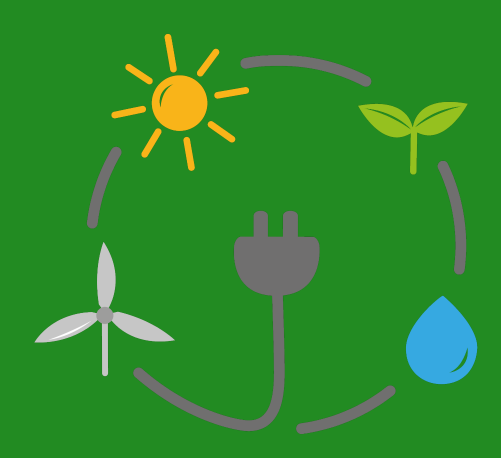


คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



พลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย

สัปปินันทน์ เอกอำพน

คำนำ

ตำราเล่มนี้ถูกเขียนขึ้นเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนเกี่ยวกับการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับนักศึกษาปี ๓ - ๔ และสำหรับบุคคลทั่วไปที่มี ความสนใจทางด้านดังกล่าว โดยที่แม้เนื้อหาบางส่วนจะมีคณิตศาสตร์ชั่น สูงเพื่อช่วยในการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร แต่ความตั้งใจหลักของ ผู้เขียนต้องการจะให้ผู้ที่มีความสนใจและมีพื้นฐานคณิตศาสตร์ระดับมัธยม ปลายควรจะสามารถอ่านแล้วเข้าใจได้ ทั้งนี้เนื่องจากผู้เขียนเล็งเห็นความ สำคัญของการสร้างความเข้าใจพื้นฐานเรื่องของพลังงานแสงอาทิตย์ รวม ถึงเทคโนโลยีต่างๆที่จะนำไประยุกต์ใช้เพื่อกักเก็บ แปลง หรือนำพลังงาน นี้ไปใช้ เพื่อให้ผู้อ่านจะได้มีความเข้าใจที่ถูกต้อง มีพื้นฐานความรู้ที่เหมาะ สมในการทำงานในเทคโนโลยีพลังงานสะอาดในอนาคต หรือแม้แต่สามารถ ทำความเข้าใจและคำนึงถึงความเหมาะสมของนโยบายหรือโครงการที่เกี่ยว กับพลังงานแสงอาทิตย์ได้โดยไม่เชื่อเพียงคำโฆษณาหรืออวดอ้างที่อาจจะ เกินความเป็นจริง

ผู้เขียนหวังว่าข้อมูลที่ได้รับการรวบรวมไว้ในตำราเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อ ผู้อ่านในวงกว้าง มิใช่เฉพาะระดับนักศึกษาหรือนักวิชาการเท่านั้น อย่างไร ก็ดี ถ้าหากผู้อ่านมีความรู้พื้นฐานทางด้านฟิสิกส์พื้นฐาน จะทำให้สามารถ เข้าใจเนื้อหาและบทวิเคราะห์ได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงสามารถนำความรู้ที่ได้รับนำ ไปวิเคราะห์ข้อมูลอื่นๆได้ด้วยตนเอง

สัปปินันทน์ เอกอำพน

สารบัญ

•	0	
P	1917	- 1

- I พลังงานทดแทน 13
- 1 พลังงานแสงอาทิตย์ 14
 - การแผ่รังสีของวัตถุดำ 14
 - ทิศทางของแสงอาทิตย์ 15
 - การติดตามแบบใช้พลังงาน 15
 - การติดตามแบบไม่ใช้พลังงาน 15
 - วิถีการติดตามแสงอาทิตย์ 16
- 2 เซลล์แสงอาทิตย์ 17

17

Solution 20

3 พลังงานความร้อนแสงอาทิตย์ 22

4 เทอร์โมอิเล็กทริก 23

ปรากฏการณ์ซีเบ็ก 23

ปรากฏการณ์เพลเทียร์ 25

ปรากฏการณ์ทอมสัน 26

หลักการทำงานของเทอร์โมอิเลกทริก 27

วัสดุเทอร์โมอิเลกทริก 29

การออกแบบเทอร์โมอิเลกทริก 30

5 เซลล์เชื้อเพลิง 33

ส่วนประกอบของเซลล์เชื้อเพลิง 33

ปฏิกิริยาในเซลล์เชื้อเพลิง 34

พลังงานที่ได้จากเซลล์เชื้อเพลิง 34

พล้งงานอิสระของกิบส์ 36

พลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนแปลงในปฏิกิริยาเคมี 38
ศักย์ไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิง 39
ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิง 39
ตัวอย่าง: ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน 40
เฉลย: ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน 40
ชนิดของเซลล์เชื้อเพลิง 41
เซลล์เชื้อเพลิงแบบเยื่อแลกเปลี่ยนโปรตอน 41
เซลล์เชื้อเพลิงแบบใช้เมทานอลโดยตรง 41
เซลล์เชื้อเพลิงแบบออกไซด์แข็ง 41

6 พลังงานลม 42

หลักการแปลงพลังงานลม 42
อากาศพลศาสตร์ของกังหันลม 44
การออกแบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า 46
แนวแกนกังหัน 47
วัสดุผลิตกังหัน 47

7 พลังงานชีวภาพ 48

วัตถุดิบ 48 แป้งและน้ำตาล 48 เซลลูโลส 48 น้ำมัน 49 ซากวัสดุเหลือใช้ 49 ไบโอเอทานอล 49 กระบวนการผลิตเอทานอล 49 ความแตกต่างระหว่างเอทานอลรุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2 52 ใบโอดีเซล แก็สชีวภาพ 52 อุปสงค์และอุปทานของเชื้อเพลิงชีวภาพ 53 การกักเก็บพลังงาน 54 ความจำเป็นของการกักเก็บพลังงาน 54 บ่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ 55 บ่อกักเก็บแบบประดิษฐ์ บ่อกักเก็บแบบเกิดเอง 56

8

แบตเตอรี่

การชาร์จและการคายประจุ 57
แบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด 57
แบตเตอรี่นิเกิล-แคดเมียม 58
แบตเตอรี่นิเกิลเมตทัลไฮไดรด์ 58
แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน 59
เปรียบเทียบแบตเตอรี่ 59
ล้อตุนกำลัง 60
ส่วนประกอบของระบบล้อตุนกำลัง 60
พลังงานที่สะสมในล้อตุนกำลัง 61
วัสดุสำหรับล้อตุนกำลัง 61
การออกแบบล้อตุนกำลังสำหรับรถโดยสารประจำทาง 63
โรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับ 64
II การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตพลังงาน 65
เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเบื้องต้น 67
มูลค่าเงินตามเวลา (Time Value of Money) 67
ต้นทุนเฉลี่ยตลอดอายุโครงการ (Levelized Cost) 67

การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ 68	
อัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return - IRR)	68
มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value - NPV) 68	
โครงสร้างต้นทุน 68	
ต้นทุนคงที่ (Fixed Costs) 69	
ต้นทุนผันแปร (Variable Costs) 69	
ต้นทุนผสม (Mixed Costs) 69	
ต้นทุนของพลังงานจากเทอร์โมอิเลกทริก 69	
ต้นทุนของพลังงานจากเซลล์เชื้อเพลิง 72	
ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม 72	
การจำลองแบบต้นทุนการผลิตพลังงาน 72	
III ความยั่งยืนในด้านพลังงานของไทย 74	
10 การพัฒนาที่ยั่งยืน 75	

หลักการของการพัฒนาที่ยั่งยืน 76 การพัฒนาทางเศรษฐกิจ 76 การพัฒนาทางสังคม 76

	การพัฒนาทางสิ่งแวดล้อม 76
	ตัวอย่างของการพัฒนาที่ยั่งยืน 77
	ที่อยู่อาศัยที่ยั่งยืน 77
	ชุมชนที่ยั่งยืน 77
78	กรณีศึกษา: ศักยภาพของเชื้อเพลิงชีวภาพต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง
	กรณีศึกษา 2: การพัฒนาและใช้น้ำมันไบโอดีเซลในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 81
	ตัวบ่งชี้ความยั่งยืน 82
	กระบวนการประเมินความยั่งยืน 83

11 พลังงานในประเทศไทย 84

สารบัญรูป

2.1	วงจรเทียบเท่าของเซลล์แสงอาทิตย์ 18
2.2	กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างกระแส แรงดันไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้าที่ ผลิตได้จากในเซลล์แสงอาทิตย์ที่อุณหภูมิ 25°C 19
4.1	ภาพวงจรแสดงคุณสมบัติของเครื่องผลิตไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริก 24
4.2	ประสิทธิภาพความร้อนของ TEG เทียบกับประสิทธิภาพคาร์ในต์ 29
6.1	ทิศทางของความเร็วและแรงของลมที่กระทำบนใบกังหันลม 45
6.2	ประสิทธิภาพของกังหันลมแรงยกที่อัตราส่วนความเร็วต่างๆ จะเห็นได้ว่า ค่า λ ที่เหมาะสมที่สุดอยู่ที่ราว 67 ซึ่งให้ค่าสัมประสิทธิ์กำลังที่สูงถึง 889! 46
7.1	กระบวนการผลิตไบโอเอทานอลจากน้ำตาลและแป้ง (วาดใหม่โดยได้รับ อนุญาตจาก [2]) 50
7.2	กระบวนการผลิตไบโอเอทานอลจากเซลลูโลส (วาดใหม่โดยได้รับอนุญาต จาก [2]) 51
7.3	กระบวนการผลิตไบโอดีเซล (วาดใหม่โดยได้รับอนุญาตจาก [2]) 53
8.1	ความผันแปรของอุปสงค์กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 1 วันในฤดูร้อน ฤดูฝนและ ฤดูหนาว [1] 55
8.2	แบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด 57

8.3	แบตเตอรี่นิเกิล-แคดเมียม 58	
8.4	แบตเตอรี่นิเกิลเมตทัลไฮไดรด์ 58	
8.5	แบตเตอรี่ลิเทียมไออน 59	
8.6	แผนภูมิเปรียบเทียบพลังงานจำเพาะและความหนาแน่นพลังงานของแ ทุติยภูมิ 60	เบตเตอรี่
8.7	ระบบล้อตุนกำลังแบบใช้แบร์ริงแม่เหล็ก 60	
8.8	ค่า shape factor ของภาคตัดรูปทรงต่างๆที่ใช้ทำล้อตุนกำลัง 62	
9.1	Historical and projected transportation fuel cell system cost	72
9.2	Historical and projected transportation fuel cell system cost	72
9.3	แผนภูมิเปรียบเทียบต้นทุนตลอดการใช้งานของโรงงานผลิตไฟฟ้าพลัง ลมแบบบนพิ้นดินกับแบบนอกชายฝั่ง 73	งาน
10.1	1Earthship Brighton, UK 78	

สารบัญตาราง

5.1	เอนทาลปี ต่างๆ	ของการก่อเกิด (H_0) และพลังงานอิสระช $$ 38	องกิบส์ (G ₀) ขอ _ง	งสาร
8.1	อัตราส่วน	เความแข็งแรงต่อมวลของวัสดุสำหรับผลิต	าล้อตุนกำลัง	62
8.2	คุณสมบัติ	ทิของวัสดุสำหรับออกแบบล้อตุนกำลัง	63	

70

9.1 ต้นทุนวัสดุที่ใช้ทำเทอร์โมอิเลกทริกในปัจจุบัน

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 หลายๆคนอาจจะนึกถึงแดดร้อนๆในช่วง เดือนมีนาคมหรือเมษายน แต่จริงๆแล้วจะรู้ไหมว่าพลังงานที่มีอยู่ในแสง อาทิตย์นั้นประกอบด้วยหลายส่วน การจะตักตวงพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ ให้ได้เต็มที่นั้น จำเป็นที่เราจะต้องมีความเข้าใจถึงส่วนประกอบเหล่านี้

เนื่องจากพลังงานแสงอาทิตย์นั้นเป็นพลังงานที่เกิดขึ้นมาจากการแผ่รังสีของ ดวงอาทิตย์ออกมาในรูปของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในช่วงคลื่นต่างๆ ดังนั้นเรา ควรจะเริ่มทำความเข้าใจกับการแผ่รังสีของวัตถุดำก่อน

การแผ่รังสีของวัตถุดำ

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

ยกตัวอย่างเช่น ในวัตถุที่มีอุณหภูมิต่ำนั้น ในห้องมืดจะมองเห็นเป็นสีดำ เนื่องจากช่วงคลื่นที่แผ่ออกมาเป็นช่วงอินฟราเรดซึ่งมองด้วยตาเปล่าไม่เห็น เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นถึงราว 500° C การแผ่รังสีเริ่มเข้าอยู่ในช่วงความถี่ที่ตาม องเห็น (visible spectrum) และจะเริ่มมีสีแดง เมื่ออุณหภูมิสูงมากจะออก เป็นสีฟ้าขาว เมื่อวัตถุมีการแผ่รังสีเป็นสีขาว แสดงว่ามีการแผ่รังสีบางส่วน คคกมาเ**ป็นรังสีคัลตราไวโคเลต**

ดวงอาทิตย์ซึ่งมีอุณหภูมิที่ผิวประมาณ 5800 K นั้น มีการแผ่รังสีออกมา มากที่สุดในช่วงคลื่นแสงและอินฟราเรด และมีจำนวนอีกเล็กน้อยในช่วง อัลตราไวโอเลต

ทิศทางของแสงอาทิตย์

เนื่องจากดวงอาทิตย์เคลื่อนที่อยู่ตลอดเวลา และพลังงานของแสงอาทิตย์ ที่ตกกระทบลงบนพื้นที่หนึ่งๆขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของแสงและมุมตกกระ ทบ เพื่อจะเพิ่มพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับ เราสามารถออกแบบอุปกรณ์ให้ มีความสามารถในการติดตามดวงอาทิตย์ (solar tracking) ซึ่งในปัจจุบันมี เทคโนโลยีหลายวิธีที่ใช้ในการติดตาม ซึ่งแบ่งได้เป็น 2 ประเภทใหญ่

การติดตามแบบใช้พลังงาน

การติดตามดวงอาทิตย์แบบใช้พลังงานหรือที่เรียกว่า Active Tracking นั้น เป็นการใช้ระบบ Feedback Loop โดยใช้ตัวรับแสงเพื่อช่วยในการบอก ตำแหน่งของดวงอาทิตย์ที่ประเมินผล แล้วส่งสัญญาณให้กับระบบควบคุม ให้เคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ

การติดตามแบบไม่ใช้พลังงาน

วิธีการติดตามดวงอาทิตย์แบบไม่ใช้พลังงาน (Passive Tracking) ใช้ความ ร้อนจากแสงอาทิตย์ที่ตกกระทบในการสร้างความเปลี่ยนแปลงในกลไกเพื่อ จะปรับทิศทางของตัวรับแสง ซึ่งมีตัวอย่างดังนี้

1. แผ่นโลหะประกอบ

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

2. ท่อบรรจุของเหลว-แก็ส

ระบบติดตามด้วยหลักการนี้ใช้ของเหลวที่มีจุดเดือดต่ำบรรจุในท่อสอง ด้านของตัวรับแสง ด้านที่ได้รับแสงจะเกิดความร้อน ทำให้ของเหลวที่อยู่ ด้านในเปลี่ยนสถานะเป็นแก๊ส ผลักดันให้ของไหลที่เหลือไปอยู่ที่ด้านที่ ไม่โดนแสง ทำให้เกิดความไม่สมดุลของน้ำหนักของตัวรับแสง ซึ่งจะปรับ ทิศทางตามความไม่สมดุลที่เกิดขึ้นโดยหันเข้าหาทิศทางของดวงอาทิตย์

