

ไดกิน อินดัสทรีส์ เข้าร่วมโครงการความช่วยเหลือ ประเทศไทยในการเปลี่ยนผ่านสู่การใช้สารทำความ เย็นอาร์ 32



ไดกิน อินดัสทรีส์ เข้าร่วมโครงการความช่วยเหลือประเทศไทยในการเปลี่ยนผ่านสู่การใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 ขานรับนโยบายของกระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรมญี่ปุ่นในวาระที่เข้าให้การสนับสนุนประเทศไทย

กรุงเทพฯ – บริษัท ไดกิน อินดัสทรีส์ จำกัด เข้าร่วมกับกระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรมของประเทศญี่ปุ่นในโครงการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่การใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 ของเครื่องปรับอากาศในประเทศไทย และจะเริ่มต้นความช่วยเหลือด้านเทคนิคแก่ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศในประเทศไทยทั้ง 12 ราย ตั้งแต่วันที่ 27 เมษายน 2558 เป็นต้นไป

โครงการนี้มีจุดมุ่งหมายที่จะช่วยเหลือประเทศกำลังพัฒนาอย่างต่อเนื่องโดยใช้ทุนจากกองทุนพหุภาคีสำหรับการดำเนินการของพิธีสารมอนทรีออลที่คณะกรรมการกองทุนพหุภาคีได้อนุมัติสนับสนุนโครงการนี้เมื่อเดือนธันวาคม 2555

นอกจากการปกป้องชั้นโอโซนตามข้อตกลงในพิธีสารมอนทรีออล ประเทศกำลังพัฒนาต่างๆ ได้เร่งเปลี่ยนผ่านสู่การใช้สารทำความเย็นที่ผลกระทบต่อสภาวะโลกร้อนน้อย ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศเหล่านั้นและได้รับการวางนโยบายให้ดำเนินการเปลี่ยนผ่านจากสารทำความเย็นอาร์ 22 สู่อาร์ 32 ให้แล้วเสร็จภายในปี 2560

กระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรม ประเทศญี่ปุ่นได้เปิดตัวโครงการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสารทำความเย็นในประเทศไทยจากมุมมองของมาตรการป้องกันการทำลายชั้นโอโซนและสภาวะโลกร้อนตลอดจนให้การสนับสนุนประเทศกำลังพัฒนา ตามนโยบายที่ไม่เพียงสนับสนุนด้านเงินทุนเพียงอย่างเดียวแต่ยังเป็นการสนับสนุนทางเทคนิคอีกด้วย โครงการนี้จะช่วยให้ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศในประเทศไทยทั้ง 12 รายดังกล่าวสามารถพัฒนาผลิต และจัดจำหน่ายเครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 บริษัทผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศต่างๆ รวมถึงไดกินที่ได้เข้าร่วมในโครงการดังกล่าว และเนื่องจากไดกินเป็นบริษัทแรกของโลกที่นำสารทำความเย็นอาร์ 32 มาใช้กับเครื่องปรับอากาศ ไดกินจึงได้รับบทบาทในการเป็นตัวกลางในการสนับสนุนโครงการ

ไดกิน จะสนับสนุนความรู้พื้นฐาน ได้แก่ คุณสมบัติและองค์ประกอบของสารทำความเย็น ความรู้ด้านความปลอดภัย

ในเครื่องมือต่างๆ ที่ต้องใช้ในการผลิต และยังให้คำแนะนำในด้านการติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ และ
ภายหลังจากที่ผู้ผลิตแต่ละรายเสร็จสิ้นขั้นตอนการเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับการผลิตเครื่องปรับอากาศ ใต้กินจะ
เข้าเยี่ยมโรงงานแต่ละแห่งเพื่อช่วยเหลือให้เกิดความคืบหน้าต่อไปของแต่ละโรงงาน บริษัท ใต้กิน อินดัสทรีส์
(ประเทศไทย) จำกัด*1 จะรับผิดชอบในการดูแลตารางการทำงานและสนับสนุนด้านการวางแผน ในขณะที่เดียวกัน
บริษัท สยามใต้กินเซลล์ จำกัด*2 จะรับผิดชอบในการให้คำแนะนำในการติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ใต้กิน ใต้กินได้ทำการตรวจสอบคุณสมบัติต่างๆ อย่างพิถีพิถันเกี่ยวกับสารทำความเย็นอาร์ 32 ใต้กินได้แก่ ผลกระทบต่อภาวะ
โลกร้อน และความปลอดภัย จึงเชื่อมั่นว่าสารทำความเย็นใหม่ที่มีความเหมาะสมมากที่สุดสำหรับเครื่องปรับอากาศ
เพื่อที่อยู่อาศัยและการพาณิชย์ ใต้กินยังได้แลกเปลี่ยนข้อมูลกับองค์กรของสหประชาชาติและแต่ละประเทศทั่ว
โลกและให้ข้อมูลด้านเทคนิคในงานสัมมนาและประชุมต่างๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 ใน
วงกว้าง ใต้กินได้รับอนุญาตในเดือนกันยายน 2554 ในการเข้าไปยังประเทศกำลังพัฒนาเพื่อผลิตและจำหน่ายเครื่อง
ปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 ตาม “สิทธิบัตรพื้นฐานสำคัญในการผลิตและการจำหน่ายเครื่องปรับอากาศ
โดยการใช้สารทำความเย็นอาร์ 32” ของใต้กิน

ความพยายามดังกล่าวนับเป็นบทบาทใหม่ในการช่วยเหลือของญี่ปุ่นที่มีต่อชุมชนนานาชาติตามมาตรการรับมือกับ
ภาวะโลกร้อนและการมีบทบาทสำคัญในความพยายามดังกล่าวนับว่าเป็นสิ่งสำคัญสูงสุด

ในฐานะที่ใต้กินเป็นผู้ผลิตรายเดียวที่มีการพัฒนาทั้งสารทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ ใต้กินจะยังคงแบ่งปัน
ข้อมูลที่เป็นประโยชน์และให้การสนับสนุนด้านเทคนิคต่อไปทั้งในขั้นตอนการผลิต ติดตั้ง และสนับสนุนด้านสารทำความ
เย็นและอะไหล่เพื่อเป็นการรับมือกับภาวะโลกร้อนด้วยการใช้สารทำความเย็นทางเลือกที่มีผลกระทบต่อสภาวะโลก
ร้อนต่ำ

ภาพที่ 1: มร. ชินยะ โอคาดะ (ขวา) ส่วนบริหารอาวุโส ความรับผิดชอบต่อสังคม และศูนย์สิ่งแวดล้อมโลก บริษัท
ใต้กิน อินดัสทรีส์ จำกัด ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือสนับสนุนโครงการสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่การใช้สาร
ทำความเย็นอาร์ 32 ของเครื่องปรับอากาศในประเทศไทย กับ นายกิตติพงษ์ บุญยั้ง (ซ้าย) ผู้อำนวยการฝ่ายสินเชื่อ
องค์กรชุมชน ธนาคารออมสิน

ภาพที่ 2: มร. ชินยะ โอคาดะ (ขวา) ส่วนบริหารอาวุโส ความรับผิดชอบต่อสังคม และศูนย์สิ่งแวดล้อมโลก บริษัท
ใต้กิน อินดัสทรีส์ จำกัด และนายกิตติพงษ์ บุญยั้ง (ซ้าย) ผู้อำนวยการฝ่ายสินเชื่อองค์กรชุมชน ธนาคารออมสิน