



กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ร่วมกับ บริษัท ริด เทรดดิ้ง จัดงานแถลงข่าวนโยบายอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทยสู่ระดับโลก พร้อมการจัดการแข่งขันทักษะฝีมือช่างขัดผิวแม่พิมพ์ประเทศไทย



คุณปราโมทย์ วิชาสุข

### งานอินเตอร์ โมลด์ ไทยแลนด์ 2010 แข่งขันทักษะฝีมือช่างขัดผิวแม่พิมพ์ แห่งประเทศไทย

## คุณ

ปราโมทย์ วิชาสุข รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และประธานคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนา

อุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย และเปิดตัวประธานโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทยคนล่าสุด คุณณรงค์ วรงค์เกรียงไกร ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน กล่าวสถานการณ์ล่าสุดของอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย และทิศทางปี 2010 บทบาทของ TGI และเทคโนโลยีต่อการยกระดับศักยภาพฝีมือแรงงานอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย คุณวิโรจน์ ศิริธนาศาสตร์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย สรุปตัวเลขการนำเข้า-ส่งออกอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย พร้อมการจัดความพร้อมการจัดการแข่งขันทักษะฝีมือช่างขัดผิวแม่พิมพ์แห่งประเทศไทย 2553" โดยสมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย, TGI และริด เทรดดิ้ง



ผู้ร่วมแถลงข่าว



สื่อมวลชนร่วมงาน

และคุณนิชภา ยศวีร์ กรรมการผู้จัดการ ริด เทรดดิ้ง ร่วมกล่าวบทบาทของงาน Exhibition ต่อการสนับสนุนอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย พร้อมกิจกรรมส่งเสริมนักอุตสาหกรรมสู่ระดับนานาชาติในงาน "อินเตอร์โมลด์ ไทยแลนด์ 2010 ระหว่างวันที่ 24-27 มิถุนายน 2553 ศูนย์ไบเทค บางนา



คุณนิชภา ยศวีร์



ร่วมพนักงาน



# Reed Tradex

## NEWS CLIPPING

Newspaper ประชาชาติธุรกิจ

Date 27-30 พฤษภาคม 2553 Page 42



สุคยอดช่าง - ปราโมทย์ วิชาสุข ประธานโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย และนิชาภา ยศวีร์ กรรมการผู้จัดการ ริค เทรดเด็กซ์ แดลงจัดแข่งขันทักษะฝีมือช่างพิมพ์แม่พิมพ์ ในงานอินเตอร์โมลด์



หนุณอุตาแม่พิมพ์ไทย-ปราโมทย์ วิทยาลัย วิศวกรรม และประธานคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย พร้อมผู้บริหารสถาบันไทย-เยอรมัน สมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย และบริษัท ริด เทคเด็คซ์ จำกัด แสดงความร่วมมือเสริมศักยภาพอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย และการจัดการแข่งขันทักษะฝีมือช่างขั้วแม่พิมพ์แห่งประเทศไทยในงานอินเตอร์โมลด์ไทยแลนด์ 2010 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงาน Manufacturing Expo มหกรรมเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมการผลิตอันดับหนึ่งแห่งอาเซียน กำหนดจัด 24-27 มิ.ย.นี้ ที่ไบเทค บางนา



# Reed Tradex

## NEWS CLIPPING


Newspaper มติชน

Date 14 May 2010 Page 9



實業部副次長乃巴莫·逸他耶戎，泰印版實業公會  
理事長乃威洛·詩里他那塞，泰德機構技術中心主任乃  
瑪諾·通盛與利億國都有限公司董事總經理尼差帕·育  
莎威女士（李美珊）聯合發表主辦（INTERMOLO THAI  
LAND2010）展銷會新聞佈告會。




