

พลังงานลม

สุนันทศักดิ์ ระวังวงศ์

สาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมือง เพชรบุรี 76000

บทนำ

ลมเป็นแหล่งพลังงานสะอาดชนิดหนึ่งที่สามารถใช้ได้อย่างไม่มีวันหมด ในปัจจุบันได้มีการใช้ประโยชน์จากพลังงานลมเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ทดแทนการผลิตด้วยพลังงานจากหินกือกำบรรพ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแบบประเทศยุโรปได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีกังหันลมเพื่อผลิตไฟฟ้าในเชิงพาณิชย์ ซึ่งกังหันลมขนาดใหญ่แต่ละตัวสามารถผลิตไฟฟ้าได้ 4-5 เมกะวัตต์ และนับวันจะยิ่งได้รับการพัฒนาให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น สำหรับประเทศไทยการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านพลังงานลมยังมีค่อนข้างน้อยมาก อาจเป็นเพราะศักยภาพพลังงานลมในประเทศไทยไม่สูงมากนักเมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ อย่างไรก็ตามหากเราเมื่นฐานความรู้ ก็สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานลมร่วมกับพลังงานอื่นๆ เพื่อความมั่นคงในการผลิตไฟฟ้าได้ อย่างเช่น ที่สถานีไฟฟ้าเหล่านี้มีพลังงานไฟฟ้าร่วมกับระบบเซลล์แสงอาทิตย์และต่อเข้ากับระบบสายส่ง ดังนั้นการศึกษา เรียนรู้ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานลมก็เป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยลดการใช้พลังงานจากหินกือกำบรรพ์จะเป็นการช่วยประเทศไทยลดภาระนำเข้าแหล่งพลังงานจากต่างประเทศอีกทางหนึ่ง

การเกิดและประเภทของลม

สาเหตุหลักของการเกิดลมคือดวงอาทิตย์ ซึ่งเมื่อมีการแพร่รังสีความร้อนของดวงอาทิตย์มายังโลกแต่ละตำแหน่งบนพื้นโลกได้รับปริมาณความร้อนไม่เท่ากัน ทำให้เกิดความแตกต่างของอุณหภูมิและความกดอากาศในแต่ละตำแหน่ง บริเวณใดที่มีอุณหภูมิสูงหรือความกดอากาศต่ำอากาศในบริเวณนั้นก็จะลอยตัวขึ้นสูงอากาศจากบริเวณที่เย็นกว่าหรือมีความกดอากาศสูงกว่าจะเคลื่อนที่เข้ามาแทนที่ การเคลื่อนที่ของมวลอากาศนี้คือการทำให้เกิดลมนั่นเอง และจากการเคลื่อนที่ของมวลอากาศนี้ทำให้เกิดเป็นพลังงานจนที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ประโยชน์ได้ ลักษณะนิดตามสถานที่ที่เกิดความแตกต่างของอุณหภูมิตั้งนี้

ลมบกลมทะเล

ลมบกและลมทะเล (land and sea breeze)

เกิดจากความแตกต่างของอุณหภูมิของบริเวณทะเลกับผืนดินที่เกิดในตอนกลางวัน เพราะบนผืนดินมีอุณหภูมิสูงกว่าบริเวณในทะเลจึงทำให้เกิดลมจากทะเลพัดเข้าสู่ผืนดิน ส่วนลมบกเกิดในเวลากลางคืน เพราะ

