

คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

พลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย

สัปปินันทน์ เอกอำพน

คำนำ

ตำราเล่มนี้ถูกเขียนขึ้นเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนเกี่ยวกับการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับนักศึกษาปี ๓ - ๔ และสำหรับบุคคลทั่วไปที่มี ความสนใจทางด้านดังกล่าว โดยที่แม้เนื้อหาบางส่วนจะมีคณิตศาสตร์ชั้นสูง เพื่อช่วยในการแสดงความสมพันธ์ระหว่างตัวแปร แต่ความตั้งใจหลักของผู้ เขียนต้องการจะให้ผู้ที่มีความสนใจและมีพื้นฐานคณิตศาสตร์ระดับมัธยม ปลายควรจะสามารถอ่านแล้วเข้าใจได้ ทั้งนี้เนื่องจากผู้เขียนเล็งเห็นความ สำคัญของการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเรื่องของพลังงานแสงอาทิตย์ รวม ถึงเทคโนโลยีต่างๆที่จะนำไประยุกต์ใช้เพื่อกักเก็บ แปลง หรือนำพลังงาน นี้ไปใช้ เพื่อให้ผู้อ่านจะได้มีความเข้าใจที่ถูกต้อง มีพื้นฐานความรู้ที่เหมาะ สมในการทำงานในเทคโนโลยีพลังงานสะอาดในอนาคต หรือแม้แต่สามารถ ทำความเข้าใจและคำนึงถึงความเหมาะสมของนโยบายหรือโครงการที่เกี่ยว กับพลังงานแสงอาทิตย์ได้โดยไม่เชื่อเพียงคำโฆษณาหรืออวดอ้างที่อาจจะเกิน ความเป็นจริง

ผู้เขียนหวังว่าข้อมูลที่ได้รับการรวบรวมไว้ในตำราเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ ต่อผู้อ่านในวงกว้าง มิใช่เฉพาะระดับนักศึกษาหรือนักวิชาการเท่านั้น อย่างไร ก็ดี ถ้าหากผู้อ่านมีความรู้พื้นฐานทางด้านฟิสิกส์พื้นฐาน จะทำให้สามารถ เข้าใจเนื้อหาและบทวิเคราะห์ได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงสามารถนำความรู้ที่ได้รับนำ ไปวิเคราะห์ข้อมูลอื่นๆได้ด้วยตนเอง

สัปปินันทน์ เอกอำพน

สารบัญ

	คำนำ 1	
	I พลังงานทดแทน 9	
1	พลังงานแสงอาทิตย์ 10 การแผ่รังสีของวัตถุดำ 10 ทิศทางของแสงอาทิตย์ 11 การติดตามแบบใช้พลังงาน 11 การติดตามแบบไม่ใช้พลังงาน 11 วิถีการติดตามแสงอาทิตย์ 11	
2	เซลล์แสงอาทิตย์ 12 หลักการทำงานของเซลล์แสงอาทิตย์ 12	2
3	พลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ 16	
4	เทอร์โมอิเล็กทริก 17 ปรากฏการณ์ซีเบ็ก 17 ปรากฏการณ์เพลเทียร์ 19 ปรากฏการณ์ทอมสัน 19 หลักการทำงานของเทอร์โมอิเลกทริก 20	О

วัสดุเทอร์โมอิเลกทริก 22 การออกแบบเทอร์โมอิเลกทริก 23

5 เซลล์เชื้อเพลิง 25 ส่วนประกอบของเซลล์เชื้อเพลิง

ปฏิกิริยาในเซลล์เชื้อเพลิง 25
พลังงานที่ได้จากเซลล์เชื้อเพลิง 26

พลังงานอิสระของกิบส์ 27

พลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนแปลงในปฏิกิริยาเคมี 28

25

ศักย์ไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิง 29

ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิง 29

ชนิดของเซลล์เชื้อเพลิง 30

เซลล์เชื้อเพลิงแบบเยื่อแลกเปลี่ยนโปรตอน 30

เซลล์เชื้อเพลิงแบบใช้เมทานอลโดยตรง 30

เซลล์เชื้อเพลิงแบบออกไซด์แข็ง 30

6 พลังงานลม 31

หลักการแปลงพลังงานลม 31

อากาศพลศาสตร์ของกังหันลม 32

การออกแบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า 34

แนวแกนกังหัน 34

วัสดุผลิตกังหัน 35

7 พล้งงานชีวภาพ 36

วัตถุดิบ 36

แป้งและน้ำตาล 36

เซลลูโลส 36

น้ำมัน 36

8

9

ซากวัสดุเหลือใช้ 36 ไบโอเอทานอล 37 กระบวนการผลิตเอทานอล ความแตกต่างระหว่างเอทานอลรุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2 39 ใบโอดีเซล 39 แก็สชีวภาพ 40 อุปสงค์และอุปทานของเชื้อเพลิงชีวภาพ 40 การกักเก็บพลังงาน 41 ความจำเป็นของการกักเก็บพลังงาน 41 บ่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อกักเก็บแบบประดิษฐ์ บ่อกักเก็บแบบเกิดเอง แบตเตอรี่ 43 ล้อตุนกำลัง 44 ส่วนประกอบของระบบล้อตุนกำลัง พลังงานที่สะสมในล้อตุนกำลัง วัสดุสำหรับล้อตุนกำลัง โรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับ 47 II การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตพลังงาน 48 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเบื้องต้น 50 มูลค่าเงินตามเวลา (Time Value of Money) ต้นทุนเฉลี่ยตลอดอายุโครงการ (Levelized Cost) 50 การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ อัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return - IRR) 51 มูลค่าปัจจุบันสุทธิ์ (Net Present Value - NPV) 51 โครงสร้างต้นทุน 51

		ต้นทุนคงที่ (Fixed Costs) 51
		ต้นทุนผันแปร (Variable Costs) 51
		ต้นทุนผสม (Mixed Costs) 51
		ต้นทุนของพลังงานจากเทอร์โมอิเลกทริก 52
		้ ต้นทุนของพลังงานจากเซลล์เชื้อเพลิง 53
		ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม 54
		การจำลองแบบต้นทุนการผลิตพลังงาน 54
		การ กายกระบบหนุนการพรกหราก เมื่อ 5 4
	Ш	การพัฒนาที่ยั่งยืนในด้านพลังงานของไทย 55
10	กา	รพัฒนาที่ยั่งยืน 56
		หลักการของการพัฒนาที่ยั่งยืน 57
		การพัฒนาทางเศรษฐกิจ 57
		การพัฒนาทางสังคม 57
		การพัฒนาทางสิ่งแวดล้อม 57
		ที่อยู่อาศัยที่ยั่งยืน 57
		ชุมชนที่ยั่งยืน 58
		กรณีศึกษา: ศักยภาพของเชื้อเพลิงชีวภาพต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง
	58	
		กรณีศึกษา 2: การพัฒนาและใช้น้ำมันไบโอดีเซลในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 61
		ตัวบ่งชี้ความยั่งยืน 62
		กระบวนการประเมินความยั่งยืน 62

11 พลังงานในประเทศไทย 64

สารบัญรูป

	วงจรเทียบเท่าของเซลล์แสงอาทิตย์ 13 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างกระแส แรงดันไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้าที่ผลิต ได้จากในเซลล์แสงอาทิตย์ที่อุณหภูมิ 25°C 14
4.1	ภาพวงจรแสดงคุณสมบัติของเครื่องผลิตไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริก 18
4.2	ประสิทธิภาพความร้อนของ TEG เทียบกับประสิทธิภาพคาร์ในต์ 21
6.1	ทิศทางของความเร็วและแรงของลมที่กระทำบนใบกังหันลม 33
6.2	ประสิทธิภาพของกังหันลมแรงยกที่อัตราส่วนความเร็วต่างๆ จะเห็นได้ว่าค่า λ ที่เหมาะสมที่สุดอยู่ที่ราว 67 ซึ่งให้ค่าสัมประสิทธิ์กำลังที่สูงถึง 889! 34
7.1	กระบวนการผลิตไบโอเอทานอลจากน้ำตาลและแป้ง (วาดใหม่โดยได้รับอนุญ/จาก [2]) 38
7.2	กระบวนการผลิตไบโอเอทานอลจากเซลลูโลส (วาดใหม่โดยได้รับอนุญาต จาก [2]) 38
7.3	กระบวนการผลิตไบโอดีเซล (วาดใหม่โดยได้รับอนุญาตจาก [2]) 39
8.1	ความผันแปรของอุปสงค์กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 1 วันในฤดูร้อน ฤดูฝนและฤดู หนาว [1] 42
8.2	ระบบล้อตุนกำลังแบบใช้แบร์ริงแม่เหล็ก 45
8.3	ค่า shape factor ของภาคตัดรูปทรงต่างๆที่ใช้ทำล้อตุนกำลัง 46
9.1	Historical and projected transportation fuel cell system cost 53
9.2	Historical and projected transportation fuel cell system cost 54
9.3	แผนภูมิเปรียบเทียบต้นทุนตลอดการใช้งานของโรงงานผลิตไฟฟ้าพลังงาน ลมแบบบนพิ้นดินกับแบบนอกชายฝั่ง 54
10 1	Farthship Brighton, UK 58

สารบัญตาราง

5.1	เอนทาลปีของการก่อเกิด (H_0) และพลังงานอิสระ	เของกิบส์ (G_0) ขอ	งสารต่างๆ	29
	อัตราส่วนความแข็งแรงต่อมวลของวัสดุสำหรับผล คุณสมบัติของวัสดุสำหรับออกแบบล้อตุนกำลัง	ลิตล้อตุนกำลัง 46	46	
9.1	ต้นทุนวัสดุที่ใช้ทำเทอร์โมอิเลกทริกในปัจจุบัน	52		

ภาค I พลังงานทดแทน

1 พลังงานแสงอาทิตย์

I'd put my money on the sun and solar energy. What a source of power! I hope we don't have to wait until oil and coal run out before we tackle that

Thomas A. Edison

เวลาพูดถึงพลังงานแสงอาทิตย์นั้น หลายๆคนอาจจะนึกถึงแดดร้อนๆใน ช่วงเดือนมีนาคมหรือเมษายน แต่จริงๆแล้วจะรู้ไหมว่าพลังงานที่มีอยู่ในแสง อาทิตย์นั้นประกอบด้วยหลายส่วน การจะตักตวงพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ให้ ได้เต็มที่นั้น จำเป็นที่เราจะต้องมีความเข้าใจถึงส่วนประกอบเหล่านี้

เนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์นั้นเป็นพลังงานที่เกิดขึ้นมาจากการแผ่รังสี ของดวงอาทิตย์ออกมาในรูปของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในช่วงคลื่นต่างๆ ดังนั้น เราควรจะเริ่มทำความเข้าใจกับการแผ่รังสีของวัตถุดำก่อน

การแผ่รังสีของวัตถุดำ

การแผ่รังสีของวัตถุดำ (blackbody radiation) เกิดจากการแผ่รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า จากความร้อนของวัตถุซึ่งอยู่ในสภาวะสมดุลทางอุณหพลศาสตร์กับสิ่ง แวดล้อม ซึ่งช่วงความถี่และความเข้มข้นของคลื่นต่างๆนั้นขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ของวัตถุดังกล่าว อย่างไรก็ดี ในความเป็นจริงแล้วไม่มีวัตถุได้ที่มีการแผ่รังสี เหมือนวัตถุดำแท้จริง โดนเฉพาะอย่างยิ่งดาวฤกษ์อย่างพระอาทิตย์นั้นก็ไม่ ได้อยู่ในสภาวะสมดุลกับสิ่งแวดล้อม แต่ความเข้าใจเรื่องของการแผ่รังสีนี้ก็ สามารถนำมาใช้ทำความเข้าใจส่วนประกอบของแสงอาทิตย์ได้

ยกตัวอย่างเช่น ในวัตถุที่มีอุณหภูมิต่ำนั้น ในห้องมืดจะมองเห็นเป็นสีดำ เนื่องจากช่วงคลื่นที่แผ่ออกมาเป็นช่วงอินฟราเรดซึ่งมองด้วยตาเปล่าไม่เห็น เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นถึงราว 500° C การแผ่รังสีเริ่มเข้าอยู่ในช่วงความถี่ที่ตามอง เห็น (visible spectrum) และจะเริ่มมีสีแดง เมื่ออุณหภูมิสูงมากจะออกเป็นสี ฟ้าขาว เมื่อวัตถุมีการแผ่รังสีเป็นสีขาว แสดงว่ามีการแผ่รังสีบางส่วนออกมา เป็นรังสีอัลตราไวโอเลต

ดวงอาทิตย์ซึ่งมีอุณหภูมิที่ผิวประมาณ 5800 K นั้น มีการแผ่รังสีออกมา มากที่สุดในช่วงคลื่นแสงและอินฟราเรด และมีจำนวนอีกเล็กน้อยในช่วง อัลตราไวโอเลต

ทิศทางของแสงอาทิตย์

เนื่องจากดวงอาทิตย์เคลื่อนที่อยู่ตลอดเวลา และพลังงานของแสงอาทิตย์ ที่ตกกระทบลงบนพื้นที่หนึ่งๆขึ้น^อยู่กับความเข้มข้นของแสงและมุมตกกระ ทบ เพื่อจะเพิ่มพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับ เราสามารถออกแบบอุปกรณ์ให้ มีความสามารถในการติดตามดวงอาทิตย์ (solar tracking) ซึ่งในปัจจุบันมี เทคโนโลยีหลายวิธีที่ใช้ในการติดตาม ซึ่งแบ่งได้เป็น 2 ประเภทใหญ่

การติดตามแบบใช้พลังงาน

การติดตามดวงอาทิตย์แบบใช้พลังงานหรือที่เรียกว่า Active Tracking นั้น เป็นการใช้ระบบ Feedback Loop โดยใช้ตัวรับแสงเพื่อช่วยในการบอก ตำแหน่งของดวงอาทิตย์ที่ประเมินผล แล้วส่งสัญญาณให้กับระบบควบคุมให้ เคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ

การติดตามแบบไม่ใช้พลังงาน

วิธีการติดตามดวงอาทิตย์แบบไม่ใช้พลังงาน (Passive Tracking) ใช้ความ ร้อนจากแสงอาทิตย์ที่ตกกระทบในการสร้างความเปลี่ยนแปลงในกลไกเพื่อจะ ำไร้าเทิศทางของตัวร้าแสง ซึ่งมีตัวอย่างดังนี้

1. แผ่นโลหะประกอบ

ระบบติดตามแสงอาทิตย์โดย ... ทำมาจากน้ำหนักที่ประกอบเข้ากับแผ่น ใลหะ 2 ชนิดซึ่งมีสัมประสิทธิ์การขยายตัวจากความร้อนต่างกัน เมื่อแผ่น โลหะประกอบได้รับความร้อนจากแสงอาทิตย์ โลหะทั้งสองชนิดจะขยาย ตัวไม่เท่ากันทำให้เกิดการโค้งงอของแผ่น ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการปรับ ถ่วงน้ำหนักตัวรับแสงได้

2. ท่อบรรจุของเหลว-แก็ส

ระบบติดตามด้วยหลักการนี้ใช้ของเหลวที่มีจุดเดือดต่ำบรรจุในท่อสองด้าน ของตัวรับแสง ด้านที่ได้รับแสงจะเกิดความร้อน ทำให้ของเหลวที่อยู่ด้านใน เปลี่ยนสถานะเป็นแก๊ส ผลักดันให้ของไหลที่เหลือไปอยู่ที่ด้านที่ไม่โดนแสง ทำให้เกิดความไม่สมดุลของน้ำหนักของตัวรับแสง ซึ่งจะปรับทิศทางตาม ความไม่สมดุลที่เกิดขึ้นโดยหันเข้าหาทิศทางของดวงอาทิตย์

วิถีการติดตามแสงคาทิตย์

กลไกในการติดตามแสงอาทิตย์ทำได้ไดยการควบคุมมุนของแผงติดตาม ซึ่ง มุมที่อยู่ควบคุมนี้จะเป็นมุมที่ตั้งฉากกันเพื่อให้การควบคุมแต่ละมุมเป็นอิสระ ต่อกัน โดยวิถีการติดตามมีสองแบบดังนี้

- 1. Clock-declination โดยมุมที่ใช้ในการควบคุมคือมุมตามทิศตะวันออก-ตะวันตก $(heta_{CL})$ และมุมเงย $(heta_{DE})$
- 2. Pseudo-azimuthal ควบคุมโดยใช้มุมอซิมุทและมุมเงย

2 เซลล์แสงอาทิตย์

เซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell หรือ Photovoltaic cell) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถ แปลงพลังงานจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้ โดยตรงโดยใช้ปรากฏการณ์โฟโตโวลตาอิก (Photovoltaic effect) ปรากฏ-การณ์นี้เกิดขึ้นจากการเคลื่อนไหวของอิเลกตรอนในเซลล์แสงอาทิตย์เมื่อได้ ดูดซับพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าซึ่งสามารถนำไปใช้ให้เกิด ประโยชน์ได้

จริงๆแล้วปรากฏการณ์โฟโตโวลตาอิกนั้นสามารถเกิดขึ้นได้ในวัสดุอื่นๆ นอกจากเซลล์สุริยะด้วย แต่เนื่องจากการเคลื่อนที่ของอิเลกตรอนจาก ปรากฏการณ์ดังกล่าวนั้นไม่มีทิศทางหรือแนวโน้มใดๆ จึงทำให้ไม่มีกระแส ลัพธ์เกิดขึ้น จำเป็นจะต้องมีวิธีบังคับการไหลของอิเลกตรอนเพื่อให้เกิดกระแส ได้ นั่นเป็นสาเหตุที่เซลล์สุริยะจำเป็นจะต้องมีการออกแบบวงจรพิเศษ

หลักการทำงานของเซลล์แสงอาทิตย์

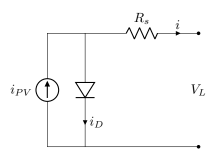
ในเซลล์สุริยะนั้น ระบบวงจรที่จะบังคับทิศทางการไหลของอิเลกตรอนที่เกิด จากปรากฏการณ์โฟโตโวทาอิกคือ P-N junction ซึ่งเป็นการเชื่อมต่อระหว่าง สารกึ่งตัวนำประเภทบวก (P-type) กับประเภทลบ (N-type) โดยที่สาร P-type นั้นมีหลุมอิเลกตรอนเนื่องมาจากการ dope สารที่ขาดอิเลกตรอนลงไป ในชิลิกอน ส่วนสาร N-type นั้นมีอิเลกตรอนอิสระเนื่องจากการ dope สารที่มี อิเลกตรอนอิสระลงไป เมื่อนำสารทั้งสองแบบมาเชื่อมต่อกัน หลุมอิเลกตรอน และอิเลกตรอนอิสระเคลื่อนที่เข้าหากันทำให้เกิด Depletion Zone ซึ่งป้องกัน การไหลของอิเลกตรอนที่เกิดขึ้นจึงถูกบังคับให้ไหลผ่านความต้านทานภายนอกซึ่ง ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าขึ้น