วิถีการติดตามแสงอาทิตย์

กลไกในการติดตามแสงอาทิตย์ทำได้ไดยการควบคุมมุนของแผงติดตาม ซึ่งมุมที่อยู่ควบคุมนี้จะเป็นมุมที่ตั้งฉากกันเพื่อให้การควบคุมแต่ละมุมเป็น อิสระต่อกัน โดยวิถีการติดตามมีสองแบบดังนี้

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

2 เซลล์แสงอาทิตย์

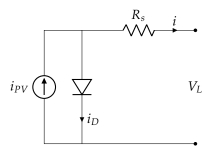
เซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell หรือ Photovoltaic cell) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถ แปลงพลังงานจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้ โดยตรงโดยใช้ปรากฏการณ์โฟโตโวลตาอิก (Photovoltaic effect) ปรากฏ-การณ์นี้เกิดขึ้นจากการเคลื่อนไหวของอิเลกตรอนในเซลล์แสงอาทิตย์เมื่อได้ ดูดซับพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าซึ่งสามารถนำไปใช้ให้ เกิดประโยชน์ได้

จริงๆแล้วปรากฏการณ์โฟโตโวลตาอิกนั้นสามารถเกิดขึ้นได้ในวัสดุอื่นๆ นอกจากเซลล์สุริยะด้วย แต่เนื่องจากการเคลื่อนที่ของอิเลกตรอนจาก ปรากฏการณ์ดังกล่าวนั้นไม่มีทิศทางหรือแนวโน้มใดๆ จึงทำให้ไม่มีกระแส ลัพธ์เกิดขึ้น จำเป็นจะต้องมีวิธีบังคับการไหลของอิเลกตรอนเพื่อให้เกิด กระแสได้ นั่นเป็นสาเหตุที่เซลล์สุริยะจำเป็นจะต้องมีการออกแบบวงจร พิเศษ

หลักการทำงานของเซลล์แสงอาทิตย์

ในเซลล์สุริยะนั้น ระบบวงจรที่จะบังคับทิศทางการไหลของอิเลกตรอนที่
เกิดจากปรากฏการณ์โฟโตโวทาอิกคือ P-N junction ซึ่งเป็นการเชื่อมต่อ
ระหว่างสารกึ่งตัวนำประเภทบวก (P-type) กับประเภทลบ (N-type) โดยที่
สาร P-type นั้นมีหลุมอิเลกตรอนเนื่องมาจากการ dope สารที่ขาดอิเลก
ตรอนลงไปในซิลิกอน ส่วนสาร N-type นั้นมีอิเลกตรอนอิสระเนื่องจากการ
dope สารที่มีอิเลกตรอนอิสระลงไป เมื่อนำสารทั้งสองแบบมาเชื่อมต่อกัน
หลุมอิเลกตรอนและอิเลกตรอนอิสระเคลื่อนที่เข้าหากันทำให้เกิด Depletion
Zone ซึ่งป้องกันการไหลของอิเลกตรอนอีก เมื่อแสงอาทิตย์ตกกระทบ อิ
เลกตรอนอิสระและหลุมอิเลกตรอนที่เกิดขึ้นจึงถูกบังคับให้ไหลผ่านความ
ต้านทานภายนอกซึ่งทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าขึ้น

ปริมาณกระแสที่เซลล์แสงอาทิตย์สร้างขึ้นได้นั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลาย ประการ เช่น ประสิทธิภาพของ P-N junction ในการป้องกันกระแสย้อน กลับ และประสิทธิภาพของวัสดุเซลล์ในการสร้างอิเลกตรอนเมื่อมีแสง อาทิตย์ตกกระทบ ซึ่งระบบเซลล์แสงอาทิตย์สามารถเขียนแทนได้ด้วยวงจร เทียบเท่าได้โดยไดโอดและความต้านทานภายในดังรูปที่ 2.1



รูปที่ 2.1: วงจรเทียบเท่าของเซลล์ แสงอาทิตย์

จากวงจรเทียบเท่าดังกล่าว สามารถเขียนสมการแสดงปริมาณกระแสที่ เซลล์สุริยะได้ว่า กระแสที่ไหลผ่านไปที่โหลดภายนอกเท่ากับกระแสที่เซลล์ สุริยะสร้างได้ลบด้วยกระแสที่ไหลย้อนผ่าน P-N junction

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

ปริมาณกระแสที่ไหลผ่าน P-N junction ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ (T) และความ ต่างศักย์ของโหลดภายนอก (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

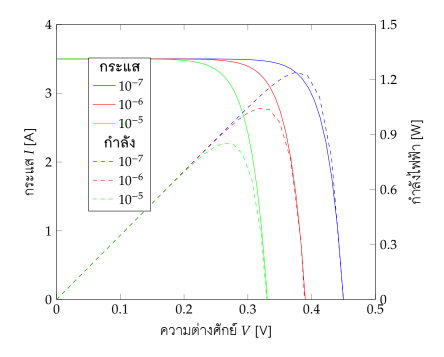
เซลล์สุริยะสามารถผลิตกำลังได้สูงสุดเมื่อ

$$\begin{aligned} P_{out} &= iV \\ \frac{dP_{out}}{dV} &= 0 \\ exp\left(\frac{eV_{\text{max}P}}{kT}\right) &= \frac{1 + \frac{i_{PV}}{i_0}}{1 + \frac{eV_{\text{max}P}}{kT}} \end{aligned} \tag{2.4}$$

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

ประสิทธิภาพสูงสุดของแผงเซลล์สุริยะเกิดในตอนที่แผงผลิตกำลังไฟฟ้า สูงสุด ซึ่งเขียนเป็นสมการได้ว่า

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



รูปที่ 2.2: กราฟแสดงความ ้ สัมพันธ์ระหว่างกระแส แรงดัน ไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้ จากในเซลล์แสงอาทิตย์ที่อุณหภูมิ 25°C

Example

กำลังและประสิทธิภาพของเซลล์สุริยะ

เซลล์สุริยะหนึ่งมีพื้นที่ 2 m² ในคู่มือระบุว่ามีคุณสมบัติดังนี้

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

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

$$\exp\left(\frac{1.6 \times 10^{-19}V_{\max P}}{1.38 \times 10^{-23} \times (50 + 273)}\right) = \frac{1 + \frac{0.3 \times 250}{10^{-8}}}{1 + \frac{1.6 \times 10^{-19}V_{\max P}}{1.38 \times 10^{-23} \times (50 + 273)}}$$

$$V_{\max} = 0.549 \text{ V}$$

เมื่อคำนวณ $V_{\max P}$ ได้แล้วเราจะสามารถคำนวณหากำลังไฟฟ้าสูงสุดที่จะสามารถสร้างได้เท่ากับ

$$P_{\text{max}} = \frac{V_{\text{max}P}(i_0 + i_{PV})}{1 + \frac{kT}{eV_{\text{max}P}}}$$

$$= \frac{0.549 (10^{-8} + 75)}{1 + \frac{1.38 \times 10^{-23} (50 + 273)}{1.6 \times 10^{-19} (0.549)}$$

 $P_{\text{max}} = 39.189 \text{ W}$

ประสิทธิภาพของแผงเซลล์แสงอาทิตย์สามารถคำนวณได้จากกำลังไฟฟ้าที่ ผลิตได้หารด้วยกำลังของรังสีแสงอาทิตย์ที่ตกกระทบบนแผง

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

3 พลังงานความร้อนแสงอาทิตย์

พลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ได้รับการนำมาใช้ตั้งแต่โบราณกาลใน ชีวิตประจำวันไม่ว่าจะเป็นการถนอมอาหาร การตากแห้ง หรือเพื่อกับเก็บ ไว้ใช้ในภายหลัง ในบทนี้ เราจะมาพิจารณาการเพิ่มประสิทธิภาพการสร้าง พลังงานความร้อนและการนำพลังงานนั้นมาใช้

4 เทอร์โมอิเล็กทริก

เทอร์โมอิเล็กทริกชิตี้ (thermoelectricity) เป็นการแปลงพลังงานโดยตรง จากความร้อนไปเป็นพลังงานไฟฟ้า ซึ่งสารที่สามารถแปลงพลังงานด้วยวิธี นี้ได้เรียกว่าวัสดุเทอร์โมอิเล็กทริก ซึ่งเทคโนโลยีนี้มีความน่าสนใจเนื่องจาก ในปัจจุบันในโลกของเรายังมีแหล่งพลังงานความร้อนราคาถูกอยู่มาก ไม่ว่า จะเป็นแหล่งพลังงานพลังงานแสงอาทิตย์ หรือพลังงานความร้อนเหลือใช้ จากกระบวนการทางอุตสาหกรรมต่างๆ โดยในการแปลงพลังงานที่เกิดขึ้น นั้นเกิดขึ้นจากปรากฏการณ์เทอร์โมอิเล็กทริก (thermoelectric effect) ซึ่ง สามารถแบ่งย่อยออกเป็นปรากฏการณ์ซึ่งเกิดขึ้นพร้อมกัน 3 อย่างดังต่อไป นี้

ปรากฏการณ์ซีเบ็ก

เทอร์โมอิเล็กทริกซิตี้เป็นปรากฏการณ์การเกิดศักย์ไฟฟ้าขึ้นบนตัวนำ หรือสารกึ่งตัวนำที่มีอุณหภูมิเปลี่ยนไป โดยมีหลักการมาจากการแพร่ (diffusion) ของพาหะของประจุ (charge carrier) ในสารเมื่อได้รับความ ร้อน โดยในสารตัวนำและกึ่งตัวนำทั่วไปจะมีทั้งอิเลกตรอนอิสระ (free electrons) ซึ่งมีประจุลบ และหลุม (holes) ซึ่งมีประจุบวก เมื่อวัสดุได้รับ ความร้อน พาหะในสารจะแพร่ตัวออกไปยังบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า การ สะสมของพาหะเหล่านี้ทำให้เกินศักย์ไฟฟ้าขึ้น

เมื่อนำไปต่อกับภาระภายนอกจะทำให้มีการไหลของกระแสไฟฟ้าเกินขึ้นได้

สารทุกชนิดมีความสามารถในการสร้างศักย์ไฟฟ้าจากการแพร่ของพาหะ ประจุที่ต่างกัน โดยค่าความสามารถนี้เรียกว่า ค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็ก (Seebeck Coefficient) ซึ่งอธิบายความสามารถศักย์ไฟฟ้าที่เกิดจากอุณหภูมิที่แตก ต่างได้ดังนี้

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

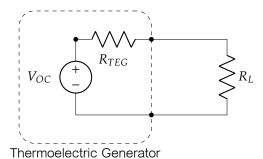
ซึ่งหากเราสมมติว่าค่าสัมประสิทธิ์นี้เป็นอิสระจากอุณหภูมิ จะสามารถเขียน สมการ 4.1 ใหม่ได้ว่า

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

ใดยค่าสัมประสิทธิ์สำหรับวัสดุทั่วไปที่มีสมบัติเป็นวัสดุเทอร์โมอิเล็กทริกได้มี ดังนี้

Material	$S, V / K \times 10^{-6}$
Aluminum	-0.2
Constantan	-47
Copper	3.5
Iron	13.6
Platinum	-5.2
Germanium	375
Silicon	-455
Bismuth Telluride	200

อย่างไรก็ดี ประสิทธิภาพของเทอร์โมอิเล็กทริกจากวัสดุหนึ่งๆนั้นไม่ได้ขึ้นอยู่ กับค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็กเพียงอย่างเดียว เนื่องจากลักษณะการทำงานและ การต่อเชื่อมของเทอร์โมอิเล็กทริกกับวงจรไฟฟ้านั้นเป็นเหมือนแบตเตอรี่ ชนิดหนึ่ง 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 อีกวิธีที่สามารถใช้เพิ่มกระแสไฟฟ้าก็คือการต่อค่เทอร์โมอิเล็กตริ กแบบอนุกรมเพื่อเพิ่มแรงดันไฟฟ้า เช่นเดียวกับการต่อแบตเตอรี่ AA หรือ AAA หลายก้อนในอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาทั้งหลาย ถ้าสมมุติว่าต่อเทอร์โม อิเล็กทริกทั้งหมด m คู่ จะได้สมการไฟฟ้าว่า

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

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

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

การที่จะสามารถดึงกำลังไฟฟ้าจากเทอร์โมอิเล็กทริกมาใช้ให้ได้มากที่สุด จึงจำเป็นจะต้องมีการปรับความต้านทานภาระ (Load resistance, $R_{\rm r}$) ให้เหมาะสม เพื่อให้มีการสูญเสียไปกับความต้านทานภายในของเทอร์โมอิ เล็กทริกให้น้อยที่สุด ซึ่งความต้านทานภาระที่เหมาะสมนี้สามารถหาได้จาก สมการดังนี้

$$\begin{split} P_L &= iV_L = imS_{pn}\Delta T - i^2 mR_{int} \\ \frac{dP_L}{di} &= 0 = m(S_{pn}\Delta T - 2iR_{int}) \\ i_{maxP} &= \frac{S_{pn}\Delta T}{2R_{int}} \\ i &= \frac{V}{R} = \frac{mS_{pn}\Delta T}{mR_{int} + R_L} \\ R_L &= mR_{int} \end{split}$$

หมายความว่า ความต้านทานภาระควรจะเท่ากับความต้านทานภายใน ซึ่งนี่เรียกว่า load matching ซึ่งเป็นวิธีการที่ใช้ได้กับการผลิตไฟฟ้าด้วย กระบวนการอื่นๆได้เช่นกัน

ปรากฏการณ์เพลเทียร์

ปรากฎการณ์เพลเทียร์เป็นปรากฎการณ์ที่ตรงกันข้ามกับปรากฎการณ์ชี เบ็ก ในกรณีของปรากฏการณ์ซีเบ็กนั้น ผลต่างของอุณหภูมิสร้างให้เกิด

ไปหมุนภายในสนามแม่เหล็กก็จะทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำขึ้นเช่นกัน

ประโยชน์ของปรากฏการณ์นี้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการทำความ เย็น โดยตัวทำความเย็นที่อาศัยหลักการนี้เรียกว่าตัวทำความเย็นเพลเทียร์ (Peltier cooler) โดยอัตราการกำจัดความร้อนสามารถคำนวณได้จาก

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

ซึ่งตัวทำความเย็นนี้มีจุดเด่นเช่นเดียวกับตัวผลิตไฟฟ้าเทอร์โมอิเลกตริ ก นั่นคือไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว จึงทำให้มีอัตราการสึกหรอน้อยกว่า ระบบทำความเย็นแบบใช้สารทำความเย็นทั่วไป ลดความซับซ้อนของ ระบบทำความเย็น รวมถึงลดค่าซ่อมแซมและดูแลรักษาได้ แม้ปัจจุบัน ประสิทธิภาพจะยังไม่ดีเท่ากับระบบทำความเย็นแบบทั่วไป และมีราคาสูง เมื่อเทียบกับอัตราการกำจัดความร้อน แต่ก็ได้มีการนำมาใช้ในกรณีที่มีพื้นที่ การติดตั้งจำกัด เช่นระบบทำความเย็นในหน่วยประมวลผล (processor) ของคอมพิวเตอร์

