

เพื่อเผยแพร่โดยพลัน

30 เมษายน พ.ศ.2555

ติดต่อ:

นางฉันทมนต์ สง่าราศรี กริเซน, โทร: +66 81 773 3788, E: chomsgreacen@gmail.com

นางเพียรพร ดีเทศน์, ผู้ประสานงานการรณรงค์ประเทศไทย International Rivers, โทร: +66 81 422 0111, E: Pai@internationalrivers.org

นายธรา บัวคำศรี, ผู้อำนวยการรณรงค์ กรีนพีซเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โทร: +66 89 476 9977, E: tara.buakamsri@greenpeace.org

ภาคประชาสังคมเปิดเผยแผนพลังงานใหม่ซึ่งยืนยันว่าเขื่อนไซยะบุรีนั้นไม่จำเป็นสำหรับประเทศไทยหรือพลังงานใดๆ ที่เป็นไปเพื่อการทำลาย

ประเทศไทย กรุงเทพฯ: วันนี้ ผู้แทนจากองค์กรภาคประชาสังคมกว่า 130

องค์กรได้นำเสนอแผนพัฒนาพลังงานต่อผู้จัดทำแผนนโยบายของประเทศไทยและสาธารณชนเพื่อกำหนดหนทางสู่ความยั่งยืนให้เป็นไปตามความต้องการใช้พลังงานของประเทศไทยในอนาคต แผนดังกล่าวแสดงให้เห็นว่าพลังงานจากเขื่อนไซยะบุรีในแม่น้ำโขง

เช่นเดียวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ได้มีการนำเสนอไว้ นั้นยังไม่จำเป็นต่อความต้องการใช้พลังงานของประเทศไทยในอนาคต

และการลงทุนในภาคพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การนำกลับมาใช้ใหม่และการผลิตไฟฟ้าที่สามารถลดค่าไฟเพื่อการบริโภคได้ถึง 2% ภายในปีพ.ศ.2573 และสามารถหลีกเลี่ยงการลงทุนที่ไม่จำเป็นได้ถึง 6 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ (2 ล้านล้านบาท)

แผนพัฒนาพลังงานปีพ.ศ.2555

ที่นำเสนอและแผนปฏิบัติการเพื่อพัฒนาความรับผิดชอบต่อและการปฏิบัติงานของภาคการวางแผนพลังงานนั้น ได้ถูกจัดทำขึ้น โดยผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานคือ นางฉันทมนต์ สง่าราศรี กริเซน และ ดร. กริเซน กริเซน แผนดังกล่าวได้นำเสนอโดยนางฉันทมนต์เมื่อวันที่ 27 เมษายน พ.ศ.2555

ในการประชุมแบบปิดจัดโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแห่งชาติ

โดยมีข้าราชการจากกระทรวงพลังงานและการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) เป็นผู้เข้าร่วมการประชุม

“ขั้นตอนในการวางแผนพลังงานของประเทศไทยอยู่ในขั้นวิกฤติ

การคำนวณความต้องการพลังงานมากเกินไปจนมาอย่างต่อเนื่องนำไปสู่การลงทุนที่เกินไปและเป็นภาระที่ย่างยากทางเศรษฐกิจ

ความเสี่ยงและโรงไฟฟ้าที่ไม่เป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อมกำลังจะถูกสร้างขึ้นในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ในขณะที่ตัวเลือกที่ปลอดภัยกว่าสะอาดกว่าและประหยัดกว่ากลับไม่ถูกนำมาพิจารณา” นางฉันทมนต์กล่าว

“โรงไฟฟ้าใหม่จะชี้ให้เห็นถึงอุปสรรคและเสนอทางออกในเรื่องของพลังงานอย่างเป็นรูปธรรมซึ่งจะนำผลประโยชน์ทางสังคมเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมมาสู่ประเทศไทย

องค์กรภาคประชาสังคมกว่า 130

องค์กรได้ลงนามในแผนและข้อเสนอแนะทางนโยบายซึ่งจะนำไปสู่ทางเลือกที่ยั่งยืนกว่าและประหยัดกว่าทางเลือกพลังงานที่กำหนดเอาไว้ในแผนพัฒนาพลังงานปีพ.ศ.2553

“แผนพัฒนาพลังงานใหม่นี้จะปฏิวัติและทันสมัยต่อภาคพลังงานของประเทศไทย โดยแสดงให้เห็นว่าเราสามารถปกป้องสิ่งแวดล้อมได้อย่างไร ซึ่งต่างจากโครงการพลังงานไร้ค่าอย่างเขื่อน โรงไฟฟ้านิวเคลียร์และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์เหล่านั้น แผนฯ ยังได้แก้ไขปัญหาค่าใช้จ่ายในการรับซื้อพลังงาน การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและความมั่นคงทางพลังงาน” นายธรา บัวคำศรี

ผู้อำนวยการรณรงค์องค์กรกรีนพีซภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ หนึ่งในองค์กรภาคประชาสังคมซึ่งได้ร่วมลงนามในแผนฯ กล่าว

“เราหวังว่ารายงานฉบับนี้จะทำให้ผู้จัดทำนโยบายและนักธุรกิจได้มีความรู้และความมั่นใจที่จำเป็นต่อการตัดสินใจที่ชาญฉลาดต่อไป”