ปริมาณกระแสที่เซลล์แสงอาทิตย์สร้างขึ้นได้นั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลาย ประการ เช่น ประสิทธิภาพของ P-N junction ในการป้องกันกระแสย้อนกลับ และประสิทธิภาพของวัสดุเซลล์ในการสร้างอิเลกตรอนเมื่อมีแสงอาทิตย์ ตกกระทบ ซึ่งระบบเซลล์แสงอาทิตย์สามารถเขียนแทนได้ด้วยวงจรเทียบเท่า ได้โดยไดโอดและความต้านทานภายในดังรูปที่ 2.1

จากวงจรเทียบเท่าดังกล่าว สามารถเขียนสมการแสดงปริมาณกระแสที่ เซลล์สุริยะได้ว่า กระแสที่ไหลผ่านไปที่โหลดภายนอกเท่ากับกระแสที่เซลล์ สุริยะสร้างได้ลบด้วยกระแสที่ไหลย้อนผ่าน P-N junction

$$i = i_{PV} - i_D \tag{2.1}$$

ปริมาณกระแสที่ไหลผ่าน P-N junction ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ (T) และความ



รูปที่ 2.1: วงจรเทียบเท่าของเซลล์ แสงอาทิตย์

์ ต่างศักย์ของใหลดภายนอก (V) โดยสามารถเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$i_D = i_0 \left[exp\left(\frac{eV}{kT}\right) - 1 \right] \tag{2.2}$$

เมื่อแทนสมการ 2.2 ลงในสมการ 2.1 จะได้สมการ

$$i = i_{PV} - i_0 \left[exp\left(\frac{eV}{kT}\right) - 1 \right]$$
 (2.3)

โดยที่ i_0 คือกระแสย้อนกลับอิ่มตัวของ P-N junction, i_{PV} คือกระแสจาก ปรากฏการณ์โฟโตโวลทาอิก และ i คือกระแสที่ผ่านตัวต้านทานภายนอก เซลล์สุริยะสามารถผลิตกำลังได้สูงสุดเมื่อ

$$P_{out} = iV$$

$$\frac{dP_{out}}{dV} = 0$$

$$exp\left(\frac{eV_{\text{max}P}}{kT}\right) = \frac{1 + \frac{i_{PV}}{i_0}}{1 + \frac{eV_{\text{max}P}}{kT}}$$
(2.4)

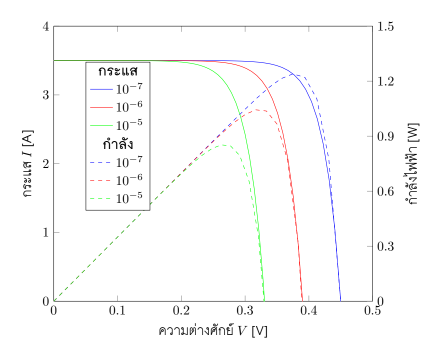
สังเกตว่าสมการนี้มีค่า $V_{\max P}$ อยู่ทั้งสองด้าน ไม่สามารถแก้สมการเชิง วิเคราะห์ได้ จำเป็นต้องแก้สมการเชิงตัวเลข

ประสิทธิภาพสูงสุดของแผงเซลล์สุริยะเกิดในตอนที่แผงผลิตกำลังไฟฟ้า สูงสุด ซึ่งเขียนเป็นสมการได้ว่า

$$\begin{split} P_{\text{max}} &= \frac{V_{\text{max}\,P}(i_0 + i_{PV})}{1 + \frac{kT}{eV_{\text{max}\,P}}} \\ \eta_{\text{max}} &= \eta_{\text{max}\,P} = \frac{P_{\text{max}}}{I_{in}} = \frac{V_{\text{max}\,P}(i_0 + i_{PV})}{I_{in}\left(1 + \frac{kT}{eV_{\text{max}\,P}}\right)} \end{split}$$

Example

กำลังและประสิทธิภาพของเซลล์สุริยะ เซลล์สุริยะหนึ่งมีพื้นที่ 2 m² ในคู่มือระบุว่ามีคุณสมบัติดังนี้



รูปที่ 2.2: กราฟแสดงความสัมพันธ์ ระหว่างกระแส แรงดันไฟฟ้า และ กำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้จากในเซลล์ แสงอาทิตย์ที่อุณหภูมิ 25°C

Properties	Value (A/m²)
i_{pv} i_0	$0.3I_{rad}$ 10^{-8}

บริเวณที่ติดตั้งมีกำลังจากแสงอาทิตย์โดยเฉลี่ย 250 W/m² ระหว่างการ ทำงาน แผงเซลล์สุริยะจะมีอุณหภูมิ 50 C จงคำนวณหา

- 1. กำลังไฟฟ้าสูงสุดที่ผลิตได้
- 2. ประสิทธิภาพของเซลล์สุริยะนี้

Solution

จากสมการ 2.4 เราจะสามารถคำนวณหาค่าความต่างศักย์ที่สร้างกระแส ไฟฟ้าสูงสุด $P_{\max P}$ ได้ดังนี้

$$\begin{split} \exp\left(\frac{eV_{\max P}}{kT}\right) &= \frac{1 + \frac{i_{PV}}{i_0}}{1 + \frac{eV_{\max P}}{kT}} \\ \exp\left(\frac{1.6 \times 10^{-19} V_{\max P}}{1.38 \times 10^{-23} \times (50 + 273)}\right) &= \frac{1 + \frac{0.3 \times 250}{10^{-8}}}{1 + \frac{1.6 \times 10^{-19} V_{\max P}}{1.38 \times 10^{-23} \times (50 + 273)}} \\ V_{\max} &= 0.549 \text{ V} \end{split}$$

เมื่อคำนวณ $V_{\max P}$ ได้แล้วเราจะสามารถคำนวณหากำลังไฟฟ้าสูงสุดที่จะ สามารถสร้างได้เท่ากับ

$$\begin{split} P_{\text{max}} &= \frac{V_{\text{max}\,P}(i_0 + i_{PV})}{1 + \frac{kT}{eV_{\text{max}\,P}}} \\ &= \frac{0.549 \left(10^{-8} + 75\right)}{1 + \frac{1.38 \times 10^{-23} (50 + 273)}{1.6 \times 10^{-19} (0.549)}} \\ P_{\text{max}} &= 39.189 \, \text{W} \end{split}$$

ประสิทธิภาพของแผงเซลล์แสงอาทิตย์สามารถคำนวณได้จากกำลังไฟฟ้า ที่ผลิตได้หารด้วยกำลังของรังสีแสงอาทิตย์ที่ตกกระทบบนแผง

$$\eta = \frac{P_{\text{max}}}{I_{rad}} = \frac{39.189}{250} = 0.157$$

3 พลังงานความร้อนแสงอาทิตย์

พลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้รับการนำมาใช้ตั้งแต่โบราณกาลในชีวิต ประจำวันไม่ว่าจะเป็นการถนอมอาหาร การตากแห้ง หรือเพื่อกับเก็บไว้ใช้ใน ภายหลัง ในบทนี้ เราจะมาพิจารณาการเพิ่มประสิทธิภาพการสร้างพลังงาน ความร้อนและการนำพลังงานนั้นมาใช้

4 เทอร์โมอิเล็กทริก

เทอร์โมอิเล็กทริกซิตี้ (thermoelectricity) เป็นการแปลงพลังงานโดยตรงจาก ความร้อนไปเป็นพลังงานไฟฟ้า ซึ่งสารที่สามารถแปลงพลังงานด้วยวิธีนี้ได้ เรียกว่าวัสดุเทอร์โมอิเล็กทริก ซึ่งเทคโนโลยีนี้มีความน่าสนใจเนื่องจากใน ปัจจุบันในโลกของเรายังมีแหล่งพลังงานความร้อนราคาถูกอยู่มาก ไม่ว่าจะ เป็นแหล่งพลังงานพลังงานแสงอาทิตย์ หรือพลังงานความร้อนเหลือใช้จาก กระบวนการทางอุตสาหกรรมต่างๆ โดยในการแปลงพลังงานที่เกิดขึ้นนั้นเกิด ขึ้นจากปรากฏการณ์เทอร์โมอิเล็กทริก (thermoelectric effect) ซึ่งสามารถ แบ่งย่อยออกเป็นปรากฏการณ์ซึ่งเกิดขึ้นพร้อมกัน 3 อย่างดังต่อไปนี้

ปรากฏการณ์ซีเบ็ก

เทอร์โมอิเล็กทริกซิตี้เป็นปรากฏการณ์การเกิดศักย์ไฟฟ้าขึ้นบนตัวนำหรือสาร กึ่งตัวนำที่มีอุณหภูมิเปลี่ยนไป โดยมีหลักการมาจากการแพร่ (diffusion) ของ พาหะของประจุ (charge carrier) ในสารเมื่อได้รับความร้อน โดยในสารตัวนำ และกึ่งตัวนำทั่วไปจะมีทั้งอิเลกตรอนอิสระ (free electrons) ซึ่งมีประจุลบ และหลุม (holes) ซึ่งมีประจุบวก เมื่อวัสดุได้รับความร้อน พาหะในสารจะแพร่ ตัวออกไปยังบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า การสะสมของพาหะเหล่านี้ทำให้เกิน ศักย์ไฟฟ้าขึ้น

เมื่อนำไปต่อกับภาระภายนอกจะทำให้มีการไหลของกระแสไฟฟ้าเกินขึ้นได้ สารทุกชนิดมีความสามารถในการสร้างศักย์ไฟฟ้าจากการแพร่ของพาหะ ประจุที่ต่างกัน โดยค่าความสามารถนี้เรียกว่า ค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็ก (Seebeck Coefficient) ซึ่งอธิบายความสามารถศักย์ไฟฟ้าที่เกิดจากอุณหภูมิที่แตกต่าง ได้ดังนี้

$$V = \int_{T_L}^{T_H} (S_p - S_n) dT = \int_{T_L}^{T_H} S_{pn} dT$$
 (4.1)

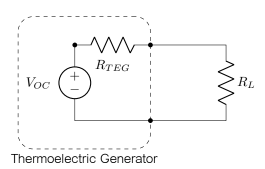
ซึ่งหากเราสมมติว่าค่าสัมประสิทธิ์นี้เป็นอิสระจากอุณหภูมิ จะสามารถ เขียนสมการ 4.1 ใหม่ได้ว่า

$$V = S_{pn}\Delta T = S_{pn}\left(T_H - T_L\right)$$

โดยค่าสัมประสิทธิ์สำหรับวัสดุทั่วไปที่มีสมบัติเป็นวัสดุเทอร์โมอิเล็กทริกได้ มีดังนี้

Material	S, V / K $ imes$ 10 ⁻⁶
Aluminum	-0.2
Constantan	-47
Copper	3.5
Iron	13.6
Platinum	-5.2
Germanium	375
Silicon	-455
Bismuth Telluride	200

อย่างไรก็ดี ประสิทธิภาพของเทอร์โมอิเล็กทริกจากวัสดุหนึ่งๆนั้นไม่ได้ขึ้น อยู่กับค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็กเพียงอย่างเดียว เนื่องจากลักษณะการทำงานและ การต่อเชื่อมของเทอร์โมอิเล็กทริกกับวงจรไฟฟ้านั้นเป็นเหมือนแบตเตอรี่ชนิด หนึ่ง ซึ่งสามารถเขียนอธิบายเป็นวงจรได้ดังรูปที่ 4.1



รูปที่ 4.1: ภาพวงจรแสดง คุณสมบัติของเครื่องผลิตไฟฟ้าเท อร์โมอิเล็กทริก

ซึ่งจะเห็นว่าเทอร์โมอิเล็กทริกเป็นเหมือนแหล่งศักย์ไฟฟ้า (V) ที่มีความ ต้านทานภายใน (R_{TEG})

$$V_L = S_{pn}\Delta T - iR_{int}$$
$$R_{int} = R_p + R_n$$

นอกจากนี้ อีกวิธีที่สามารถใช้เพิ่มกระแสไฟฟ้าก็คือการต่อคู่เทอร์โมอิเล็ก ตริกแบบอนุกรมเพื่อเพิ่มแรงดันไฟฟ้า เช่นเดียวกับการต่อแบตเตอรี่ AA หรือ AAA หลายก้อนในอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาทั้งหลาย ถ้าสมมุติว่าต่อเทอร์โมอิ เล็กทริกทั้งหมด m คู่ จะได้สมการไฟฟ้าว่า

$$V = mS_{pn}\Delta T$$

$$R_{teg} = mR_{int}$$

$$V_L = mS_{pn}\Delta T - imR_{int}$$

การที่จะสามารถดึงกำลังไฟฟ้าจากเทอร์โมอิเล็กทริกมาใช้ให้ได้มากที่สุด จึงจำเป็นจะต้องมีการปรับความต้านทานภาระ (Load resistance, R_L) ให้เหมาะสม เพื่อให้มีการสูญเสียไปกับความต้านทานภายในของเทอร์โมอิ เล็กทริกให้น้อยที่สุด ซึ่งความต้านทานภาระที่เหมาะสมนี้สามารถหาได้จาก สมการดังนี้

$$P_{L} = iV_{L} = imS_{pn}\Delta T - i^{2}mR_{int}$$

$$\frac{dP_{L}}{di} = 0 = m(S_{pn}\Delta T - 2iR_{int})$$

$$i_{maxP} = \frac{S_{pn}\Delta T}{2R_{int}}$$

$$i = \frac{V}{R} = \frac{mS_{pn}\Delta T}{mR_{int} + R_{L}}$$

$$R_{L} = mR_{int}$$

หมายความว่า ความต้านทานภาระควรจะเท่ากับความต้านทานภายใน ซึ่ง ้ นี่เรียกว่า load matching ซึ่งเป็นวิธีการที่ใช้ได้กับการผลิตไฟฟ้าด้วยกระบวน การอื่นๆได้เช่นกัน

ปรากฏการณ์เพลเทียร์

ปรากฏการณ์เพลเทียร์เป็นปรากฏการณ์ที่ตรงกันข้ามกับปรากฏการณ์ซีเบ็ก ในกรณีของปรากภการณ์ชีเบ็กนั้น ผลต่างของอุณหภูมิสร้างให้เกิดความต่าง ศักย์และกระแสไฟฟ้า ส่วนปรากฏการณ์เพลเทียร์เป็นการสร้างผลต่างของ อุณหภูมิเมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน เปรียบเทียบได้กับกรณีของปรากภูการณ์ แม่เหล็กไฟฟ้าในมอเตอร์ ซึ่งเมื่อใส่กระแสไฟฟ้าเข้าไปในตัวนำซึ่งอย่ในสนาม แม่เหล็กจะทำให้เกิดการหมุน ในทางตรงกันข้าม ถ้านำตัวนำไปหมุนภายใน สนามแม่เหล็กก็จะทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำขึ้นเช่นกัน

ประโยชน์ของปรากภการณ์นี้สามารถนำไปประยกต์ใช้ในการทำความ เย็น โดยตัวทำความเย็นที่อาศัยหลักการนี้เรียกว่าตัวทำความเย็นเพลเทียร์ (Peltier cooler) โดยอัตราการกำจัดความร้อนสามารถคำนวณได้จาก

$$Q_{peltier} = mS_{nn}T_H i (4.2)$$

ซึ่งตัวทำความเย็นนี้มีจุดเด่นเช่นเดียวกับตัวผลิตไฟฟ้าเทอร์โมอิเลก ตริก นั่นคือไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว จึงทำให้มีอัตราการสึกหรอน้อยกว่า ระบบทำความเย็นแบบใช้สารทำความเย็นทั่วไป ลดความซับซ้อนของระบบ ทำความเย็น รวมถึงลดค่าซ่อมแซมและดูแลรักษาได้ แม้ปัจจุบันประสิทธิภาพ จะยังไม่ดีเท่ากับระบบทำความเย็นแบบทั่วไป และมีราคาสูงเมื่อเทียบกับ อัตราการกำจัดความร้อน แต่ก็ได้มีการนำมาใช้ในกรณีที่มีพื้นที่การติด ตั้งจำกัด เช่นระบบทำความเย็นในหน่วยประมวลผล (processor) ของ คอมพิวเตอร์

ปรากฏการณ์ทอมสัน

ดังที่ได้กล่าวมาแล้วในส่วนของปรากฏการณ์เทอร์โมอิเลกทริก ค่าสัมประสิทธิ์ ชีเบ็กของแต่ละวัสดุนั้นมักจะแปรผันกับอุณหภูมิ ดังนั้นในกรณีที่วัสดุมี อุณหภูมิที่ไม่สม่ำเสมอ ค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็กก็อาจจะไม่สม่ำเสมอได้เช่นกัน และเมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านวัสดุนี้ก็จะทำให้มีการเกิดปรากฏการณ์เพล เทียร์เกิดขึ้นได้ ปรากฏการณ์นี้เรียกว่า'ปรากฏการณ์ทอมสัน' ตั้งตามชื่อของ ลอร์ดเคลวิน (ชื่อจริง William Thomson) ซึ่งได้ทำนายการเกิดปรากฏการณ์นี้ ในตัวนำที่มีอุณหภูมิไม่สม่ำเสมอดังที่ได้กล่าวมาแล้วในส่วนของปรากฏการณ์ ในกรณีที่มีความหนาแน่นกระแสไฟฟ้า J ไหลผ่านตัวนำที่มีค่าสัมประสิทธิ์ ทอมสัน K อัตราการเกิดความร้อนจะมีค่าเท่ากับ

$$q_{thomson} = -\mathcal{K}J \cdot \nabla T$$

สังเกตว่าในสมการนี้ กำลังความร้อนที่เกิดขึ้นมีหน่วยเป็น W/m³ เนื่องจาก คุณสมบัติของตัวนำไม่สม่ำเสมอ กำลังความร้อนจึงไม่คงที่และต้องอาศัยกา รอินทิเกรตเพื่อหาค่าบนพื้นที่หรือปริมาตร

หลักการทำงานของเทอร์โมอิเลกทริก

ในระหว่างการทำงานจริงมักมีปรากฏการณ์เทอร์โมอิเลกทริกสองอย่างขึ้น ไปเกิดขึ้นพร้อมๆกัน ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องทำความเข้าใจความ สัมพันธ์ของปรากฏการณ์ต่างๆและผลที่เกิดขึ้นกับเทอร์โมอิเลกทริก อย่างไร ก็ดี สำหรับในตำราเล่มนี้ จะขอกล่าวถึงความสัมพันธ์เมื่อเทอร์โมอิเลกทริก ทำงานที่สถานะคงที่ (steady state) ซึ่งหมายถึงอุณหภูมิที่จุดต่างๆคงที่ ในที่นี้ เราจะพิจารณาที่ด้านร้อนของเทอร์โมอิเลกทริกซึ่งมีการถ่ายเทความร้อนเกิด ขึ้นดังต่อไปนี้