ปรากฏการณ์ทอมสัน

ดังที่ได้กล่าวมาแล้วในส่วนของปรากฏการณ์เทอร์โมอิเลกทริก ค่าสัมประสิทธิ์ ซีเบ็กของแต่ละวัสดุนั้นมักจะแปรผันกับอุณหภูมิ ดังนั้นในกรณีที่วัสดุมี อุณหภูมิที่ไม่สม่ำเสมอ ค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็กก็อาจจะไม่สม่ำเสมอได้เช่น กัน และเมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านวัสดุนี้ก็จะทำให้มีการเกิดปรากฏการณ์ เพลเทียร์เกิดขึ้นได้ ปรากฏการณ์นี้เรียกว่า'ปรากฏการณ์ทอมสัน' ตั้งตาม ชื่อของลอร์ดเคลวิน (ชื่อจริง William Thomson) ซึ่งได้ทำนายการเกิด ปรากฏการณ์นี้ในตัวนำที่มีอุณหภูมิไม่สม่ำเสมอดังที่ได้กล่าวมาแล้วใน ส่วนของปรากฏการณ์เทอร์โมอิเลกทริก ค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็กของแต่ละวัสดุ นั้นมักจะแปรผันกับอุณหภูมิ ดังนั้นในกรณีที่วัสดุมีอุณหภูมิที่ไม่สม่ำเสมอ ค่าสัมประสิทธิ์ซีเบ็กก็อาจจะไม่สม่ำเสมอได้เช่นกัน และเมื่อมีกระแสไฟฟ้า ไหลผ่านวัสดุนี้ก็จะทำให้มีการเกิดปรากฏการณ์เพลเทียร์เกิดขึ้นได้ ปรากฏการณ์นี้เรียกว่า'ปรากฏการณ์ทอมสัน' ตั้งตามชื่อของลอร์ดเคลวิน (ชื่อ จริง William Thomson) ซึ่งได้ทำนายการเกิดปรากฏการณ์นี้ในตัวนำที่มี

อุณหภูมิไม่สม่ำเสมอและทำการทดลองจนสามารถพิสูจน์ได้จริง

ในกรณีที่มีความหนาแน่นกระแสไฟฟ้า / ไหลผ่านตัวนำที่มีค่าสัมประสิทธิ์ ทอมสัน $\mathcal K$ อัตราการเกิดความร้อนจะมีค่าเท่ากับ

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

สังเกตว่าในสมการนี้ กำลังความร้อนที่เกิดขึ้นมีหน่วยเป็น W/m³ เนื่องจาก คุณสมบัติของตัวนำไม่สม่ำเสมอ กำลังความร้อนจึงไม่คงที่และต้องอาศัยกา รอินทิเกรตเพื่อหาค่าบนพื้นที่หรือปริมาตร

หลักการทำงานของเทอร์โบอิเลกทริก

ในระหว่างการทำงานจริงมักมีปรากฏการณ์เทอร์โมอิเลกทริกสองอย่างขึ้น ไปเกิดขึ้นพร้อมๆกัน ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องทำความเข้าใจความ สัมพันธ์ของปรากภการณ์ต่างๆและผลที่เกิดขึ้นกับเทอร์โมอิเลกทริก อย่างไร ก็ดี สำหรับในตำราเล่มนี้ จะขอกล่าวถึงความสัมพันธ์เมื่อเทอร์โมอิเลกทริก ทำงานที่สถานะคงที่ (steady state) ซึ่งหมายถึงอุณหภูมิที่จุดต่างๆคงที่ ใน ที่นี้เราจะพิจารณาที่ด้านร้อนของเทอร์โมอิเลกทริกซึ่งมีการถ่ายเทความร้อน เกิดขึ้นดังต่อไปนี้

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

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

3. ความร้อนออกจากด้านร้อนไปสู่ด้านเย็นด้วยการนำความร้อน Q_{cold}

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

4. ความร้อนออกจากด้านร้อนด้วยปรากฏการณ์เพลเทียร์ Qveltier

$$Q_{peltier} = S_{pn}T_Hi$$

ที่สถานะคงที่ อัตราการได้รับความร้อนและสูญเสียความร้อนเท่ากัน ซึ่ง

อัตราการได้รับความร้อน (Q_{in}) มาจาก

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

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

กำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้ผ่านตัวต้านทานเท่ากับ

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

ซึ่งเราสามารถเอามาเขียนเป็นสมการประสิทธิภาพความร้อนของ TEG เท่ากับ

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

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

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

$$(4.3)$$

กำหนดอัตราส่วน

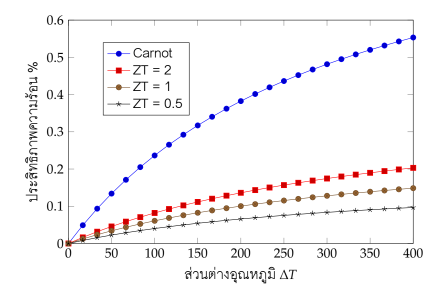
$$Z = \frac{S_{pn}^2}{K_{teg} R_{teg}} \tag{4.5}$$

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 นำ ความร้อนได้ไม่ดี และมีความต้านทานไฟฟ้าต่ำ ซึ่งคุณสมบัติสองอย่างหลัง นี้หาได้ยาก เพราะวัสดุที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ดี ก็มักจะนำความร้อนได้ดีเช่นกัน ส่วนวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า ก็มักจะเป็นฉนวนความร้อนด้วย

ประสิทธิภาพของเครื่องยนต์ความร้อนส่วนใหญ่ (นอกจากเครื่องยนต์ สันดาปภายใน) มักจะเปรียบเทียบประสิทธิภาพเป็นสัดส่วนเทียบกับประ สิทธิภาพคาร์ในต์ซึ่งเป็นประสิทธิภาพสูงสุดในทางทฤษฎีของเครื่องยนต์ ความร้อนใดๆ



รูปที่ 4.2: ประสิทธิภาพความร้อน ื้ของ TEG เทียบกับประสิทธิภาพ คาร์โนต์

จากรูป 4.2 จะเห็นได้ว่าแม้ที่ ZT=2 ประสิทธิภาพของเทอร์โมอิเลกทริก ยังมีค่าอยู่ที่ประมาณ 10% - 20% ของประสิทธิภาพคาร์ในต์ ซึ่งนับว่ายังต่ำ มากเมื่อเทียบกับเครื่องยนต์สันดาปภายในทั่วไปซึ่งมีประสิทธิภาพประมาณ 50% - 80% ของประสิทธิภาพคารในต์

วัสดุเทอร์โมอิเลกทริก

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

1. สารประกอบแชลโคเจนของบิสมัท (Bismuth Chalcogenides) สารประกอบในกลุ่มนี้อย่างบิสมัทเทลลไรด์ (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 บางส่วนถูกผลิตโดยการเย็นตัวจากของเหลวหรือเทคนิคการขึ้นรูปโลหะ ผง วัสดุอย่างหลังนี้จะมีประสิทธิภาพต่ำกว่าแบบผลึกเดี่ยว แต่จะมี คุณสมบัติทางกลที่ดีกว่าและทนต่อความบกพร่องทางโครงสร้างและสิ่ง แปลกปลอมได้ดีกว่า

การสร้างความหนาแน่นของประจุไฟฟ้าสามารถทำได้โดยเพิ่มสารบิสมัท หรือเทลลูเรียมเข้าไปในสารประกอบให้เกินความไม่สมดุล หรือการเพิ่ม สารแปลกปลอมจำพวกฮาโลเจนเข้าไป การใช้สารประกอบเทลลูไรด์ยัง ไม่สามารถใช้ในวงกว้างได้เนื่องจากเทลลูเรียมมีพิษและเป็นธาตุที่หาได้ ยาก

2. ตะกั่วเทลลูไรด์ (PbTe)

งานวิจัยโดย Heremans และคณะ แสดงให้เห็นว่าตะกั่วเทลลูไรด์ที่ โดปด้วยแทลเลี่ยมมีค่า figure of merit สูงถึง 1.5 ที่อุณหภูมิ 773 K นอกจากนี้ งานวิจัยโดย Snyder และคณะ ได้รายงานว่าสามารถสร้าง เทอร์โมอิเลกทริกที่มีค่า ZT = 1.4 ที่อุณหภูมิ 750 K โดยใช้ตะกั่วเทลลู ไรด์ และยังสร้างเทอร์โมอิเลกทริกที่มี ZT = 1.8 ที่อุณหภูมิ 850 K โดยใช้ ตะกั่วเทลลูไรด์ชีลีในด์ที่โดปด้วยโซเดียม (sodium-doped $PbTe_{1-x}Se_x$) มีรายงานจากงานวิจัยโดย Biswas และคณะว่าสามารถแปลงพลังงาน ความร้อนเหลือทิ้งเป็นไฟฟ้าด้วยประสิทธิภาพ 15 - 20% (เทอร์โมอิเลก ทริกมีค่า ZT ถึง 2.2) ซึ่งเป็นค่าที่สูงที่สุดที่เคยมีการรายงาน

3. สารประกอบคลาเทรตอนินทรีย์ (Inorganic Clathrates) กลุ่มสารประกอบเหล่านี้มีสูตรทางเคมีโดยทั่วไปว่า $\mathbf{A}_x\mathbf{B}_y\mathbf{C}_{46-y}$ 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

การคอกแบบแทคร์ใบคิเลกทริก

การเพิ่มประสิทธิภาพของการผลิตไฟฟ้าจากเทอร์โมอิเลกทริกสามารถทำได้ ใดยการออกแบบขนาดวัสดุหรือเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อนของ 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) เท่า กัน ที่สภาวะคงที่อุณหภูมิด้านร้อนเท่ากับ 200 C และด้านเย็นเท่ากับ 50 C จงคำนวณหา

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

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

$$= 0.0004$$

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

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

$$= 0.0104$$

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

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

$$= 0.00475$$

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

$$= 0.00324$$

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

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

จุดเด่นของเซลล์เชื้อเพลิงคือสามารถนำการแลกเปลี่ยนอิเลกตรอนที่เกิด ขึ้นในปฏิกิริยาการสันดาปมาใช้ได้โดยตรง ซึ่งปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นในเซลล์เชื้อ เพลิงนี้เรียกว่า ปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมี (electrochemical reactions) ซึ่งเป็น หลักการเดียวกันกับแบตเตอรี่ ข้อแตกต่างของแบตเตอรี่คือสารเคมีหรือ เชื้อเพลิงทั้งหมดจะถูกบรรจุอยู่ในภายในตัวแบตเตอรี่ ในขณะที่เชื้อเพลิง ของเซลล์เชื้อเพลิงถูกเก็บไว้แยกกัน และถูกดึงเข้ามาใช้เมื่อเกิดปฏิกิริยาขึ้น เท่านั้น

ส่วนประกอบของเซลล์เชื้อเพลิง

ปฏิกิริยาในเซลล์เชื้อเพลิง

อันที่จริงแล้ว ปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นในเซลล์เชื้อเพลิงก็คือปฏิกิริยาการสันดาป แต่เนื่องจากเซลล์เชื้อเพลิงเป็นอุปกรณ์เคมีไฟฟ้า เราจึงควรทำความเข้าใจ กับปริมาณของอิเลกตรอนที่มีการแลกเปลี่ยนระหว่างการเกิดปฏิกิริยาขึ้น ยกตัวอย่างเช่น

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

ในปฏิกิริยานี้ มีการแลกเปลี่ยนอิเลกตรอนระหว่างไฮโดรเจนกับออกซิเจน โดยที่ไฮโดรเจนเป็นผู้ให้ ส่วนออกซิเจนเป็นผู้รับ ซึ่งปฏิกิริยาเคมีที่มีการ แลกเปลี่ยนอิเลกตรอน เรียกว่าปฏิกิริยารีดอกซ์ (redox reaction) ซึ่งมา จากการรวมกันของปฏิกิริยารีดักชัน (reduction reaction) และออกชิเดชัน (oxidation reaction) ซึ่งปฏิกิริยาข้างต้นสามารถแบ่งออกเป็นปฏิกิริยา รีดักชับและคอกซิเดชันได้ดังนี้

1. ปฏิกิริยารีดักชัน

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

2. ปฏิกิริยาออกซิเดชัน

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

ในปฏิกิริยารีดักชัน สารจะมีการรับอิเลกตรอน (จาก H^+ ซึ่งมีเลขประจุ เป็น +1 ไปเป็น H_2O ซึ่งไฮโดรเจนมีประจุเป็น 0) ส่วนในปฏิกิริยา ออกซิเดชัน สารจะมีการปล่อยอิเลกตรอน (จาก H_2 ซึ่งมีประจุเป็น 0เป็น H+ ซึ่งมีประจุเป็น +1)

พลังงานที่ได้จากเซลล์เชื้อเพลิง

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

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

ค่า enthalpy of formation ของสารทั่วไปสามารถหาได้จากตาราง

$$C + O_2 \longrightarrow CO_2$$

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

$$= \Delta H_{CO_2} - \Delta H_C - \Delta H_{O_2}$$

$$= -394 \times 10^3 - 0 - 0$$

$$= -394 \times 10^3 \text{ J/mol CO}_2$$

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

แต่พลังงานที่คายออกมาไม่สามารถถูกแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าได้ทั้งหมด จะต้องมีการสูญเสียความร้อนเกิดขึ้นอย่างหลีกเลียงไม่ได้ ในกรณีที่ ปฏิกิริยาเป็นแบบย้อนกลับได้ การสูญเสียพลังงานความร้อนเท่ากับ

Heat Loss =
$$\int TdS$$

ที่สภาวะคงที่ การสูญเสียความร้อนจะกลายเป็น

Heat Loss =
$$T\Delta S$$

หากเซลล์เชื้อเพลิงมีประสิทธิภาพ 100% พลังงานเคมีที่เหลือจะสามารถ แปลงไปเป็นพลังงานไฟฟ้าได้ทั้งหมด

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

แต่หากปฏิกิริยาไม่ได้เกิดแบบย้อนกลับได้ พลังงานไฟฟ้าที่ได้จะน้อยกว่านี้

พลังงานอิสระของกิบส์

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

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

เมื่อทำการหาอนุพันธ์ของ GFE ในกระบวนการที่มีอุณหภูมิคงที่ (isothermal process)

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

สำหรับความเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยของเอนทาลปีและเอนโทรปี

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

ซึ่งมีค่าเท่ากันกับพลังงานไฟฟ้าสูงสุดที่เซลล์เชื้อเพลิงสามารถผลิตได้ ในสมการ 5.3 ซึ่งพลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนแปลงในปฏิกิริยาใดๆ สามารถเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

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

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

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 เราสามารถเขียนสมการพลังงานอิสระขอ งกิบส์เป็นฟังก์ชันของอุณหภูมิและความดันได้โดย

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

ซึ่งพลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนไปในเซลล์เชื้อเพลิงสามารถอ้างอิงค่า H_0 และ G_0 ได้จากตารางที่ 5.1

พลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนแปลงในปฏิกิริยาเคมี

ในปฏิกิริยาเคมี พลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนไปเท่ากับส่วนต่างระหว่าง พลังงานของผลิตภัณฑ์กับสารตั้งต้น ยกตัวอย่างเช่นในกรณีของปฏิกิริยา

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

พลังงานอิสระของกิบส์ที่เปลี่ยนไปเท่ากับ

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

$$\Delta G = \Delta G_0 + R_u T \ln \frac{P_C^c P_D^d}{P_A^a P_B^b}$$

Compound or ion	H_0 (×10 ³ J/mol)	G_0 (×10 ³ J/mol)
CO	-110	-137.5
CO_2	-394	-395
CH_4	-74.9	-50.8
$H_2O(1)$	-286	-237
$H_2O(g)$	-241	-228
LiH	+128	+105
$NaCO_2$	-1122	-1042
CO_3^{-2}	-675	-529
H^+	0	0
Li ⁺	-277	-293
OH ⁻	-230	-157
CH ₃ OH(g)	-201	-162.6

