



แถลงข่าววันที่ 8 มิถุนายน 2558

งานสัมมนา และ นิทรรศการเรื่อง "อนาคตประเทศไทยกับการเป็นศูนย์กลางโซลาร์รูฟเสรี และยานยนต์ไฟฟ้าในอาเซียน"

นายอลงกรณ์ พลบุตร กรรมการการปฏิรูปพลังงาน และ ประธานคณะอนุกรรมการการปฏิรูปพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน และอนุรักษ์พลังงาน ศาสตราจารย์ดุสิต เครื่องงาม ที่ปรึกษากรรมการการปฏิรูปพลังงาน และ รองประธานคณะอนุกรรมการการปฏิรูปพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน และอนุรักษ์พลังงาน และ นายเจน นำชัยศิริ โฆษกกรรมการการปฏิรูปพลังงาน และเลขานุการคณะอนุกรรมการการปฏิรูปพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน และอนุรักษ์พลังงาน ได้ร่วมแถลงข่าวว่า คณะกรรมการการปฏิรูปพลังงาน สถาปนาทั่วประเทศ จะจัดงานสัมมนาเรื่อง "อนาคตประเทศไทยกับการเป็นศูนย์กลางโซลาร์รูฟเสรีและยานยนต์ไฟฟ้าในอาเซียน" วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2558 เวลา 08.30-16.00 นาฬิกา ณ สโมสรทหารบก (วิภาวดี) ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร

ตามที่สถาปนาทั่วประเทศ ได้ส่งข้อเสนอโครงการปฏิรูปเร่งด่วนเรื่อง “การส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี” และ เรื่อง “การส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า” ไปถึงคณะรัฐมนตรีแล้วตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกับโครงการปฏิรูปดังกล่าวแล้ว โดยคณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการต่อไป สถาปนาทั่วประเทศจึงมีความประสงค์ที่จะเผยแพร่ให้ข้อมูลและติดตามผลการดำเนินการต่างๆ เกี่ยวกับทั้งสองโครงการ จึงได้กำหนดให้มีการจัดงานสัมมนาขึ้น

ในงานสัมมนานี้ 12 มิถุนายน 2558 นี้ ในภาคเช้า นายณรงค์ชัย อัครเศรณี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานจะให้เกียรติมาปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “แนวทางการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย” ต่อจากนั้นจะมีการบรรยายรายละเอียดเกี่ยวกับ ข้อเสนอโครงการปฏิรูปโซลาร์รูฟเสรีโดยกรรมการการปฏิรูปพลังงาน และมาตรการระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องโดยผู้แทนจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าทั้งสามแห่ง รวมทั้งจะมีตัวแทนภาคเอกชนมาให้ข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับสถานภาพอุตสาหกรรมการผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ การติดตั้ง แนวทางการลงทุน แนวทางการส่งเสริมจากสถาบันการเงิน โดยคาดว่าจะทำให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับทราบข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการวางแผนในการติดตั้งโซลาร์รูฟในอนาคต รวมทั้งแผนการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทยใน 20 ปีข้างหน้า

ในภาคบ่ายวันเดียวกัน จะเป็นการสัมมนาเรื่อง “ยานยนต์ไฟฟ้า” โดยจะมี นายวิเชฐ คุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะให้เกียรติมาปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “ยุทธศาสตร์การส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยานยนต์ไฟฟ้าในอาเซียน” ต่อจากนั้นจะมีการบรรยายรายละเอียดเกี่ยวกับ ข้อเสนอโครงการปฏิรูปการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย โดยกรรมการการปฏิรูปพลังงาน และมาตรการ ระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องโดยผู้แทนจากกระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กรมการขนส่งทางบก รวมทั้งจะ

มีตัวแทนจากภาคเอกชนมาให้ข้อมูลสถานภาพความพร้อม ประสบการณ์การผลิตยานยนต์ขึ้นเองในประเทศไทย และ แนวโน้มตลาดในอนาคต