- 1. ความร้อนจากแหล่งความร้อนเข้าสู่ด้านร้อน Q_{in}
- 2. ความร้อนจากปรากฏการณ์การเกิดความร้อนของจูล Q_{joule}

$$Q_{joule} = i^2 R$$

3. ความร้อนออกจากด้านร้อนไปสู่ด้านเย็นด้วยการนำความร้อน Q_{cold}

$$Q_{cold} = K\Delta T$$

4. ความร้อนออกจากด้านร้อนด้วยปรากฏการณ์เพลเทียร์ $Q_{peltier}$

$$Q_{peltier} = S_{pn}T_{H}i$$

ที่สถานะคงที่ อัตราการได้รับความร้อนและสูญเสียความร้อนเท่ากัน ซึ่ง อัตราการได้รับความร้อน (Q_{in}) มาจาก

$$Q_{in} + Q_{joule} = Q_{cold} + Q_{peltier}$$

$$\begin{aligned} Q_{in} &= Q_{cold} + Q_{peltier} - Q_{joule} \\ &= mS_{pn}T_Hi + K\Delta T - \frac{i^2R_{teg}}{2} \end{aligned}$$

กำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้ผ่านตัวต้านทานเท่ากับ

$$P_{out} = i^2 R_L$$

ซึ่งเราสามารถเอามาเขียนเป็นสมการประสิทธิภาพความร้อนของ TEG เท่ากับ

$$\eta = \frac{P_{out}}{Q_{in}} \tag{4.3}$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{Q_{in}}$$

$$= \frac{i^2 R_L}{m S_{pn} T_H i + K \Delta T - \frac{i^2 R_{teg}}{2}}$$
(4.3)

กำหนดอัตราส่วน

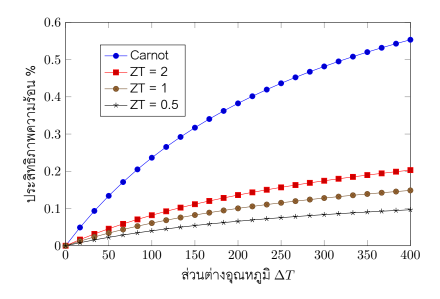
$$Z = \frac{S_{pn}^2}{K_{tea}R_{tea}} \tag{4.5}$$

ซึ่งเรียกว่า figure of merit และแทนค่าเข้าในสมการ 4.3 จะสามารถเขียน สมการประสิทธิภาพของเทอร์โมอิเลกทริกได้ว่า

$$\eta = \frac{\Delta T}{2T_H + \frac{2}{Z} - \frac{\Delta T}{2}}\tag{4.6}$$

จากสมการข้างต้น ที่อุณหภูมิ T_H และ T_L ใดๆ ประสิทธิภาพของ TEG จะ สูงสุดเมื่อมีค่า Z สูง ซึ่งแปลว่าวัสดุจะต้องมีค่าสัมประสิทธ์ซีเบ็กสูง นำความ ร้อนได้ไม่ดี และมีความต้านทานไฟฟ้าต่ำ ซึ่งคุณสมบัติสองอย่างหลังนี้หาได้ ยาก เพราะวัสดุที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ดี ก็มักจะนำความร้อนได้ดีเช่นกัน ส่วน วัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า ก็มักจะเป็นฉนวนความร้อนด้วย

ประสิทธิภาพของเครื่องยนต์ความร้อนส่วนใหญ่ (นอกจากเครื่องยนต์ สันดาปภายใน) มักจะเปรียบเทียบประสิทธิภาพเป็นสัดส่วนเทียบกับประสิทธิ ภาพคาร์ในต์ซึ่งเป็นประสิทธิภาพสูงสุดในทางทฤษฎีของเครื่องยนต์ความร้อน ใดๆ



รูปที่ 4.2: ประสิทธิภาพความร้อน ้ของ TEG เทียบกับประสิทธิภาพ คาร์ในต์

จากรูป 4.2 จะเห็นได้ว่าแม้ที่ค่า ZT=2 ประสิทธิภาพของเทอร์โมอิเลก ทริกยังมีค่าที่ประมาณ 10% - 20% ของประสิทธิภาพคารในต์ ซึ่งนับว่ายังต่ำ มากเมื่อเทียบกับเครื่องยนต์สันดาปภายในทั่วไปซึ่งมีประสิทธิภาพประมาณ 50% - 80% ของประสิทธิภาพคารในต์

วัสดุเทอร์โมอิเลกทริก

จากสมการ 4.5 จะเห็นได้ว่าประสิทธิภาพของเทอร์โมอิเลกทริกขึ้นอยู่กับค่า การนำไฟฟ้า การนำความร้อน และค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็ก การที่จะปรับปรุง ประสิทธิภาพสามารถทำได้โดยใช้วิธีการขั้นสูงในการปรับปรุงคุณสมบัติของ วัสดุหรือใช้วัสดุที่มีขนาดเล็กมาก ... วัสดุที่ได้รับความสนใจและได้ถูกนำมา ประยุกต์ใช้เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเลกทริกได้แก่

1. สารประกอบแชลโคเจนของบิสมัท (Bismuth Chalcogenides) สารประกอบในกลุ่มนี้อย่างบิสมัทเทลลูไรด์ (Bi_2Te_3) และบิสมัทซีลีไนด์ (Bi_2Se_3) ถือเป็นเทอร์โมอิเลกทริกที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดที่อุณหภูมิห้อง กลุ่มหนึ่ง โดยที่มีค่า figure of merit (ZT) อยู่ที่ประมาณ 0.8 - 1.0

บิสมัทเทลลูไรด์เป็นวัสดุเทอร์โมอิเลกทริกที่อุณหภูมิห้องที่ดี และสามารถ นำมาใช้สำหรับการทำความเย็นได้ที่อุณหภูมิประมาณ 300 K (27 C) สารประกอบเหล่านี้ได้มาจากการผลิตผลึกเดี่ยวด้วยวิธีของ Czochralski บางส่วนถูกผลิตโดยการเย็นตัวจากของเหลวหรือเทคนิคการขึ้นรูปโลหะผง วัสดุอย่างหลังนี้จะมีประสิทธิภาพต่ำกว่าแบบผลึกเดี่ยว แต่จะมีคุณสมบัติ ทางกลที่ดีกว่าและทนต่อความบกพร่องทางโครงสร้างและสิ่งแปลกปลอม ได้ดีกว่า

การสร้างความหนาแน่นของประจุไฟฟ้าสามารถทำได้โดยเพิ่มสารบิสมัท หรือเทลลูเรียมเข้าไปในสารประกอบให้เกินความไม่สมดุล หรือการเพิ่ม สารแปลกปลอมจำพวกฮาโลเจนเข้าไป การใช้สารประกอบเทลลูไรด์ยังไม่ สามารถใช้ในวงกว้างได้เนื่องจากเทลลูเรียมมีพิษและเป็นธาตุที่หาได้ยาก

2. ตะกั่วเทลลูไรด์ (PbTe)

งานวิจัยโดย Heremans และคณะ แสดงให้เห็นว่าตะกั่วเทลลูไรด์ที่โด ปด้วยแทลเลี่ยมมีค่า figure of merit สงถึง 1.5 ที่อณหภมิ 773 K นอกจาก นี้ งานวิจัยโดย Snyder และคณะ ได้รายงานว่าสามารถสร้างเทอร์โมอิเลก ทริกทีมีค่า ZT = 1.4 ที่อุณหภูมิ 750 K โดยใช้ตะกัวเทลลูไรด์ และยังสร้าง เทอร์โมอิเลกทริกที่มี ZT = 1.8 ที่อุณหภูมิ 850 K โดยใช้ตะกั่วเทลลูไรด์ซีลี ในด์ที่โดปด้วยโซเดียม (sodium-doped PbTe $\$_{1-x}\Se_x)

มีรายงานจากงานวิจัยโดย Biswas และคณะว่าสามารถแปลงพลังงาน ความร้อนเหลือทิ้งเป็นไฟฟ้าด้วยประสิทธิภาพ 15 - 20% (เทอร์โมอิเลกทริ กมีค่า ZT ถึง 2.2) ซึ่งเป็นค่าที่สูงที่สุดที่เคยมีการรายงาน

3. สารประกอบคลาเทรตอนินทรีย์ (Inorganic Clathrates) กลุ่มสารประกอบเหล่านี้มีสูตรทางเคมีโดยทั่วไปว่า $A_x B_y C_{46-y}$ สำหรับ กลุ่มที่ 1 และ $A_x B_y C_{136-y}$ สำหรับกลุ่มที่ 2 โดยที่ B และ C เป็นธาตุใน หมู่ III และ IV ซึ่งประกอบตัวเป็นเหมือนกรอบล้อม A ไว้

การออกแบบเทอร์โมอิเลกทริก

การเพิ่มประสิทธิภาพของการผลิตไฟฟ้าจากเทอร์โมอิเลกทริกสามารถทำได้ โดยการออกแบบขนาดวัสดุหรือเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อนของ ด้านร้อนและเย็นของเทอร์โมอิเลกทริก

เทอร์โมอิเลกทริกทำมาจาก PbTe-Bi\$2\$Te3 ซึ่งมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

Properties	P-type	N-type
Seebeck coefficient 10^{-6}	300	-100
Electrical resistivity 10^{-6}	9	10
Thermal conductiviity	1.2	1.4

ขาจากวัสดุทั้งสองชนิดมีพิ้นที่หน้าตัด (16 mm²)และความยาว (4 mm) เท่ากัน ที่สภาวะคงที่อุณหภูมิด้านร้อนเท่ากับ 200 C และด้านเย็นเท่ากับ 50 C จงคำนวณหา

- 1. ค่า Z ของเทอร์โมอิเลกทริกนี้
- 2. กำลังสูงสุดที่เทอร์โมอิเลกทริกนี้ผลิตได้
- 3. ประสิทธิภาพของเทอร์โมอิเลกทริกนี้
- 4. ค่า Z สามารถคำนวณได้จากสมการ $Z=rac{S_{pn}^2}{K_{tot}R_{tot}}$

$$S_{pn} = S_p - S_n = 0.0003 - (-0.0001)$$

$$= 0.0004$$

$$K_{teg} = K_p + K_n = \frac{\kappa_p A}{L} + \frac{\kappa_n A}{L}$$

$$= \frac{1.6 \times 10^{-5}}{4.00 \times 10^{-3}} (1.2 + 1.4)$$

$$= 0.0104$$

$$R_{teg} = R_p + R_n = \frac{\rho_p L}{A} + \frac{\rho_n L}{A}$$

$$= \frac{0.004}{1.6e - 05} (1.2 + 1.4)$$

$$= 0.00475$$

$$Z = \frac{Z^2}{K_{teg} R_{teg}}$$

$$= 0.00324$$

5. กำลังสูงสุดที่ TEG สามารถผลิตได้มาจากการ load matching โดยการใช้ $R_L = R_{teg}$

$$\begin{split} P_L &= iV_L \\ &= i \left(S_{pn} \Delta T - i^2 R_{teg} \right) \\ &= \frac{S_{pn} \Delta T}{2R_{teg}} \left(S_{pn} \Delta T - \frac{S_{pn} \Delta T}{2R_{teg}} R_{teg} \right) \\ &= \frac{S_{pn}^2 \Delta T^2}{4R_{teg}} \\ &= \frac{0.0004^2 (200 - 50)^2}{4(0.00475)} \\ &= 1.89 \times 10^{-1} \end{split}$$

6. ประสิทธิภาพของ TEG สามารถคำนวณได้จากสมการ 4.6

$$\eta = \frac{\Delta T}{2T_H + \frac{2}{Z} - \frac{\Delta T}{2}} \\
= \frac{200 - 50}{2(200 + \frac{2}{0.00324} + \frac{200 - 50}{2})} \\
= 0.159$$

5 เซลล์เชื้อเพลิง

It doesn't matter whether you can or cannot achieve high temperature superconductivity or fuel cells, they will always be on the list because if you could achieve them they would be extremely valuable.

Martin Fleischmann

เซลล์เชื้อเพลิงเป็นอุปกรณ์ที่อาศัยกระบวนการเปลี่ยนแปลงพลังงาน จากพลังงงานเคมีไปเป็นพลังงานไฟฟ้าโดยตรง ซึ่งแตกต่างจากการใช้ เครื่องยนต์ในการปั่นไฟซึ่งเปลี่ยนพลังงานเคมีไปเป็นพลังงานความร้อน ไปเป็นพลังงานกลแล้วจึงเป็นพลังงานไฟฟ้าในที่สุด เนื่องจากเซลล์เชื้อ เพลิงมีการเปลี่ยนแปลงพลังงานเพียงขั้นตอนเดียว และยังไม่มีขั้นตอน การเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อน จึงทำให้สามารถทำให้กระบวนการมี ประสิทธิภาพสูงกว่าวิธีเปลี่ยนแปลงพลังงานเคมีในรูปแบบอื่น

จุดเด่นของเซลล์เชื้อเพลิงคือสามารถนำการแลกเปลี่ยนอิเลกตรอนที่เกิดขึ้น ในปฏิกิริยาการสันดาปมาใช้ได้โดยตรง ซึ่งปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นในเซลล์เชื้อเพลิง นี้เรียกว่า ปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมี (electrochemical reactions) ซึ่งเป็นหลัก การเดียวกันกับแบตเตอรี่ ข้อแตกต่างของแบตเตอรี่คือสารเคมีหรือเชื้อเพลิง ทั้งหมดจะถูกบรรจุอยู่ในภายในตัวแบตเตอรี่ ในขณะที่เชื้อเพลิงของเซลล์เชื้อ เพลิงถูกเก็บไว้แยกกัน และถูกดึงเข้ามาใช้เมื่อเกิดปฏิกิริยาขึ้นเท่านั้น

ส่วนประกอบของเซลล์เชื้อเพลิง

ปฏิกิริยาในเซลล์เชื้อเพลิง

อันที่จริงแล้ว ปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นในเซลล์เชื้อเพลิงก็คือปฏิกิริยาการสันดาป แต่ เนื่องจากเซลล์เชื้อเพลิงเป็นอุปกรณ์เคมีไฟฟ้า เราจึงควรทำความเข้าใจกับ ปริมาณของอิเลกตรอนที่มีการแลกเปลี่ยนระหว่างการเกิดปฏิกิริยาขึ้น ยก ตัวอย่างเช่น

$$H_2 + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow H_2O$$

ในปฏิกิริยานี้ มีการแลกเปลี่ยนอิเลกตรอนระหว่างไฮโดรเจนกับออกซิเจน

1. ปฏิกิริยารีดักชัน

$$2 H^+ + 2 e^- + O_2 \longrightarrow H_2O$$

2. ปฏิกิริยาออกซิเดชัน

$$H_2 \longrightarrow 2 H^+ + 2 e^-$$

ในปฏิกิริยารีดักชัน สารจะมีการรับอิเลกตรอน (จาก H^+ ซึ่งมีเลขประจุเป็น +1 ไปเป็น $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ ซึ่งไฮโดรเจนมีประจุเป็น 0) ส่วนในปฏิกิริยาออกซิเดชัน สารจะมีการปล่อยอิเลกตรอน (จาก H_2 ซึ่งมีประจุเป็น 0 เป็น H^+ ซึ่งมี ประจุเป็น +1)

พลังงานที่ได้จากเซลล์เชื้อเพลิง

พลังงานตั้งต้นของเซลล์เชื้อเพลิงมาจากพลังงานเคมีของสารตั้งต้น แล้ว พลังงานเคมีคืออะไร พลังงานเคมีคือพลังงานที่ถูกเก็บไว้ในพันธะระหว่าง อะตอมในโมเลกุลใดๆ และจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเกิดปฏิกิริยาสร้าง ผลิตภัณฑ์ใหม่ขึ้น ซึ่งพลังงานในพันธะเคมีเหล่านี้สามารถวัดได้โดยใช้ enthalpy of formation (ΔH_f) ซึ่งพลังงานงานที่จะสามารถแปลงเป็น พลังงานไฟฟ้าได้มาจากพลังงานเคมีที่ได้รับการปลดปล่อยจากปฏิกิริยา รีด็อกซ์ (ΔH)

$$\Delta H = \sum (\Delta H)_{products} - \sum (\Delta H)_{reactants}$$

ค่า enthalpy of formation ของสารทั่วไปสามารถหาได้จากตาราง

$$C + O_2 \longrightarrow CO_2$$

$$\begin{split} \Delta H &= \sum (\Delta H)_{products} - \sum (\Delta H)_{reactants} \\ &= \Delta H_{\mathrm{CO}_2} - \Delta H_{\mathrm{C}} - \Delta H_{\mathrm{O}_2} \\ &= -394 \times 10^3 - 0 - 0 \\ &= -394 \times 10^3 \; \mathrm{J/mol} \; \mathrm{CO}_2 \end{split}$$

ในตัวอย่างนี้ พลังงานที่เปลี่ยนแปลงเป็นลบ แสดงว่าพลังงานของผลิตภัณฑ์ น้อยกว่าของสารตั้งต้น หมายถึงมีการคายพลังงานออกมา ซึ่งเป็นปกติ สำหรับปฏิกิริยาสันดาปทั่วไป เรียกได้อีกอย่างว่าปฏิกิริยาการคายพลังงาน (exothermic reaction)

แต่พลังงานที่คายออกมาไม่สามารถถูกแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าได้ทั้งหมด จะต้องมีการสูญเสียความร้อนเกิดขึ้นอย่างหลีกเลียงไม่ได้ ในกรณีที่ปฏิกิริยา เป็นแบบย้อนกลับได้ การสูญเสียพลังงานความร้อนเท่ากับ

$${\sf Heat \, Loss} = \int T dS$$

ที่สภาวะคงที่ การสูญเสียความร้อนจะกลายเป็น

Heat Loss =
$$T\Delta S$$

หากเซลล์เชื้อเพลิงมีประสิทธิภาพ 100% พลังงานเคมีที่เหลือจะสามารถ แปลงไปเป็นพลังงานไฟฟ้าได้ทั้งหมด

$$W_e = \Delta H - T\Delta S$$

แต่หากปฏิกิริยาไม่ได้เกิดแบบย้อนกลับได้ พลังงานไฟฟ้าที่ได้จะน้อยกว่านี้

พล้งงานอิสระของกิบส์

พลังงานอิสระของกิบส์ (Gibbs Free Energy, GFE) เป็นฟังก์ชันสภาวะ (state function) ค่าสัมบูรณ์ของพลังงานอิสระของกิบศ์หาได้ยากและไม่ได้ มีประโยชน์นัก ส่วนที่มีประโยชน์จริงๆคือผลต่างหรือพลังงานที่เปลี่ยนไป ระหว่างสารตั้งต้นกับผลิตภัณฑ์ ซึ่งใช้อธิบายว่าปฏิกิริยาหนึ่งๆสามารถเกิดขึ้น เองได้หรือไม่ หาได้จาก

$$G = H - TS \tag{5.1}$$

เมื่อทำการหาอนุพันธ์ของ GFE ในกระบวนการที่มีอุณหภูมิคงที่ (isothermal process)

$$dG = dH - TdS (5.2)$$

สำหรับความเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยของเอนทาลปีและเอนโทรปี

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \tag{5.3}$$

ซึ่งมีค่าเท่ากันกับพลังงานไฟฟ้าสูงสุดที่เซลล์เชื้อเพลิงสามารถผลิตได้ใน สมการ 5.3 ซึ่งพลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนแปลงในปฏิกิริยาใดๆสามารถ เขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$\Delta G = \sum \Delta G_{products} - \sum \Delta G_{reactants}$$
 (5.4)

จากสมการ 5.4 หากพิจารณาปฏิกิริยาของสารที่เป็นแก๊สอุดมคติ จะ สามารถเขียนความสัมพันธ์ทางอุณหพลศาสตร์ได้ดังนี้

$$dU = TdS - PdV$$
$$H = U + PV$$

หาค่าอนุพันธ์ของ H ได้

$$dH = dU + PdV + VdP$$
$$= TdS - PdV + PdV + VdP$$
$$= TdS + VdP$$

จัดรูปสมการใหม่จะได้ว่า

$$VdP = dH - Tds = dG$$

หากพิจารณาสารตั้งต้น 1 mol จะได้ว่า

$$PV = R_u T$$
$$V = \frac{R_u T}{P}$$

พิจารณาเซลล์เชื้อเพลิงที่สภาวะคงที่ จะได้ว่า T เป็นค่าคงที่

$$\int_{G_0}^G dG = \int_{P_0}^P \frac{R_u T}{P} dP$$
$$G - G_0 = R_u T \ln \frac{P}{P_0}$$

โดยกำหนดให้ G_0 คือพลังงานอิสระของกิบส์อ้างอิงที่อุณหภูมิ 25 C และ ความดัน 1 บรรยากาศ ดังนั้น เราสามารถเขียนสมการพลังงานอิสระของกิบส์ เป็นฟังก์ชันของอุณหภูมิและความดันได้โดย

$$G = G_0 + R_u T \ln P$$

ซึ่งพลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนไปในเซลล์เชื้อเพลิงสามารถอ้างอิงค่า H_0 และ G_0 ได้จากตารางที่ 5.1

พลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนแปลงในปฏิกิริยาเคมี

ในปฏิกิริยาเคมี พลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนไปเท่ากับส่วนต่างระหว่าง พลังงานของผลิตภัณฑ์กับสารตั้งต้น ยกตัวอย่างเช่นในกรณีของปฏิกิริยา

$$aA + bB \rightarrow cC + dD$$

พลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนไปเท่ากับ

$$\Delta G = G_{0C} + G_{0D} - G_{0A} - G_{0B} - R_u T \left(\ln P_C^c + \ln P_D^d - \ln P_A^a - \ln P_B^b \right)$$
$$\Delta G = \Delta G_0 + R_u T \ln \frac{P_C^c P_D^d}{P_A^a P_B^b}$$

ถ้าหากพลังงานเคมีทั้งหมดสามารถแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าได้ และมีอิเลก ตรอน n ตัวถูกปล่อยออกมาต่อ 1 โมเลกุลของสารตั้งต้น เราจะสามารถเขียน สมการได้ว่า

$$W_e = \Delta G = qE_q = neE_q \tag{5.5}$$

โดยที่ W_e คือพลังงานไฟฟ้า q คือประจุไฟฟ้าที่มีการแลกเปลี่ยน และ E_g คือศักย์ไฟฟ้าที่เกิดขึ้น

Compound or ion	$H_0~(imes 10^3~\mathrm{J/mol})$	$G_0~(imes 10^3~{ m J/mol})$
CO	-110	-137.5
CO_2	-394	-395
CH_4	-74.9	-50.8
$H_2O(l)$	-286	-237
$H_2O(g)$	-241	-228
LiH	+128	+105
$NaCO_2$	-1122	-1042
$\mathrm{CO_3}^{-2}$	-675	-529
H^{+}	0	0
Li ⁺	-277	-293
OH^-	-230	-157
CH ₃ OH(g)	-201	-162.6

ตารางที่ 5.1: เอนทาลปีของการก่อ เกิด (H_0) และพลังงานอิสระขอ งกิบส์ (G_0) ของสารต่างๆ

ศักย์ไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิง

จากสมการ 5.5 ศักย์ไฟฟ้าที่เซลล์เชื้อเพลิงสามารถสร้างได้เท่ากับพลังานอิ สระที่เปลี่ยนไปหารด้วยประจุที่มีการแลกเปลี่ยน ดังนั้นหากทุกๆโมเลกุลของ สารตั้งต้นมีการแลกอิเลกตรอน n ตัว สมการแสดงศักย์ไฟฟ้าต่อ 1 mol ของ สารตั้งต้นจะเป็น

$$E_g = \frac{W_e}{-nF} = E_g^0 + \frac{R_u T}{nF} \ln \frac{P_A^a P_B^b}{P_C^c P_D^d}$$
 (5.6)

ใดยที่ F คือค่าคงที่ของฟาราเดย์ซึ่งมีค่าเท่ากับประจุของอิเลกตรอน จำนวน 1 mol $=6.02 imes 10^{23} imes 1.6 imes 19^{-19} = 9.65 imes 10^4$ C สมการ 5.6 นี้ถูกตั้งชื่อตามผู้ค้นพบว่า **สมการเนิร์นสท์** (Nernst Equation)

ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิง

ในทางทฤษฎี หากพลังงานอิสระของกิบส์จากปฏิกิริยาทั้งหมดถูกแปลงเป็น พลังงานไฟฟ้า ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงจะมีค่าสูงที่สุด

$$\eta_{\text{max}} = \frac{W_{e,\text{max}}}{\Delta H} = \frac{\Delta G}{\Delta H} = 1 - \frac{T\Delta S}{\Delta H}$$
(5.7)

ในทางปฏิบัติแล้ว ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดในเซลล์เชื้อเพลิงมักจะมีการสูญเสีย พลังงานความร้อนและอื่นๆ ทำให้ศักย์ไฟฟ้าไม่สูงถึง E_q ที่คำนวณได้ด้วยสม การของเนิร์นสท์ ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงจะเหลือ

$$\eta = \frac{W_e}{\Delta H} = \frac{nFV_L}{\Delta H} \tag{5.8}$$

ตัวอย่าง: ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน

เซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจนได้รับไฮโดรเจนจากถังอัดความดันที่ 5 atm ในขณะที่ ืออกซิเจนได้มาจากอากาศที่ 1 atm ผลิตภัณฑ์ที่ได้ออกมาเป็นไอน้ำที่ 1 atm อุณหภูมิขณะที่เซลล์ทำงานอยู่ที่ 200 C คำนวณศักย์ไฟฟ้าที่เซลล์ผลิตได้และ ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงนี้

เฉลย: ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน จากสมการการสันดาปไฮโดเจนในเซลล์เชื้อเพลิง

$$H_2 + \frac{1}{2} O_2 \longrightarrow H_2 O$$

- อุณหภูมิที่เซลล์ทำงาน = 200° C = 200 + 273 = 473 K
- เนื่องจากอากาศมีออกซิเจนอยู่ประมาณ 21% ความดันของออกซิเจนเข้าสู่ เซลล์มีค่าเป็น 0.21 1 = 0.21 atm
- มีการปล่อยและรับอิเลกตรอน 2 ตัวต่อ 1 โมเลกุลของน้ำ (n=2) จากสมการที่ 5.6 เราสามารถแทนค่าเพื่อหาศักย์ไฟฟ้าได้ดังนี้

$$E_g = \frac{W_e}{-nF} = -\frac{\Delta G_0}{nF} + \frac{R_u T}{nF} \ln \frac{P_{\rm H_2} P_{\rm O_2}^{1/2}}{P_{\rm H_2O}}$$

จะสามารถแทนค่าได้โดยอ้างอิงปริมาณต่อ 1 mol H_2O

$$E_g = -\frac{-228000.0 - 0 - 0.5(0)}{-296500.0} + \frac{8.314473}{296500.0} \ln \frac{(5)(0.21)^{0.5}}{1^1}$$

$$= \frac{-231261}{-296500.0}$$

$$= 1.198 \text{ V}$$

ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงสามารถหาได้จากสมการ

$$\begin{split} \eta &= \frac{\Delta G_0 - RT \ln(P_{\rm H_2} P_{\rm O_2}^{0.5} / P_{\rm H_2O})}{\Delta H_{water}} \\ &= \frac{-231261}{-286000} \\ &= 0.809 \end{split}$$

ชนิดของเซลล์เชื้อเพลิง
เซลล์เชื้อเพลิงแบบเยื่อแลกเปลี่ยนโปรตอน
เซลล์เชื้อเพลิงแบบใช้เมทานอลโดยตรง
เซลล์เชื้อเพลิงแบบออกไซด์แข็ง

6 พลังงานลม

พลังงานลมนับเป็นอีกพลังงานหนึ่งที่เกิดจากการไหลของอากาศ ดังนั้น การแปลงพลังงานลมเป็นพลังงานไฟฟ้าจึงเป็นการแปลงพลังงานกลไปเป็น พลังงานไฟฟ้า ซึ่งในบทนี้เราจะมากล่าวถึงหลักการ วิธี และประสิทธิภาพของ การแปลงพลังงานลมด้วยเทคโนโลยีปัจจุบัน รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เหล่านี้ในการผลิตไฟฟ้าจากระดับเล็กไปจนถึงระดับใหญ่

หลักการแปลงพลังงานลม

พลังงานลมเป็นพลังงานจลน์ที่มีส่วนประกอบมาจากมวลของอากาศและ ความเร็วลม ซึ่งโดยทั่วไปแล้ว คำจำกัดความของพลังงานจลน์คือ

$$E = \frac{1}{2}mv^2$$

แต่เนื่องจากลมมีการเคลื่อนที่ต่อเนื่อง จึงสะดวกกว่าที่จะอธิบายถึง พลังงานลมในรูปของ*กำลังลม*แทนโดยใช้อัตราการไหลของมวลแทน

$$\frac{dE}{dt} = P_w = \frac{1}{2}\dot{m}v^2 \tag{6.1}$$

หากเราสมมติว่าลมมีความเร็วคงที่ จะสามารถคำนวณอัตราการไหลของ มวลได้ว่า

$$\dot{m} = \rho A v \tag{6.2}$$

เมื่อแทนสมการ 6.2 ลงในสมการ 6.1 จะได้สมการแสดงกำลังของลมที่ ความเร็ว \boldsymbol{v}

$$P_w = \frac{1}{2}\dot{m}v^2 = \frac{1}{2}\rho A v^3 \tag{6.3}$$

ถ้ามีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อดักและแปลงกำลังลมนี้เป็นกำลังไฟฟ้า ความ- เร็วลมขาออก v_o ต้องน้อยกว่าความเร็วลมขาเข้า v_i ดังนั้นความเร็วลมและ อัตราการไหลของมวลผ่านอุปกรณ์เฉลี่ยคือ

$$v_{avg} = \frac{v_i + v_o}{2} \tag{6.4}$$

$$\dot{m} = \frac{\rho A}{2} \left(v_i + v_o \right) \tag{6.5}$$

ดังนั้น ในทางทฤษฎีแล้วกำลังที่อุปกรณ์ดึงมาจากลมได้เท่ากับผลต่างของ

กำลังลมขาเข้ากับขาคคก

$$P_{output} = P_i - P_o$$

$$= \frac{\dot{m}}{2} \left(v_i^2 - v_o^2 \right)$$

$$= \frac{\rho A}{4} \left(v_i + v_o \right) \left(v_i^2 - v_o^2 \right)$$
(6.6)

ซึ่งเราสามารถใช้แคลคูลัสหาความเร็วลมขาออกซึ่งทำให้อุปกรณ์สามารถ ผลิตกำลังได้สูงสุด โดยการหาอนุพันธ์ของสมการกำลังแล้วตั้งให้เท่ากับศูนย์ เพื่อแก้สมการ

$$\frac{dP_{turbine}}{dk} = 0 = \frac{d}{dk} \left[\frac{\rho A v_i^3}{4} (1+k) (1-k^2) \right]$$

$$0 = \frac{d}{dk} \left[1 + k - k^2 - k^3 \right]$$

$$0 = 1 - 2k - 3k^2$$

$$k = \frac{1}{3}, -1$$

เนื่องจากลมขาออกไม่สามารถไหลย้อนกลับได้ (v_o เท่ากับ $-v_i$ ไม่ได้) ดัง นั้นคำตอบสมการเดียวที่เป็นไปได้คือ $v_o=v_i/3$ ซึ่งทำให้อุปกรณ์ในอุดมคติ สามารถเก็บกำลังลมได้

$$v_o = \frac{v_i}{3}$$

$$P_{turbine, \max} = \frac{8}{27} \rho A v_i^3 = \frac{16}{27} P_{in}$$

$$\eta_{\max} = \frac{16}{27} = 59.3\%$$

ซึ่งค่าสูงสุดนี้เรียกว่า **ค่าจำกัดของเบทซ์** (Betz limit) ซึ่งวิเคราะห์กังหัน ลมโดยไม่ได้มีการคำนึงถึงคุณสมบัติอากาศพลศาสตร์ของใบพัดต่อสมรรณะ และประสิทธิภาพของกังหัน เพื่อให้การวิเคราะห์ของเรามีความแม่นยำ เราจะ มาทำความเข้าใจหลักการของอากาศพลศาสตร์ และผลของรูปร่างของใบพัด และการใหลของอากาศต่อประสิทธิภาพของกังหันลม

*คากาศพลศาสตร์ข*องกังหันลม

อันที่จริงแล้ว การจะวิเคราะห์ประสิทธิภาพในการแปลงพลังงานของกังหันนั้น **จ**ำเป็นจะต้องพิจารณาการไหลของอากาศในขณะที่กังหันหมุนเพื่อพิจารณา แรงที่อากาศกระทำและกำลังที่เกิดขึ้น ซึ่งเราจะใช้หลักการอากาศพลศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์ประสิทธิภาพของกังหันลม

หากพิจารณาหลักการทางอากาศพลศาสตร์ กังหันลมที่มีใช้อยู่ในปัจจุบัน สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภทขึ้นอย่กับแรงซึ่งขับเคลื่อนใบพัดในกังหัน

- 1. กังหันลมแรงต้าน (Drag-based Wind Turbine)
- 2. กังหันลมแรงยก (Lift-based Wind Turbine)

ย้อนหลังไปถึงหลักอากาศพลศาสตร์ วัตถุใดๆที่ถูกลมกระทบจะเกิดแรง ต้านและแรงยกขึ้น ซึ่งแรงทั้งสองสามารถเขียนเป็นส[ิ]มการได้โดย

$$L = C_L \frac{1}{2} \rho A v^2$$

$$D = C_D \frac{1}{2} \rho A v^2$$

โดยที่ C_L และ C_D คือสัมประสิทธิ์แรงุยกและสัมประสิทธิ์แรงต้าน ดังนั้น ในการสร้างกังหันลมจึงสามารถใช้แรงหนึ่งหรือทั้งสองในการขับดันและสร้าง กำลัง โดยกำลังที่กังหันสามารถดึงออกมาได้ $P_{turbine}$ เท่ากับผลคูณภายใน ของแรง ${f F}$ และความเร็วของใบพัด ${f u}$

$$P_{turbine} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{u}$$

ในกรณีของกังหันแบบแรงต้าน ทิศทางการไหลของลมจะไปในทิศทางเดียว กับแรงต้านเสมอ ดังนั้นสมการกำลังที่ผลิตได้จะมาจาก

$$P = \mathbf{D} \cdot \mathbf{u} = \frac{1}{2} \rho A (v - u)^2 u$$

$$P = \frac{1}{2} \rho A C_D (uv^2 - 2vu^2 + u^3)$$

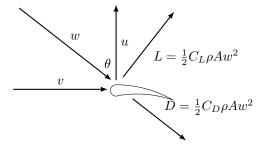
$$C_P = C_D (\lambda - 2\lambda^2 + \lambda^3)$$

โดยที่ $\lambda = v/u$ เป็นอัตราส่วนของความเร็วลมต่อความเร็วกังหัน จะเห็นได้ ว่าสัมประสิทธิ์กำลังที่ผลิตได้ C_p มีค่ามากที่สุดเมื่อ $\lambda=1/3$ เมื่อแทนค่าลงใน สมการจะได้ว่า

$$C_{P\max} = \frac{4}{27}C_D$$

ซึ่งสำหรับกังหันที่มีสัมประสิทธิ์แรงต้านสูงอย่างเช่น $C_D\,=\,1.2$ จะได้ว่า $C_P = 0.1778$

ในกรณีของกังหันลมแรงยก ทิศทางการไหลของลมนั้นจะตั้งฉากกับ ความเร็วของใบพัดเสมอ ซึ่งทำให้ไม่มีข้อจำกัดเรื่องของความเร็วกังหันที่ เร็วกว่าลม โดยที่รูปแสดงทิศทางของความเร็วและแรงที่เกิดขึ้นบนกังหันลม แรงยกสามารถแสดงได้ดังรูป



รูปที่ 6.1: ทิศทางของความเร็วและ แรงของลมที่กระทำบนใบกังหันลม

ถ้าเรากำหนดให้ $\gamma = \frac{C_D}{C_L}$ เป็นอัตราส่วนของแรงต้านต่อแรงยกที่เกิดขึ้น เราจะสามารถเขียนสมการแสดงกำลังที่กังหันลมแรงยกสร้างขึ้นได้ว่า

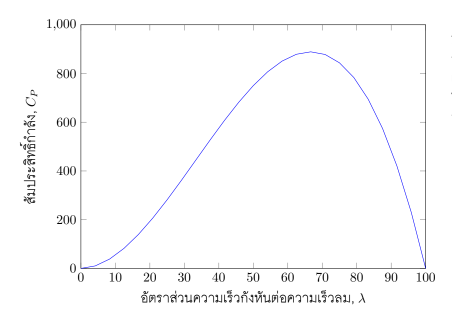
$$P = (\mathbf{L} + \mathbf{D}) \cdot \mathbf{u}$$

$$P = \frac{1}{2} \rho A w^2 (C_L \frac{v}{w} u - C_D \frac{u}{w} u)$$

$$P = \frac{1}{2} \rho A \sqrt{u^2 + v^2} \left(C_L u v - C_D u^2 \right)$$

$$C_P = C_L \sqrt{1 + \lambda^2} \left(\lambda - \gamma \lambda^2 \right)$$

สำหรับชิ้นส่วนภาคตัดขวางปีกอากาศยานทั่วไป $\gamma=0.01$ ที่ $C_L=0.6$



รูปที่ 6.2: ประสิทธิภาพของกังหัน ลมแรงยกที่อัตราส่วนความเร็ว ต่างๆ จะเห็นได้ว่าค่า λ ที่เหมาะสม ที่สุดอยู่ที่ราว 67 ซึ่งให้ค่า สัมประสิทธิ์กำลังที่สูงถึง 889!