ถ้าหากพลังงานเคมีทั้งหมดสามารถแปลงเป็นพลังงานไฟฟ้าได้ และมีอิเลก ตรอน n ตัวถูกปล่อยออกมาต่อ 1 โมเลกุลของสารตั้งต้น เราจะสามารถ เขียนสมการได้ว่า

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

$$W_e = \Delta G = qE_g = neE_g \tag{5.5}$$

โดยที่ W_e คือพลังงานไฟฟ้า q คือประจุไฟฟ้าที่มีการแลกเปลี่ยน และ E_{g} คือ ศักย์ไฟฟ้าที่เกิดขึ้น

ศักย์ไฟฟ้าจากเซลล์เชื้อเพลิง

จากสมการ 5.5 ศักย์ไฟฟ้าที่เซลล์เชื้อเพลิงสามารถสร้างได้เท่ากับพลังานอิ สระที่เปลี่ยนไปหารด้วยประจุที่มีการแลกเปลี่ยน ดังนั้นหากทุกๆโมเลกุล ของสารตั้งต้นมีการแลกอิเลกตรอน n ตัว สมการแสดงศักย์ไฟฟ้าต่อ 1 mol ของสารตั้งต้นจะเป็น

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

ใดยที่ F คือค่าคงที่ของฟาราเดย์ซึ่งมีค่าเท่ากับประจุของอิเลกตรอนจำนวน 1 mol = $6.02 \times 10^{23} \times 1.6 \times 19^{-19} = 9.65 \times 10^4$ C สมการ 5.6 นี้ถูกตั้งชื่อ ตามผู้ค้นพบว่า 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 $E_{
m c}$ ที่คำนวณได้ด้วย สมการของเนิร์นสท์ ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงจะเหลือ

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

ตัวอย่าง: ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน

เซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจนได้รับไฮโดรเจนจากถังอัดความดันที่ 5 atm ในขณะ ที่ออกซิเจนได้มาจากอากาศที่ 1 atm ผลิตภัณฑ์ที่ได้ออกมาเป็นไอน้ำที่ 1 atm อุณหภูมิขณะที่เซลล์ทำงานอยู่ที่ 200 C คำนวณศักย์ไฟฟ้าที่เซลล์ผลิต ได้และประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงนี้

เฉลย: ประสิทธิภาพของเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน

จากสมการการสันดาปไฮโดเจนในเซลล์เชื้อเพลิง

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

- อุณหภูมิที่เซลล์ทำงาน = 200° C = 200 + 273 = 473 K
- เนื่องจากอากาศมีออกซิเจนอยู่ประมาณ 21% ความดันของออกซิเจนเข้า สู่เซลล์มีค่าเป็น 0.21 1 = 0.21 atm
- มีการปล่อยและรับอิเลกตรอน 2 ตัวต่อ 1 โมเลกุลของน้ำ (n=2)

จากสมการที่ 5.6 เราสามารถแทนค่าเพื่อหาศักย์ไฟฟ้าได้ดังนี้

$$E_g = \frac{W_e}{-nF} = -\frac{\Delta G_0}{nF} + \frac{R_u T}{nF} \ln \frac{P_{\text{H}_2} P_{\text{O}_2}^{1/2}}{P_{\text{H}_2\text{O}}}$$

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

$$\eta = \frac{\Delta G_0 - RT \ln(P_{\text{H}_2} P_{\text{O}_2}^{0.5} / P_{\text{H}_2\text{O}})}{\Delta H_{water}}$$
$$= \frac{-231261}{-286000}$$
$$= 0.809$$

ชนิดของเซลล์เชื้อเพลิง

เซลล์เชื้อเพลิงแบบเยื่อแลกเปลี่ยนโปรตอน

เชลล์เชื้อเพลิงแบบใช้เมทานอลโดยตรง

เซลล์เชื้อเพลิงแบบออกไซด์แข็ง

6 พลังงานลม

พลังงานลมนับเป็นอีกพลังงานหนึ่งที่เกิดจากการไหลของอากาศ ดังนั้น การแปลงพลังงานลมเป็นพลังงานไฟฟ้าจึงเป็นการแปลงพลังงานกลไปเป็น พลังงานไฟฟ้า ซึ่งในบทนี้เราจะมากล่าวถึงหลักการ วิธี และประสิทธิภาพ ของการแปลงพลังงานลมด้วยเทคโนโลยีปัจจุบัน รวมถึงการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีเหล่านี้ในการผลิตไฟฟ้าจากระดับเล็กไปจนถึงระดับใหญ่

หลักการแปลงพลังงานลม

พลังงานลมเป็นพลังงานจลน์ที่มีส่วนประกอบมาจากมวลของอากาศและ ความเร็วลม ซึ่งโดยทั่วไปแล้ว คำจำกัดความของพลังงานจลน์คือ

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

แต่เนื่องจากลมมีการเคลื่อนที่ต่อเนื่อง จึงสะดวกกว่าที่จะอธิบายถึงพลังงาน ลมในรูปของ **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 v

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

ถ้ามีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อดักและแปลงกำลังลมนี้เป็นกำลังไฟฟ้า ความเร็ว ลมขาออก 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

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

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

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

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

เนื่องจากลมขาออกไม่สามารถไหลย้อนกลับได้ (v_o เท่ากับ $-v_i$ ไม่ได้) ดังนั้น คำตอบสมการเดียวที่เป็นไปได้คือ $v_o = v_i/3$ ซึ่งทำให้อุปกรณ์ในอุดมคติ สามารถเก็บกำลังลมได้

$$\begin{split} v_o &= \frac{v_i}{3} \\ P_{turbine, \max} &= \frac{8}{27} \rho A v_i^3 = \frac{16}{27} P_{in} \\ \eta_{\max} &= \frac{16}{27} = 59.3\% \end{split}$$

ซึ่งค่าสูงสุดนี้เรียกว่า ค่าจำกัดของเบทซ์ (Betz limit) ซึ่งวิเคราะห์กังหันลม โดยไม่ได้มีการคำนึงถึงคุณสมบัติอากาศพลศาสตร์ของใบพัดต่อสมรรถนะ และประสิทธิภาพของกังหัน เพื่อให้การวิเคราะห์ของเรามีความแม่นยำ เรา จะมาทำความเข้าใจหลักการของอากาศพลศาสตร์ และผลของรูปร่างของ ใบพัดและการไหลของอากาศต่อประสิทธิภาพของกังหันลม

อากาศพลศาสตร์ของกังหันลม

อันที่จริงแล้ว การจะวิเคราะห์ประสิทธิภาพในการแปลงพลังงานของกังหัน นั้นจำเป็นจะต้องพิจารณาการไหลของอากาศในขณะที่กังหันหมุนเพื่อ พิจารณาแรงที่อากาศกระทำและกำลังที่เกิดขึ้น ซึ่งเราจะใช้หลักการอากาศ พลศาสตร์เพื่อวิเคราะห์ประสิทธิภาพของกังหันลม

หากพิจารณาหลักการทางอากาศพลศาสตร์ กังหันลมที่มีใช้อยู่ในปัจจุบัน สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภทขึ้นอยู่กับแรงซึ่งขับเคลื่อนใบพัดในกังหัน

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

ย้อนหลังไปถึงหลักอากาศพลศาสตร์ วัตถุใดๆที่ถูกลมกระทบจะเกิดแรงต้าน และแรงยกขึ้น ซึ่งแรงทั้งสองสามารถเขียนเป็นสมการได้โดย

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

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

โดยที่ C_L และ C_D คือสัมประสิทธิ์แรงยกและสัมประสิทธิ์แรงต้าน ดังนั้น ใน การสร้างกังหันลมจึงสามารถใช้แรงหนึ่งหรือทั้งสองในการขับดันและสร้าง กำลัง โดยกำลังที่กังหันสามารถดึงออกมาได้ $P_{turbine}$ เท่ากับผลคูณภายใน ของแรง \mathbf{F} และความเร็วของใบพัด \mathbf{u}

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

ในกรณีของกังหันแบบแรงต้าน ทิศทางการไหลของลมจะไปในทิศทางเดียว กับแรงต้านเสมอ ดังนั้นสมการกำลังที่ผลิตได้จะมาจาก

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

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

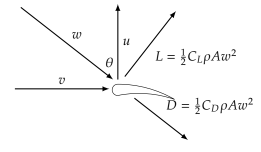
$$C_P = C_D \left(\lambda - 2\lambda^2 + \lambda^3\right)$$

โดยที่ $\lambda = v/u$ เป็นอัตราส่วนของความเร็วลมต่อความเร็วกังหัน จะเห็นได้ ว่าสัมประสิทธิ์กำลังที่ผลิตได้ C_p มีค่ามากที่สุดเมื่อ $\lambda = 1/3$ เมื่อแทนค่าลง ในสมการจะได้ว่า

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

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

ในกรณีของกังหันลมแรงยก ทิศทางการไหลของลมนั้นจะตั้งฉากกับความเร็ว ของใบพัดเสมอ ซึ่งทำให้ไม่มีข้อจำกัดเรื่องของความเร็วกังหันที่เร็วกว่าลม โดยที่รูปแสดงทิศทางของความเร็วและแรงที่เกิดขึ้นบนกังหันลมแรงยก สามารถแสดงได้ดังรูป



รูปที่ 6.1: ทิศทางของความเร็วและ แรงของลมที่กระทำบนใบกังหันลม ถ้าเรากำหนดให้ $\gamma=\frac{C_D}{C_L}$ เป็นอัตราส่วนของแรงต้านต่อแรงยกที่เกิดขึ้น เรา จะสามารถเขียนสมการแสดงกำลังที่กังหันลมแรงยกสร้างขึ้นได้ว่า

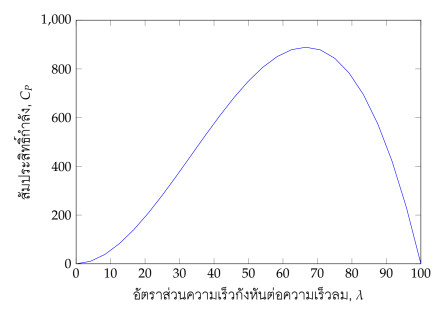
$$P = (\mathbf{L} + \mathbf{D}) \cdot \mathbf{u}$$

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

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

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

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



รูปที่ 6.2: ประสิทธิภาพของกังหัน ลมแรงยกที่อัตราส่วนความเร็ว ต่างๆ จะเห็นได้ว่าค่า λ ที่เหมาะ สมที่สุดอยู่ที่ราว 67 ซึ่งให้ค่า สัมประสิทธิ์กำลังที่สูงถึง 889!

จะเห็นได้ว่ากังหันลมแบบแรงยกนั้นมีประสิทธิภาพต่อพื้นที่ใบพัดสูงกว่า กังหันแบบแรงต้านหลายเท่าตัว จึงทำให้เป็นที่นิยมใช้ในอุตสาหกรรมผลิต ไฟฟ้าพลังงานลมอย่างแพร่หลาย

การออกแบบกังหันลมผลิตไฟฟ้า

นอกจากเรื่องของการเลือกกังหันตามหลักการทำงานแล้ว ยังมีคุณลักษณะ อื่นๆที่ผู้ใช้สามารถเลือกออกแบบกังหันลมได้ เช่น

แนวแกนกังหัน

กังหันลมผลิตไฟฟ้ามีทั้งแบบที่มีแกนหมุนตามแนวนอนและแนวตั้ง ซึ่งแต่ละ แบบมีข้อได้เปรียบเสียแเรียบอยู่ดังนี้

- ค่าติดตั้งและช่อมแชม กังหันแบบตั้งสามารถรับลมได้จากทุกทิศทาง และสามารถติดตั้งอุปกรณ์ปั่นไฟฟ้าไว้ใกล้กับพื้นได้ จึงสะดวกต่อการติด ตั้งและช่อมแชม ในขณะที่กังหันแบบแกนนอนจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ทุก อย่างในแนวเดียวกับกังหัน จึงมีค่าใช้จ่ายส่วนนี้ที่สูงกว่า
- 2. ประสิทธิภาพ เมื่อติดตั้งที่ความสูงที่สมควรและหันหน้าเข้าหาทิศทางลม แล้ว กังหันแบบแนวนอนจะมีประสิทธิภาพสูงกว่า

วัสดุผลิตกังหัน

เนื่องจากกังหันต้องหมุนอยู่ตลอดเวลา ภาระที่สำคัญที่ใบพัดจะได้รับคือ
แรงสู่ศูนย์กลางซึ่งขึ้นอยู่กับมวล ดังนั้นคุณสมบัติที่สำคัญสำหรับวัสดุที่จะ
นำมาใช้ออกแบบกังหันคือจะต้องมีอัตราส่วนความแข็งแรงต่อมวลสูง (high
strength-to-mass ratio) ในอดีตวัสดุที่ใช้ในการผลิตกังหันลมได้แก่ ไม้เนื้อ
แข็ง (แข็งแรง น้ำหนักเบา แต่ไม่ทนทานต่อความชื้น)และโลหะเบาอย่างอลู
มิเนียม (แข็งแรง เบา ขึ้นรูปง่าย แต่ไม่ทนทานต่อการล้า) ในปัจจุบันวัสดุที่
ตอบใจทย์นี้ได้อย่างดีคือคาร์บอนไฟเบอร์เคลือบโพลีเมอร์ (CFRP) ซึ่งมีน้ำ
หนักเบาและความแข็งแรงสูง นอกจากนี้ยังสามารถขึ้นรูปเป็นรูปทรงที่ซับ
ซ้อนได้ง่ายและมีความทนทานต่อการล้าได้ดี

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 ซึ่งแม้จะนับเป็นคาร์โบโฮ เดรตโมเลกุลใหญ่ชนิดหนึ่ง แต่เนื่องจากเซลลูโลสนั้นมีการเรียงตัวของ กลูโคสที่ต่างจากแป้ง จึงทำให้ต้องใช้กระบวกการผลิตเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพ ที่ต่างกัน ตัวอย่างของวัตถุดิบเหล่านี้ได้แก่ หญ้าเนเปียร์ ขี้เลื่อย

น้ำมัน

วัตถุดิบจำพวกพืชที่สามารถนำเมล็ดหรือผลมาผลิตน้ำมัน อันได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน ถั่วเหลือง มะพร้าว รวมถึงน้ำมันเหลือใช้จากการประกอบอาหารด้วย

ซากวัสดุเหลือใช้

วัสดุเหลือใช้หรือขยะชีวภาพต่างๆเช่น เศษอาหาร มูลสัตว์

ไบโอเอทานอล

ไบโอเอทานอลเป็นเอทานอล(หรือเอทิลแอลกอฮอล์)ที่ผลิตมาจากวัตถุดิบ ทางชีวภาพด้วยกระบวนการการหมัก ซึ่งวัตถุดิบที่สามารถนำมาใช้หมักเพื่อ ผลิตเอทานอลมาจากวัตถุดิบในหมวดแป้งและน้ำตาลและเซลลูโลส

กระบวนการผลิตเอทานอล

กระบวนการที่ใช้ในการผลิตเอทานอลจากวัตถุดิบพวกแป้งและน้ำตาลและ เซลลูโลสมาจากกระบวนการหมักซึ่งมีปฏิกิริยาหลักดังนี้