นอกจากนี้ ในวันที่ 12 มิถุนายน 2558 ตลอดทั้งวัน จะมีนิทรรศการเรื่อง เทคโนโลยีโซลาร์รูฟจากผู้ประกอบการกว่า 30 บริษัทมาแสดง และยังได้เชิญให้ผู้ประกอบการด้านยานยนต์ไฟฟ้านำตัวอย่างยานยนต์ไฟฟ้า มาร่วมแสดงกว่า 20 หน่วยงานด้วย ซึ่งมีทั้งยานยนต์ไฟฟ้าประเภทรถบัสไฟฟ้า รถแท็กซี่ไฟฟ้า รถกระบะไฟฟ้า รถสามล้อไฟฟ้า รถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้า รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เป็นต้น

โครงการส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี เป็นโครงการที่เสนอให้มีการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีแผงเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งอยู่บนหลังคาของบ้านและอาคาร โดยให้นำไฟฟ้าที่ผลิตได้จากโซลาร์รูฟไปใช้ในบ้านหรืออาคารที่เป็นเจ้าของโซลาร์รูฟนั้นก่อน และหากมีไฟฟ้าที่เหลือจากการใช้เอง ก็สามารถขายไฟฟ้าส่วนที่เหลือได้ โครงการนี้เป็นโครงการที่มีประโยชน์อย่างมาก ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ ให้การผลิตไฟฟ้าไม่ถูกจำกัดเฉพาะผู้ลงทุนขนาดใหญ่ กระจายโอกาสให้แก่ประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไปให้เป็นผู้ผลิตไฟฟ้า และสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศและประชาชน รวมทั้งส่งเสริมให้สังคมตระหนักและมีพฤติกรรมเพื่อให้มีการผลิตและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า

โครงการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย นั้น เป็นโครงการที่เสนอให้ภาครัฐกำหนดนโยบายที่ชัดเจน เพื่อสนับสนุนให้เกิดยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทยอย่างแพร่หลายในอนาคต ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงนำเข้าจากต่างประเทศ เพิ่มทางเลือกการใช้พลังงานของประเทศ และยังเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่ (BEV) เป็นหลัก เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยานยนต์ไฟฟ้าในอาเซียน (ASEAN BEV HUB) รวมทั้งส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าสำหรับการใช้งานบนถนนทั่วไปและบนถนนในท้องถิ่น ส่งเสริมการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า โดยเน้นผู้ประกอบการไทยและสนับสนุนผู้ประกอบการไทย ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้า และสถานีประจุไฟฟ้า รวมทั้งโปรแกรมควบคุมระบบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนสนับสนุนด้านการเงินและการลงทุนจากภาครัฐและเอกชนเพื่อให้ยานยนต์ไฟฟ้าเกิดขึ้นในประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม

ดังนั้น จึงขอเชิญชวน ประชาชน นักลงทุน นักอุตสาหกรรม นักวิชาการ ข้าราชการ ทุกภาคส่วนมาร่วมงานสัมมนาและชมนิทรรศการนวัตกรรมล่าสุดของโซลาร์รูฟ และยานยนต์ไฟฟ้าในวันและสถานที่ดังกล่าว

ผู้สนใจสามารถสำรองที่นั่งได้ทาง โทรศัพท์หมายเลข 02-244-2667-8 โทรสาร 02-244-2655 หรือ ส่งอีเมลมาที่ Reae_subcmt@hotmail.com

ดาวน์โหลดรายละเอียดสัมมนา แบบฟอร์มลงทะเบียนสัมมนาที่

http://www.parliament.go.th/ewtadmin/ewt/parliament_parcy/download/article/article_20150602145903.pdf