บริเวณในทะเลจะมีอุณหภูมิสูงกว่าบนผืนดิน ทำให้เกิดลมจากผืนดินออกสู่ทะเล

ลมภูเขาและลมหุบเขา

ลมภูเขาและลมหุบเขา (mountain and valley wind) เกิดจากความแตกต่างของอุณหภูมิระหว่างสันเข้าและหุบเขา โดยลมภูเขางจะพัดจากสันเข้าลงไปสู่หุบเขานอกกลางคืน เนื่องจากบริเวณสันเขารอยู่ในที่สูงกว่าจึงยืนรือว่าหุบเข้าดังนั้นจึงมีลมพัดลงจากยอดเข้าสู่หุบเข้า ส่วนลมหุบเขากจะพัดจากหุบเข้าขึ้นไปสู่สันเข้าโดยเกิดขึ้นในตอนกลางวัน เนื่องจากบริเวณหุบเข้าเป็นล่างจะมีอุณหภูมิต่ำกว่ายอดเข้าจึงมีลมพัดขึ้นไปตามความสูงของสันเข้า นอกจานนี้ยังมีการเรียกชื่อลมตามทิศการเคลื่อนที่ในแต่ละฤดูกาล เช่น ลมมรสุม ซึ่งหมายถึงลมที่พัดเปลี่ยนทิศทางกับการเปลี่ยนฤดูกิจ ฤดูร้อนจะพัดอยู่ในทิศทางหนึ่งและจะพัดเปลี่ยนทิศทางเป็นตรงกันข้ามในฤดูหนาว [1]

ประวัติการประยุกต์ใช้พลังงานจากลม

การประยุกต์ใช้พลังงานจากลม เริ่มจากการค้นพบบันทึกเกี่ยวกับโรงสีข้าวพลังงานลม (windmill)



โดยใช้ระบบเครื่องโม' ในแกนตั้ง ซึ่งเป็นเครื่องไม่แบบง่ายๆ นิยมใช้กันในพื้นที่ภูเขาสูงโดยชาวแอฟغان (Afghan) เพื่อการสีเมล็ดข้าวเปลือกในช่วงศตวรรษที่ 7 ก่อนคริสตกาล ส่วนโรงสีข้าวพลังงานลมแบบแกนหมุน นานวนบนพับครั้งแรกสถาปนาเมื่อปี พ.ศ. 1000 โรงสีข้าวพลังงานลมชนิดแกนหมุนในนานวนนั้น ได้แพร่หลายไปจนถึงประเทศแถบเมดิเตอร์เรเนียนและประเทศญี่ปุ่นต่อมา โรงสีข้าวแบบแกนหมุนนานวนบนพับครั้งแรกในประเทศอังกฤษประมาณปี ค.ศ. 1100 พับในฝรั่งเศสปี ค.ศ. 1180 พับในเบลเยียมปี ค.ศ. 1190 พับในเยอรมันปี ค.ศ. 1222 และพับในเดนมาร์กปี ค.ศ. 1259 การพัฒนาและแพร่หลายอย่างรวดเร็วของโรงสีข้าวแบบแกนหมุนนานวนมาจากการที่หิพลของน้ำกรอบครูเชด ซึ่งเป็นผู้นำความรู้เกี่ยวกับโรงสีข้าวพลังงานลมจากเบอร์เซียมาสู่หลายพื้นที่ของยุโรป

ในยุโรปโรงสีข้าวพลังงานลมได้รับการพัฒนาสมรรถนะอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะระหว่างช่วงศตวรรษที่ 12 และศตวรรษที่ 19 ในปี ค.ศ. 1800 ในประเทศฝรั่งเศสมีโรงสีข้าวพลังงานลมแบบญี่ปุ่นใช้งานอยู่ประมาณ 20,000 เครื่อง ในประเทศเนเธอร์แลนด์ พลังงานที่ใช้ในอุตสาหกรรม ในช่วงเวลานี้มากจากพลังงานลมถึงร้อยละ 90 ในช่วงปลายศตวรรษที่ 19 โรงสีข้าวพลังงานลมมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางแกนหมุน 25 เมตร ตัวอาคารมีความสูงถึง 30 เมตร ตัวอย่างโรงสีข้าวพลังงานลมแบบญี่ปุ่นดังแสดงในภาพที่ 1 ซึ่งในช่วงเวลานี้การใช้พลังงานลมไม่ได้มีเพียงแค่การสีข้าวแต่ยังมีการประยุกต์ใช้สำหรับการสูบน้ำอีกด้วย ต่อมาในยุคปฏิวัติอุตสาหกรรมโรงสีข้าวพลังงานลมเริ่มมีการใช้งานลดลง อย่างไรก็ตามในปี ค.ศ. 1904 การใช้พลังงานจากลมยังมีอัตราส่วนถึงร้อยละ 11 ของพลังงานในภาคอุตสาหกรรมของประเทศเนเธอร์แลนด์ และในประเทศเยอรมันยังมีโรงสีข้าวชนิดนี้ติดตั้งอยู่กว่า 18,000 เครื่อง