จะเห็นได้ว่ากังหันลมแบบแรงยกนั้นมีประสิทธิภาพต่อพื้นที่ใบพัดสูงกว่า กังหันแบบแรงต้านหลายเท่าตัว จึงทำให้เป็นที่นิยมใช้ในอุตสาหกรรมผลิต ไฟฟ้าพลังงานลบคย่างแพร่หลาย

การออกแบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า

นอกจากเรื่องของการเลือกกังหันตามหลักการทำงานแล้ว ยังมีคุณลักษณะ อื่นๆที่ผู้ใช้สามารถเลือกออกแบบกังหันลมได้ เช่น

แนวแกนกังหัน

กังหันลมผลิตไฟฟ้ามีทั้งแบบที่มีแกนหมุนตามแนวนอนและแนวตั้ง ซึ่งแต่ละ แบบมีข้อได้เปรียบเสียเเรียบอยู่ดังนี้

- 1. ค่าติดตั้งและซ่อมแซม กังหันแบบตั้งสามารถรับลมได้จากทุกทิศทาง และ สามารถติดตั้งอุปกรณ์ปั่นไฟฟ้าไว้ใกล้กับพื้นได้ จึงสะดวกต่อการติดตั้ง และซ่อมแซม ในขณะที่กังหันแบบแกนนอนจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ทุกอย่าง ในแนวเดียวกับกังหัน จึงมีค่าใช้จ่ายส่วนนี้ที่สูงกว่า
- 2. ประสิทธิภาพ เมื่อติดตั้งที่ความสูงที่สมควรและหันหน้าเข้าหาทิศทางลม แล้ว กังหันแบบแนวนอนจะมีประสิทธิภาพสูงกว่า

วัสดุผลิตกังหัน

เนื่องจากกังหันต้องหมุนอยู่ตลอดเวลา ภาระที่สำคัญที่ใบพัดจะได้รับคือ แรงสู่ศูนย์กลางซึ่งขึ้นอยู่กับมวล ดังนั้นคุณสมบัติที่สำคัญสำหรับวัสดุที่จะ นำมาใช้ออกแบบกังหันคือจะต้องมีอัตราส่วนความแข็งแรงต่อมวลสูง (high strength-to-mass ratio) ในอดีตวัสดุที่ใช้ในการผลิตกังหันลมได้แก่ ไม้เนื้อ แข็ง (แข็งแรง น้ำหนักเบา แต่ไม่ทนทานต่อความชื้น)และโลหะเบาอย่างอลูมิ เนียม (แข็งแรง เบา ขึ้นรูปง่าย แต่ไม่ทนทานต่อการล้า) ในปัจจุบันวัสดุที่ต[้]อบ ์ โจทย์นี้ได้อย่างดีคือคาร์บอนไฟเบอร์เคลือบโพลีเมอร์ (CFRP) ซึ่งมีน้ำหนักเบา และความแข็งแรงสูง นอกจากนี้ยังสามารถขึ้นรูปเป็นรูปทรงที่ซับซ้อนได้ง่าย และมีความทนทานต่อการล้าได้ดี

7 พลังงานชีวภาพ

Ethanol and biodiesel allow people to burn a cleaner form of energy.

Mark Kennedy

วัตถุดิบ

วัตถุดิบที่ใช้นำมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพนั้นสามารถแบ่งออกได้เป็นหมวด ย่อย 4 หมวดดังนี้

แป้งและน้ำตาล

บรรดากลุ่มวัตถุดิบที่มีส่วนประกอบหลักเป็นคาร์โบไฮเดรตประเภทแป้งและ น้ำตาลทั้งหลาย อาทิเช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย กากน้ำตาล หัวบีทรูท เป็นต้น

เซลลูโลส

เป็นวัตถุดิบที่มีส่วนประกอบหลักเป็นเซลลูโลส ซึ่งแม้จะนับเป็นคาร์โบโฮเดรต โมเลกุลใหญ่ชนิดหนึ่ง แต่เนื่องจากเซลลูโลสนั้นมีการเรียงตัวของกลูโคสที่ ต่างจากแป้ง จึงทำให้ต้องใช้กระบวกการผลิตเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพที่ต่างกัน ตัวอย่างของวัตถุดิบเหล่านี้ได้แก่ หญ้าเนเปียร์ ขี้เลื่อย

น้ำมัน

วัตถุดิบจำพวกพืชที่สามารถนำเมล็ดหรือผลมาผลิตน้ำมัน อันได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน ถั่วเหลือง มะพร้าว รวมถึงน้ำมันเหลือใช้จากการประกอบอาหารด้วย

ซากวัสดุเหลือใช้

วัสดุเหลือใช้หรือขยะชีวภาพต่างๆเช่น เศษอาหาร มูลสัตว์

ไบโอเอทานอล

ไบโอเอทานอลเป็นเอทานอล(หรือเอทิลแอลกอฮอล์)ที่ผลิตมาจากวัตถุดิบทาง ชีวภาพด้วยกระบวนการการหมัก ซึ่งวัตถุดิบที่สามารถนำมาใช้หมักเพื่อผลิต เอทานอลมาจากวัตถุดิบในหมวดแป้งและน้ำตาลและเซลลูโลส

กระบวนการผลิตเคทานคล

กระบวนการที่ใช้ในการผลิตเอทานอลจากวัตถุดิบพวกแป้งและน้ำตาลและ เซลลูโลสมาจากกระบวนการหมักซึ่งมีปฏิกิริยาหลักดังนี้

1. ปฏิกิริยาไฮโดรไลซิส (Hydrolysis)

polysaccharides
$$\xrightarrow{\text{enzyme/acid}}$$
 sugars

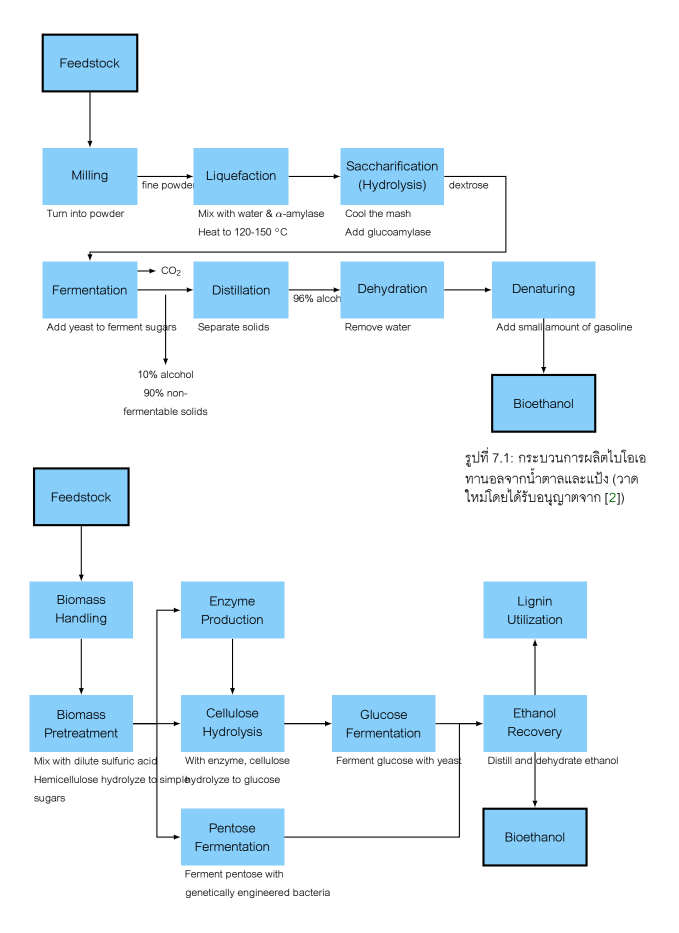
2. ปฏิกิริยาหมัก (Fermentation)

$$\text{sugar} \xrightarrow{\text{yeast/bacteria}} \text{ethanol}$$

$$C_6H_{12}O_6 \longrightarrow C_2H_5OH + 2\,CO_2$$

ขั้นตอนการผลิตจริงเริ่มจากการนำวัตถุดิบตั้งต้นเช่น ข้าวโพด มาโม่จน เป็นผงละเอียดแล้วผสมกับน้ำเพื่อเตรียมเข้ากระบวนการเปลี่ยนเป็นน้ำตาล สารละลายน้ำตาลที่ได้จะถูกนำไปผสมกับยีสต์เพื่อหมักเป็นแอลกอฮอล์ (เอ ทานอล) ยีสต์เปลี่ยนน้ำตาลเป็นแอลกอฮอล์ซึ่งผสมกับน้ำ เพื่อที่จะได้เอทา นอลที่มีความบริสุทธิ์มากขึ้น จำเป็นจะต้องนำสารละลายเอทานอลที่ได้จาก การหมักไปกลั่นเอาน้ำออก เมื่อได้ความบริสุทธิ์ที่ต้องการแล้ว จำเป็นจะต้อง มีทำให้เอทานอลแปรสภาพด้วยการเติมน้ำมันเบนซินลงไปเพื่อป้องกันการนำ ไปใช้บริโภค เอทานอลที่ผลิตจากกระบวนการนี้เรียกว่า **เอทานอลรุ่นที่ 1** (1st-generation ethanol) ซึ่งกระบวนการทั้งหมดสามารถสรุปเป็นแผนภาพ ได้ดังรูปที่ 7.1

ในกรณีที่วัตถุดิบตั้งต้นเป็นพวกเซลลูโลส การผลิตเอทานอลจะมีความแตก ต่างกับวัตถุดิบจำพวกแป้ง โดยจะเริ่มจากการนำวัตถุดิบมาตัด โม่ หรือบด (biomass handling) เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับขั้นตอนต่อไป ซึ่งจะนำวัตถุดิบ ที่ผ่านการตัดย่อยเบื้องต้นแล้วมาย่อยสลายโดยใช้กรดกำมะถัน (biomass pretreatment) ทำให้เนื้อไม้สลายตัวเป็นเซลลูโลส เติมเอนไซม์ลงไปเพื่อทำปฏิ กิริยาไฮโดรไลซิส (cellulose hydrolysis) ย่อยออกมาเป็นกลูโคสซึ่งสามารถ นำไปหมักเป็นเอทานอลได้ นอกจากนี้ในการย่อยด้วยกรดกำมะถัน อาจจะได้ ผลิตภัณฑ์เป็นน้ำตาลเพนโทสมาด้วย ซึ่งจำเป็นจะต้องใช้แบคทีเรียพิเศษเพื่อ เปลี่ยนให้เป็นเอทานอล หลังจากนี้เอทานอลที่ได้จะถูกนำไปผ่านกระบวนการ กำจัดน้ำออกเพื่อนำไปใช้งานต่อไป โดยที่เอทานอลที่ได้จะเรียกว่า **เอทา** นอลรุ่นที่ 2 (2nd-generation ethanol) หรือเอทานอลชั้นสูง (advanced ethanol)



รูปที่ 7.2: กระบวนการผลิตไบโอเอ ทานอลจากเซลลูโลส (วาดใหม่โดย ได้รับอนุญาตจาก [2])

ความแตกต่างระหว่างเอทานอลรุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2

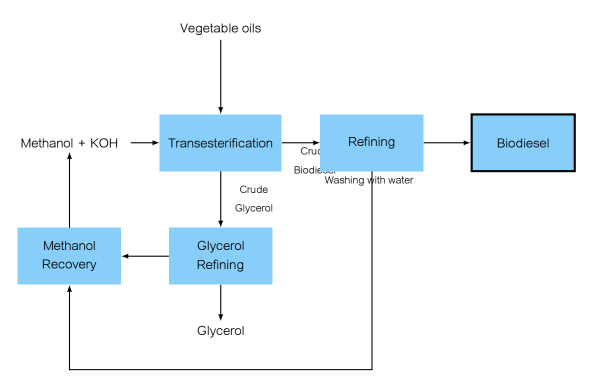
เอทานอลรุ่นที่ 1 ใช้วัตถุดิบซึ่งประกอบด้วยน้ำตาลและแป้งที่สามารถนำมา ใช้เป็นอาหารได้ ดังนั้นการนำวัตถุดิบเหล่านี้มาผลิตเป็นเอทานอลย่อมทำให้ วัตถุดิบ

ไปโคดีเซล

ไบโอดีเซลเป็นสารประกอบเอสเทอร์ซึ่งสามารถสังเคราะห์ได้จากปฏิกิริยา ระหว่างไขมันจากพืชหรือสัตว์กับแอลกอฮอล์ ซึ่งสามารถนำมาใช้แทน น้ำมันดีเซลได้ ในกระบวนการผลิตไบโอดีเซล ปฏิกิริยาหลักที่ใช้ในการสัง เคราะห์ใบโอดีเซลจากไขมันหรือน้ำมันตั้งต้นเรียกว่าทรานส์เอสเทอริฟิเคชัน (transesterification) ซึ่งเกิดจากกรดไขมันทำปฏิกิริยากับเอลกอฮอล์ในสภาพ แวดล้อมที่เป็นด่างจนเกิดเป็นแอลคิลเอสเตอร์ของกรดไขมัน (fatty acid alkyl ester) ซึ่งเรียกได้อีกอย่างคือไบโอดีเซล และกลีเซอรอล ดังสมการ

Triglycerides + Alcohol
$$\xrightarrow{\text{base / catalyst}}$$
 fatty acid alkyl esters (biodiesel) + glycerol (7.1) น้ำมันพืช + เมทานอล $\xrightarrow{\text{NaOH/KOH}}$ เมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมัน + กลีเซอรอล (7.2)

กระบวนการผลิตไบโอดีเซลสามารถแสดงเป็นแผนภาพได้ดังนี้



การผลิตน้ำมันไบโอดีเซลเป็นกระบวนการที่ไม่ซับซ้อนและใช้สารเคมีที่ สามารถหาซื้อได้ไม่ยาก ประกอบกับเครื่องจักรทางเกษตรกรรมส่วนใหญ่มัก ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เกษตรกรหรือแม้แต่ประชาชนทั่วไปจึงสามารถผลิตไบโอ

รูปที่ 7.3: กระบวนการผลิตไบโอ ดีเซล (วาดใหม่โดยได้รับอนุญาต จาก [2])

40 พลังงานทดแทนในประเทศไทย

ดีเซลไว้ใช้เองได้

แก็สชีวภาพ

กระบวนการผลิตแก๊สชีวภาพมีดังต่อไปนี้

อุปสงค์และอุปทานของเชื้อเพลิงชีวภาพ

8 การกักเก็บพลังงาน

Every great device, gadget, electric car, and robot would be even greater if batteries didn't suck so badly.

Steven Levy

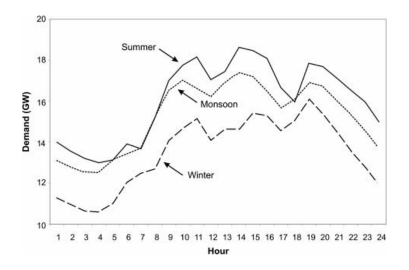
ความจำเป็นของการกักเก็บพลังงาน

ปัญหาหนึ่งของพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานทดแทนเช่นพลังงานลมหรือ พลังงานคลื่นคือความไม่แน่นอนและไม่สามารถควบคุมได้ ซึ่งเป็นเกณฑ์วัด สำคัญของการสามารถพึ่งพาแหล่งพลังงานชนิดหนึ่งๆได้ ยกตัวอย่างเช่น ใน กรณีของโรงไฟฟ้าพลังงานแก็สธรรมชาติ สามารถเปิดต่อเนื่องตลอดเวลาได้ และสามารถเพิ่มหรือลดกำลังการผลิดได้ตามอุปสงค์อย่างไม่ยากเย็นนัก ใน ทางตรงกันข้าม พลังงานแสงอาทิตย์ไม่สามารถผลิตต่อเนื่องตลอดเวลาได้ เนื่องจากช่วงเลากลางวันและกลางคืน นอกจากนี้ยังมีเรื่องของเมฆ ความชื้น ในอากาศ ดังนั้น หากต้องการจะสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (ไม่ว่าจะ เป็นแบบ photovoltaics หรือ solar thermal หรือ แบบอื่นๆ) จำเป็นจะต้อง สร้างเผื่อความไม่แน่นอนเหล่านี้ เช่นถ้ามีความต้องการพลังงานไฟฟ้า 10 MW อาจจะต้องสร้างโรงไฟฟ้าที่สามารถผลิตได้ 20 MW แล้วมีการกักเก็บ ส่วนที่เกินความต้องการไว้ใช้ในยามที่ไม่มีแสงอาทิตย์หรือพลังงานไม่เพียงพอ ต่อความต้องการผลิต

นอกจากปัญหาด้านความไม่แน่นอนของอุปทานแล้ว ก็ยังมีปัญหาเรื่อง ความไม่แน่นอนของอุปสงค์ด้วย ซึ่งความผันผวนนี้เกิดได้ขึ้นตามฤดูกาลและ ช่วงเวลาของวัน ดังแสดงในภาพ ส่งผลให้เกิดความไม่สมดุลของอุปสงค์และ อปทาน

ดังนั้น การจะลดผลกระทบจากความผันผวนของอุปสงค์และอุปทานจาก แหล่งพลังงานทดแทนเช่นพลังงานแสงอาทิตย์หรือพลังงานลม จำเป็นที่จะ ต้องมีอุปกรณ์กับเก็บพลังงานที่มีประสิทธิภาพเพื่อเก็บพลังงานส่วนเกินไว้ แล้วสามารถดึงพลังงานที่กเก็บไว้มาใช้ในช่วงที่มีความต้องการได้โดยไม่ต้อง พึ่งพาแหล่งพลังงานโดยตรง

วิธีการกับเก็บพลังงานจากแสงอาทิตย์สามารถแบ่งได้เป็นหลายประเภท ซึ่งแต่ละประเภทก็มีจุดเด่นและจุดด้อยต่างกันไป พึ่งคำนึงไว้เสมอว่าไม่มี เทคโนโลยีใดที่ดีกว่าเทคโนโลยีอื่นในทุกสถานการณ์ เราจึงควรทำความเข้าใจ



รูปที่ 8.1: ความผันแปรของอุปสงค์ กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 1 วันในฤดูร้อน ฤดูฝนและฤดูหนาว [1]

