

## แถลงข่าววันที่ 8 มิถุนายน 2558

## งานสัมมนา และ นิทรรศการเรื่อง "อนาคตประเทศไทยกับการเป็นศูนย์กลางโซลาร์รูฟเสรี และยานยนต์ไฟฟ้าในอาเซียน"

นายอลงกรณ์ พลบุตร กรรมาธิการปฏิรูปพลังงาน และ ประธานคณะอนุกรรมาธิการปฏิรูปพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน และอนุรักษ์พลังงาน ศาสตราจารย์ดุสิต เครื่องาม ที่ปรึกษากรรมาธิการปฏิรูปพลังงาน และ รอง ประธานคณะอนุกรรมาธิการปฏิรูปพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน และอนุรักษ์พลังงาน และ นายเจน นำชัยศิริ โฆษกกรรมาธิการปฏิรูปพลังงาน และเลขานุการคณะอนุกรรมาธิการปฏิรูปพลังงานทดแทน พลังงานหมุนเวียน และ อนุรักษ์พลังงาน ได้ร่วมแถลงข่าวว่า คณะกรรมาธิการปฏิรูปพลังงาน สภาปฏิรูปแห่งชาติ จะจัดงานสัมมนาเรื่อง "อนาคตประเทศไทยกับการเป็นศูนย์กลางโซลาร์รูฟเสรีและยานยนต์ไฟฟ้าในอาเซียน" วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2558 เวลา 08.30-16.00 นาฬิกา ณ สโมสรทหารบก (วิภาวดี) ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร

ตามที่สภาปฏิรูปแห่งชาติ ได้ส่งข้อเสนอโครงการปฏิรูปเร่งด่วนเรื่อง "การส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่าง เสรี" และ เรื่อง "การส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า" ไปถึงคณะรัฐมนตรีแล้วตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา และคณะรัฐมนตรีได้มี มติเห็นชอบกับโครงการปฏิรูปดังกล่าวแล้ว โดยคณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ ต่อไป สภาปฏิรูปแห่งชาติจึงมีความประสงค์ที่จะเผยแพร่ให้ข้อมูลและติดตามผลการดำเนินการต่างๆ เกี่ยวกับทั้งสอง โครงการ จึงได้กำหนดให้มีการจัดงานสัมมนาขึ้น

ในงานสัมมนาวันที่ 12 มิถุนายน 2558 นี้ ในภาคเช้า นายณรงค์ชัย อัครเสรณี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง พลังงานจะให้เกียรติมาปาฐกถาพิเศษ เรื่อง "แนวทางการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย" ต่อจากนั้นจะมี การบรรยายรายละเอียดเกี่ยวกับ ข้อเสนอโครงการปฏิรูปโซลาร์รูฟเสรีโดยกรรมาธิการปฏิรูปพลังงาน และมาตรการ ระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องโดยผู้แทนจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าทั้งสามแห่ง รวมทั้งจะมีตัวแทนภาคเอกชนมาให้ข้อมูล ล่าสุดเกี่ยวกับสถานภาพอุตสาหกรรมการผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ การติดตั้ง แนวทางการลงทุน แนวทางการ ส่งเสริมจากสถาบันการเงิน โดยคาดว่า จะทำให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับทราบข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ต่อการวางแผน ในการติดตั้งโชลาร์รูฟในอนาคต รวมทั้งแผนการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ของประเทศไทยใน 20 ปีข้างหน้า

ในภาคบ่ายวันเดียวกัน จะเป็นการสัมมนาเรื่อง "ยานยนต์ไฟฟ้า" โดยจะมี นายวิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะให้เกียรติมาปาฐกถาพิเศษหัวข้อ "ยุทธศาสตร์การส่งเสริมให้ ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยานยนต์ไฟฟ้าในอาเซียน" ต่อจากนั้นจะมีการบรรยายรายละเอียดเกี่ยวกับ ข้อเสนอ โครงการปฏิรูปการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย โดยกรรมาธิการปฏิรูปพลังงาน และมาตรการ ระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องโดยผู้แทนจากกระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กรมการขนส่งทางบก รวมทั้งจะ