ภาพที่ 1 โรงสีข้าวพลังงานลมแบบญี่ปุ่น
(ที่มา [2])

ในช่วงเวลาเดียวกันกับที่โรงสีข้าวพลังงานลมในยุโรปเริ่มเติ่มความนิยม เทคโนโลยีนี้กลับได้รับการเผยแพร่ในทวีปอเมริกาเหนือโดยผู้ที่เป็นตั้งถิ่นฐานในเมืองการใช้กังหันลมสูบน้ำขนาดเล็กสำหรับงานปศุสัตว์ซึ่งได้รับความนิยมมาก กังหันลมชนิดนี้เป็นที่รู้จักกันในนาม กังหันลมแบบอเมริกัน (American windmill) ซึ่งใช้ระบบการทำงานแบบควบคุมตัวอย่างสมบูรณ์ (fully self-regulated) โดยสามารถปรับความเร็วของแกนหมุนได้เมื่อความเร็วลมสูง ในขณะที่โรงสีข้าวพลังงานลมของยุโรปสามารถบิดตัวใบพัดออกจากทิศทางลมได้หรือสามารถม้วนใบพัดเก็บได้หากความเร็วลมสูงจนเกินไป เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับตัวโรงสีข้าว ความนิยมของกังหันลมแบบอเมริกันเพิ่มขึ้นสูงมาก ระหว่างปี ค.ศ. 1920 – 1930 มีกังหันลมประมาณ 600,000 ตัว ถูกติดตั้งเพื่อใช้งาน ในปัจจุบันกังหันลมแบบอเมริกันหลายแบบยังคงนำมาใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์ทางการเกษตรและกิจกรรมต่างๆ ทั่วโลก

สำหรับประเทศไทยผู้เชี่ยวชาญทางด้านพลังงานลม ได้ประเมินการใช้งานกังหันลมแบบใบพัดที่ทำด้วยไม้ซึ่งใช้ในนาข้าวมีจำนวนอยู่ประมาณ 2,000 ตัว และกังหันลมแบบเลือกจำเพนหรือแบบผ้าใบซึ่งใช้ในนาเกลือหรือนาภูมีจำนวนอยู่ประมาณ 3,000 ตัว ต่อมาได้พบว่าจำนวนกังหันลมดังกล่าวลดลงอย่างรวดเร็ว

เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรม ในปี พ.ศ. 2531 มีการสำรวจจำนวนกังหันลมเฉพาะในบริเวณ 20 ตาราง กิโลเมตร ของจังหวัดสมุทรสาครและสมุทรสงคราม พบว่ามีกังหันลมเหลืออยู่เพียง 667 ตัว กังหันลมดังกล่าวถือได้ว่าเป็นชนิดดั้งเดิมจากภูมิปัญญาชาวบ้าน แต่สามารถใช้แทนพลังงานไฟฟ้าเพื่อการสูบน้ำได้เป็นอย่างดี [1]

ในปี ค.ศ. 1891 แคน พอล ลาคูร์ (Dane Poul LaCour) วิศวกรชาวเดนมาร์กเป็นคนแรก ที่สร้างกังหันลมผลิตไฟฟ้าขึ้น เทคโนโลยีนี้ได้รับการพัฒนาระหว่างช่วงสงครามโลกครั้งที่ 1 และ 2 โดยใช้เทคโนโลยีเพื่อทดสอบการขาดแคลนพลังงานในขณะนั้น บริษัท เอพอล ซมิทธ์ (F.L. Smidth) ของเดนมาร์กถือได้ว่าเป็นผู้ริเริ่มกังหันลมผลิตไฟฟ้าแบบสมัยใหม่ในปี ค.ศ. 1941-1942 กังหันลมของบริษัทนี้เป็นกังหันลมแบบสมัยใหม่ ตัวแรบที่ใช้แพนอากาศ (airfoils) ซึ่งใช้ความรู้ขั้นสูงทางด้านอากาศพลศาสตร์ในเวลานั้น ในช่วงเวลาเดียวกัน พัลเมอร์ พุตแนม (Palmer Putnam) ชาวอเมริกันได้สร้างกังหันลมขนาดใหญ่ให้กับบริษัท มอร์แกน สมิทธ์ (Morgan Smith) กังหันลมที่สร้างขึ้นมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 53 เมตร ซึ่งมีความแตกต่างจากกังหันลมของเดนมาร์กทั้งในเรื่องของขนาดและหลักการออกแบบ กังหันลมของเดนมาร์กมีหลักการอยู่บนพื้นฐานของการหมุนโดยลมส่วนบน (upwind rotor) กับการควบคุมผ่านตัวล็อค (stall regulation) ทำงานที่ความเร็วลมต่ำ ส่วนกังหันลมของพุตแนมออกแบบอยู่บนพื้นฐานของการหมุนโดยลมส่วนล่าง (downwind rotor) กับการควบคุมโดยการปรับใบพัด (variable pitch regulation) อย่างไรก็ตามกังหันลมของพุตแนมก็ไม่ประสบความสำเร็จและถูกรื้อออกในปี ค.ศ. 1945 [2]