รายงานได้ถูกนำไปเผยแพร่ภายหลังที่บริษัท ช่างช่างแห่งประเทศไทยได้ประกาศว่ากำลังสร้างเขื่อนไซยะบุรี ประเทศลาวในลุ่มแม่น้ำโขงต่างๆ ที่ยังปราศจากข้อตกลงภูมิภาคของรัฐบาลลาว ไทย กัมพูชาและเวียดนาม

“มันชัดเจนว่าไฟฟ้าของเขื่อนไซยะบุรีนั้นไม่จำเป็นเลยสำหรับประเทศไทย นางเพียรพร ดีเทศน์ ผู้ประสานงานInternational Rivers ในประเทศไทยกล่าว

“การลงทุนในมาตรการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและพลังงานทางเลือกสามารถป้องกันประเทศได้อย่างง่ายดายจากการค้ำคิงสู่เวทีที่เป็นอันตรายอันเนื่องมาจากโครงการที่ทำลายสิ่งแวดล้อมและสังคม เช่น เขื่อนไซยะบุรี

หน่วยงานภาคพลังงานของประเทศไทยควรที่จะยกเลิกโครงการเขื่อนไซยะบุรีและเริ่มดำเนินการตามแนวทางที่เสนอเอาไว้ในแผนฯ ใหม่”

ข้อมูลความเป็นมา:

รายงานได้วิเคราะห์แผนพัฒนาพลังงานพ.ศ.2553 ฉบับปัจจุบันและพบว่าความต้องการพลังงานในอนาคตนั้นประเมินสูงเกินไปอยู่ที่ 3,200 เมกะวัตต์ในรอบระยะเวลา20 ปีหรือเทียบเท่ากับเขื่อนไซยะบุรีถึง10 เขื่อน

ผู้จัดทำรายงานฉบับนี้ยังพบว่าประเทศไทยได้มีพลังงานสำรองมากมายเกินสะสมเอาไว้เพียงพออยู่แล้ว

หรือโครงการท่อก๊าซซึ่งยังไม่จำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าเพิ่ม หรือมาตรการพลังงานประสิทธิภาพที่จำเป็นจนถึงปีพ.ศ. 2560

ผู้จัดทำรายงานได้ประเมินความต้องการใช้พลังงานที่เป็นจริงมากขึ้น ไปจนถึงปีพ.ศ.2473 โดยพิจารณาทิศทางทางในอดีตเมื่อ 25 ปีที่ผ่านมา ซึ่งพบว่ากว่า20 ปีที่แล้ว

เจ้าหน้าที่พลังงานของรัฐได้ประเมินความต้องการสูงมากอย่างต่อเนื่องเป็นผลให้เกิดการลงทุนที่ไม่จำเป็นของผู้บริโภคชำระค่าไฟที่สูงขึ้น หลังจากที่มีการปรับลดแก้ไขตัวเลขความต้องการพลังงานดังกล่าวแล้วพบว่าภาคพลังงานยังคงต้องการพลังงานเพิ่มอีก4,387

เมกะวัตต์ภายในปีพ.ศ. 2573 ก็เพื่อที่จะรักษาปริมาณสำรองเอาไว้ในระดับที่ 5% แหล่งผลิตพลังงานที่รวมอยู่ในแผนฯ ปีพ.ศ. 2555 นั้นได้แก่

- โครงการที่ก่อสร้างและวางแผนที่จะนำกลับมาใช้ใหม่และการผลิตพลังงานร่วมถูกนำมาเข้ามาอยู่ในแผนฯ แต่ไม่รวมเขื่อนไซยะบุรีหรือการนำเข้าไฟฟ้าอื่นๆ จากเขื่อนพลังน้ำ
- การใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพและการบริหารจัดการความต้องการในระดับที่สัมพันธ์กับแผนการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพ 20 ปีของรัฐบาลไทย - เทียบเท่ากับการลดการบริโภคไฟฟ้าทั้งสิ้น20%
- การผลิตไฟฟ้าจำนวน 4,800 เมกะวัตต์ของโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม โรงไฟฟ้าฯ ไม่เพียงแต่ผลิตแค่ไฟฟ้าแต่ยังสามารถให้ความร้อนนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ได้อีกด้วย ซึ่งก็จะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของโรงไฟฟ้าได้อย่างยิ่งยวด ในขณะที่ความร้อนที่ผลิตในโรงไฟฟ้าแบบรวมศูนย์จะเสียเปล่าไปเพราะต้องผ่านระบบระบายความร้อนของหอหล่อเย็น
- ชีวระยะเวลาการใช้งานของโรงไฟฟ้าที่ยังคงมีอยู่ออกไป

ผู้จัดทำรายงานพบว่าแผนฯ พ.ศ. 2555 ที่นำเสนอานั้นจะส่งผลให้ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง7.7% ต่อหัวภายในปีพ.ศ. 2573 เทียบกับแผนฯ ปีพ.ศ. 2553 ที่มีการปล่อยก๊าซดังกล่าวเพิ่มขึ้นถึง 75% ต่อหัว