มีตัวแทนจากภาคเอกชนมาให้ข้อมูลสถานภาพความพร้อม ประสบการณ์การผลิตยานยนต์ขึ้นเองในประเทศไทย และ แนวโน้มตลาดในอนาคต

นอกจากนี้ ในวันที่ 12 มิถุนายน 2558 ตลอดทั้งวัน จะมีนิทรรศการเรื่อง เทคโนโลยีโซลาร์รูฟจาก ผู้ประกอบการกว่า 30 บริษัทมาแสดง และยังได้เชิญให้ผู้ประกอบการด้านยานยนต์ไฟฟ้านำตัวอย่างยานยนต์ไฟฟ้า มาร่วมแสดงกว่า 20 หน่วยงานด้วย ซึ่งมีทั้งยานยนต์ไฟฟ้าประเภทรถบัสไฟฟ้า รถเก๋งไฟฟ้า รถกระบะไฟฟ้า รถสามล้อไฟฟ้า รถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้า รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เป็นต้น

โครงการส่งเสริมการติดตั้งโซลาร์รูฟอย่างเสรี เป็นโครงการที่เสนอให้มีการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ที่มีแผงเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งอยู่บนหลังคาของบ้านและอาคาร โดยให้นำไฟฟ้าที่ผลิตได้จากโซลาร์รูฟไป ใช้ในบ้านหรืออาคารที่เป็นเจ้าของโซลาร์รูฟนั้นก่อน และหากมีไฟฟ้าที่เหลือจากการใช้เอง ก็สามารถขายไฟฟ้าส่วนที่เหลือได้ โครงการนี้เป็นโครงการที่มีประโยชน์อย่างมาก ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ ให้การผลิตไฟฟ้าไม่ถูกจำกัดเฉพาะผู้ลงทุนขนาดใหญ่ กระจายโอกาสให้แก่ประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไปให้เป็นผู้ผลิต ไฟฟ้า และสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศและประชาชน รวมทั้งส่งเสริมให้สังคมตระหนักและมี พฤติกรรมเพื่อให้มีการผลิตและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า

โครงการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทยนั้น เป็นโครงการที่เสนอให้ภาครัฐกำหนดนโยบายที่ชัดเจน เพื่อสนับสนุนให้เกิดยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทยอย่างแพร่หลายในอนาคต ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงนำเข้า จากต่างประเทศ เพิ่มทางเลือกการใช้พลังงานของประเทศ และยังเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมยาน ยนต์ไฟฟ้าแบบแบตเตอรี่ (BEV) เป็นหลัก เพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยานยนต์ไฟฟ้าในอาเซียน (ASEAN BEV HUB) รวมทั้งส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าสำหรับการใช้งานบนถนนทั่วไปและบนถนนในท้องถิ่น ส่งเสริมการผลิตยาน ยนต์ไฟฟ้า โดยเน้นผู้ประกอบการไทยและสนับภูมิปัญญาไทย ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าชิ้นส่วนยาน ยนต์ไฟฟ้า และสถานีประจุไฟฟ้า รวมทั้งโปรแกรมควบคุมระบบ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนสนับสนุนด้าน การเงินและการลงทุนจากภาครัฐและเอกชนเพื่อให้ยานยนต์ไฟฟ้าเกิดขึ้นในประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรม

ดังนั้น จึงขอเชิญชวน ประชาชน นักลงทุน นักอุตสาหกรรม นักวิชาการ ข้าราชการ ทุกภาคส่วนมาร่วมงาน สัมมนาและชมนิทรรศการนวัตกรรมล่าสุดของโซลาร์รูฟ และยานยนต์ไฟฟ้าในวันและสถานที่ดังกล่าว

ผู้สนใจสามารถสำรองที่นั่งได้ทาง โทรศัพท์หมายเลข 02-244-2667-8 โทรสาร 02-244-2655 หรือ ส่ง อีเมล์มาที่ Reae\_subcmt@hotmail.com