**“อินเตอร์โมลด์ไทยแลนด์ 2010”** ปราโมทย์ วิทยาสุข รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม, วิโรจน์ ศิริธนาศาสตร์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย, มานพ ทองแสง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี สถาบันไทย-เยอรมัน และ นิชาภา ยศวีร์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท รีด เทรดดิ้ง จำกัด ร่วมแถลงข่าวจัดงาน “งานอินเตอร์โมลด์ ไทยแลนด์ 2010” ระหว่างวันที่ 24-27 มิถุนายน 2553 ณ ศูนย์ไบเทค บางนา แอลงข่าวที่ สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม



## เอกชนหวังอีโคคาร์กระตุ้นอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ทะยาน

“เอกชน”หวังอีโคคาร์ช่วยกระตุ้นความต้องการแม่พิมพ์ยานยนต์มากขึ้น “อุตสาหกรรม” ต้นแผนพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ 5 ปี ทุ่มงบพันล้านบาท พัฒนาบุคลากร เพิ่มเทคโนโลยีการผลิตแม่พิมพ์ขั้นสูง หนุนรวมกลุ่มผู้ประกอบการรับงานผลิตแม่พิมพ์ทั้งในและต่างประเทศ

นายวิโรจน์ ศิริธนาศาสตร์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทยเปิดเผยว่า ปี 2552 ไทยส่งออกแม่พิมพ์ได้ประมาณ 10,000 ล้านบาท และปี 2553 คาดว่าจะส่งออกได้ประมาณ 12,000 ล้านบาทเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 20% ส่วนความต้องการใช้แม่พิมพ์ในประเทศเชื่อว่าจะเพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ขณะนี้บริษัทรถยนต์ที่ยื่นขอรับส่งเสริมการลงทุนผลิตรถยนต์ประหยัดพลังงาน (อีโค คาร์) มี 6 บริษัท โดยนิสสันได้ออกรถอีโคคาร์คันแรกฐานนิสสันมาร์ชไปแล้ว และอีก 5 บริษัทก็มีแผนที่จะลงทุน ซึ่งถ้ามีการผลิต

ครบตามแผน จะทำให้มีการผลิตอีโคคาร์ปีละ 600,000 คัน ซึ่งจะทำให้ความต้องการใช้แม่พิมพ์มีมากขึ้น และถ้าปัญหาเศรษฐกิจในสหภาพยุโรป (อียู) ในปัจจุบันไม่ร้ายแรง จะทำให้การส่งออกรถยนต์ขยายตัวขึ้น โดยจะเป็นอีกปัจจัยที่ทำความต้องการแม่พิมพ์สูงขึ้น



วิโรจน์ ศิริธนาศาสตร์

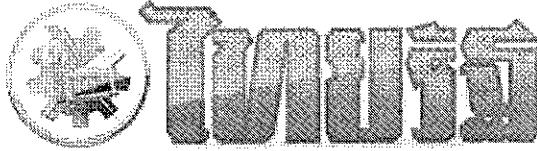
ทางการพัฒนาไว้ 3 ยุทธศาสตร์ คือ 1.พัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับเทคโนโลยีแม่พิมพ์ขั้นสูง 2.ยกระดับความสามารถด้านเทคโนโลยีการผลิตแม่พิมพ์ความเที่ยงตรงสูงและซับซ้อนสูง 3.สร้างปัจจัยสนับสนุนที่เอื้อต่อการพัฒนา

นายปราโมทย์ วิชาสุข รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้จัดทำแผนยกระดับความสามารถอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ 5 ปี (2553-2557) ซึ่งมีเป้าหมายให้ผู้ประกอบการออกแบบและผลิตแม่พิมพ์ที่มีความซับซ้อน เที่ยงตรงสูงและมีคุณภาพได้ โดยกำหนดแนว

อุตสาหกรรมแม่พิมพ์ให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยตามแผน 5 ปี จะใช้งบประมาณ 1,000 ล้านบาท และในปี 2553 ใช้งบดำเนินการ 125 ล้านบาท ซึ่งกระทรวงอุตสาหกรรมมอบหมายให้สถาบันไทย-เยอรมันเป็นผู้ดำเนินการ

