



ไทย-สวีเดนนามความร่วมมือด้านอี-เวส

นายสุรพงษ์ โวจักษณ์ชัยกุล รองนายก
รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการ
ต่างประเทศ ให้ข้อมูลว่า กระทรวงได้เชิญผู้แทน
ภาคเอกชนเดินทางร่วมคุณนายบังสวิทย์และนร.
53 ราย และอธิบดี 58 ราย ทั้งจากธุรกิจส่วนตัว สถาบัน
ธุรกิจ และภาคเอกชนหลากหลายสาขาที่มีศักยภาพ
ในตลาดสิ่งที่เชื่อร่วมและอธิบดี อภิ พลสัมภาน
ทอดเทาน ยานยนต์ การท่องเที่ยว การอุตสาหกรรมและ
เศรษฐกิจล้วนสร้างสรรค์ เพื่อหวังให้มีการสร้างเครือข่าย
ระหว่างผู้แทนภาคเอกชนรายใหญ่ และนักท่องเที่ยว
เกี่ยวกับโอกาสและถูกทางการลงทุนในลองประเทศ
นอกจากนี้ยังได้จัดให้มีภาคเอกชนไปศึกษาดูงานใน
องค์กรและวิสาหกิจที่มีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็น
ในสาขาที่ทั้งสองประเทศมีความเป็นเลิศระดับโลก
เพื่อต่อยอดทางธุรกิจและจะดำเนินแบบอย่างที่ดีไป
ปรับใช้ต่อไป

นายชุดันทร์ คงศักดิ์ อธิบดีกรมเศรษฐกิจ
ระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ ระบุว่า
การพนักงานภารกิจร่วมเดินทางมากับนายกรัฐมนตรี
เป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจของ
ประเทศไทย ในลักษณะเดียวกับการท่องเที่ยวท่อง
ประเทศไทยค่างๆ เพื่อผลักดันทุกการผลิตและเพิ่มการ
ค้าขายให้กับผู้ประกอบการไทย ปัจจุบันการตลาด
ใหม่อ้าใจตั้งให้รัฐบาลหางานธุรกิจใหม่ เนื่องจากเมือง
ในมุมที่เด็กดัง เพราะไม่เป็นตลาดที่มีขนาด
ใหญ่มาก โดยที่ใหญ่คือวิถีสังคมที่คนในการพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยหลังปี 2558 ซึ่งเป็น
เป้าหมายของการรวมตัวกันเป็นประชาคมอาเซียน
จะเป็นอย่างไรต่อไป ประกอบกับแนวโน้มของการ
มีตลาดร่วมเดิมล้อม เป็นอาทิ
เวียดนามที่ในคราวเรียกว่า มีการแบ่งกลุ่มนักธุรกิจ
ออกเป็นดูงาน 3 ด้าน คือการผลิตนาฬิกา โรงเรือน
Gloss ซึ่งสอนด้านการบริหารจัดการโรงแรมและมีเครื่อง
เสียงระดับทั่วโลก และโรงงานกำจัดขยะพิษจาก
เครื่องใช้ไฟฟ้าหรือ e-waste โดยได้มีการลงนาม
ในบันทึกความร่วมมือระหว่างบริษัท Swiss RTe
A.G. กับบริษัท ซีโรเวชท์ จำกัด ของไทย ซึ่ง น.ส.
พัชร์สุชา ถินสันติสุข ผู้อำนวยการบริหาร บริษัท
ซีโรเวชท์ เล่าให้ฟังว่า ซีโรเวชท์เป็นบริษัทที่พัฒนา
ตั้งขึ้นมาใหม่ได้ไม่นานนัก แต่ครอบคลุมของเลื่อน
ในธุรกิจที่มานานมาก ได้รับการสนับสนุน
เทคโนโลยีและการสนับสนุนจากบริษัท ราชอาคิลวิปเน
เทศที่ได้ยกมาตั้งบริษัทซีโรเวชท์ขึ้นโดยมีผลลัพธ์
ว่า “ขยายค่า อย่างที่สิ่ง อย่างเพิ่ม” เพราะต้องการ

ผลงานงานเดือนช่วงกันยายน ปัจจุบันมีเทคโนโลยีด้วยเครื่องเรืองจักรซึ่งต้นทุนอาจเพิ่มแต่ระยะยาวก็สุดมามากกว่าเป็นประโยชน์มาก เพราะช่วยลดปริมาณความและลดผลกระทบที่เกิดกับสิ่งแวดล้อม ของผู้ดูแลภัยชีวภาพ ปัจจุบันนี้โรคเวชที่มีโครงการแปลงขยายเบี้ยฟางงาน 10 โครงการ ซึ่งมีกำลังผลิต 10 เมกะวัตต์ แต่ปัจจุบันที่เพิ่บศักยภาพอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งปัจจุบัน เทคโนโลยี 32 แก่ง เป็นผู้นำที่เก็บตัวเลขเมื่อปี 2550 โดยมีเซลล์อยู่ร้อย 3 แผ่นเดิน แต่ในปัจจุบัน ยังไม่มีโรงงานทำจัดข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ลึกลงที่เกิดขึ้น ด้วยการดัดแปลงกับแนวเดินในเชิงมืออาชีวศึกษา ของสถาบัน เหลือส่วนที่ใช้เดินที่ตั้ง แล้วส่งกลับเข้ามา มากกว่าเดือนก่อนๆ ที่สูงกว่าเดิม แต่หากมีโรงงาน ชีวเวชตั้นในไทย ขึ้นส่วนมีค่าเหล่านี้จะนำมาเปลี่ยนไปใช้ในประเทศไทย

ผู้บริหารภายในยังคงมองว่าอุตสาหกรรมอาหารไทยเดินสู่การเจริญก้าวหน้าในเชิงปัจจุบันที่เกิดขึ้นไปเรื่อยๆ ซึ่งทางรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับอุตสาหกรรมอาหารอย่างมาก ด้วยการสนับสนุนด้านการศึกษาและนวัตกรรม รวมถึงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมอาหารไทยที่มีชื่อเสียงระดับโลก เช่น ศูนย์นวัตกรรมอาหารไทยแห่งประเทศไทย ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ ที่มีเป้าหมายในการพัฒนาและยกระดับคุณภาพของอาหารไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ไม่ใช่แค่การปรุงอาหารอย่างเดียว แต่เป็นการผสมผสานความงามทางวัฒนธรรม ความหลากหลายทางชีวภาพ และเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน ทำให้อุตสาหกรรมอาหารไทยสามารถแข่งขันในเวทีโลกได้อย่างมั่นใจ

ตามยิ่งลักษณ์เยือนสีส-อิตาลี-นอร์เวย์(2) สำรวจธุรกิจอี-เวสต์และอาหารไทยในสวีเดน

วันจันทร์ที่ 30 กันยายน พุทธศักราช 2556 ปีที่ 36 ฉบับที่ 12986 ราคา 10 บาท