หลังจากสงครามโลกครั้งที่ 2 ในช่วงปี ค.ศ. 1956 – 1967 约翰内斯 朱特 (Johannes Juul) ชาวเดนมาร์กได้พัฒนาและออกแบบกังหันลมใหม่เพิ่มเติม และทำการติดตั้งที่เมืองเกเดเซอร์ (Gedser) ประเทศเดนมาร์กสามารถผลิตไฟฟ้าได้กว่า 2.2 ล้านหน่วย และในเวลาเดียวกันนี้ อุตเตอร์ (Hutter) ชาวเยอรมันก็ได้

พัฒนา กังหันลมรูปแบบใหม่ เมื่อกันยายนี้ โดยกังหันลมของ อุตเตอร์ ประกอบด้วยใบกังหันมีลักษณะเรียวยาวทำจากไฟเบอร์กลาส (fiberglass) 2 ใบ กังหันลมชนิดนี้มีประสิทธิภาพสูง

อย่างไรก็ตามแม้ว่า กังหันลมของจุดและ อุตเตอร์ จะประสบความสำเร็จในตอนแรก แต่ความสนใจใน กังหันลมเพื่อการผลิตไฟฟ้าขนาดใหญ่ ก็ลดลง หลังจากสงครามโลกครั้งที่ 2 มีเพียง กังหันลมขนาดเล็ก สำหรับผลิตไฟฟ้าในพื้นที่ห่างไกล หรือสำหรับการประจุ แบตเตอรี่เท่านั้นเท่านั้น ที่ยังได้รับความสนใจ ต่อมาหลังเกิด ปัญหาวิกฤตการณ์น้ำมันในปี ค.ศ. 1973 ทำให้ความสนใจในพลังงานลมได้กลับมาอีกครั้ง จากเหตุผล ดังกล่าว จึงมีการสนับสนุนเงินทุนเพื่อการวิจัยและ พัฒนาเทคโนโลยีสำหรับพลังงานลม เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในประเทศไทย ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ซึ่งได้ใช้เงินจำนวนมากในการพัฒนาต้นแบบ กังหันลมเพื่อการผลิตไฟฟ้า ขนาดใหญ่ ในระดับ兆瓦ตต์ อย่างไรก็ตาม กังหันลมต้นแบบหลายๆ แบบไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควรทั้งที่ผ่านมาเป็นเวลานาน สาเหตุมาจากการปัญหาทางเทคนิค หลายๆ ประการ เช่น กลไกการบิดของใบพัด (pitch mechanism) เป็นต้น

ในประเทศไทย ได้มีการสนับสนุนเงินทุน เพื่อการต้นให้มีการพัฒนาพลังงานลม เป็นอย่างมาก ตัวอย่างที่สามารถเห็นได้ชัดเจน ถึงผลของการกระตุ้น ในครั้งนี้ เช่น ทำให้เกิดทุ่งกังหันลม (wind farm) ขนาดใหญ่ติดตั้งอยู่ตามเทือกเขาทางตะวันออกของชานมหานต์ ชิสโก และทางตะวันออกเฉียงเหนือของลอดส์เจลลิส ทุ่งกังหันลมแห่งแรกนี้ ประสบความสำเร็จในปี ค.ศ. 1980 ขนาด 50 กิโลวัตต์ เป็นส่วนใหญ่ หลายปีต่อมา ไปขนาดของ กังหันลมรุ่นใหม่เพิ่มขึ้น เป็น 200 กิโลวัตต์ ซึ่งเกือบเท่ากับขนาด นำเข้าจากประเทศไทยเดนมาร์ก ในช่วงสิ้นปี ค.ศ. 1980 มีกังหันลมติดตั้งอยู่ในแคลิฟอร์เนีย ประมาณ 15,000 ตัว ด้วยขนาดกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 1,500 เมกะวัตต์

การพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานลม เป็นไปอย่างรวดเร็ว จากในปี ค.ศ. 1989 ขนาดของกังหันลมในขณะนั้นมีขนาด 300 กิโลวัตต์ ด้วยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของใบกังหัน 30 เมตร หลังจากนั้น ประมาณสิบปี



ผู้ผลิตจากหน่วยบริษัทได้ผลิตกังหันลมขนาด 1,500 กิโลวัตต์ ด้วยขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใบกังหัน 70 เมตร และในช่วงก่อนเปลี่ยนศตวรรษใหม่ กังหันลมขนาด 2 เมกะวัตต์ เส้นผ่าศูนย์กลางของใบกังหันขนาด 74 เมตร ได้รับการพัฒนาและติดตั้งเพื่อใช้งานปัจจุบันนี้กังหันลมขนาด 2 เมกะวัตต์ กล้ายเป็นขนาดของกังหันลมที่ผลิต

ตารางที่ 1 การพัฒนาของกังหันลมในช่วง ค.ศ. 1985 – 2002

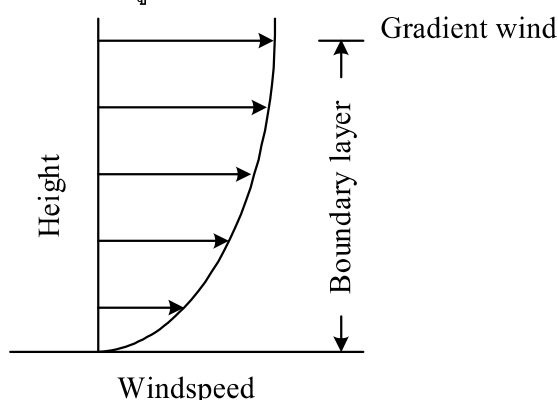
| ปี ค.ศ. | กำลังการผลิต (kW) | เส้นผ่าศูนย์กลางใบกังหัน (m) |
|---------|-------------------|------------------------------|
| 1985 | 50 | 15 |
| 1989 | 300 | 30 |
| 1992 | 500 | 37 |
| 1994 | 600 | 46 |
| 1998 | 1,500 | 70 |
| 2002 | 3,500 – 4,500 | 88 - 112 |

(ที่มา [3])

หลักการทำงานของกังหันลม

ลมที่เกิดขึ้นอยู่ใช้ประโยชน์จากส่วนที่อยู่ใกล้ผิวนอกหรือที่เรียกว่าลมผิวนี้ ซึ่งหมายถึงลมที่พัดในบริเวณผิวนี้โดยภายในได้ความสูงประมาณ 1 กิโลเมตร เหนือพื้นดิน เป็นบริเวณที่มีการผสมผสานของอากาศกับอนุภาคอื่นๆ และมีแรงเสียดทานในระดับต่ำ โดยเริ่มต้นที่ระดับความสูงมากกว่า 10 เมตรขึ้นไปแรงเสียดทานจะลดลง ทำให้ความเร็วลดลงตามขึ้น (ภาพที่ 2) จนกระทั่งที่ระดับความสูงใกล้ 1 กิโลเมตรเกือบไม่มีแรงเสียดทาน [3] ความเร็วลมมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับ

ระดับความสูง และสภาพภูมิประเทศ เช่นเดียวกันกับทิศทางของลม จากประสบการณ์ที่ผ่านมาพบว่ากังหันลมจะทำงานได้ดีหรือไม่นั้นจะขึ้นอยู่กับตัวแปรทั้งสองนี้ที่ความเร็วลมเท่าๆ กัน แต่มีทิศทางลมที่แตกต่างกัน เมื่อลมเคลื่อนที่ผ่านเข้าหาแกนหมุนของกังหันลมแล้วจะส่งผลต่อแรงบิดของกังหันลมเป็นอย่างมาก ผลคือแรงลับที่ได้ออกมาจากการกังหันลมแตกต่างกัน ดังนั้นจึงสามารถสรุปได้ว่าปัจจัยเบื้องต้นที่เป็นตัวกำหนดในการใช้พลังงานลมคือความเร็วและทิศทางของลมนั้นเอง