นายมานพ ทองแสง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีแม่พิมพ์ สถาบันไทย-เยอรมัน กล่าวว่า ตามแผนดังกล่าวจะส่งเสริมให้ผู้ประกอบการแม่พิมพ์รวมกลุ่มเพื่อรับงานผลิตและออกแบบแม่พิมพ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งผู้ผลิตแม่พิมพ์ที่รวมกลุ่มได้ เช่น ผู้ผลิตแม่พิมพ์ยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้ประกอบการแม่พิมพ์ในปัจจุบันมีประมาณ 1,000 ราย

ส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการขนาดเล็ก จึงจำเป็นต้องรวมกลุ่มเพื่อให้รับงานได้มากขึ้นซึ่งเมื่อรับงานมากแล้วก็จะแบ่งกันตามความชำนาญของแต่ละบริษัท ซึ่งขณะนี้ผู้ประกอบการแม่พิมพ์ผลิตภัณฑ์พลาสติกในจังหวัดปทุมธานีเริ่มรวมกลุ่มกันแล้ว



### ต้นสุดล้มอุตสาหกรรมแม่พิมพ์

นายปราโมทย์ วิทยาสุข รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้จัดทำแผนยกระดับความสามารถอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ 5 ปี (ปี 2553-2555) มีเป้าหมายให้ผู้ประกอบการออกแบบ และผลิตแม่พิมพ์ที่มีความซับซ้อนเที่ยงตรงสูงและมีคุณภาพได้ โดยกำหนดแนวทางการพัฒนาไว้ 3 ยุทธศาสตร์ คือ 1. พัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับเทคโนโลยีแม่พิมพ์ขั้นสูง 2. ยกระดับความสามารถด้านเทคโนโลยีการผลิตแม่พิมพ์ ความเที่ยงตรงสูง และซับซ้อนสูง 3. สร้างปัจจัยที่เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ ให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน โดยแผน 5 ปี ใช้งบ 1,000 ล้านบาท

นายมานพ ทองแสง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีแม่พิมพ์สถาบันไทย-เยอรมัน กล่าวว่าแผนดังกล่าวจะส่งเสริมให้ผู้ประกอบการแม่พิมพ์รวมกลุ่ม เพื่อรับงานผลิตและออกแบบแม่พิมพ์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งผู้ผลิตแม่พิมพ์ที่รวมกลุ่มได้ เช่น ผู้ผลิตแม่พิมพ์ยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้ประกอบการแม่พิมพ์ในปัจจุบันมี 1,000 ราย ส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการขนาดกลาง จึงต้องรวมกลุ่มเพื่อให้รับงานได้มากขึ้น ขณะนี้ผู้ประกอบการแม่พิมพ์ผลิตภัณฑ์พลาสติก ใน จ.ปทุมธานี เริ่มรวมกลุ่มกันแล้ว นอกจากนี้ ยังจะส่งเสริมให้ผู้ประกอบการแม่พิมพ์มีความสามารถในการออกแบบแม่พิมพ์มากขึ้น เพราะต่อไปมีแนวโน้มที่ผู้ผลิตสินค้าจะไม่ออกแบบเองเพื่อลดต้นทุนซึ่งจะต่างจากปัจจุบัน ที่ผู้ผลิตแม่พิมพ์จะผลิตแม่พิมพ์ตามที่ลูกค้าออกแบบมาให้ รวมทั้งให้ผู้ผลิตแม่พิมพ์ออกแบบแม่พิมพ์ที่มีเทคโนโลยีสูงได้ จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับแม่พิมพ์ เช่น แม่พิมพ์อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โทรศัพท์เคลื่อนที่