ประเด็นต่างๆที่สำคัญเหล่านี้ไว้ เพื่อจะได้นำเทคโนโลยีเหล่านี้ไปประยุกต์ใช้ใน สถานการณ์ต่างๆได้อย่างเหมาะสม

ท่อกักเก็ทพลังงานแสงอาทิตย์

บ่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ในที่นี้หมายถึงบ่อกับเก็บของเหลวซึ่งสามารถ กับเก็บความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้ ในปัจจุบันบ่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนมากใช้สารละลายเกลือคลอ ไรด์หรือซัลเฟตในน้ำ หลักการทำงานของบ่อดังกล่าวคือการแบ่งชั้นของ สารละลายตามความความเข้มข้น โดยสารละลายที่มีความเข้มข้นมากจะ ตกอยู่ที่ชั้นล่างเนื่องจากมีความหนาแน่นสูง และสารละลายที่มีความเข้ม ข้นน้อยจะลอยอยู่ด้านบนเนื่องจากมีความหนาแน่นน้อย ซึ่งการแบ่งชั้นนี้จะ ป้องกันการหมุนเวียนของสารละลายเมื่อได้รับความร้อน ซึ่งในบ่อน้ำปกติเมื่อ ได้รับความร้อน จะมีการหมุนเวียนขึ้นเนื่องจากน้ำที่ร้อนกว่าจะมีการขยายตัว ทำให้ความหนาแน่นลดลงและลอยขึ้นสู่ด้านบน แต่ในบ่อน้ำที่มีการแบ่งชั้น ของสานละลายนี้จะไม่มีการหมุนเวียนของสารละลาย ทำให้สามารถกักเก็บ ความร้อนไว้ได้

กระบวนการสร้างบ่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์มีอยู่ 2 วิธี

บ่อกักเก็บแบบประดิษฐ์

บ่อกักเก็บพลังงานแบบนี้สร้างโดยการเติมสารละลายที่มีความเข้มข้นจากสูง ลงไปสู่ชั้นล่างแล้วลดลงต่ำลงเมื่อเพิ่มระดับน้ำขึ้นเรื่อยๆ จนเมื่อเติมเสร็จ บ่อก็ จะสามารถกับเก็บพลังงานแสงคาทิตย์ไว้ได้

บ่อกักเก็บแบบเกิดเอง

บ่อประเภทนี้อาศัยหลักการของการละลายอิ่มตัวของเกลือในน้ำที่อุณหภูมิ ต่างๆกัน โดยที่ความสามารถในการละลายแปรผันตรงกับอุณหภูมิของตัวทำ ละลาย ซึ่งเกลือที่จะนำมาใช้ในบ่อประเภทนี้ จำเป็นจะต้องมีอัตราการเปลี่ ยนแปลงความสามารถในการละลายต่ออุณหภูมิสูง เพื่อที่จะได้สามารถสร้าง gradient ของความเค็มต่อความลึกได้สูง และมีความสามารถในการเก็บ ความร้อนได้ดี

แขตเตอรี่

แบตเตอรี่ที่เราจะพูดถึงในบทนี้เป็นแบตเตอรี่ที่สามารถเติมประจุได้ (rechargeable batteries หรือ secondary cell) เพื่อนำมาใช้ในเป็นตัวกลางกักเก็บพลังงาน จากการผลิตไฟฟ้าของพลังงานหมุนเวียนชนิดอื่น โดยแบตเตอรี่แบบเติม ประจุได้นี้มีหลายชนิด เช่น

- แบตเตอรี่แบบตะกั่ว-กรด (lead-acid battery)
- แบตเตอรี่นิเกิล-แคดเมียม (NiCd)
- แบตเตอรี่นิเกิลเมตทัลไฮไดรด์ (nickel-metal hydride, NiMH)
- แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน (lithium-ion, Li-lon)
- แบตเตอรี่ลีเธียม-ใจออน พอลิเมอร์ (lithium-ion polymer, LiPo)

สาเหตุที่แบตเตอรี่แบบนี้สามารถเติมประจุได้เพราะใช้ปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมีที่ สามารถย้อนกลับได้ (reversible electrochemical reaction)

การชาร์จและการคายประจุ

ในระหว่างการเติมประจุ วัสดุที่เป็นขั้วบวกจะถูกออกซิไดซ์และให้อิเลกตรอน ส่วนวัสดุที่เป็นขั้วลบจะถูกรีดิวซ์และรับอิเลกตรอน อิเลกตรอนที่เกิดจาก ปฏิกิริยานี้ทำให้เกิดการไหลของกระแสเมื่อต่อให้ครบวงจร สำหรับอิเลกโทร ไลต์ที่อย่ในแบตเตอรื่อาจเป็นได้ทั้งตัวนำกระแสระหว่างขั้ว (อย่างเช่นใน กรณีของแบตเตอรี่ลิเธียม-ไออน) หรืออาจะเป็นหนึ่งในสารตั้งต้นที่ทำให้เกิด ปฏิกิริยารีดอกซ์ขึ้น (เช่นกรณีของแบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด)

แบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด

ปฏิกิริยาที่ขั้วลบ:

$${
m Pb} + {
m HSO_4}^-({
m aq}) \Longrightarrow {
m PbSO_4(s)} + {
m H}^+({
m aq}) + 2\,{
m e}^-$$
 ปฏิกิริยาที่ขั้วบวก:

$$PbO_{2}(s) + HSO_{4}^{-}(aq) + 3H^{+}(aq) + 2e^{-} \Longrightarrow PbSO_{4}(s) + 2H_{2}O(l)$$

ข้อดีของแบตเตอรี่ชนิดนี้คือเนื่องจากเป็นเทคโนโลยีเก่าและมีใช้อย่างแพร่ หลายในรถยนต์ จึงทำให้มีราคาถูกมาก นอกจากนี้ยังสามารถส่งกระแสไฟ กระชากได้ดี แต่เนื่องจากมีขนาดใหญ่และประสิทธิภาพต่ำกว่าแบตเตอรี่อื่นๆ จึงทำให้เหมาะกับการใช้เป็นอุปกรณ์เก็บพลังงานขนาดใหญ่มากกว่าสำหรับ ใช้ในอุปกรณ์พกพา

ตัวแบตเตอรี่เองมีปัญหา

- 1. การเกิดชั้นของกำมะถันขึ้นที่ขั้วซึ่งกันกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
- 2. การแยกชั้นของน้ำกับกรดซัลฟิวริก ทำให้ไม่เกิดปฏิกิริยา
- 3. ในบางกรณี H_2 และ O_2 อาจค้างอยู่ด้านในของแบตเตอรี่ทำให้เกิดการ ระเบิดขึ้น

แบตเตอรี่นิเกิล-แคดเมียม

แคดเมียม (ขั้วบวก)

$$\mathrm{Cd} + 2\,\mathrm{OH}^- \Longrightarrow \mathrm{Cd}(\mathrm{OH})_2 + 2\,\mathrm{e}^-$$

นิเกิลออกไซด์ไฮดรอกไซด์ (ขั้วลบ)

$$2 \operatorname{NiO(OH)} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} + 2 \operatorname{e}^- \Longrightarrow 2 \operatorname{Ni(OH)}_2 + 2 \operatorname{OH}^-$$

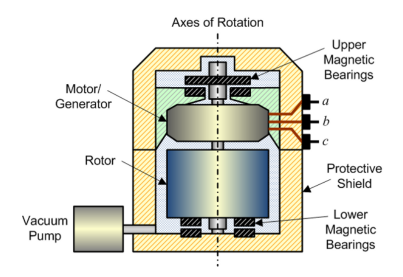
สำหรับข้อดีของแบตเตอรี่ชนิดนี้คือ สามารถเติมประจุใหม่ได้หลายครั้ง ทำงานได้ดีที่อุณหภูมิต่ำ อัตราการจ่ายกระแสไม่มีผลกระทบกับความจุประจุ ส่วนข้อเสียคือแคดเมียมเป็นโลหะหนักที่เป็นพิษอย่างร้ายแรง นอกจากนี้ยังมี ปัญหาเรื่อง ความจำ การเติมประจุ และเนื่องจากมีราคาแพงกว่าแต่มีความจุ น้อยกว่าแบตเตอรี่แบบนิกเกิลเมตทัลไฮไดรด์ ปัจจุบันจึงไม่มีการใช้แบตเตอรี่ ชนิดนี้แล้ว

ล้อตุนกำลัง

ล้อตุนกำลังเป็นระบบที่เก็บพลังงานที่ต้องการในรูปของพลังงานจลน์จากการ หมุนของล้อตุนกำลังด้วยความเร็วสูง เมื่อต้องการนำพลังงานที่เก็บออกมาใช้ ก็จะทำให้ความเร็วของล้อตุนกำลังลดลง และเมื่อเติมพลังงานให้ ล้อก็จะหมุน เร็วขึ้น โดยมากแล้วระบบล้อตุนกำลังจะใช้ไฟฟ้าในการเร่งและหน่วงระบบ แต่ ระบบที่ใช้พลังงานกลโดยตรงกำลังได้รับการพัฒนาอยู่เช่นกัน

ส่วนประกอบของระบบล้อตุนกำลัง

- 1. มอเตอร์ เครื่องปั่นไฟฟ้าเพื่อใช้ในการแปลงพลังงานจลน์ไปเป็นพลังงาน ไฟฟ้าและจากพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานจลน์
- 2. แบร์ริง ซึ่งเป็นส่วนหลักที่ทำให้มีการสูญเสียพลังงานเนื่องจากความเสียด ทานจากแบร์ริงแบบตลับลูกปืนทั่วไป อย่างไรก็ดี ในระบบล้อตุนกำลังแบบ ใหม่มักใช้แบร์ริงแบบแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อลดการสูญเสียพลังงานส่วนนี้
- 3. ในบางกรณี อาจจะมีระบบปั้มสุญญากาศเพื่อลดการสูญเสียพลังงานจาก แรงเสียดทานอากาศด้วย



รูปที่ 8.2: ระบบล้อตุนกำลังแบบใช้ แบร์ริงแม่เหล็ก

พลังงานที่สะสมในล้อตุนกำลัง

พลังงานจลน์ที่สะสมในล้อตุนกำลังสามารถหาได้จากสมการ

$$E=\frac{1}{2}J\omega^2$$

โดยที่ J คือโมเมนต์ความเฉื่อยเชิงมุมของล้อ และ ω คือความเร็วเชิงมุมของ ล้อ อย่างไรก็ตาม ล้อตุนกำลังเองก็มีข้อจำกัดที่ไม่สามารถจะหมุนเร็วเกินไป ได้ เนื่องจากเมื่อความเร็วเชิงมุมสูงก็จะมีความเค้นตามเส้นรอบรูป (hoop stress) สูงขึ้นด้วยเช่นกัน

วัสดุสำหรับล้อตุนกำลัง

หากจะพิจารณาหาวัสดุที่เหมาะจะนำมาสร้างล้อตุนกำลัง จำเป็นจะต้อง พิจารณาถึงพลังงานจำเพาะ (พลังงานต่อมวล) ที่วัสดุสามารถเก็บได้ ซึ่ง สามารถคำนวณได้จาก

 $\frac{E}{J} = K\left(\frac{S_{ut}}{\rho}\right)$

โดยที่ K เป็น shape factor ของล้อตุนกำลัง S_{ut} เป็นค่าความต้านทานแรงดึง สูงสุด (ultimate tensile strength) และ ho คือความหนาแน่นของวัสดุ จะเห็น ได้ว่าค่าพลังงานจำเพาะนั้นขึ้นอยู่กับรูปร่างของล้อและอัตราส่วนความแข็ง แรงต่อมวลของวัสดุล้อ

ค่า shape factor ของรูปทรงเรชาคณิตต่างๆมีดังนี้ สำหรับค่าอัคราส่วนความแข็งแรงต่อมวลของวัสดุต่างๆมีดังนี้

การออกแบบล้อตุนกำลังสำหรับรถโดยสารประจำทาง

เราต้องการจะออกแบบล้อตุนกำลังสำหรับรถประจำทางเพื่อใช้ในการชาร์จไฟ ระหว่างจอดรับผู้โดยสาร และขับเคลื่อนรถในช่วงออกตัว เพื่อให้รับพลังงาน ได้ 50 kJ มีวัสดุให้เลือก 4 วัสดุซึ่งมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

Fly wheel geometry	Cross section	Shape factor K
Disc		1.000
Modified constant stress disc	ount Minne.	0.931
Conical disc	401111071111111111111111111111111111111	0.806
Flat unpierced disc		0.606
Thin firm		0.500
Shaped bar		0.500
Rim with web	P	0.400
Single bar	germagneria,	0.333
Flat pierced bar		0.305

รูปที่ 8.3: ค่า shape factor ของ ภาคตัดรูปทรงต่างๆที่ใช้ทำล้อตุน กำลัง

Material	Specific tensile strength (kJ/kg)	Remarks
Ceramics	200 - 2000	Brittle and weak in tension
CFRP	200 - 500	Best performance
GFRP	100 - 400	Almost as good, but cheaper
Beryllium	300	Best metal, but expensive and toxic
High strength steel	100 - 200	Cheaper than Mg and Ti
High strength Al	100 - 200	Cheaper than Mg and Ti
High strength Mg	100 - 200	Equal performance to steel and Al
Ti Alloys	100 - 200	Equal performance to steel and Al
Lead alloy	3	Poor performance
Cast iron	8 - 10	Poor performance

ตารางที่ 8.1: อัตราส่วนความแข็ง แรงต่อมวลของวัสดุสำหรับผลิตล้อ ตุนกำลัง

Material	Density (kg/m ³)	Ultimate Tensile Strength (MPa)
CFRP	1500	550
High strength steel	7800	1500
Cast Iron	7300	200

ตารางที่ 8.2: คุณสมบัติของวัสดุ สำหรับออกแบบล้อตุนกำลัง

การออกแบบล้อตุนกำลังสามารถทำได้โดยใช้สมการคำนวณพลังงานจลน์ และความเค้นดังนี้

$$E = \frac{1}{2}J\omega^2$$
$$J = \frac{1}{2}mr^2$$
$$\sigma_t = \rho r^2 \omega^2$$

ซึ่งจากการวิเคราะห์สมการ หากเรากำหนดให้ล้อตุนกำลังจากทุกวัสดุใช้ความ หนา t เท่ากัน เราจะสามารถคำนวณรัศมีและมวลของล้อได้ดังนี้

$$E = \frac{1}{4}mr^2\omega^2$$

$$r^2\omega^2 = \frac{\sigma_t}{\rho}$$

$$E = \frac{1}{4}m\frac{\sigma_t}{\rho}$$

$$m = \rho\pi r^2 t$$

$$r = \sqrt{\frac{4E}{\pi t \sigma_t}}$$

เมื่อแก้สมการหาค่ารัศมีโดยกำหนดให้ความเค้นมากที่สุดของล้อกำลัง $\sigma_t = S_{ut}$ จะได้มวลและรัศมีของล้อตุนกำลังจากวัสดุต่างๆดังนี้

Material	Radius (m)	Mass (kg)
CFRP	0.048	0.545
HSS	0.029	1.040
Cast Iron	0.080	7.300

ซึ่งจะเห็นได้ว่า CFRP ให้ล้อตุนกำลังที่มีมวลเบาที่สุด เนื่องจากอัตราส่วน ความแข็งแรงจำเพาะสูงที่สุด แต่หากมีข้อจำกัดเรื่องของขนาด ล้อที่ทำจาก HSS มีรัศมีน้อยที่สุด

โรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับ

เป็นหลักการกักเก็บพลังงานโดยแปลงพลังงานชนิดอื่น (มักจะเป็นพลังงาน ไฟฟ้า) มาเป็นพลังงานศักย์ในรูปของน้ำเหนือเชื่อน

ภาค II

การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต พลังงาน

การจะปฏิรูปเศรษฐกิจ ปกป้อง
ความมั่นคง และรักษาโลกของเรา
จากเงื้อมมือของการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศนั้น สิ่งที่จำเป็น
ที่สุดคือเราจะต้องทำให้พลังงาน
ทดแทนที่สะอาดกลายเป็น
พลังงานที่สร้างกำไรได้

บารัค โอบามา

เคยสงสัยกันบ้างใหมว่า เวลาที่การไฟฟ้าเก็บค่าไฟเราหน่วยละ 3 บาทก ว่าๆนั้น เขาคิดคำนวณกันมาอย่างไร มีหลักฐานอ้างอิงหรือข้อมูลอะไรมาช่วย สนับสนุนนี้ไหม หรือว่าแค่นั่งเทียนกำหนดเลขกลมๆขึ้นมา จริงๆแล้วก็คงไม่ใช่ อย่างนั้น และแน่นอนว่าค่าไฟที่เก็บนั้นก็คงไม่ได้เท่าทุนพอดี คงจะต้องมีส่วน บวกเพื่อให้เป็นกำไรไว้ไม่มากก็น้อยเป็นแน่

ในบทนี้ เราจะมาพูดถึงการวิเคราะห์ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของการผลิต พลังงานเพื่อใช้ในการเปรียบเทียบระหว่างการผลิตไฟฟ้าปัจจุบัน (พ.ศ. 2560) โดยส่วนมากยังพึ่งพาเชื้อเพลิงบิโตรเลียมอยู่กับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน ทดแทนซึ่งเราได้กล่าวถึงเทคโนโลโยีและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ไปในส่วนที่ 1

หลายครั้งที่วิศวกรโดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานศึกษา (ตัวผมเองก็ด้วย) คิดวิเคราะห์ปัญหาทางพลังงานที่มีอยู่ในปัจจุบันโดยยังไม่ได้พิจารณาเรื่อง ของความเหมาะสมของเทคโนโลยีทางเศรษฐศาสตร์ หรือที่เรียกง่ายๆว่า เทคโนโลยีนั้นมันแพงเกินไปหรือเปล่า การจะพิจารณาความเป็นไปได้ที่จะนำ เทคโนโลยีพลังงานหนึ่งๆมาใช้ แม้ว่าจะมีความล้ำสมัย สะอาด และเป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อมเพียงใด หากมีราคาแพงกว่าของเดิมที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ก็ยากที่จะ โน้มน้าวให้ประชาชนส่วนมากเห็นดีเห็นงามไปด้วย ไม่ใช่ว่าพวกเขาไม่ได้รัก โลก หรือไม่ห่วงเรื่องสิ่งแวดล้อม แต่ว่าการจะบอกว่าได้โปรดใช้ของที่แพงขึ้น หน่อยเพื่อให้โลกสะอาดขึ้นก็ฟังดูเป็นข้ออ้างที่อาจจะดูหลักลอยไปสักหน่อย วิธีง่ายที่สุดที่จะชวนให้ประชาชนทั่วไปหันมาสนใจการใช้พลังงานทดแทน อย่างจริงจังก็คือต้องบอกว่าของใหม่นั้น*ถูกกว่า*