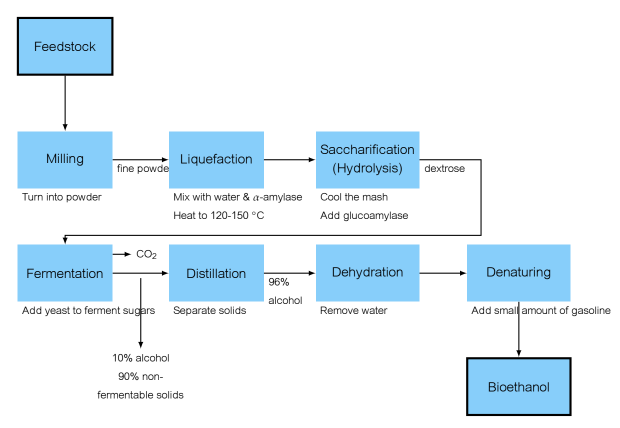
1. ปฏิกิริยาไฮโดรไลซิส (Hydrolysis)

2. ปฏิกิริยาหมัก (Fermentation)

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

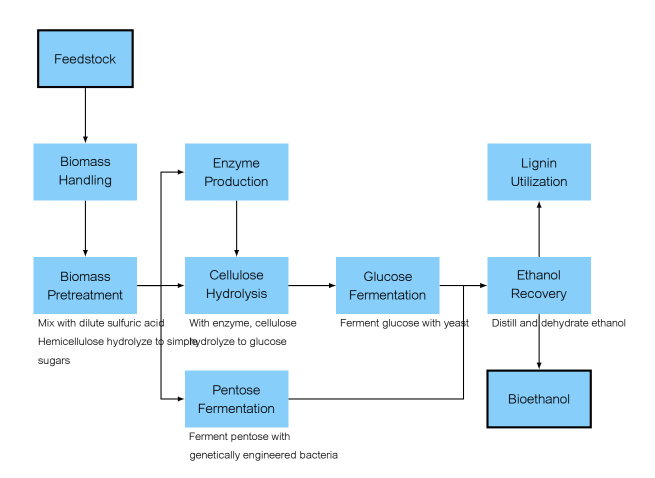
$$C_6H_{12}O_6 \longrightarrow C_2H_5OH + 2\,CO_2$$

ขั้นตอนการผลิตจริงเริ่มจากการนำวัตถุดิบตั้งต้นเช่น ข้าวโพด มาโม่จนเป็น ผงละเอียดแล้วผสมกับน้ำเพื่อเตรียมเข้ากระบวนการเปลี่ยนเป็นน้ำตาล สารละลายน้ำตาลที่ได้จะถูกนำไปผสมกับยีสต์เพื่อหมักเป็นแอลกอฮอล์ (เอ ทานอล) ยีสต์เปลี่ยนน้ำตาลเป็นแอลกอฮอล์ซึ่งผสมกับน้ำ เพื่อที่จะได้เอทา นอลที่มีความบริสุทธิ์มากขึ้น จำเป็นจะต้องนำสารละลายเอทานอลที่ได้จาก การหมักไปกลั่นเอาน้ำออก เมื่อได้ความบริสุทธิ์ที่ต้องการแล้ว จำเป็นจะ ต้องมีทำให้เอทานอลแปรสภาพด้วยการเติมน้ำมันเบนซินลงไปเพื่อป้องกัน การนำไปใช้บริโภค เอทานอลที่ผลิตจากกระบวนการนี้เรียกว่า **เอทานอล** รุ่นที่ 1 (1st-generation ethanol) ซึ่งกระบวนการทั้งหมดสามารถสรุปเป็น แผนภาพได้ดังรูปที่ 7.1



ในกรณีที่วัตถุดิบตั้งต้นเป็นพวกเซลลูโลส การผลิตเอทานอลจะมีความแตก ต่างกับวัตถุดิบจำพวกแป้ง โดยจะเริ่มจากการนำวัตถุดิบมาตัด โม่ หรือ บด (biomass handling) เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับขั้นตอนต่อไป ซึ่งจะนำ วัตถุดิบที่ผ่านการตัดย่อยเบื้องต้นแล้วมาย่อยสลายโดยใช้กรดกำมะถัน (biomass pretreatment) ทำให้เนื้อไม้สลายตัวเป็นเซลลูโลส เติมเอนไซม์ ลงไปเพื่อทำปฏิกิริยาไฮโดรไลซิส (cellulose hydrolysis) ย่อยออกมาเป็น กลูโคสซึ่งสามารถนำไปหมักเป็นเอทานอลได้ นอกจากนี้ในการย่อยด้วยกรด กำมะถัน อาจจะได้ผลิตภัณฑ์เป็นน้ำตาลเพนโทสมาด้วย ซึ่งจำเป็นจะต้อง ใช้แบคทีเรียพิเศษเพื่อเปลี่ยนให้เป็นเอทานอล หลังจากนี้เอทานอลที่ได้จะ ถูกนำไปผ่านกระบวนการกำจัดน้ำออกเพื่อนำไปใช้งานต่อไป โดยที่เอทา นอลที่ได้จะเรียกว่า **เอทานอลรุ่นที่** 2 (2nd-generation ethanol) หรือเอ ทานอลชั้นสูง (advanced ethanol)

รูปที่ 7.1: กระบวนการผลิตไบโอเอ ทานอลจากน้ำตาลและแป้ง (วาด ใหม่โดยได้รับอนุญาตจาก [2])



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

ความแตกต่างระหว่างเอทานอลรุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2

เอทานอลรุ่นที่ 1 ใช้วัตถุดิบซึ่งประกอบด้วยน้ำตาลและแป้งที่สามารถนำมา ใช้เป็นอาหารได้ ดังนั้นการนำวัตถุดิบเหล่านี้มาผลิตเป็นเอทานอลย่อมทำให้ วัตถุดิบ

ไบโคดีเซล

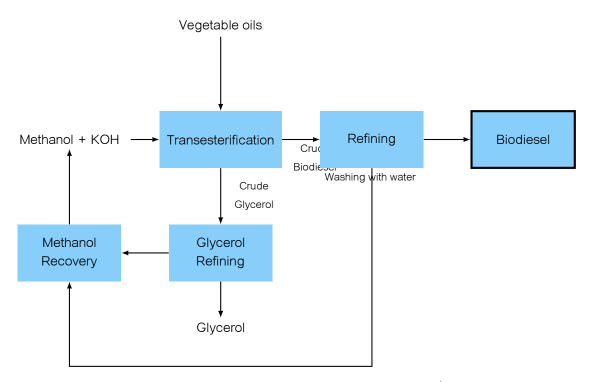
ไบโอดีเซลเป็นสารประกอบเอสเทอร์ซึ่งสามารถสังเคราะห์ได้จากปฏิกิริยา ระหว่างไขมันจากพืชหรือสัตว์กับแอลกอฮอล์ ซึ่งสามารถนำมาใช้แทน น้ำมันดีเซลได้ ในกระบวนการผลิตไบโอดีเซล ปภิกิริยาหลักที่ใช้ในการสัง เคราะห์ไบโอดีเซลจากไขมันหรือน้ำมันตั้งต้นเรียกว่าทรานส์เอสเทอริฟิเค ชัน (transesterification) ซึ่งเกิดจากกรดไขมันทำปฏิกิริยากับเอลกอฮอล์ ในสภาพแวดล้อมที่เป็นด่างจนเกิดเป็นแอลคิลเอสเตอร์ของกรดไขมัน (fatty acid alkyl ester) ซึ่งเรียกได้อีกอย่างคือไบโอดีเซล และกลีเซอรอล ดัง สมการ

กระบวนการผลิตไบโอดีเซลสามารถแสดงเป็นแผนภาพได้ดังนี้

การผลิตน้ำมันใบโอดีเซลเป็นกระบวนการที่ไม่ซับซ้อนและใช้สารเคมีที่ สามารถหาซื้อได้ไม่ยาก ประกอบกับเครื่องจักรทางเกษตรกรรมส่วนใหญ่มัก ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เกษตรกรหรือแม้แต่ประชาชนทั่วไปจึงสามารถผลิตไบโอ ดีเซลไว้ใช้เองได้

แก็สชีวภาพ

กระบวนการผลิตแก๊สชีวภาพมีดังต่อไปนี้



อุปสงค์และอุปทานของเชื้อเพลิงชีวภาพ

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

8 การกักเก็บพลังงาน

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

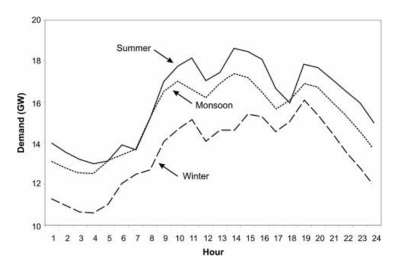
Steven Levv

ความจำเป็นของการกักเก็บพลังงาน

ปัญหาหนึ่งของพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานทดแทนเช่นพลังงานลม หรือพลังงานคลื่นคือความไม่แน่นอนและไม่สามารถควบคุมได้ ซึ่งเป็น เกณฑ์วัดสำคัญของการสามารถพึ่งพาแหล่งพลังงานชนิดหนึ่งๆได้ ยก ตัวอย่างเช่น ในกรณีของโรงไฟฟ้าพลังงานแก็สธรรมชาติ สามารถเปิดต่อ เนื่องตลอดเวลาได้และสามารถเพิ่มหรือลดกำลังการผลิดได้ตามอุปสงค์ อย่างไม่ยากเย็นนัก ในทางตรงกันข้าม พลังงานแสงอาทิตย์ไม่สามารถผลิต ต่อเนื่องตลอดเวลาได้เนื่องจากช่วงเลากลางวันและกลางคืน นอกจากนี้ ยังมีเรื่องของเมฆ ความชื้นในอากาศ ดังนั้น หากต้องการจะสร้างโรงไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ (ไม่ว่าจะเป็นแบบ photovoltaics หรือ solar thermal หรือ แบบอื่นๆ) จำเป็นจะต้องสร้างเผื่อความไม่แน่นอนเหล่านี้ เช่นถ้ามี ความต้องการพลังงานไฟฟ้า 10 MW อาจจะต้องสร้างโรงไฟฟ้าที่สามารถ ผลิตได้ 20 MW แล้วมีการกักเก็บส่วนที่เกินความต้องการไว้ใช้ในยามที่ไม่มี แสงอาทิตย์หรือพลังงานไม่เพียงพอต่อความต้องการผลิตต่อความต้องการ ผลิตต่อความต้องการผลิตต่อความต้องการผลิตต่อความต้องการผลิตต่อ ความต้องการผลิตต่อความต้องการผลิตต่อความต้องการผลิตต่อความ ต้องการผลิต

นอกจากปัญหาด้านความไม่แน่นอนของอุปทานแล้ว ก็ยังมีปัญหาเรื่อง

ความไม่แน่นอนของอุปสงค์ด้วย ซึ่งความผันผวนนี้เกิดได้ขึ้นตามฤดูกาล และช่วงเวลาของวัน ดังแสดงในภาพ ส่งผลให้เกิดความไม่สมดุลของอุปสงค์ และอุปทาน



รูปที่ 8.1: ความผันแปรของอุปสงค์ กำลังไฟฟ้าเฉลี่ยใน 1 วันในถด ร้อน ฤดูฝนและฤดูหนาว [1]

ดังนั้น การจะลดผลกระทบจากความผันผวนของอุปสงค์และอุปทานจาก แหล่งพลังงานทดแทนเช่นพลังงานแสงคาทิตย์หรือพลังงานลม จำเป็นที่จะ ต้องมีอุปกรณ์กับเก็บพลังงานที่มีประสิทธิภาพเพื่อเก็บพลังงานส่วนเกินไว้ แล้วสามารถดึงพลังงานที่กเก็บไว้มาใช้ในช่วงที่มีความต้องการได้โดยไม่ ต้องพึ่งพาแหล่งพลังงานโดยตรง

วิธีการกับเก็บพลังงานจากแสงคาทิตย์สามารถแบ่งได้เป็นหลายประเภท ชึ่งแต่ละประเภทก็มีจุดเด่นและจุดด้อยต่างกันไป พึงคำนึงไว้เสมอว่าไม่มี เทคโนโลยีใดที่ดีกว่าเทคโนโลยีอื่นในทุกสถานการณ์ เราจึงควรทำความ เข้าใจประเด็นต่างๆที่สำคัญเหล่านี้ไว้ เพื่อจะได้นำเทคโนโลยีเหล่านี้ไป ประยุกต์ใช้ในสถานการณ์ต่างๆได้อย่างเหมาะสม

ท่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิต*ย*์

บ่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ในที่นี้หมายถึงบ่อกับเก็บของเหลวซึ่งสามารถ กับเก็บความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้ ในปัจจุบันบ่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนมากใช้สารละลายเกลือคลอ ไรด์หรือซัลเฟตในน้ำ หลักการทำงานของบ่อดังกล่าวคือการแบ่งชั้นของ สารละลายตามความความเข้มข้น โดยสารละลายที่มีความเข้มข้นมากจะ ตกอยู่ที่ชั้นล่างเนื่องจากมีความหนาแน่นสูง และสารละลายที่มีความเข้ม ข้นน้อยจะลอยอยู่ด้านบนเนื่องจากมีความหนาแน่นน้อย ซึ่งการแบ่งชั้นนี้จะ ป้องกันการหมุนเวียนของสารละลายเมื่อได้รับความร้อน ซึ่งในบ่อน้ำปกติ เมื่อได้รับความร้อน จะมีการหมุนเวียนขึ้นเนื่องจากน้ำที่ร้อนกว่าจะมีการ

ขยายตัว ทำให้ความหนาแน่นลดลงและลอยขึ้นสู่ด้านบน แต่ในบ่อน้ำที่มี การแบ่งชั้นของสานละลายนี้จะไม่มีการหมุนเวียนของสารละลาย ทำให้ สามารถกักเก็บความร้อนไว้ได้

กระบวนการสร้างบ่อกักเก็บพลังงานแสงอาทิตย์มีอยู่ 2 วิธี

บ่อกักเก็บแบบประดิษฐ์

บ่อกักเก็บพลังงานแบบนี้สร้างโดยการเติมสารละลายที่มีความเข้มข้นจาก สูงลงไปสู่ชั้นล่างแล้วลดลงต่ำลงเมื่อเพิ่มระดับน้ำขึ้นเรื่อยๆ จนเมื่อเติมเสร็จ บ่อก็จะสามารถกับเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ไว้ได้

า*่*อกักเก็าแบบแกิดเอง

บ่อประเภทนี้อาศัยหลักการของการละลายอิ่มตัวของเกลือในน้ำที่อุณหภูมิ ต่างๆกัน โดยที่ความสามารถในการละลายแปรผันตรงกับอุณหภูมิของตัว ทำละลาย ซึ่งเกลือที่จะนำมาใช้ในบ่อประเภทนี้ จำเป็นจะต้องมีอัตราการ เปลี่ยนแปลงความสามารถในการละลายต่ออุณหภูมิสูง เพื่อที่จะได้สามารถ สร้าง gradient ของความเค็มต่อความลึกได้สูง และมีความสามารถในการ เก็บความร้อนได้ดี

แบตเตอรี่

แบตเตอรี่ที่เราจะพูดถึงในบทนี้เป็นแบตเตอรี่ทุติยภูมิ หรือแบตเตอรี่ที่ประจุ ไฟใหม่ได้ (rechargeable batteries หรือ secondary cell) เพื่อนำมาใช้ใน เป็นตัวกลางกักเก็บพลังงานจากการผลิตไฟฟ้าของพลังงานหมุนเวียนชนิด อื่น โดยแบตเตอรี่แบบเติมประจุได้นี้มีหลายชนิด เช่น