นายวิโรจน์ ศิริธนาศาสตร์ นายกสมาคมอุตสาหกรรม แม่พิมพ์ไทย กล่าวว่า ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยส่งออกผลิตภัณฑ์แม่พิมพ์ได้ 10,000 ล้านบาท ปีนี้คาดว่าจะส่งออกได้ 12,000 ล้านบาท ส่วนความต้องการใช้แม่พิมพ์ในประเทศ เชื่อว่าจะเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ขณะที่บริษัทรถยนต์ที่จะลงทุนผลิตรถยนต์ประหยัดพลังงาน มี 6 บริษัท ถ้ามีการผลิตครบตามแผนจะมีกำลังการผลิตปีละ 600,000 คัน ทำให้เกิดความต้องการใช้แม่พิมพ์มากขึ้น



# Reed Tradex

## NEWS CLIPPING

Newspaper เดลินิวส์

Date 13 พฤษภาคม 2553 Page 5



ยกระดับ

นายปราโมทย์ วิชาสุข รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้จัดทำแผนยกระดับความสามารถอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ 5 ปี (53-55) ใช้งบประมาณ 1,000 ล้านบาท เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ ออกแบบและผลิตแม่พิมพ์ให้มีคุณภาพ



## เต็มงบธุรกิจแม่พิมพ์ ดันส่งออก 1.2 หมื่นล.

โพสต์ทูเดย์ — รัฐเต็มงบประมาณยุทธศาสตร์พัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์อีกพันล้าน สานต่อแผนเดิมกระตุ้นยอดส่งออก

นายปราโมทย์ วิชาสุข รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้จัดโครงการยกระดับความสามารถอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ปี 2553-2557 ต่อเนื่องเป็นแผนที่ 2 หลังจากทีโครงการแรก ปี 2554-2552 ประสบความสำเร็จ ปีนี้ได้รับงบประมาณ 1,000 ล้านบาท สานต่อ 3 ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย การพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับเทคโนโลยีแม่พิมพ์ขั้นสูง ยกกระดับความสามารถ ความเที่ยงตรงและความซับซ้อนสูง และสร้างปัจจัยสนับสนุนต่อการขยายและพัฒนาอุตสาหกรรมให้แข็งแกร่งยั่งยืน

โครงการนี้มีส่วนช่วยให้ไทยส่ง

ออกเพิ่มกว่า 2 เท่าตัว จากเดิม 4,500 ล้านบาท ปีนี้ยอดส่งออกน่าจะถึง 1 หมื่นล้านบาท

นายมานพ ทองแสง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีแม่พิมพ์ สถาบันไทย-เยอรมัน กล่าวว่า แผนนี้จะส่งเสริมให้ผู้ประกอบการรวมกลุ่มเพื่อรับงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพราะส่วนใหญ่เป็นธุรกิจขนาดกลาง เมื่อรับงานมาแล้วก็จะแบ่งกันตามความชำนาญ

พร้อมกันนี้ จะส่งเสริมให้มีการออกแบบแม่พิมพ์มากขึ้น เพราะมีแนวโน้มที่ผู้ผลิตสินค้าจะไม่ออกแบบเอง เพื่อลดต้นทุน

นายวิโรจน์ ศิริธนาศาสตร์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย กล่าวว่า ปีนี้คาดว่าจะส่งออกแม่พิมพ์เพิ่ม 20% มูลค่า 1.2 หมื่นล้านบาท จากเดิม 1 หมื่นล้านบาท ○



# Reed Tradex

## NEWS CLIPPING

Newspaper สยามรัฐ

Date 13-14 พฤษภาคม 2553 Page 13

### ต่อยอดอุตสาหกรรมแม่พิมพ์

นายปรโมทย์วิทยาสุข รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย เปิดเผยว่า กระทรวงอุตสาหกรรมได้กำหนด 3 ยุทธศาสตร์ในการดำเนินโครงการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ ในช่วงปี 2553-2257 ได้แก่ 1. การพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับเทคโนโลยีแม่พิมพ์ขั้นสูง 2. การยกระดับความสามารถด้านเทคโนโลยีการผลิตแม่พิมพ์ให้มีความเที่ยงตรงและซับซ้อน 3. การสร้างปัจจัยสนับสนุนที่เอื้อต่อการขยายและพัฒนาอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ให้เข้มแข็งและยั่งยืน