ดังนั้น เพื่อจะแน่ใจว่าเทคโนโลยีพลังงานทดแทนของเรานั้นถูกกว่าไฟฟ้าที่ ผลิตอยู่ปัจจุบัน เราจำเป็นจะต้องทำความเข้าใจก่อนว่าโครงสร้างต้นทุนการ ผลิตไฟฟ้า หรือพลังงานอื่นๆที่ใช้ในครัวเรือนปัจจุบันนั้นเป็นอย่างไร

9 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเบื้องต้น

เงินมักจะราคาแพงเกินไปอยู่เสมอ

Ralph Waldo Emerson

มูลค่าเงินตามเวลา (Time Value of Money)

แนวคิดเรื่องของมูลค่าเงินตามเวลานั้นว่าด้วยมูลค่าของเงินที่เปลี่ยนแปลง ไป ขึ้นอยู่กับเวลาที่เราได้รับหรือจ่ายเงินนั้นออกไป ฟังดูอาจจะแปลกๆอยู่สัก หน่อย 100 บาทวันนี้ พรุ่งนี้ก็ยัง 100 บาทอยู่มิใช่หรือ แต่หากเริ่มเพิ่มเวลา เข้าไปเป็น 1 เดือน 1 ปี 10 ปี เงินนี้ก็อาจจะไม่เหมือนเดิมแล้ว พิจารณาได้ อย่างง่ายด้วยคำถามนี้ หากมีคนสัญญาว่าจะให้เงินเรา 100 บาทตอนนี้เลย หรือ 100 บาทในอีก 10 ปีข้างหน้า ทุกคนคงตอบพร้อมเป็นเสียงเดียวกันว่า ขอเงิน 100 บาทตอนนี้เลยก็แล้วกัน นั่นเป็นเพราะว่าเงิน 100 บาทตอนนี้มี มูลค่า มากกว่าเงิน 100 บาทในอีก 10 ปีข้างหน้า

ต้นทุนเฉลี่ยตลอดอายุโครงการ (Levelized Cost)

ในมุมมองของหน่วยงานควบคุมราคาหรือคุ้มครองผู้บริโภค ความสามารถใน การทำกำไรหรืออัตราผลตอบแทนของโครงการโรงงานผลิตไฟฟ้าหนึ่งมักจะ ไม่ใช่สิ่งแรกที่น่าสนใจ ราคาต่อหน่วยพลังงานที่ผู้บริโภคจะต้องจ่ายเป็นตัว วัดที่สามารถนำมาช่วยพิจารณาความเหมาะสมของการเลือกใช้พลังงานทาง เลือกเพื่อผลิตไฟฟ้า

LCOE =
$$\frac{\text{ผลรวมของต้นทุนที่พิจารณามูลค่าเงินตามเวลา}}{\text{ผลรวมของพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้}}$$

$$= \frac{\sum \frac{I_t + M_t + F_t}{(1+r)^t}}{\sum E_t}$$

$$= \frac{\text{มูลค่าปัจจุบันสุทธิของต้นทุน}}{\text{พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ทั้งหมด}}$$

การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์

อัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return - IRR)

การจะวิเคราะห์

มูลค่าปัจจุบันสุทธิ์ (Net Present Value - NPV)

โครงสร้างต้นทน

ศาสตร์เรื่องการวิเคราะห์โครงสร้างต้นทุนนั้นมีมานานโขอยู่ เริ่มจากปี ... ซึ่ง พลังงานก็นับเป็นผลิตภัณฑ์อย่างหนึ่งซึ่งใช้สามารถจะวิเคราะห์ต้นทุนได้ การแบ่งประเภทต้นทุนนั้นสามารถทำได้อยู่หลายวิธี แล้วแต่จุดประสงค์และ การนำไปใช้ประโยชน์ อย่างไรก็ดี ในหนังสือเล่มนี้เราต้องการศึกษาประเภท ของต้นทุนเพื่อทำความเข้าใจแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเมื่อมีการพัฒนา เทคโนโลยีต่างๆที่เปลี่ยนไป จึงได้เลือกใช้วิธีการจำแนกต้นทุนตามความ สัมพันธ์กับระดับของกิจกรรม ซึ่งสามารถสะท้อนความเปลี่ยนแปลงอันขึ้นอยู่ กับระดับการผลิต โดยโครงสร้างต้นทุนแบบนี้สามารถแบ่งออกเป็นประเภท ดังนี้

ต้นทุนคงที่ (Fixed Costs)

เป็นต้นทุนส่วนที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงในช่วงระดับการผลิตหนึ่ง ซึ่งทำให้ ต้นทุนต่อหน่วยลดลงเมื่อเพิ่มปริมาณการผลิตมากขึ้น

ต้นทุนผันแปร (Variable Costs)

เป็นต้นทุนส่วนที่ต้นทุนรวมมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปริมาณการผลิต ใน ขณะที่ต้นทุนต่อหน่วยยังคงที่

ต้นทุนผสม (Mixed Costs)

เป็นต้นทุนที่มีลักษณะของทั้งต้นทุนคงที่และผันแปรผสมกัน สามารถแบ่งได้ เป็นสองประเภท

- 1. ต้นทุนกึ่งผันแปร (semi variable cost) เป็นต้นทุนที่จะมีส่วนหนึ่งคงที่ทุก ระดับกิจกรรม และมีส่วนที่ผันแปรไปกับระดับกิจกรรม เช่น ค่าโทรศัพท์ เป็นต้น บางครั้งก็เป็นการยากที่จะประเมินส่วนที่คงที่หรือแปรผันของส่วน
- 2. ต้นทุนเชิงขั้น (step cost) หรือต้นทุนกึ่งคงที่ (semi fixed cost) หมาย ถึงต้นทุนที่คงที่ในช่วงระดับกิจกรรมหนึ่ง และเปลี่ยนไปคงที่ในอีกระดับ กิจกรรมหนึ่ง เช่น ค่าผู้ควบคุมงาน เงินเดือน

Material Family	Max ZT	Temp (°C)	Efficiency	Material Cost (\$/kg)
Cobalt Oxide	1.4	727	12%	345
Cobalt Oxide	1.4	727	12%	345
Clathrate	1.4	727	12%	5,310
SiGe	0.86	727	9%	6,033
Chalcogenide	2.27	727	16%	730
Half-Heusler	1.42	427	17%	1,988
Skutterudite	1.5	427	18%	562
Silicide	0.93	727	9%	151

ตารางที่ 9.1: ต้นทุนวัสดุที่ใช้ทำเท อร์โมอิเลกทริกในปัจจุบัน

ต้นทุนของพลังงานจากเทอร์โมอิเลกทริก

เมื่อทำการวิเคราะห์ด้วยราคาต้นทุนไฟฟ้าที่ผลิตจากเทอร์โมอิเลกทริกด้วย ราคาปัจจุบัน (พ.ศ. 2561) จะเห็นได้ว่า ต้นทุนหลักมาจากค่าอุปกรณ์เทอร์โม อิเลกทริก เนื่องจากยังมีราคาสูงและประสิทธิภาพต่ำ

การเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากเทอร์โมอิเลกทริกด้วยอุณหภูมิ ขนาดกลาง

กรณีเปรียบเทียบ 3 แบบ: น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง ความร้อนเหลือทิ้งจาก อุตสาหกรรม หรือซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฯ

สมมติจานที่ใช้ในการวิเคราะห์

- 1. การผลิตไฟฟ้าขนาด 1 MW โดยสิ่งก่อสร้างและอุปกรณ์ทั้งหมดมีอายุการ ใช้งาน 10 ปี
- 2. ต้นทุนคงที่จากอุปกรณ์เทอร์โมอิเลกทริก อินเวอร์เตอร์ ค่าที่ดิน และค่าติด ตั้ง
- 3. ต้นทุนแปรผันนับจากค่าซ่อมแซมและค่าเชื้อเพลิง(ถ้ามี)
- 4. ค่าอินเวอร์เตอร์ 22 บาทต่อวัตต์ ค่าเทอร์โทอิเลกทริกอุณหภูมิสูง 175 บาท ต่อวัตต์ ค่าเทอร์โมอิเลกทริกอุณหภูมิกลาง 525 บาทต่อวัตต์
- 5. ค่าติดตั้ง 10% ของค่าอุปกรณ์ (TEG + Inverter)
- 6. ค่าซ่อมแซม 1% ของค่าอุปกรณ์ต่อปี
- 7. ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าหน่วยละ 4.5 บาท (4.5 บาท / kWh)

ก่อนอื่น เราสามารถคำนวณค่าอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในการแปลงไฟฟ้า ซึ่ง ประกอบด้วยค่า TEG และ inverter

เปรียบเทียบต้นทุนระหว่างกรณีที่ 1, 2, และ 3 ได้เป็นตารางดังนี้

Costs (million THB)	Fuel	Waste
TEGs	175	525
Inverters	22	22
Land	1	1
Installation	20	55
Maintenance (per year)	2	5.5
Fuel (per year)	191	0

และยังสามารถแสดงกระแสเงินสดเปรียบเทียบระหว่างกรณีได้ดังนี้

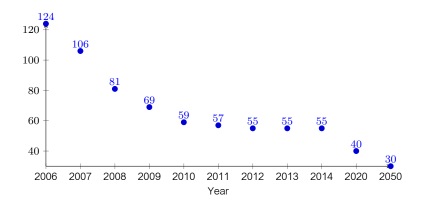
Year	Base	Fuel	Waste	Base-Fuel	Base-Waste
0	0.0	218.0	603.0	-218.0	-603.0
1	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
2	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
3	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
4	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
5	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
6	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
7	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
8	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
9	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92
10	39.42	193.0	5.5	-153.6	33.92

ในขณะเดียวกัน ค่าไฟฟ้าที่ซื้อจากการไฟฟ้าฯสามารถสมุมติว่าเป็นค่าคงที่ ในแต่ละปี ซึ่งหากเปรียบเทียบกับการลงทุนในระบบ TEG ทั้งสองแบบแล้ว จะสามารถหาผลต่างของกระแสเงินสดเพื่อจะนำไปใช้หาโครงการที่มีมูลค่า ปัจจุบันสุทธิ (NPV) สูงสุดได้ดังนี้

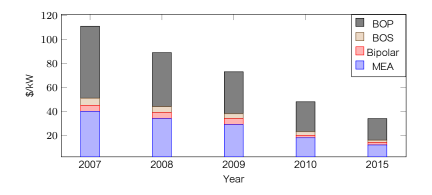
จากผลการวิเคราะห์กระแสเงินสดจะเห็นได้ว่าโครงการสร้างโรงไฟฟ้า TEG ทั้งสองแบบยังมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นลบ หมายความว่าโครงการทั้งสองยัง มีผลตอบแทนที่ยั่งไม่น่าพอใจเมื่อเปรียบเทียบกับใช้กระแสไฟฟ้าจากการไฟ ฟ้าฯ มาลองพิจารณากันเพิ่มว่า ค่าไฟฟ้าจะต้องเป็นเท่าไหร่จึงจะทำให้การ ลงทุนในโรงงาน TEG นี้คุ้มค่าได้

จะเห็นได้ว่ามูลค่าสุทธิของโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเมื่อค่าไฟจากการไฟฟ้าสูงขึ้น เนื่องจากมีความคุ้มค่าในการสร้างแหล่งผลิตไฟฟ้าทดแทนมากขึ้น และที่จุด ตัดศูนย์เป็นค่าไฟที่ทำให้การลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าใหม่นี้คุ้มค่ามากกว่าการ ซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าต่อไป สำหรับโรงไฟฟ้า TEG แบบใช้เชื้อเพลิงอยู่ที่ ประมาณ 24 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง ส่วนโรงไฟฟ้า TEG แบบใช้ความร้อน เหลือใช้อยู่ที่ประมาณ 7 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง

ต้นทุนของพลังงานจากเซลล์เชื้อเพลิง



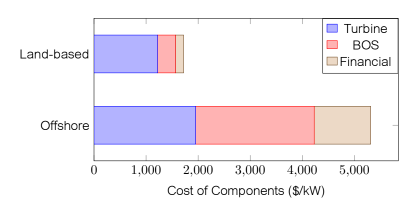
ฐปที่ 9.1: Historical and projected transportation fuel cell system cost

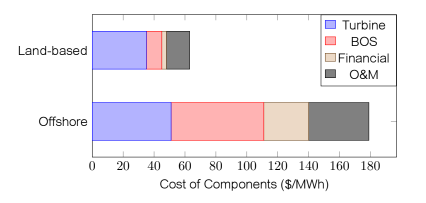


ฐปที่ 9.2: Historical and projected transportation fuel cell system cost

ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม

เนื่องจากว่าลมเป็นพลังงานที่ได้เปล่า ต้นทุนในการผลิตส่วนมากจึงมาจากค่า อุปกรณ์กังหัน





รูปที่ 9.3: แผนภูมิเปรียบเทียบ ต้นทุนตลอดการใช้งานของโรงงาน ผลิตไฟฟ้าพลังงานลมแบบบนพิ้น ดินกับแบบนอกชายฝั่ง

การจำลองแบบต้นทุนการผลิตพลังงาน

ความเข้าใจในเรื่องของต้นทุนการผลิตพลังงานในปัจจุบันอันจะส่งผลถึงการ ยอมรับใช้เทคโนโลยีมีความสำคัญเป็นอย่างมาก เราควรจะทำความเข้าใจถึง แนวใน้มของต้นทุนของการผลิตพลังงานในอนาคต เพื่อจะสามารถคาดการณ์ ถึงเทคโนโลยีใหม่ที่จะเข้ามาแทนที่เทคโนโลยีเดิม รวมถึงสามรถเตรียมพร้อม ในการพิจารณาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง ความผันผวน และแม้แต่เหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดที่อาจจะส่งผลถึงต้นทุนเหล่านี้ได้

ภาค III

การพัฒนาที่ยั่งยืนในด้าน พลังงานของไทย

10 การพัฒนาที่ยั่งยืน

การพัฒนาที่ยั่งยืนคือการพัฒนาที่ ตอบโจทย์ความต้องการใน ปัจจุบันโดยไม่บั่นทอนศักยภาพ ของคนรุ่นหลังที่จะตอบโจทย์ ความต้องการของตัวเอง

World Commission on Enviroment and Development, Our Common Future, the Brundtland Report, 1987

พลังงานที่ยั่งยืนเพื่อไทย--ฟังดูแล้วเหมือนกับคำโฆษณาของปตท.เมื่อ 20 ปีที่แล้ว ซึ่งความหมายของคำก็อาจจะเปลี่ยนไปตามเวลาด้วยเช่นกันเนื่องมา จากความเข้าใจในความหมายของคำว่า ``ยั่งยืน'' ที่เปลี่ยนไป ในบทนี้ เราจะ มาอภิปรายถึงความหมายของคำว่ายั่งยืน ว่าในบริบทของพลังงานหมายถึง อะไร รวมทั้งอภิปรายถึงสถานการณ์การใช้พลังงานในประเทศไทย ศักยภาพ ในการผลิตพลังงานทดแทนของประเทศไทย และอนาคตการนำพลังงาน ทดแทนมาใช้ในประเทศอีกด้วย

เรามักจะได้ยินคำว่ายั่งยืนมาพร้อมกับเรื่องของการพัฒนา ดังนั้น เพื่อจะ เข้าใจความหมายของคำว่ายั่งยืน เราจึงควรอภิปรายหลักการและเหตุผลของ การพัฒนาอย่างยั่งยืน เพราะอันที่จริงแล้ว การที่ประเทศไทยจะมีพลังงานที่ ยั่งยืนได้ย่อมเกิดมาจากการมีอุปทานและอุปสงค์พลังงานที่สมดุลกัน ซึ่งจะ เกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อมีพัฒนาและบริโภคพลังงานอย่างยั่งยืนด้วย

แล้วความยั่งยืนจริงๆแล้วหมายถึงอะไร ถ้าจะว่ากันตามความหมายจาก พจนานุกรมแล้วหมายถึงความคงทน ยาวนาน ซึ่งเน้นให้เราประเด็นสำคัญ ของคำว่ายั่งยืนคือเรื่องสิ่งที่คงอยู่เป็นระยะเวลานาน

ส่วนการพัฒนาที่ยั่งยืนนั้นมีผู้เชี่ยวชาญหลายหน่วยงานคนเคยให้คำจำกัด ความไว้ดังนี้

การพัฒนาที่ยั่งยืนยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรโดยไม่ล้ำความสามารถ ในการรองรับของระบบนิเวศ -- Caring for the Earth

ความยั่งยืนคือแนวคิดที่ว่ามนุษย์เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศ ดังนั้นเราจำเป็น จะต้องเรียนรู้ที่จะใช้ระบบนิเวศเพื่อความต้องการทางเศรษฐกิจและสังคม ของเราอย่างรู้คุณค่า เพื่อรักษาและดำรงไว้ มิใช่เพื่อลดทอนหรือทำลายลง --Sustainable Community Indicators

จะเห็นได้ว่า ในคำจำกัดความของการพัฒนาที่ยั่งยืนจะมีประเด็นหลักอยู่ 2 ประการ

- 1. การใช้ทรัพยากรเพื่อพัฒนาและปรับปรุงโดยคำนึงถึงผลกระทบ (ทั้งด้าน บวกและลบ) ในระยะยาว
- 2. การพิจารณาถึงความสมดุลของความต้องการทางเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม

หลักการของการพัฒเบาที่ยั่งยืน

การพัฒนาที่ยั่งยืนประกอบไปด้วยคุณลักษณะ 3 อย่าง

- 1. การพัฒนาทางเศรษฐกิจ
- 2. การพัฒนาทางสังคม
- 3. การพัฒนาทางสิ่งแวดล้อม

การพัฒนาทางเศรษฐกิจ

การพัฒนาทางสังคม

การพัฒเบาทางสิ่งแวดล้อม

ตัวอย่างของการพัฒเนาที่ยั่งยืน

การพัฒนาที่ยั่งยืนสามารถประยุกต์ใช้ได้หลายระดับ อย่างเช่น

- ที่อยู่อาศัยที่ยั่งยืน
- ชุมชนยั่งยืน
- ธรกิจที่ยั่งยืน
- กระบวนการผลิตที่ยั่งยืน
- การเกษตรแบบยั่งยืน