ภาพที่ 2 ลักษณะของความเร็วลมภายใต้ชั้นบรรยากาศ

ผลงานที่ได้รับจากกังหันลมจะมีเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับความเร็วลม แต่ความสัมพันธ์นี้ ไม่เป็นสัดส่วนโดยตรงที่ความเร็วลมต่ำในช่วง 1–3 เมตรต่อวินาที กังหันลมจะยังไม่ทำงานจึงยังไม่สามารถผลิตไฟฟ้าออกมากได้ ที่ความเร็วลมระหว่าง 2.5–5 เมตรต่อวินาที กังหันลม จะเริ่มทำงานเรียกช่วงนี้ว่าช่วงเริ่มความเร็วลม (cut in wind speed) และที่ความเร็วลมช่วงประมาณ 12–15 เมตรต่อวินาที เป็นช่วงที่เรียกว่าช่วงความเร็วลม (nominal หรือ rate wind speed) ซึ่งเป็นช่วงที่กังหันลมทำงาน

อยู่บนพิกัดกำลังสูงสุดของตัวมันเอง ในช่วงที่ความเร็วลม ได้ระดับไปสู่ช่วงความเร็วลมเป็นการทำงานของกังหันลม ด้วยประสิทธิภาพสูงสุด (maximum rotor efficiency) ดังแสดงในภาพที่ 3 ซึ่งค่านี้ขึ้นอยู่กับอัตราการกระตุนความเร็ว (tip speed ratio) [4] และในช่วงเหล่านี้ความเร็วลม (cut out wind speed) เป็นช่วงที่ความเร็วลม สูงกว่า 25 เมตรต่อวินาที กังหันลมจะหยุดทำงานเนื่องจากความเร็วลมสูงเกินไปซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อกลไกของกังหันลมได้

การหากำลังของลมที่เคลื่อนที่ด้วยความเร็ว v ผ่านพื้นที่หน้าตัด A หาได้จาก

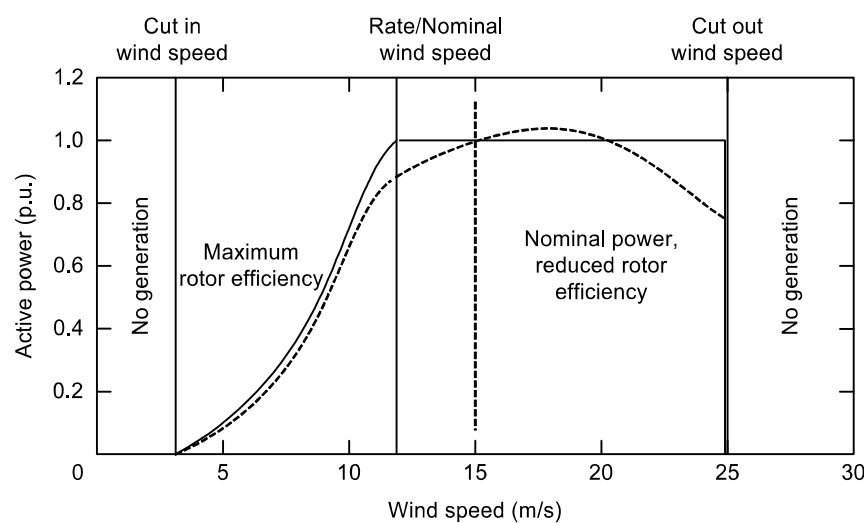
$$P_w = \frac{1}{2} \rho A v^3 \quad (1)$$

เมื่อ P_w คือ กำลังของลม (W)

ρ คือ ความหนาแน่นของอากาศ มีค่าเท่ากับ 1.225 kg/m^3

A คือ พื้นที่หน้าตัด (m^2)

v คือ ความเร็วลม (m/s)



ภาพที่ 3 แผนภูมิกำลังไฟฟ้าและช่วงการทำงานของกังหันลมแบบต่างๆ (ที่มา [5])



