

สรุปผลการเข้าร่วมนิทรรศการ Eco-Products International Fair 2008

ระหว่างวันที่ 1- 4 มีนาคม 2551

ณ กรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม

ด้วย THE ASIAN PRODUCTIVITY ORGANIZATION (APO) ได้เชิญ สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เข้าร่วมจัดงานแสดงนิทรรศการ Eco – products International Fair 2008 ณ เมืองฮานอย ประเทศเวียดนาม ในระหว่างวันที่ 1 – 4 มีนาคม 2551 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของนานาประเทศทั่วโลก ภายใต้หัวข้อ “อดีต ปัจจุบัน อนาคตการผลิตและการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่แนวทางการกิจกรรมของหน่วยงานต่างๆ ในประเทศไทย ที่มีความตระหนักถึงความสำคัญในการผลิต การบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้เกิดการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ที่ดีที่จะนำไปสู่การส่งเสริมและการสนับสนุนการผลิตการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งภายในงานดังกล่าวทางสถาบัน THE ASIAN PRODUCTIVITY ORGANIZATION (APO) ได้เรียนเชิญผู้แทนจากสมาคมอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในงานครั้งนี้ด้วย

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการรณรงค์และเผยแพร่ความรู้ และผลการดำเนินงานของประเทศไทยในด้านผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเป็นการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของบริษัทต่างๆในประเทศไทยให้ต่างประเทศได้รับทราบ

รายละเอียดงานนิทรรศการ

- ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่แนวทางการกิจกรรมของหน่วยงานต่างๆ ในประเทศไทย ที่มีความตระหนักถึงความสำคัญในการผลิต การบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- การกิจกรรมดำเนินงานสมาคมอุตสาหกรรมฯ ในด้านการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- จัดแสดงสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อประชาคมโลก

การดำเนินงาน

ในการดำเนินงานครั้งนี้เกิดจากความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจัดงานนิทรรศการ โดยได้มีประชาสัมพันธ์การดำเนินงานต่างๆ ภายในประเทศไทยเกี่ยวกับเรื่อง Eco-Products และผลิตภัณฑ์สีเขียว ทั้งใน

ส่วนของภาครัฐและเอกชน รวมทั้งการนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ได้รับฉลากเขียว เพื่อนำไปเป็นตัวอย่างให้ผู้เข้าร่วมงานได้ทราบและเป็นการประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย



ภาพบรรยากาศในพิธีเปิดงาน



คุณสมพงษ์ ตันเจริญผล รองประธาน สอท. ร่วมให้ข้อมูลแก่ผู้สนใจในบริเวณบู๊ทของ สอท. ร่วมกับกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม



มีผู้สนใจและซักถามอย่างคึกคัก

ซึ่งผลิตภัณฑ์จากบริษัทต่าง ๆ ในประเทศไทยที่ได้รับฉลากเขียวที่นำไปเป็นตัวอย่าง ได้แก่

- ของเล่นที่ผลิตจากสีน้ำและวัสดุธรรมชาติ เช่น ไม้
- กระดาษชำระ
- กระดาษเช็ดมือ
- น้ำยาทำความสะอาดที่ผลิตโดยมีสารเคมีน้อยที่สุด
- สบู่เหลวอาบน้ำ
- น้ำยาลบคำผิด
- ปากกาลูกลื่น
- ปฏิทินที่ทำจากกระดาษรีไซเคิล
- ตัวอย่างของถุงผ้า
- ไฟเบอร์ที่ทำจากพลาสติกกรีไซเคิล
- ฯลฯ



ตัวอย่างสินค้าที่นำไปจัดแสดง

ในส่วนของ การสัมมนาวิชาการหัวข้อ International Conference on Promotion of Eco-products for Competitiveness and Sustainable Consumption ทางหน่วยงาน APO ได้เรียนเชิญผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในการสัมมนาครั้งนี้ ซึ่งผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมฯที่เป็นวิทยากรในการบรรยาย คือ คุณสมพงษ์ ตันเจริญผล รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยได้บรรยายในหัวข้อ Past, Present and Future of Production and Consumption of Environmental-friendly Goods in Thailand ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับนโยบายสินค้าสีเขียว แนวทางการดำเนินงานของประเทศไทยเกี่ยวกับ Eco-Products และผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของสภาอุตสาหกรรมฯ



คุณสมพงษ์ ตันเจริญผล รองประธาน สอท. ร่วมเป็นวิทยากรพิเศษในงานสัมมนา

สรุปผลการดำเนินงาน Eco-Products International Fair 2008 ณ ประเทศเวียดนาม

ผลการดำเนินงานครั้งนี้เป็นที่น่าพอใจ เนื่องจากมีประชาชนให้ความสนใจเข้าร่วมงานครั้งนี้เป็นจำนวนมาก และได้ให้ความสนใจผลิตภัณฑ์และผลการดำเนินงานของประเทศไทยเป็นอย่างดี โดยมีทั้งกลุ่มเยาวชน นักเรียน นักศึกษา นักวิชาการต่างๆที่เข้าเยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย รวมทั้งสอบถามข้อมูลการดำเนินงานต่างๆของประเทศไทย

ซึ่งผลสรุปจำนวนผู้เข้าร่วมงานตั้งแต่วันที่ 1-4 มีนาคม 2551 ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากหน่วยงาน APO สรุปมีจำนวนผู้เข้าร่วมงานทั้งสิ้น 98,469 คน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- | | | | |
|------------------------|-------|--------|----|
| ▪ วันที่ 1 มีนาคม 2551 | จำนวน | 22,978 | คน |
| ▪ วันที่ 2 มีนาคม 2551 | จำนวน | 37,253 | คน |
| ▪ วันที่ 3 มีนาคม 2551 | จำนวน | 21,654 | คน |
| ▪ วันที่ 4 มีนาคม 2551 | จำนวน | 16,584 | คน |