- แบตเตอรี่แบบตะกั่ว-กรด (lead-acid battery)
- แบตเตอรี่นิเกิล-แคดเมียม (NiCd)
- แบตเตอรี่นิเกิลเมตทัลไฮไดรด์ (nickel-metal hydride, NiMH)
- แบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออน (lithium-ion, Li-lon)

• แบตเตอรี่ลีเทียม-ไอออน พอลิเมอร์ (lithium-ion polymer, LiPo)

สาเหตุที่แบตเตอรี่แบบนี้สามารถเติมประจุได้เพราะใช้ปฏิกิริยาไฟฟ้าเคมีที่ สามารถย้อนกลับได้ (reversible electrochemical reaction)

การชาร์จและการคายประจุ

ในระหว่างการเติมประจุ วัสดุที่เป็นขั้วบวกจะถูกออกชิไดซ์และให้อิเลก ตรอน ส่วนวัสดุที่เป็นขั้วลบจะถูกรีดิวซ์และรับอิเลกตรอน อิเลกตรอนที่เกิด จากปฏิกิริยานี้ทำให้เกิดการไหลของกระแสเมื่อต่อให้ครบวงจร สำหรับอิเลก ใทรไลต์ที่อยู่ในแบตเตอรี่อาจเป็นได้ทั้งตัวนำกระแสระหว่างขั้ว (อย่างเช่นใน กรณีของแบตเตอรี่ลิเทียม-ไออน) หรืออาจะเป็นหนึ่งในสารตั้งต้นที่ทำให้เกิด ปฏิกิริยารีดอกซ์ขึ้น (เช่นกรณีของแบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด)

แบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด

ปฏิกิริยาที่ขั้วลบ:

$$Pb + HSO_4^-(aq) \Longrightarrow PbSO_4(s) + H^+(aq) + 2e^-$$

ปฏิกิริยาที่ขั้วบวก:

$$PbO_2(s) + HSO_4^-(aq) + 3 H^+(aq) + 2 e^- \Longrightarrow PbSO_4(s) + 2 H_2O(l)$$

ข้อดีของแบตเตอรี่ชนิดนี้คือเนื่องจากเป็นเทคโนโลยีเก่าและมีใช้อย่างแพร่ หลายในรถยนต์ จึงทำให้มีราคาถูกมาก นอกจากนี้ยังสามารถส่งกระแสไฟ กระชากได้ดี แต่เนื่องจากมีขนาดใหญ่และประสิทธิภาพต่ำกว่าแบตเตอรี่ อื่นๆ จึงทำให้เหมาะกับการใช้เป็นอุปกรณ์เก็บพลังงานขนาดใหญ่มากกว่า สำหรับใช้ในอุปกรณ์พกพา

ตัวแบตเตอรี่เองมีปัญหา



รูปที่ 8.2: แบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด

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

แบตเตอรี่นิเกิล-แคดเมียม

แคดเมียม (ขั้วบวก)

$$Cd + 2OH^{-} \rightleftharpoons Cd(OH)_{2} + 2e^{-}$$

นิเกิลออกไซด์ไฮดรอกไซด์ (ขั้วลบ)

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

สำหรับข้อดีของแบตเตอรี่ชนิดนี้คือ สามารถเติมประจุใหม่ได้หลายครั้ง ทำงานได้ดีที่อุณหภูมิต่ำ อัตราการจ่ายกระแสไม่มีผลกระทบกับความจุประจุ ส่วนข้อเสียคือแคดเมียมเป็นโลหะหนักที่เป็นพิษอย่างร้ายแรง นอกจากนี้ ยังมีปัญหาเรื่อง ความจำ การเติมประจุ และเนื่องจากมีราคาแพงกว่าแต่มี ความจุน้อยกว่าแบตเตอรี่แบบนิกเกิลเมตทัลไฮไดรด์ ปัจจุบันจึงไม่มีการใช้ แบตเตอรี่ชนิดนี้แล้ว

แบตเตอรี่นิเกิลเมตทัลไฮไดรด์

ขั้วลบ:

$$H_2O + M + e^- \Longrightarrow OH^- + MH$$

ขั้วบวก:

$$Ni(OH)_2 + OH^- \Longrightarrow NiO(OH) + H_2O + e^-$$

ข้อดีของแบตเตอรี่ชนิดนี้คือมีความจุเพิ่มขึ้นเป็น 2-3 เท่าของแบตเตอรี่ NiCd ขนาดเดียวกัน และไม่ต้องพึ่งพาแคดเมียม นอกจากนี้ยังลดปัญหา



รูปที่ 8.3: แบตเตอรี่นิ เกิล-แคดเมียม



รูปที่ 8.4: แบตเตอรี่นิเกิลเมตทัลไฮ ไดรด์

เรื่องความจำลงไปได้เยอะ จึงได้ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายในอุปกรณ์อิเลก ทรอนิกส์ทั่วไปและในรถยนต์ไฟฟ้า

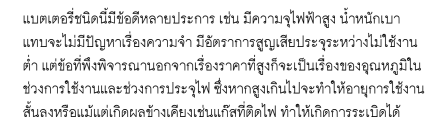
แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน

Negative:

$$LiC_6 \rightleftharpoons C_6 + Li^+ + e^-$$

Positive:

$$CoO_2 + Li^+ + e^- \Longrightarrow LiCoO_2$$



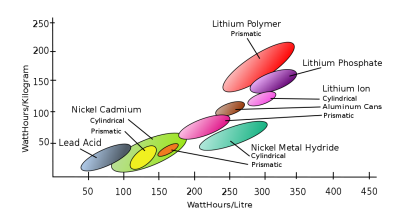
ส่วนประกอบสำคัญของแบตเตอรี่ลิเทียมไออนคือ

- ขั้วลบ มีองค์ประกอบหลักเป็นคาร์บอนที่มีรูพรุน (เช่น แกรไฟต์) เคลือบ บนแผ่นทองแดง
- ขั้วบวกเป็นลิเทียมเมทัลออกไซด์เคลือบบนแผ่นอะลูมิเนียม
- สารละลายอิเล็กโทรไลต์ ประกอบด้วยเกลือของลิเทียม เช่น LiPF₆ หรือ LiBF₄ ในตัวทำละลาย เช่น เอทิลีนคาร์บอเนต (ethylene carbonate) ไดเอทิลคาร์บอเนต (diethyl carbonate) และ/หรือ ไดเมทิลคาร์บอเนต (dimethyl carbonate)
- เยื่อเลือกผ่าน (separator) กั้นระหว่างขั้วทั้งสอง ทำจากพอลิโพรพิลีน (polypropylene, PP) และ/หรือพอลิเอทิลีน (polyethylene, PE)

เปรียบเทียบแบตเตอรี่



รูปที่ 8.5: แบตเตอรี่ลิเทียมไออน

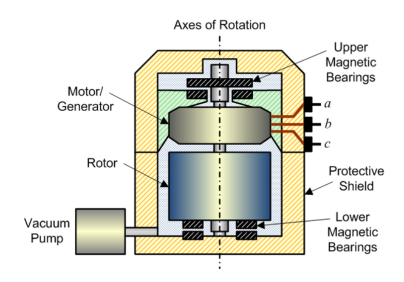


รูปที่ 8.6: แผนภูมิเปรียบเทียบ พล้งงานจำเพาะและความหนา แน่นพลังงานของแบตเตอรี่ทุติยภูมิ

ล้อตุนกำลัง

ล้อตุนกำลังเป็นระบบที่เก็บพลังงานที่ต้องการในรูปของพลังงานจลน์จาก การหมุนของล้อตุนกำลังด้วยความเร็วสูง เมื่อต้องการนำพลังงานที่เก็บออก มาใช้ก็จะทำให้ความเร็วของล้อตุนกำลังลดลง และเมื่อเติมพลังงานให้ ล้อ ก็จะหมุนเร็วขึ้น โดยมากแล้วระบบล้อตุนกำลังจะใช้ไฟฟ้าในการเร่งและ หน่วงระบบ แต่ระบบที่ใช้พลังงานกลโดยตรงกำลังได้รับการพัฒนาอยู่เช่น กัน

ส่วนประกอบของระบบล้อตุนกำลัง



รูปที่ 8.7: ระบบล้อตุนกำลังแบบใช้ แบร์ริงแม่เหล็ก

- 1. มอเตอร์ เครื่องปั่นไฟฟ้าเพื่อใช้ในการแปลงพลังงานจลน์ไปเป็น พลังงานไฟฟ้าและจากพลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานจลน์
- 2. แบร์ริง ซึ่งเป็นส่วนหลักที่ทำให้มีการสูญเสียพลังงานเนื่องจากความ เสียดทานจากแบร์ริงแบบตลับลูกปืนทั่วไป อย่างไรก็ดี ในระบบล้อ

ตุนกำลังแบบใหม่มักใช้แบร์ริงแบบแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อลดการสูญเสีย พลังงานส่วนนี้

3. ในบางกรณี อาจจะมีระบบปั๊มสุญญากาศเพื่อลดการสูญเสียพลังงาน จากแรงเสียดทานอากาศด้วย

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} เป็นค่าความต้านทานแรง ดึงสูงสุด (ultimate tensile strength) และ ho คือความหนาแน่นของวัสดุ จะ เห็นได้ว่าค่าพลังงานจำเพาะนั้นขึ้นอยู่กับรูปร่างของล้อและอัตราส่วนความ แข็งแรงต่อมวลของวัสดุล้อ

ค่า shape factor ของรูปทรงเรชาคณิตต่างๆมีดังนี้

สำหรับค่าอัคราส่วนความแข็งแรงต่อมวลของวัสดุต่างๆมีดังนี้

Fly wheel geometry	Cross section	Shape factor K
Disc		1.000
Modified constant stress disc	ean tMuna.	0.931
Conical disc	40117/1/11111P	0.806
Flat unpierced disc	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.606
Thin firm		0.500
Shaped bar		0.500
Rim with web	gundgund	0.400
Single bar		0.333
Flat pierced bar	<u> </u>	0.305

รูปที่ 8.8: 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	100 - 200	Cheaper than Mg and
steel		Ti
High strength	100 - 200	Cheaper than Mg and
Al		Ti
High strength	100 - 200	Equal performance to
Mg		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

การออกแบบล้อตุนกำลังสำหรับรถโดยสารประจำทาง

เราต้องการจะออกแบบล้อตุนกำลังสำหรับรถประจำทางเพื่อใช้ในการชาร์จ ไฟระหว่างจอดรับผู้โดยสาร และขับเคลื่อนรถในช่วงออกตัว เพื่อให้รับ พลังงานได้ 50 kJ มีวัสดุให้เลือก 4 วัสดุซึ่งมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

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 หากเรากำหนดให้ล้อตุนกำลังจากทุกวัสดุใช้ ความหนา 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

64 พลังงานทดแทนในประเทศไทย

ความแข็งแรงจำเพาะสูงที่สุด แต่หากมีข้อจำกัดเรื่องของขนาด ล้อที่ทำจาก HSS มีรัศมีน้อยที่สุด

โรงไฟฟ้าพลังน้ำแบบสูบกลับ

เป็นหลักการกักเก็บพลังงานโดยแปลงพลังงานชนิดอื่น (มักจะเป็นพลังงาน ไฟฟ้า) มาเป็นพลังงานศักย์ในรูปของน้ำเหนือเชื่อน

ภาค II

การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต พลังงาน

การจะปฏิรูปเศรษฐกิจ ปกป้อง ความมั่นคง และรักษาโลกของ เราจากเงื้อมมือของการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนั้น สิ่งที่จำเป็นที่สุดคือเราจะต้อง ทำให้พลังงานทดแทนที่สะอาด กลายเป็นพลังงานที่สร้างกำไรได้

บารัค โอบามา

เคยสงสัยกันบ้างไหมว่า เวลาที่การไฟฟ้าเก็บค่าไฟเราหน่วยละ 3 บาทกว่าๆ นั้น เขาคิดคำนวณกันมาอย่างไร มีหลักฐานอ้างอิงหรือข้อมูลอะไรมาช่วย สนับสนุนนี้ไหม หรือว่าแค่นั่งเทียนกำหนดเลขกลมๆขึ้นมา จริงๆแล้วก็คง ไม่ใช่อย่างนั้น และแน่นอนว่าค่าไฟที่เก็บนั้นก็คงไม่ได้เท่าทุนพอดี คงจะต้อง ู่ มีส่วนบวกเพื่อให้เป็นกำไรไว้ไม่มากก็น้อยเป็นแน่

ในบทนี้ เราจะมาพูดถึงการวิเคราะห์ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ของการผลิต พลังงานเพื่อใช้ในการเปรียบเทียบระหว่างการผลิตไฟฟ้าปัจจุบัน (พ.ศ. 2560) โดยส่วนมากยังพึ่งพาเชื้อเพลิงปิโตรเลียมอยู่กับการผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานทดแทนซึ่งเราได้กล่าวถึงเทคโนโลโยีและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ไปในส่วน ที่ 1

หลายครั้งที่วิศวกรโดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานศึกษา (ตัวผมเองก็ด้วย) คิด วิเคราะห์ปัญหาทางพลังงานที่มีอยู่ในปัจจุบันโดยยังไม่ได้พิจารณาเรื่อง ของความเหมาะสมของเทคโนโลยีทางเศรษฐศาสตร์ หรือที่เรียกง่ายๆว่า เทคโนโลยีนั้นมันแพงเกินไปหรือเปล่า การจะพิจารณาความเป็นไปได้ที่จะ นำเทคโนโลยีพลังงานหนึ่งๆมาใช้ แม้ว่าจะมีความล้ำสมัย สะอาด และเป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพียงใด หากมีราคาแพงกว่าของเดิมที่ใช้อยู่ปัจจุบัน ก็ ยากที่จะใน้มน้าวให้ประชาชนส่วนมากเห็นดีเห็นงามไปด้วย ไม่ใช่ว่าพวก เขาไม่ได้รักโลก หรือไม่ห่วงเรื่องสิ่งแวดล้อม แต่ว่าการจะบอกว่าได้โปรดใช้ ของที่แพงขึ้นหน่อยเพื่อให้โลกสะอาดขึ้นก็ฟังดูเป็นข้ออ้างที่อาจจะดูหลัก ลอยไปสักหน่อย วิธีง่ายที่สุดที่จะชวนให้ประชาชนทั่วไปหันมาสนใจการใช้ พลังงานทดแทนอย่างจริงจังก็คือต้องบอกว่าของใหม่นั้น*ถูกกว่า*

ดังนั้น เพื่อจะแน่ใจว่าเทคในโลยีพลังงานทดแทนของเรานั้นถูกกว่าไฟฟ้าที่ ผลิตอยู่ปัจจุบัน เราจำเป็นจะต้องทำความเข้าใจก่อนว่าโครงสร้างต้นทุนการ ผลิตไฟฟ้า หรือพลังงานอื่นๆที่ใช้ในครัวเรือนปัจจุบันนั้นเป็นอย่างไร

9 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมเบื้องต้น

เงินมักจะราคาแพงเกินไปอยู่ เสบอ

Ralph Waldo Emerson

มูลค่าเงินตามเวลา (Time Value of Money)

