังงานไฟฟ้าในอนาคต

3.4 ในส่วนของสื่อบุคคล เช่น ผู้นำความคิด กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน นักการเมืองระดับประเทศ และระดับท้องถิ่น ฯลฯ ควรมีการจัดให้บุคคลเหล่านี้ได้ไปดูงานโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ในต่างประเทศด้วย เพราะจะทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจเรื่องของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ได้ดีเช่นเดียวกับการพาสื่อมวลชนไปดูงาน

สรุปข้อเสนอแนะในมาตรการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในเรื่องการจัดตั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ มีอยู่ 3 ทางเลือก คือ การอยู่เฉย ๆ การดำเนินการเชิงรุกอย่างเต็มที่ หรือ ยุติการดำเนินการโครงการนี้ไปเลย