ที่อยู่อาศัยที่ยั่งยืน

เรามาลองพิจารณาตัวอย่างของที่อยู่อาศัยที่ยั่งยืนกัน บ้านที่เห็นนี้ชื่อว่า Earthship Brighton เป็นบ้านดินในประเทศอังกฤษ ซึ่งบ้านนี้สร้างโดยต่อเติม ขึ้นมาจากด้านข้างของเนินดิน ดังนั้นเนินดินจึงทำหน้าที่เป็นกำแพงด้านหนึ่ง ของบ้านไปโดยปริยาย ซึ่งช่วยควบคุมอุณหภูมิในบ้านไม่ให้เย็นหรือร้อนเกิน ไป เนื่องจากอุณหภูมิของดินจะไม่แกว่งมากเหมือนอุณหภูมิอากาศ ด้านบน ของเนินดินมีการปลูกหญ้าและพืชผักสวนครัวเพื่อป้องกันการกัดเซาะดินและ ผลิตอาหาร มีการติดตั้งแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์และกังหันลมเพื่อผลิตไฟฟ้า และติดตั้งเครื่องผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ มีถังเก็บน้ำฝนไว้ใช้ ห้องน้ำ ที่ใช้เป็นแบบส้วมหลุมนอกบ้านเพื่อลดการใช้น้ำ กำแพงของบ้านด้านที่ไม่ใช่ เนินดินติดตั้งหน้าต่างขนาดสูงเต็มกำแพงเพื่อให้แสงอาทิตย์เข้าได้เต็มที่ ลด ความจำเป็นในการใช้หลอดไฟ



ฐปที่ 10.1: Earthship Brighton,

ชุมชนที่ยั่งยืน

คราวนี้มาลองพิจารณาความยั่งยืนในระดับที่ใหญ่ขึ้นบ้าง ในชุมชนที่ชื่อว่า Kaikoura ในประเทศนิวซีแลนด์ นับเป็นหนึ่งในชุมชนที่ได้ชื่อว่ามีความยั่งยืน ค้นเนื่องบาจาก

- มีระบบนิเวศที่อุดมสมบูรณ์และมีความหลากหลายทำหน้าที่เป็นแหล่งผลิต ทรัพยากรให้มนุษย์
- มีรากจานทางสังคมที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชากรในชุมชน ให้ความ เคารพกับความแตกต่างทางวัฒนธรรม ให้ความสำคัญกับความเท่าเทียม กัน และเล็งเห็นถึงความต้องการของประชากรในรุ่นต่อๆไป
- มีเศรษฐกิจที่มีความหลากหลายเพียงพอที่จะรับกับความเปลี่ยนแปลง สร้างความมั่นคงให้กับประชากรได้ในระยะยาว รวมทั้ง

กรณีศึกษา: ศักยภาพของเชื้อเพลิงชีวภาพต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนใน อนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำใขง

- 1. ข้อมูลเบื้องต้น อนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (Greater Mekong Subregion: GMS) ประกอบไปด้วยประเทศและมณฑลที่อยู่ในบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำ โขงอันประกอบไปด้วยประเทศกัมพูชา ลาว เมียนมาร์ เวียดนาม มณฑลยู นนาน และมณฑลกว่างซีในประเทศจีน มีประชากรรวมกว่า 325 ล้านคน (2008) และมีทรัพยาการธรรมชาติมากมายไม่ว่าจะเป็นไม้ แร่ธาติ ถ่านหิน ปิโตรเลียม รวมถึงแม่น้ำย่อยอีกหลายสาย
- 2. ความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง เป็นแผนความร่วม มือที่เน้นถึงการปฏิรูปทางเศรษฐกิจว่าด้วยเรื่องของการเชื่อมโยงคมนาคม ใทรคมนาคม และการค้าขายข้ามชายแดน อันอาจจะส่งผลกระทบถึง ทรัพยากรธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการสูญเสียทางระบบนิเวศน์ พืช พรรณ และสัตว์ป่าต่างๆด้วย

3. ศักยภาพของการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพเพื่อการพัฒนาที่ยังยืนใน GMS การ ใช้เชื้อเพลิงที่มีแหล่งที่มาจากใน GMS เองย่อมส่งผลดีต่อความมั่นคงทาง ้ด้านพลังงานของอนุภูมิภาค ลดการพึ่งพาการนำเข้าปิโตรเลียม นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างงานและขยายตลาดของผลิตผลทางการเกษตร ซึ่งเป็นการ ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจภาคการเกษตรและกระจายรายได้สู่ชนบท และท้าย ที่สุดแล้วเชื้อเพลิงชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงที่ปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์หรือ ติดลบ ซึ่งส่งผลดีต่อการป้องกันภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนสภาพชองภูมิ

ความซับซ้อนของการวิเคราะห์โครงการนี้มีจากการที่จะต้องพัฒนามี การพัฒนาปรับปรุงขนาดใหญ่ครอบคลุมภูมิภาค ต้องมีการส่งเสริมให้ ประชากรหันมาใช้เชื้อเพลิงชนิดใหม่ นอกจากนี้ยังมีผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับผล ประโยชน์และผลกระทบหลายฝ่าย จึงจำเป็นจะต้องมีการวางแผนอย่าง รัดกุม วิเคราะห์ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นจากทุกด้าน

- 4. ประเด็นที่พึงคำนึงถึงในหนทางสู่เชื้อเพลิงชีวภาพ
 - (a) การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
 - (b) ผลกระทบต่อคนยากจนและคนในชนบท
 - (c) เทคในโลยีและวัตถุดิบที่จะใช้
 - (d) โครงสร้างพื้นจุาน
 - (e) การบริหารและจัดการ
 - (f) นโยบายที่เกี่ยวข้อง
- 5. การดำเนินการ จากประเด็นที่พึงคำนึง เราสามารถนำมาวิเคราะห์เป็นก ลุ่มปัญหาอย่างเช่นเรื่องของกลุ่มอุตสาหกรรมคมนาคม ห่วงโซ่อุปทาน เทคโนโลยีที่เหมาะสม การร่างนโยบาย การสรรหาแหล่งเงินทุนและการ สร้างขีดความสามารถ ซึ่งประเด็นเหล่านี้จะต้องนำมาอภิปรายเมื่อได้ไป ตรวจเยี่ยมสถานที่จริงที่ประเทศกัมพูชา เวียดนาม ลาว มณฑลยูนนาน และประเทศไทย โดยได้ทำการสัมภาษณ์และรับฟังข้อเสนอแนะ รวมถึง ข้อวิพากษ์วิจารณ์จากหลายหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นบริษัทพลังงานท้อง ิถิน นักลงทุน ธนาคารนานาชาติ หน่วยงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อม องค์การเพื่อ การพัฒนา สถาบันวิจัย มหาวิทยาลัย หน่วยงานท้องถิ่นด้านอุตสาหกรรม พลังงาน ป่าไม้ สิ่งแวดล้อม เกษตรกรรม คมนาคม พาณิชย์ พัฒนาท้องถิ่น และนโยบาย

6. มิติด้านนโยบาย

- แต่ละประเทศควรมีนโยบายเกี่ยวกับเชื้อเพลิงชีวภาพที่สอดคล้องกัน และมีแผนพัฒนาร่วมกันในระยะยาว ทั้งนี้เพื่อให้มีมาตรฐานในการ ผลิตและใช้เชื้อเพลิงเดียวกัน มีการส่งเสริมการลงทุน การให้แรงจูงใจ ทางภาษี การกำหนดการใช้ที่ดิน การกำหนดมาตรฐานของเชื้อเพลิง ชีวภาพ การกำหนดคุณลักษณะของยานพาหนะ โลจิสติกส์
- การร่างนโยบายระดับชาติโดยได้รับความร่วมมือจากทุกกระทรวงที่
- มีโครงสร้างแรงจูงใจที่จะช่วยเร่งสร้างห่วงใช่อุปทานสำหรับธุรกิจเชื้อ เพลิงชีวภาพรุ่นแรกๆ

- กำหนดมาตรฐานภาคบังคับเพื่อรับประกันคุณภาพและประสิทธิภาพ ้ด้านสิ่งแวดล้อม และเพื่อสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภค
- การกำหนดมาตรฐานร่วมในภูมิภาคเดียวกัน
- การกำหนดนโยบายอื่นๆที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยในการลดคาร์บอน ลด ความยากจน รักษาความหลากทางชีวภาพ และเพิ่มความมั่นคงทาง พลังงานให้แก่ภูมิภาค

7. มิติด้านการกำกับดูแลและการจัดการ

- การกำกับดูแลการปลูกพืชเชื้อเพลิงชีวภาพในที่สัมปทาน เพื่อลด ปัญหาจากการแสวงหาประโยชน์ในทางที่ผิดเช่นการถางป่าหรือทำ ไร่เลื่อนลอย มีการตรวจสอบผู้ได้รับสัมปทานและติดตามผล มีการจัด แบ่งโซนการเพาะปลูก
- มีการจัดการห่วงใช่อุปทานดีเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาจากการกระจายตัว ของแหล่งผลิต

8. มิติด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- ต้องมีการลงทุนอย่างมหาศาลในโครงสร้างพื้นจานสำหรับการวิจัยและ พัฒนา การกลั่น การกระจายสินค้า และการกักเก็บเชื้อเพลิงชีวภาพ สำหรับการใช้ในภาคคมนาคม
- การลงทุนจากฝ่ายเอกชนและจากต่างชาติเพื่อส่งเสริมทรัพยากรบาง ส่วนที่อาจจะมีอยู่จำกัดในท้องถิ่น

9. มิติด้านการใช้เทคในโลยีและวัตถุดิบที่เหมาะสม

- ต้องเลือกวัตถุดิบที่ไม่ต้องใช้เป็นอาหาร ไม่ต้องใช้พื้นที่เพาะปลูกที่ใช้ใน อุตสาหกรรมการผลิตอาหาร ยกตัวอย่างเช่น ไม่ไปแย่งพื้นที่ในการปลูก ข้าว พืชผัก หรือแม้แต่พืชที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ที่นำมาเป็นอาหาร และ ต้องเป็นพืชที่ให้อัตราผลผลิต (แป้ง น้ำมัน น้ำตาลหรืออื่นๆ)
- พิจารณาการสร้างรายได้เพิ่มเติมจากพืชวัตถุดิบ เช่น นำมาทำเป็นยา สมุนไพร อาหารสัตว์ ปุ๋ยหมัก หรืออาหารเสริม
- ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมกับท้องถิ่น

10. มิติด้านผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของคนยากจนและคนในชนบท

- สร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับประชาชนทั้งในระดับครัวเรือนและชุมชนจาก การผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพขนาดย่อม เช่นการปลูกพืชวัตถุดิบบนที่ดิน ชายขอบเป็นรายได้เพิ่ม การสร้างงานจากการสร้างโครงสร้างพื้นจุาน หรือการจ้างงานในสวน
- การประเมินความเสี่ยงจากผลผลิตล้นตลาดจากการที่ราคาพืชวัตถุดิบ พุ่งสูงขึ้นชั่วคราว ทำให้เกษตรกรหันมาปลูกมากเกินไปจนทำให้ราคาตก ซึ่งตัวอย่างนี้เราเห็นได้เป็นประจำไม่ว่าจะเป็นกรณีของข้าว ยางพารา
- การทุจริตสัมปทาน บุกรุกพื้นที่ป่า นายทุนกว้านซื้อที่ดิน การสูญเสีย รายได้ การพลัดถิ่นฐานอันมีผลมาจากการพัฒนา การสร้างโครงสร้าง พื้นฐานอาจมีผลกระทบถึงความสามารถในการเข้าถึงถนน น้ำ และ ไฟฟ้า

- 11. มิติด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
 - การปลูกป่าทดแทนบนที่ดินชายขอบในสวนขนาดใหญ่แม้จะเป็นพื้นที่ เพียงเล็กน้อย ฟื้นฟูหน้าที่ทางระบบนิเวศบางส่วนเช่นการป้องกันการ กัดเซาะหน้าดิบ
 - ในสวนที่มีการจัดการที่ไม่ดี อาจมีปัญหาของการตัดไม้ทำลายป่า การ สูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การแก่งแย่งทรัพยากรธรรมชาติ ผลกระทบกับคุณภาพของดิน
 - การให้สัมปทานอาจก่อให้เกิดการตัดไม้ทำลายป่า ซึ่งจะหักล้างกับผล ประโยชน์การลดแก็สเรือนกระจกที่ได้จากการเปลี่ยนมาใช้พลังงานจาก เชื้อเพลิงชีวภาพ
- 12. สรุป เชื้อเพลิงชีวภาพเป็นหนทางหนึ่งอันจะพาไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ได้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการพัฒนาแหล่งพลังงานในประเทศ สร้างงาน และความมั่นคง ขยายตลาดผลผลิตทางการเกษตร และการลดการปล่อย คาร์บอนสู่บรรยากาศ อย่างไรก็ดี ในหนทางการพัฒนานี้ หากไม่มีการ จัดการและวางแผนที่ดี อาจจะเกิดผลเสียขึ้นได้หลายประการตามที่ได้ กล่าวมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศกำลังพัฒนาซึ่งอาจจะยังมีปัญหา เรื่องของการบังคับใช้กฎ ระเบียบ และมาตรฐานต่างๆ

กรณีศึกษา 2: การพัฒนาและใช้น้ำมันไบโคดีเซลในมหาวิทยาลัย กรรมศาสตร์

ในกรณีศึกษาที่แล้ว โครงการมีขนาดใหญ่ ครอบคลุมพื้นที่ขนาดอนุภูมิภาค คราวนี้เรามาลองทำความเข้าใจโครงการ(สมมติ)ที่มีขนาดเล็กลงในมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์(ซึ่งใกล้ตัวเรามากขึ้น) ลองพิจารณาความยั่งยืนของนโยบาย พัฒนาและบังคับใช้ใบโอดีเซลในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในที่นี้ประเด็น สำคัญที่เราจะต้องพิจารณาก็คือเรื่องของการผลิตไบโอดีเซลในพื้นที่มหาวิทยาลัย และเรื่องของผลกระทบต่อระบบต่างๆภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งเราจะสามารถ แยกพิจารณาเป็น 3 หัวข้อได้ดังนี้

1. ด้านเศรษฐศาสตร์

- ต้นทุนพลังงานที่เพิ่มขึ้น/ลดลงของมหาวิทยาลัย
- ต้นทุนคมนาคมขนส่งของนักศึกษาและบุคลากร
- ขยายตลาดผลผลิตทางการเกษตร
- โอกาสในการลงทุน/บั่นทอนโอกาสของเทคโนโลยีอื่น

2. ด้านสิ่งแวดล้อม

- การปล่อยมลพิษ
- ของเหลือและมลภาวะจากการผลิต
- ความหลากหลายทางชีวภาพ
- การตัดไม้ทำลายป่า

3. ด้านสังคม

- ความมั่นคงทางพลังงาน
- การสร้างงานหรือการสูญเสียงานในมหาวิทยาลัย
- การจราจรติดขัด
- ภาพลักษณ์ความเป็นสีเขียว
- การแข่งขันกับการปลูกพืชเป็นอาหารในชุมชนรอบๆ
- โคกาสในการศึกษาระบบ

ตัวข่งชื้อวามยั่งยืน

แม้ว่าเราจะมีความเข้าใจว่าความยั่งยืนหมายถึงอะไร แต่ก็ยังเป็นความเข้าใจ ในเชิงนามธรรม ซึ่งหากเราต้องการประเมินความยั่งยืนของโครงการหนึ่งๆนั้น การจะใช้เกณฑ์ที่เป็นนามธรรมย่อมจะทำได้ยากหากเราขาดเกณฑ์ที่มีความ ชัดเจนเพียงพอ จำเป็นที่เราจะต้องมีเกณฑ์ที่เป็นรูปธรรม เป็นตัวเลข มีวิธีวัดที่ ชัดเจนเพื่อที่จะสามารถประเมินความยั่งยืนได้อย่างมีประสิทธิภาพและคงเส้น

ดังนั้น เราจะนำ*ตัวบ่งชี้*มาใช้ในการวัดความยั่งยืน ตัวบ่งชี้มักจะเป็นค่า หรือจำนวนที่ใช้ในการวัดระดับหรือสถานะของสิ่งสิ่งหนึ่ง

ยกตัวอย่างเช่น หากเราจะหาตัวบ่งชี้ที่จะบอกสถานะความเปรี้ยวของ มะนาว บอกว่าเปรี้ยวมาก เปรี่ยวจี๊ด เปรี้ยวนิดหน่อยก็อาจจะไม่ชัดเจน ยิ่ง ไปกว่านั้น เปรี้ยวมากของแต่ละคนก็ไม่เท่ากัน ดังนั้นตัวบ่งชี้ด้วยคำพูดจะไม่ เหมาะสม เพราะไม่สามารถวัดได้สม่ำเสมอและไม่มีความชัดเจน ในกรณีนี้ เราสามารถเอาค่า pH ของน้ำมะนาวมาเป็นตัวบ่งชี้ เนื่องจากมีวิธีการวัดที่ ทัดเจาและสบ่ำเสบอ

หรือหากต้องการหาตัวบ่งชี้ความสดของมะนาว การจะใช้สีเปลือกหรือ วัดความแน่นของเนื้อด้วยการบีบก็จะได้ค่าที่ไม่ชัดเจน ดังนั้นเราสามารถใช้ จำนวนวันนับจากวันเก็บเกี่ยวมาใช้เป็นตัวบ่งชี้ได้ เป็นต้น

แล้วถ้าจะหาตัวบ่งชี้ความยั่งยืนของโครงการ ชุมชน หรือประเทศ จะต้องใช้ ตัวบ่งชี้ทางสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคมตัวใดบ้าง

1. คุณสมบัติของตัวบ่งชี้ที่ดี

- มีความถูกต้องเหมาะสม
- มีความเกี่ยวข้องกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- ต้นทุนการเก็บข้อมูลไม่สูงจนเกินไป
- มีความน่าเชื่อถือ
- เข้าใจและตีความได้ง่าย
- มีมาตรจานเพื่อใช้เปรียบเทียบ
- สามารถแสดงแนวโน้มเมื่อเวลาผ่านไปได้
- ตั้งกรอบทั้งด้านเวลาและบริเวณอย่างเหมาะสม

กระบวนการประเมินความยั่งยืน

การประเมินความยั่งยืนคือการนำเอาตัวบ่งชี้ที่วัดได้มาวิเคราะห์และแปรผลอ อกมา โดยจริงๆแล้วผลจะไม่ได้ออกมาเป็นแบบผ่านหรือไม่ผ่าน แต่จะออก

มาเป็นค่าตัวบ่งชี้เพื่อช่วยให้ผู้ประเมินมองเห็นในภาพรวมว่าโครงการมีผลก ระทบด้านบวกและด้านลบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างไรบ้าง และสามารถนำไปเปรียบเทียบกับโครงการทางเลือกอื่นๆได้ โดยกระบวนการ ประเมินนั้นก็สามารถแยกย่อยออกมา

11 พลังงานในประเทศไทย

บรรณานุกรม

- [1] Ian Baird and Noah Quastel. "Rescaling and Reordering Nature—Society Relations: The Nam Theun 2 Hydropower Dam and Laos—Thailand Electricity Networks." In: Annals of the Association of American Geographers (Aug. 2015). DOI: 10.1080/00045608.2015.1064511.
- [2] Sittha Sukkasi. Biofuels.