แนวคิดเรื่องของมูลค่าเงินตามเวลานั้นว่าด้วยมูลค่าของเงินที่เปลี่ยนแปลง ไป ขึ้นอยู่กับเวลาที่เราได้รับหรือจ่ายเงินนั้นออกไป ฟังคูอาจจะแปลกๆอยู่ สักหน่อย 100 บาทวันนี้ พรุ่งนี้ก็ยัง 100 บาทอยู่มิใช่หรือ แต่หากเริ่มเพิ่ม เวลาเข้าไปเป็น 1 เดือน 1 ปี 10 ปี เงินนี้ก็อาจจะไม่เหมือนเดิมแล้ว พิจารณา ได้อย่างง่ายด้วยคำถามนี้ หากมีคนสัญญาว่าจะให้เงินเรา 100 บาทตอนนี้ เลยหรือ 100 บาทในอีก 10 ปีข้างหน้า ทุกคนคงตอบพร้อมเป็นเสียงเดียวกัน ว่า ขอเงิน 100 บาทตอนนี้เลยก็แล้วกัน นั่นเป็นเพราะว่าเงิน 100 บาทตอนนี้ มี มูลค่า มากกว่าเงิน 100 บาทในอีก 10 ปีข้างหน้า

ต้นทุนเฉลี่ยตลอดอายุโครงการ (Levelized Cost)

ในมุมมองของหน่วยงานควบคุมราคาหรือคุ้มครองผู้บริโภค ความสามารถ ในการทำกำไรหรืออัตราผลตอบแทนของโครงการโรงงานผลิตไฟฟ้าหนึ่งมัก จะไม่ใช่สิ่งแรกที่น่าสนใจ ราคาต่อหน่วยพลังงานที่ผู้บริโภคจะต้องจ่ายเป็น ตัววัดที่สามารถนำมาช่วยพิจารณาความเหมาะสมของการเลือกใช้พลังงาน ทางเลือกเพื่อผลิตไฟฟ้า

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)

โครงสร้างต้นทุน

ศาสตร์เรื่องการวิเคราะห์โครงสร้างต้นทุนนั้นมีมานานโขอยู่ เริ่มจากปี ... ซึ่งพลังงานก็นับเป็นผลิตภัณฑ์อย่างหนึ่งซึ่งใช้สามารถจะวิเคราะห์ต้นทุน ได้ การแบ่งประเภทต้นทุนนั้นสามารถทำได้อยู่หลายวิธี แล้วแต่จุดประสงค์ และการนำไปใช้ประโยชน์ อย่างไรก็ดี ในหนังสือเล่มนี้เราต้องการศึกษา ประเภทของต้นทุนเพื่อทำความเข้าใจแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเมื่อมีการ พัฒนาเทคโนโลยีต่างๆที่เปลี่ยนไป จึงได้เลือกใช้วิธีการจำแนกต้นทุนตาม ความสัมพันธ์กับระดับของกิจกรรม ซึ่งสามารถสะท้อนความเปลี่ยนแปลง อันขึ้นอยู่กับระดับการผลิต โดยโครงสร้างต้นทุนแบบนี้สามารถแบ่งออกเป็น ประเภทดังนี้

ต้นทุนคงที่ (Fixed Costs)

เป็นต้นทุนส่วนที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงในช่วงระดับการผลิตหนึ่ง ซึ่งทำให้ ต้นทุนต่อหน่วยลดลงเมื่อเพิ่มปริมาณการผลิตมากขึ้น

ต้นทุนผันแปร (Variable Costs)

เป็นต้นทุนส่วนที่ต้นทุนรวมมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปริมาณการผลิต ใน ขณะที่ต้นทุนต่อหน่วยยังคงที่

ต้นทุนผสม (Mixed Costs)

เป็นต้นทุนที่มีลักษณะของทั้งต้นทุนคงที่และผันแปรผสมกัน สามารถแบ่งได้ เป็นสองประเภท

- 1. ต้นทุนกึ่งผันแปร (semi variable cost) เป็นต้นทุนที่จะมีส่วนหนึ่งคงที่ ทุกระดับกิจกรรม และมีส่วนที่ผันแปรไปกับระดับกิจกรรม เช่น ค่า ใทรศัพท์ เป็นต้น บางครั้งก็เป็นการยากที่จะประเมินส่วนที่คงที่หรือ แปรผันของส่วนนี้
- 2. ต้นทุนเชิงขั้น (step cost) หรือต้นทุนกึ่งคงที่ (semi fixed cost) หมาย ถึงต้นทุนที่คงที่ในช่วงระดับกิจกรรมหนึ่ง และเปลี่ยนไปคงที่ในอีกระดับ กิจกรรมหนึ่ง เช่น ค่าผู้ควบคุมงาน เงินเดือน

ต้นทุนของพลังงานจากเทอร์โมอิเลกทริก

เมื่อทำการวิเคราะห์ด้วยราคาต้นทุนไฟฟ้าที่ผลิตจากเทอร์โมอิเลกทริกด้วย ราคาปัจจุบัน (พ.ศ. 2561) จะเห็นได้ว่า ต้นทุนหลักมาจากค่าอุปกรณ์เทอร์ โมอิเลกทริก เนื่องจากยังมีราคาสูงและประสิทธิภาพต่ำ

การเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากเทอร์โมอิเลกทริกด้วยอุณหภูมิ ขนาดกลาง

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

กรณีเปรียบเทียบ 3 แบบ: น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง ความร้อนเหลือทิ้งจาก อุตสาหกรรม หรือซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฯ

สมมติฐานที่ใช้ในการวิเคราะห์

- 1. การผลิตไฟฟ้าขนาด 1 MW โดยสิ่งก่อสร้างและอุปกรณ์ทั้งหมดมีอายุ การใช้งาน 10 ปี
- 2. ต้นทุนคงที่จากอุปกรณ์เทอร์โมอิเลกทริก อินเวอร์เตอร์ ค่าที่ดิน และค่า ติดตั้ง
- 3. ต้นทุนแปรผันนับจากค่าช่อมแชมและค่าเชื้อเพลิง(ถ้ามี)
- 4. ค่าอินเวอร์เตอร์ 22 บาทต่อวัตต์ ค่าเทอร์โทอิเลกทริกอุณหภูมิสูง 175 บาทต่อวัตต์ 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

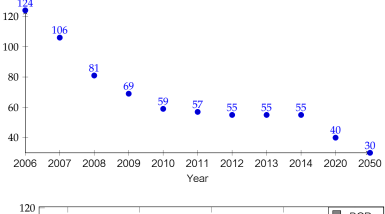
ในขณะเดียวกัน ค่าไฟฟ้าที่ซื้อจากการไฟฟ้าฯสามารถสมมติว่าเป็นค่าคงที่ ในแต่ละปี ซึ่งหากเปรียบเทียบกับการลงทุนในระบบ TEG ทั้งสองแบบแล้ว จะสามารถหาผลต่างของกระแสเงินสดเพื่อจะนำไปใช้หาโครงการที่มีมูลค่า ปัจจุบันสุทธิ (NPV) สูงสุดได้ดังนี้

จากผลการวิเคราะห์กระแสเงินสดจะเห็นได้ว่าโครงการสร้างโรงไฟฟ้า TEG ทั้งสองแบบยังมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นลบ หมายความว่าโครงการทั้งสองยัง มีผลตอบแทนที่ยังไม่น่าพอใจเมื่อเปรียบเทียบกับใช้กระแสไฟฟ้าจากการไฟ ฟ้าฯ มาลองพิจารณากันเพิ่มว่า ค่าไฟฟ้าจะต้องเป็นเท่าไหร่จึงจะทำให้การ ลงทุนในโรงงาน TEG นี้คุ้มค่าได้

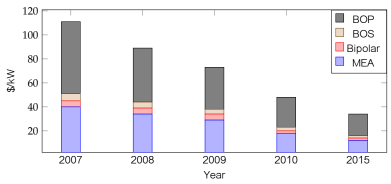
จะเห็นได้ว่ามูลค่าสุทธิของโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเมื่อค่าไฟจากการไฟฟ้าสูงขึ้น เนื่องจากมีความคุ้มค่าในการสร้างแหล่งผลิตไฟฟ้าทดแทนมากขึ้น และที่จุด ตัดศูนย์เป็นค่าไฟที่ทำให้การลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าใหม่นี้คุ้มค่ามากกว่าการ

ซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าต่อไป สำหรับโรงไฟฟ้า TEG แบบใช้เชื้อเพลิงอยู่ที่ ประมาณ 24 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง ส่วนโรงไฟฟ้า TEG แบบใช้ความร้อน เหลือใช้อยู่ที่ประมาณ 7 บาทต่อกิโลวัตต์-ชั่วโมง

ต้นทุนของพลังงานจากเซลล์เชื้อเพลิง



รูปที่ 9.1: Historical and projected transportation fuel cell system cost



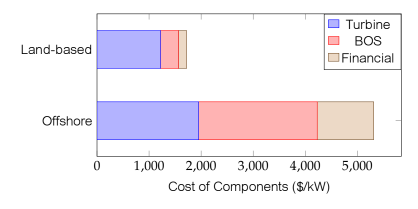
รูปที่ 9.2: Historical and projected transportation fuel cell system cost

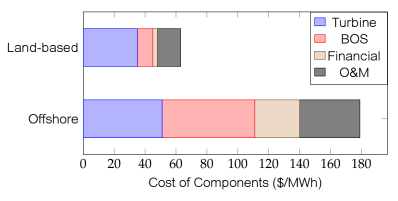
ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม

เนื่องจากว่าลมเป็นพลังงานที่ได้เปล่า ต้นทุนในการผลิตส่วนมากจึงมาจาก ค่าอุปกรณ์กังหัน

การจำลองแบบต้นทุนการผลิตพลังงาน

ความเข้าใจในเรื่องของต้นทุนการผลิตพลังงานในปัจจุบันอันจะส่งผลถึง การยอมรับใช้เทคโนโลยีมีความสำคัญเป็นอย่างมาก เราควรจะทำความ เข้าใจถึงแนวใน้มของต้นทุนของการผลิตพลังงานในอนาคต เพื่อจะสามารถ คาดการณ์ถึงเทคโนโลยีใหม่ที่จะเข้ามาแทนที่เทคโนโลยีเดิม รวมถึงสาม





รูปที่ 9.3: แผนภูมิเปรียบเทียบ ต้นทุนตลอดการใช้งานของโรงงาน ผลิตไฟฟ้าพลังงานลมแบบบนพิ้น ดินกับแบบนอกชายฝั่ง

รถเตรียมพร้อมในการพิจารณาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง ความผันผวน และแม้แต่เหตุการณ์ที่ไม่คาดคิดที่อาจจะส่งผลถึงต้นทุนเหล่า นี้ได้

ภาค III

ความยั่งยืนในด้านพลังงาน ของไทย

10 การพัฒนาที่ยั่งยืน

การพัฒนาที่ยั่งยืนคือการพัฒนา ที่ตอบโจทย์ความต้องการใน ปัจจุบันโดยไม่บั่นทอนศักยภาพ ของคนรุ่นหลังที่จะตอบโจทย์ ความต้องการของตัวเอง

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

พลังงานที่ยั่งยืนเพื่อไทย--ฟังดูแล้วเหมือนกับคำโฆษณาของปตท.เมื่อ 20 ปีที่แล้ว ซึ่งความหมายของคำก็อาจจะเปลี่ยนไปตามเวลาด้วยเช่นกันเนื่อง มาจากความเข้าใจในความหมายของคำว่า ``ยั่งยืน" ที่เปลี่ยนไป ในบทนี้ เราจะมาอภิปรายถึงความหมายของคำว่ายั่งยืน ว่าในบริบทของพลังงาน หมายถึงอะไร รวมทั้งอภิปรายถึงสถานการณ์การใช้พลังงานในประเทศไทย ศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทนของประเทศไทย และอนาคตการนำ พลังงานทดแทนมาใช้ในประเทศอีกด้วย

เรามักจะได้ยินคำว่ายั่งยืนมาพร้อมกับเรื่องของการพัฒนา ดังนั้น เพื่อจะ เข้าใจความหมายของคำว่ายั่งยืน เราจึงควรอภิปรายหลักการและเหตุผล ของการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพราะอันที่จริงแล้ว การที่ประเทศไทยจะมี พลังงานที่ยั่งยืนได้ย่อมเกิดมาจากการมีอุปทานและอุปสงค์พลังงานที่สมดุล กัน ซึ่งจะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อมีพัฒนาและบริโภคพลังงานอย่างยั่งยืนด้วย

แล้วความยั่งยืนจริงๆแล้วหมายถึงอะไร ถ้าจะว่ากันตามความหมายจาก พจนานุกรมแล้วหมายถึงความคงทน ยาวนาน ซึ่งเน้นให้เราประเด็นสำคัญ ของคำว่ายั่งยืนคือเรื่องสิ่งที่คงอยู่เป็นระยะเวลานาน ส่วนการพัฒนาที่ยั่งยืนนั้นมีผู้เชี่ยวชาญหลายหน่วยงานคนเคยให้คำจำกัด ความไว้ดังนี้

การพัฒนาที่ยั่งยืนยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรโดยไม่ล้ำความสามารถ ในการรองรับของระบบนิเวศ -- Caring for the Earth

ความยั่งยืนคือแนวคิดที่ว่ามนุษย์เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศ ดังนั้นเรา จำเป็นจะต้องเรียนรู้ที่จะใช้ระบบนิเวศเพื่อความต้องการทางเศรษฐกิจและ สังคมของเราอย่างรู้คุณค่า เพื่อรักษาและดำรงไว้ มิใช่เพื่อลดทอนหรือทำลาย ลง -- Sustainable Community Indicators

จะเห็นได้ว่า ในคำจำกัดความของการพัฒนาที่ยั่งยืนจะมีประเด็นหลักอยู่ 2 ประการ

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

หลักการของการพัฒนาที่ยั่งยืน

การพัฒนาที่ยั่งยืนประกอบไปด้วยคุณลักษณะ 3 อย่าง

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

การพัฒนาทางเศรษฐกิจ

การพัฒนาทางสังคม

การพัฒนาทางสิ่งแวดล้อม

ตัวคย่างของการพัฒนาที่ยั่งยืน

การพัฒนาที่ยั่งยืนสามารถประยุกต์ใช้ได้หลายระดับ อย่างเช่น

- ที่อยู่อาศัยที่ยั่งยืน
- ชมชนยั่งยืน
- ธุรกิจที่ยั่งยืน
- กระบวนการผลิตที่ยั่งยืน
- การเกษตรแบบยั่งยืน

ที่อยู่อาศัยที่ยั่งยืน

เรามาลองพิจารณาตัวอย่างของที่อยู่อาศัยที่ยั่งยืนกัน บ้านที่เห็นนี้ชื่อว่า Earthship Brighton เป็นบ้านดินในประเทศอังกฤษ ซึ่งบ้านนี้สร้างโดยต่อ เติมขึ้นมาจากด้านข้างของเนินดิน ดังนั้นเนินดินจึงทำหน้าที่เป็นกำแพงด้าน หนึ่งของบ้านไปโดยปริยาย ซึ่งช่วยควบคุมอุณหภูมิในบ้านไม่ให้เย็นหรือ ร้อนเกินไป เนื่องจากอุณหภูมิของดินจะไม่แกว่งมากเหมือนอุณหภูมิอากาศ ด้านบนของเนินดินมีการปลูกหญ้าและพืชผักสวนครัวเพื่อป้องกันการกัด เซาะดินและผลิตอาหาร มีการติดตั้งแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์และกังหันลมเพื่อ ผลิตไฟฟ้า และติดตั้งเครื่องผลิตน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ มีถังเก็บน้ำฝน ไว้ใช้ ห้องน้ำที่ใช้เป็นแบบส้วมหลุมนอกบ้านเพื่อลดการใช้น้ำ กำแพงของ บ้านด้านที่ไม่ใช่เนินดินติดตั้งหน้าต่างขนาดสูงเต็มกำแพงเพื่อให้แสงอาทิตย์ เข้าได้เต็มที่ ลดความจำเป็นในการใช้หลอดไฟ