ดาวน์โหลดรายละเอียดสัมมนา แบบฟอร์มลงทะเบียนสัมมนาที่

http://www.parliament.go.th/ewtadmin/ewt/parliament\_parcy/download/article/article\_20150 602145903.pdf

## รายชื่อหน่วยงานที่แสดงนิทรรศการโซลาร์รูฟ

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงานที่แสดงนิทรรศการโซลาร์รูฟ กลางแจ้ง	
1	บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด	
2	บริษัท ไทยโซลาร์ฟิวเจอร์ จำกัด	
3	บริษัท ไทยเอเย่นซี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	
4	บริษัท บางกอกโซลาร์ จำกัด	
5	บริษัท พีซีซีไพศาลศิลป์ จำกัด	
6	บริษัท ฟูลล์โซลาร์ จำกัด	
7	บริษัท เอกรัฐ โซล่าร์ จำกัด	
ลำดับที่	รายชื่อหน่วยงานที่แสดงนิทรรศการโซลาร์รูฟ ในร่ม	
1	บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)	
2	บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด	
3	บริษัท คลีนโซลาร์ เอนเนอร์จี จำกัด	
4	บริษัท เคลนเนอร์ยี้ (อินเตอร์เนชั่นแนล) จำกัด	
5	บริษัท เจเจ-แลปป์ เคเบิ้ล (ที) จำกัด	
6	บริษัท โซล่า เอ็กซ์เพรส จำกัด	
7	บริษัท โซลาร์ช็อป จำกัด	
8	บริษัท โซลาร์ตรอน จำกัด (มหาชน)	
9	บริษัท โซลาร์โปร จำกัด	
10	บริษัท ที่ยูวี ซุด จำกัด	
11	บริษัท ที่ยูวี ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกด	
12	บริษัท ไทยตาบูชิ อิเล็กทริก จำกัด	
13	บริษัท พรีซิชั่นคอนโทรล จำกัด	
14	บริษัท พีพีเวิลด์ เทคโนโลยี จำกัด	
15	บริษัท โพลีเทคโนโลยี จำกัด	
16	บริษัท มัลติ คอนแทค (ไทยแลนด์) จำกัด	
17	บริษัท ยูนิทริโอ เทคโนโลยี จำกัด	
18	บริษัท ล็อค โซลาร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	
19	บริษัท สตาร์ บิล จำกัด	
20	บริษัท สมาร์ท โซลาร์ จำกัด	
21	บริษัท อินโนเวชั่นปั๊มน้ำ จำกัด	

22	บริษัท อิเรเดี้ยน 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 ล็อกซเลย์ จำกัด (มหาชน)	รถยนต์ไฟฟ้า
2	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู(ประเทศไทย) จำกัด	รถยนต์ไฟฟ้า
3	บริษัท ทีเอส วีฮิเคิล 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 ป้ายแสดงสถานีประจุ
		ไฟฟ้า
10	วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี	รถยนต์ไฟฟ้าฝีมือนักศึกษา
11	บริษัท คลีนฟูเอล เอ็นเนอร์ยี เอ็นเตอร์ไพร้ส์	รถตุ๊กๆ ไฟฟ้า / รถยนต์พลังงานเซลล์
	จำกัด	เชื้อเพลิงไฮโดรเจน
12	TTF (Thailand) Co., Ltd	รถตุ๊กๆ ไฟฟ้า
13	บริษัท เค.เอส.ซี.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า / จักรยานไฟฟ้า
14	บริษัท โซนาร์ อินดัสเทรียล จำกัด	รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า / รถสามล้อไฟฟ้า
		สำหรับผู้สูงอายุ
15	EBIKR	รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า / วีลแชร์ไฟฟ้า
16	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	รถยนต์ไฟฟ้า / รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า /
	แห่งชาติ	ระบบประจุไฟฟ้า
17	บริษัท แรบบิท ออโต้ คราฟท์ จำกัด	ระบบประจุไฟฟ้า