สำหรับหลักการที่นำไปในการนำพลังงานลม มาใช้คือ เมื่อมีลมพัดมาปะทะกับใบพัดของกังหันลม กังหันลมจะทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานลมที่อยู่ในรูปของ พลังงานจลน์ไปเป็นพลังงานกลโดยการหมุนของใบพัด แรงจากการหมุนของใบพัดนี้จะถูกส่งผ่านแกนหมุน ทำให้เพื่องเกียร์ที่ติดอยู่กับแกนหมุนเกิดการหมุนตามไปด้วย พลังงานกลที่ได้จากการหมุนของเพื่องเกียร์นี้เองที่ถูกประยุกต์ใช้ประโยชน์ตามความต้องการ เช่น ในกรณีที่ต้องการใช้กังหันลมเพื่อการผลิตไฟฟ้าจะต้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าไป ซึ่งเมื่อเพื่องเกียร์ของกังหันลมเกิดการหมุนจะไปขับเคลื่อนให้แกนหมุนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าหมุนตามไปด้วย ด้วยหลักการนี้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าก็สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าออกมайд้วย ส่วนในกรณีของการใช้กังหันลมในการสูบน้ำหรือสีขาวสามารถนำเอาพลังงานกลจากการหมุนของเพื่องเกียร์นี้ไปประยุกต์ใช้ได้โดยตรง

สรุป

ลมคือการเคลื่อนที่ของอากาศ อันเนื่องมาจาก การเกิดความแตกต่างของอุณหภูมิหรือความกดอากาศ ระหว่างแหล่งต่างๆ บนพื้นโลกลมจะเคลื่อนที่จากบริเวณที่เย็นกว่าไปสู่บริเวณที่ร้อนกว่า หรือจากที่บริเวณที่มีความกดอากาศสูงไปสู่บริเวณที่มีความกดอากาศต่ำ การเคลื่อนที่ของลมนี้ ทำให้เกิดเป็นพลังงานลมที่อยู่ในรูปของพลังงานจลน์ เพราะเป็นการเคลื่อนที่ของมวลอากาศซึ่งเคลื่อนที่เป็นผิวโลกตามแนวอนในทุกทิศทาง ด้วยความเร็วต่างๆ กัน การนำเอาพลังงานลมไปประยุกต์ใช้งานโดยผ่านเครื่องมือที่เรียกว่ากังหันลม ซึ่งทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานจลน์จากการเคลื่อนที่ของลมให้เป็นพลังงานกลได้ ส่วนพลังงานกลที่ได้สามารถนำไปใช้โดยตรงหรือนำไปประยุกต์ใช้สำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้าโดยผ่านเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ซึ่งจะทำหน้าที่เปลี่ยนพลังงานกลให้เป็นพลังงานไฟฟ้าอีกทอดหนึ่ง การใช้กังหันลมสำหรับการผลิตไฟฟ้านั้นได้มีการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีกังหันลมมากกว่า 100 ปีแล้ว และในปัจจุบันได้มีการใช้เพื่อทดสอบการผลิตไฟฟ้าจาก

พลังงานซากดึกดำบรรพ์ในอัตราส่วนที่มากขึ้นเรื่อยๆ เพราะพลังงานลมเป็นพลังงานสะอาดไม่ก่อให้เกิดภาวะมลพิษที่ร้ายแรง และเป็นพลังงานที่ไม่มีต้นทุนในส่วนของแหล่งกำเนิด

เอกสารอ้างอิง

1. กรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. 2546. พลังงานลม. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.dede.go.th/dede/renew/wind_p.htm.
2. AZsolarcenter. 2004. Wind Technology. [On-line]. Available:<http://www.azsolarcenter.com/imagesetsseries01.html>.
3. Thomas, A., & Lennart, S. 2002. An Overview of Wind Energy-Status 2002. *Renewable and Sustainable Energy*. 10: 145-157.
4. นิพนธ์ เกตุจ้อย และ อชิตพล ศศิธรานุวัฒน์. 2547. เทคโนโลยี พลังงานลม. วารสารมหาวิทยาลัย-นเรศวร. 12: 57-73.
5. Siegfried, H. 1998. *Grid Integration of Wind Energy Conversion Systems*. London: John Wiley&Sons.