รายชื่อหน่วยงานที่แสดงนิทรรศการโซลาร์รูป

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานที่แสดงนิทรรศการโซลาร์รูป กลางแจ้ง
1	บริษัท เข้มเหล็ก จำกัด
2	บริษัท ไทยโซลาร์ฟิวเจอร์ จำกัด
3	บริษัท ไทยเอเยนซี เอ็นจิเนียริง จำกัด
4	บริษัท บางกอกโซลาร์ จำกัด
5	บริษัท พีซีซีไพศาลศิลป์ จำกัด
6	บริษัท ฟูลโซลาร์ จำกัด
7	บริษัท เอกรัฐ โซลาร์ จำกัด
ลำดับที่	รายชื่อหน่วยงานที่แสดงนิทรรศการโซลาร์รูป ในร่ม
1	บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
2	บริษัท เข้มเหล็ก จำกัด
3	บริษัท คลีนโซลาร์ เอนเนอร์จี จำกัด
4	บริษัท เคลนเนอร์รี่ (อินเตอร์เนชั่นแนล) จำกัด
5	บริษัท เจเจ-แลปป์ เคเบิล (ที) จำกัด
6	บริษัท โซล่า เอ็กซ์เพรส จำกัด
7	บริษัท โซลาร์ซ็อบ จำกัด
8	บริษัท โซลาร์ตรอน จำกัด (มหาชน)
9	บริษัท โซลาร์โปร จำกัด
10	บริษัท ทียูวี ซูด จำกัด
11	บริษัท ทียูวี ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด
12	บริษัท ไทยตาบูชิ อิเล็กทริก จำกัด
13	บริษัท พร็ชชั่นคอนโทรล จำกัด
14	บริษัท พีพีเวิลด์ เทคโนโลยี จำกัด
15	บริษัท โพลีเทคโนโลยี จำกัด
16	บริษัท มัลติ คอนแทค (ไทยแลนด์) จำกัด
17	บริษัท ยูนิทรีโอ เทคโนโลยี จำกัด
18	บริษัท ล็อค โซลาร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
19	บริษัท สตาร์ บิล จำกัด
20	บริษัท สมาร์ท โซลาร์ จำกัด
21	บริษัท อินโนเวชั่นปั้มน้ำ จำกัด

22	บริษัท อิเรเดียน โซล่า จำกัด
23	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด
24	บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน)
25	บริษัท เอสเอ็มเอ โซลาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
26	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
27	สมาคมอุตสาหกรรมเซลล์แสงอาทิตย์ไทย (TPVA)
28	ชมรม ไทยโซลาร์รูฟ

ตัวอย่างรายชื่อผู้แสดงนิทรรศการยานยนต์ไฟฟ้า

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทของยานยนต์ไฟฟ้า
1	บริษัท ลีอิกซ์เลย์ จำกัด (มหาชน)	รถยนต์ไฟฟ้า
2	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู(ประเทศไทย) จำกัด	รถยนต์ไฟฟ้า
3	บริษัท ทีเอส วีไอเคิล เทค จำกัด	รถโดยสารไฟฟ้า
4	บริษัท เจม คาร์ เอเชีย จำกัด	รถยนต์ไฟฟ้า / รถโดยสารไฟฟ้า / รถกระบะไฟฟ้า
5	บริษัท รถไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	รถโดยสารไฟฟ้า
6	บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	รถยนต์ไฟฟ้า
7	การไฟฟ้านครหลวง	รถยนต์ไฟฟ้า
8	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	รถโดยสารไฟฟ้า
9	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	รถยนต์ไฟฟ้า ป้ายแสดงสถานีประจุไฟฟ้า
10	วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี	รถยนต์ไฟฟ้าฝีมือนักศึกษา
11	บริษัท คลีนฟูเอล เอ็นเนอร์ยี่ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	รถตุ๊กๆ ไฟฟ้า / รถยนต์พลังงานเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน
12	TTF (Thailand) Co., Ltd	รถตุ๊กๆ ไฟฟ้า
13	บริษัท เค.เอส.ซี.เอ็นจิเนียริง จำกัด	รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า / จักรยานไฟฟ้า
14	บริษัท โซนาร์ อินดัสเทรียล จำกัด	รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า / รถสามล้อไฟฟ้าสำหรับผู้สูงอายุ
15	EBIKR	รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า / วิลแชร์ไฟฟ้า
16	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	รถยนต์ไฟฟ้า / รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า / ระบบประจุไฟฟ้า
17	บริษัท แรบบิท ออโต้ คราฟท์ จำกัด	ระบบประจุไฟฟ้า