ชุมชนที่ยั่งยืน

คราวนี้มาลองพิจารณาความยั่งยืนในระดับที่ใหญ่ขึ้นบ้าง ในชุมชนที่ชื่อ ว่า Kaikoura ในประเทศนิวซีแลนด์ นับเป็นหนึ่งในชุมชนที่ได้ชื่อว่ามีความ ยั่งยืน คันเนื่องมาจาก

• มีระบบนิเวศที่อุดมสมบูรณ์และมีความหลากหลายทำหน้าที่เป็นแหล่ง ผลิตทรัพยากรให้มนุษย์



ฐปที่ 10.1: Earthship Brighton,

- มีรากฐานทางสังคมที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชากรในชุมชน ให้ ความเคารพกับความแตกต่างทางวัฒนธรรม ให้ความสำคัญกับความ เท่าเทียมกัน และเล็งเห็นถึงความต้องการของประชากรในรุ่นต่อๆไป
- มีเศรษฐกิจที่มีความหลากหลายเพียงพอที่จะรับกับความเปลี่ยนแปลง สร้างความมั่นคงให้กับประชากรได้ในระยะยาว รวมทั้ง

กรณีศึกษา: ศักยภาพของเชื้อเพลิงชีวภาพต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง

- 1. ข้อมูลเบื้องต้น อนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (Greater Mekong Subregion: GMS) ประกอบไปด้วยประเทศและมณฑลที่อยู่ในบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำ โขงอันประกอบไปด้วยประเทศกัมพูชา ลาว เมียนมาร์ เวียดนาม มณฑล ยูนนาน และมณฑลกว่างซีในประเทศจีน มีประชากรรวมกว่า 325 ล้าน คน (2008) และมีทรัพยาการธรรมชาติมากมายไม่ว่าจะเป็นไม้ แร่ธาติ ถ่านหิน ปิโตรเลียม รวมถึงแม่น้ำย่อยอีกหลายสาย
- 2. ความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง เป็นแผนความ ร่วมมือที่เน้นถึงการปฏิรูปทางเศรษฐกิจว่าด้วยเรื่องของการเชื่อมโยง คมนาคม โทรคมนาคม และการค้าขายข้ามชายแดน อันอาจจะส่งผลก ระทบถึงทรัพยากรธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการสูญเสียทางระบบ นิเวศน์ พืชพรรณ และสัตว์ป่าต่างๆด้วย
- 3. ศักยภาพของการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพเพื่อการพัฒนาที่ยังยืนใน GMS การ ใช้เชื้อเพลิงที่มีแหล่งที่มาจากใน GMS เองย่อมส่งผลดีต่อความมั่นคง ทางด้านพลังงานของอนุภูมิภาค ลดการพึ่งพาการนำเข้าปิโตรเลียม

นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างงานและขยายตลาดของผลิตผลทางการ เกษตร ซึ่งเป็นการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจภาคการเกษตรและกระจาย รายได้สู่ชนบท และท้ายที่สุดแล้วเชื้อเพลิงชีวภาพเป็นเชื้อเพลิงที่ปล่อย คาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์หรือติดลบ ซึ่งส่งผลดีต่อการป้องกันภาวะโลกร้อน และการเปลี่ยนสภาพชองภูมิอากาศ

ความซับซ้อนของการวิเคราะห์โครงการนี้มีจากการที่จะต้องพัฒนามี การพัฒนาปรับปรุงขนาดใหญ่ครอบคลุมภูมิภาค ต้องมีการส่งเสริมให้ ประชากรหันมาใช้เชื้อเพลิงชนิดใหม่ นอกจากนี้ยังมีผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับผล าไระโยชน์และผลกระทบหลายฝ่าย จึงจำเป็นจะต้องมีการวางแผนอย่าง รัดกุม วิเคราะห์ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นจากทุกด้าน

- 4. ประเด็นที่พึงคำนึงถึงในหนทางสู่เชื้อเพลิงชีวภาพ
 - (a) การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
 - (b) ผลกระทบต่อคนยากจนและคนในชนบท
 - (c) เทคโนโลยีและวัตถุดิบที่จะใช้
 - (d) โครงสร้างพื้นฐาน
 - (e) การบริหารและจัดการ
 - (f) นโยบายที่เกี่ยวข้อง
- 5. การดำเนินการ จากประเด็นที่พึงคำนึง เราสามารถนำมาวิเคราะห์เป็นก ลุ่มปัญหาอย่างเช่นเรื่องของกลุ่มอุตสาหกรรมคมนาคม ห่วงโซ่อุปทาน เทคโนโลยีที่เหมาะสม การร่างนโยบาย การสรรหาแหล่งเงินทุนและการ สร้างขีดความสามารถ ซึ่งประเด็นเหล่านี้จะต้องนำมาอภิปรายเมื่อได้ไป ตรวจเยี่ยมสถานที่จริงที่ประเทศกัมพูชา เวียดนาม ลาว มณฑลยูนนาน และประเทศไทย โดยได้ทำการสัมภาษณ์และรับฟังข้อเสนอแนะ รวม ถึงข้อวิพากษ์วิจารณ์จากหลายหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นบริษัทพลังงาน ท้องถิ่น นักลงทุน ธนาคารนานาชาติ หน่วยงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อม องค์-การเพื่อการพัฒนา สถาบันวิจัย มหาวิทยาลัย หน่วยงานท้องถิ่นด้าน อุตสาหกรรม พลังงาน ป่าไม้ สิ่งแวดล้อม เกษตรกรรม คมนาคม พา-ณิชย์ พัฒนาท้องถิ่น และนโยบาย

6. มิติด้านนโยบาย

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

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

7. มิติด้านการกำกับดูแลและการจัดการ

- การกำกับดูแลการปลูกพืชเชื้อเพลิงชีวภาพในที่สัมปทาน เพื่อลด ปัญหาจากการแสวงหาประโยชน์ในทางที่ผิดเช่นการถางป่าหรือทำไร่ เลื่อนลอย มีการตรวจสอบผู้ได้รับสัมปทานและติดตามผล มีการจัด แบ่งโซนการเพาะปลูก
- มีการจัดการห่วงใช่อุปทานดีเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาจากการกระจายตัว ของแหล่งผลิต

8. มิติด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- ต้องมีการลงทุนอย่างมหาศาลในโครงสร้างพื้นจานสำหรับการวิจัย และพัฒนา การกลั่น การกระจายสินค้า และการกักเก็บเชื้อเพลิง ชีวภาพสำหรับการใช้ในภาคคมนาคม
- การลงทุนจากฝ่ายเอกชนและจากต่างชาติเพื่อส่งเสริมทรัพยากรบาง ส่วนที่อาจจะมีอยู่จำกัดในท้องถิ่น

9. มิติด้านการใช้เทคโนโลยีและวัตถุดิบที่เหมาะสม

- ต้องเลือกวัตถุดิบที่ไม่ต้องใช้เป็นอาหาร ไม่ต้องใช้พื้นที่เพาะปลูกที่ใช้ ในอุตสาหกรรมการผลิตอาหาร ยกตัวอย่างเช่น ไม่ไปแย่งพื้นที่ในการ ปลูกข้าว พืชผัก หรือแม้แต่พืชที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ที่นำมาเป็นอาหาร และต้องเป็นพืชที่ให้อัตราผลผลิต (แป้ง น้ำมัน น้ำตาลหรืออื่นๆ)
- พิจารณาการสร้างรายได้เพิ่มเติมจากพืชวัตถุดิบ เช่น นำมาทำเป็นยา สมุนไพร อาหารสัตว์ ปุ๋ยหมัก หรืออาหารเสริม
- ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมกับท้องถิ่น

10. มิติด้านผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของคนยากจนและคนในชนบท

• สร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับประชาชนทั้งในระดับครัวเรือนและชุมชน จากการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพขนาดย่อม เช่นการปลูกพืชวัตถุดิบบน ที่ดินชายของแป็นรายได้เพิ่ม การสร้างงานจากการสร้างโครงสร้างพื้น ฐาน หรือการจ้างงานในสวน

- การประเมินความเสี่ยงจากผลผลิตล้นตลาดจากการที่ราคาพืช วัตถุดิบพุ่งสูงขึ้นชั่วคราว ทำให้เกษตรกรหันมาปลูกมากเกินไปจน ทำให้ราคาตก ซึ่งตัวอย่างนี้เราเห็นได้เป็นประจำไม่ว่าจะเป็นกรณีของ ข้าว ยางพารา มะนาว
- การทุจริตสัมปทาน บุกรุกพื้นที่ป่า นายทุนกว้านซื้อที่ดิน การสูญเสีย รายได้ การพลัดถิ่นฐานอันมีผลมาจากการพัฒนา การสร้างโครงสร้าง พื้นฐานอาจมีผลกระทบถึงความสามารถในการเข้าถึงถนน น้ำ และ ไฟฟ้า
- 11. มิติด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
 - การปลูกป่าทดแทนบนที่ดินชายขอบในสวนขนาดใหญ่แม้จะเป็นพื้นที่ เพียงเล็กน้อย ฟื้นฟูหน้าที่ทางระบบนิเวศบางส่วนเช่นการป้องกันการ กัดเซาะหน้าดิบ
 - ในสวนที่มีการจัดการที่ไม่ดี อาจมีปัณหาของการตัดไม้ทำลายป่า การ สูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การแก่งแย่งทรัพยากรธรรมชาติ ผลกระทบกับคุณภาพของดิน
 - การให้สัมปทานอาจก่อให้เกิดการตัดไม้ทำลายป่า ซึ่งจะหักล้างกับผล ประโยชน์การลดแก็สเรือนกระจกที่ได้จากการเปลี่ยนมาใช้พลังงาน จากเชื้อเพลิงชีวภาพ
- 12. สรุป เชื้อเพลิงชีวภาพเป็นหนทางหนึ่งอันจะพาไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ได้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการพัฒนาแหล่งพลังงานในประเทศ สร้างงาน และความมั่นคง ขยายตลาดผลผลิตทางการเกษตร และการลดการ ปล่อยคาร์บอนสู่บรรยากาศ อย่างไรก็ดี ในหนทางการพัฒนานี้ หากไม่มี การจัดการและวางแผนที่ดี อาจจะเกิดผลเสียขึ้นได้หลายประการตาม ที่ได้กล่าวมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศกำลังพัฒนาซึ่งอาจจะยังมี ปัญหาเรื่องของการบังคับใช้กฎ ระเบียบ และมาตรฐานต่างๆ

กรณีศึกษา 2[.] การพัฒนาและใช้น้ำบันไบโคดีเซลในบหาวิทยาลัย กรรมศาสตร์

ในกรณีศึกษาที่แล้ว โครงการมีขนาดใหญ่ ครอบคลุมพื้นที่ขนาดอนุภูมิภาค คราวนี้เรามาลองทำความเข้าใจโครงการ(สมมติ)ที่มีขนาดเล็กลงใน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(ซึ่งใกล้ตัวเรามากขึ้น) ลองพิจารณาความยั่งยืน ของนโยบายพัฒนาและบังคับใช้ไบโอดีเซลในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในที่นี้ประเด็นสำคัญที่เราจะต้องพิจารณาก็คือเรื่องของการผลิตไบโอ ดีเซลในพื้นที่มหาวิทยาลัยและเรื่องของผลกระทบต่อระบบต่างๆภายใน มหาวิทยาลัย ซึ่งเราจะสามารถแยกพิจารณาเป็น 3 หัวข้อได้ดังนี้

1. ด้านเศรษฐศาสตร์

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

2. ด้านสิ่งแวดล้อม

- การปล่อยมลพิษ
- ของเหลือและมลภาวะจากการผลิต
- ความหลากหลายทางชีวภาพ
- การตัดไม้ทำลายป่า

3. ด้านสังคม

- ความมั่นคงทางพลังงาน
- การสร้างงานหรือการสูญเสียงานในมหาวิทยาลัย
- การจราจรติดขัด
- ภาพลักษณ์ความเป็นสีเขียว
- การแข่งขันกับการปลูกพืชเป็นอาหารในชุมชนรอบๆ
- โอกาสในการศึกษาระบบ

ตัวบ่งชี้ความยั่งยืน

แม้ว่าเราจะมีความเข้าใจว่าความยั่งยืนหมายถึงอะไร แต่ก็ยังเป็นความ เข้าใจในเชิงนามธรรม ซึ่งหากเราต้องการประเมินความยั่งยืนของโครงการ หนึ่งๆนั้น การจะใช้เกณฑ์ที่เป็นนามธรรมย่อมจะทำได้ยากหากเราขาด เกณฑ์ที่มีความชัดเจนเพียงพอ จำเป็นที่เราจะต้องมีเกณฑ์ที่เป็นรูปธรรม เป็นตัวเลข มีวิธีวัดที่ชัดเจนเพื่อที่จะสามารถประเมินความยั่งยืนได้อย่างมี ประสิทธิภาพและคงเส้นคงวา

ดังนั้น เราจะนำ*ตัวบ่งชี้*มาใช้ในการวัดความยั่งยืน ตัวบ่งชี้มักจะเป็นค่า หรือจำนวนที่ใช้ในการวัดระดับหรือสถานะของสิ่งสิ่งหนึ่ง

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

หรือหากต้องการหาตัวบ่งชี้ความสดของมะนาว การจะใช้สีเปลือกหรือวัด ความแน่นของเนื้อด้วยการบีบก็จะได้ค่าที่ไม่ชัดเจน ดังนั้นเราสามารถใช้ จำนวนวันนับจากวันเก็บเกี่ยวมาใช้เป็นตัวบ่งชี้ได้ เป็นต้น

แล้วถ้าจะหาตัวบ่งชี้ความยั่งยืนของโครงการ ชุมชน หรือประเทศ จะต้องใช้ ตัวบ่งชี้ทางสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคมตัวใดบ้าง

1. คุณสมบัติของตัวบ่งชี้ที่ดี

- มีความถูกต้องเหมาะสม
- มีความเกี่ยวข้องกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- ต้นทุนการเก็บข้อมูลไม่สูงจนเกินไป
- มีความน่าเชื่อถือ
- เข้าใจและตีความได้ง่าย
- มีมาตรฐานเพื่อใช้เปรียบเทียบ
- สามารถแสดงแนวใน้มเมื่อเวลาผ่านไปได้
- ตั้งกรอบทั้งด้านเวลาและบริเวณอย่างเหมาะสม

กระบวนการประเมินความยั่งยืน

การประเมินความยั่งยืนคือการนำเอาตัวบ่งชี้ที่วัดได้มาวิเคราะห์และแปร ผลออกมา โดยจริงๆแล้วผลจะไม่ได้ออกมาเป็นแบบผ่านหรือไม่ผ่าน แต่จะ ออกมาเป็นค่าตัวบ่งชี้เพื่อช่วยให้ผู้ประเมินมองเห็นในภาพรวมว่าโครงการ มีผลกระทบด้านบวกและด้านลบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างไรบ้าง และสามารถนำไปเปรียบเทียบกับโครงการทางเลือกอื่นๆได้ โดยกระบวนการประเมินนั้นก็สามารถแยกย่อยออกมา

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.