

‘จีน’ผงาดเบอร์ 1 พลังงานทดแทน

เล็งลงทุน
3.6 แสนล้านดอลลาร์
ภายในปี 2563

กรุงเทพธุรกิจ ● ผอ.สำนักงานพลังงาน
หมุนเวียนระหว่างประเทศเผย ขณะนี้จีน
เป็นตลาดใหญ่สุดและมีโอกาสเติบโต
ได้อีก ซึ่งไทยอาจใช้พลังงานทดแทนถึง
30% ภายในไม่กี่ปีนี้

นายอัฒัน อามิน ผู้อำนวยการสำนักงาน
พลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (ไอรีนา)
เปิดเผยกับสำนักข่าวนิคเคอว่า จีนซึ่งมี
ขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 2 ของโลก
มุ่งมั่นใช้พลังงานหมุนเวียน วางแผน
ลงทุนในภาคส่วนนี้ถึง 360,000 ล้าน
ดอลลาร์ภายในปี 2563 เขาคาดว่า ความ
พยายามของจีนจะส่งผลสำคัญต่อตลาด
พลังงานโลก

ทั้งนี้ ปัญหามลพิษในเมืองใหญ่
แดนมังกรเป็นปัจจัยสำคัญ ผลักดันให้
รัฐบาลปักกิ่งหันหน้าเข้าหาพลังงานทางเลือก
ขณะที่สมาคมประชาชาติเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
(อาเซียน) ตรงข้ามกับจีนที่ขับเคลื่อน
เรื่องนี้ช้ากว่า แต่ก็กำลังเร่งมืออยู่เช่นกัน
นายอามินยกตัวอย่างประเทศไทยว่า
เป็นไปได้ที่ไทยจะใช้พลังงานหมุนเวียน
มากถึง 30% ใน 2-3 ปีข้างหน้า ขณะที่
เวียดนามเป็นอีกประเทศหนึ่งที่ขับเคลื่อน
เรื่องนี้เร็วมาก

ในภาพรวมอาเซียนตั้งเป้าใช้พลังงาน
ทดแทน 23% ภายในปี 2568 แต่นายอามิน

คาดว่า สมาชิกอาเซียนจะไปได้ไกล
กว่านั้น สามารถใช้พลังงานหมุนเวียน
ถึง 27% ด้วยสภาพเศรษฐกิจที่ดียิ่ง

ผอ.ไอรีนาชมเชยญี่ปุ่นที่ก้าวขึ้นมา
เป็น 1 ใน 3 สุดยอดศูนย์กลางพลังงาน
สะอาดของโลก ผลิตเทคโนโลยีสีเขียว
เกือบ 20% ของทั้งโลกเมื่อปี 2559
เขาเชื่อว่า การที่อุตสาหกรรมรถยนต์
หันมาใช้พลังงานไฟฟ้ามากกว่าน้ำมัน
จะเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของพลังงาน
ทดแทนชนิดก้าวหน้า และญี่ปุ่นจะมี
โอกาสแสวงหาประโยชน์ได้มาก

นายอามินมองว่า การเปลี่ยนแปลง
พลังงานจะช่วยให้โลกเป็นประชาธิปไตย
ได้มากขึ้น แหล่งพลังงานอันหลากหลาย
จะลดสิทธิพิเศษของบริษัทเพียงไม่กี่ราย
ที่ได้จัดหาไฟฟ้าและจ่ายเงินให้กับรัฐบาล

“รูปแบบการเป็นเจ้าของพลังงาน
หมุนเวียนเป็นการกระจายอำนาจโดย
สมบูรณ์ ระบบพลังงานในอนาคต
จะไม่ตกเป็นของคนเพียงหยิบมือเดียว
แต่เป็นการมีส่วนร่วมของประชาชน”
นอกจากนี้แหล่งพลังงานหมุนเวียน
อย่างลม แสงอาทิตย์ และพลังงาน
ความร้อนใต้พิภพยังต่างจากน้ำมันตรงที่
ไม่กระจุกตัวอยู่ที่ใดที่หนึ่ง

นายอามินกล่าวด้วยว่า โลกกำลัง
ลดการใช้ น้ำมันเร็วกว่าที่เคยคิดไว้
โดยเฉพาะเอเชียที่ยอมรับพลังงาน
หมุนเวียนตามรอยส่วนอื่นๆ ของโลก
แม้แต่ประเทศผลิตน้ำมันก็ลงทุน
ในด้านนี้มาก