

หนุนเข้มรักษาดูแลสิ่งทุนในGMS รับศศช.ที่ทุ่มพัฒนาชายแดน

ศูนย์ข่าวภาคเหนือ - แนว 6 กลุ่ม
ธุรกิจไทยลงทุนในกลุ่ม GMS พัฒนา
การดันผู้ประกอบการรายอิสระรับ
แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดไม่มากหนีบ
ตอนบนของ สคช. ที่จะทำให้เชียงราย
เติบโตทางเศรษฐกิจ-เป็นประชุมสุกอิน-
โอดีจันอย่างแท้จริงในอนาคต

นายพายัพ พยอมยนต์ อธีระ^๑
รองเลขานุการสำนักงานคณะกรรมการพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวถึงโอกาสของ
ประเทศไทยในการเป็นผู้นำของกลุ่ม
ประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง ใน
การสัมมนาเรื่องแนวโน้มที่คงทางและ
การเตรียมพร้อมของจังหวัดในการคด
เห็นอtonนบันกับการพัฒนาเศรษฐกิจ
ในกลุ่มประเทศไทยอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง
หรือ GMS ที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า
หลวงจัดขึ้นเมื่อถูกต้องเดือนพฤษภาคมก่อน
ที่ผ่านมา ว่า

ธุรกิจที่เป็นไปได้ของนักธุรกิจ
ไทยที่จะดำเนินการในกลุ่มประเทศอนุ-

ภัยมีภาคลุ่มแม่น้ำโขงนี้มีอุบัติการณ์สูงมาก คือ 1. การท้าทายด้านค้าประมง consumer product เนื่องจากไทยยังมีความต้องการผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพแต่ถูกในระยะอันใกล้สู่ไทยยังไม่มีการปรับปรุงในด้านคุณภาพและความแตกต่างของสินค้าก็อาจทำให้ประเทศอื่นๆ แย่งชิงตลาดได้ในอนาคต

2.ธุรกิจ Eco-tourism เพื่อไทย
มีความได้เปรียบในเรื่องระบบสาธารณูปโภคมาถูกที่สุด เมื่อเทียบกับประเทศ
สมาชิกในกลุ่ม GMS 3.ธุรกิจด้านอุตสาหกรรมการเกษตร 4.ธุรกิจทางด้าน Logistic และ 5. Information Technology 6.กลุ่มธุรกิจ Health care Industry

นายส่องแสง เล่าให้พันธ์
ประisan สภาอุตสาหกรรมจังหวัด
เชียงราย กล่าวถึงศิริทางการพัฒนา
ทางเศรษฐกิจในเขตภาคเหนือตอนบน
ที่กำลังดำเนินการเพื่อเป็นการเตรียม
ความพร้อม และผู้ประกอบการไทยน่า

จะด่วยโอกาส หรือเตรียมความพร้อม
สำหรับพิศทางการพัฒนาที่จะเกิดขึ้น
ในอนาคตอันใกล้นี้ว่า นักจากจะมี
การเติบโตอย่างความร่วมมือทางเศรษฐกิจ
ไปสู่สันตอนได้ โดยเฉพาะกลุ่มธุรกิจ
ประมงอุตสาหกรรมการเกษตร และ
เกษตรแปลงปู โดยจะมีการตั้งเชื้อ
ประยุกต์การอุดหนุนกรรมชีวันที่อ้าเกอ
เพิง จังหวัดเชียงราย จะมีการก่อสร้าง
คลังสินค้า ระบบการขนส่งสินค้า นัก
จากนี้ยังมีการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรม
และพัฒนาฝีมือแรงงาน ศูนย์แสดง
สินค้านานาชาติ รวมไปถึงการจัดเลี้ยง
ทางการท่องเที่ยวแบบเชื่อมโยงอีกด้วย

ในรายงานการศึกษาแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคเหนือตอนบน ระยะ 10 ปี (พ.ศ. 2542-2551) คือ เชียงใหม่ เชียงราย เมืองส่อน พะยานานา ลำปาง ลำพูน แพร่ และตาก ที่มีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ดำเนินการศึกษา ให้นั้น ได้ร่วมถึงรายละเอียดโครงการ พัฒนา เพื่อเพิ่มศักยภาพแต่ละพื้นที่

รองรับทิศทางเศรษฐกิจที่จะเกิดขึ้นในอนาคตไว้ไว้

กลุ่มโครงการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การค้า และการลงทุน ได้มีการเสนอให้รัฐบาลส่งเสริม จัดตั้ง เทศบาลหรือ นิติบุคคลอุตสาหกรรมชื่นใหม่ที่เชียงราย 2 แห่ง โครงการอสังหาริมทรัพย์ (Inland Cargo Depot / ICD) รองรับ โครงการความร่วมมือในสีเหลี่ยม เศรษฐกิจ เชือกจากเมือง จัดตั้งศูนย์แสดงผลิตผล/ผลิตภัณฑ์จังหวัด 2 แห่ง จัดตั้งเขตเศรษฐกิจพิเศษตามทั่ว เนื้อที่ขยายต้นที่ว่างเปล่าภายใน

ก่อสร้างท่าเทียบเรือริมฝั่งแม่น้ำ
โขงเพิ่มเติม จากเดิมที่มีอยู่แล้ว 2 แห่ง^{คือ} ท่านาอุเชียงแสน ท่านาเชียงของ
จังหวัดเชียงราย หรือพัฒนา

ระบบนำบัดน้ำเสียชั้นรองรับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมขยายตัวของเมือง และพัฒนาหรือก่อสร้างระบบประปา นอกจากนี้ยังสนับให้ก่อสร้างลั่นทางรถไฟสายเด่นชัย-เรียงราย ที่ยังไม่มีความคืบหน้าอย่างมากในระยะร่วม 10 ปีที่ผ่านมา ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง เส้นทางรถไฟเชื่อมต่อจากอาเภอน้องจังหวัดเชียงรายไปจนถึงอำเภอส่าย

นายอนันต์ เหล่าธรรมทัศน์
ประชานทกการค้าจังหวัดเชียงราย
กล่าวว่า สีเหลี่ยมเศรษฐกิจจะเน้นเกิด
ขึ้นอย่างเป็นปัจารุมั่นคง และเร็วัน

จึงกำลังจะเข้าเป็นสมาชิกองค์กรการค้าโลก ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยอย่างมาก ดังนั้นผู้ประกอบการจะต้องเตรียมรับสิ่งที่จะเกิดขึ้น โดยอาจต้องสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนของไทยให้เข้มแข็งอย่างเร่งด่วน

ด้าน รศ.ดร.วันชัย ศิริชนา
ปลัดมหาวิทยาลัย และรักษาการ
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
กล่าวถึงบทบาทของมหาวิทยาลัยต่อ¹
การพัฒนาเศรษฐกิจอนามัยภาคลุ่ม
แม่น้ำโขงว่ามหาวิทยาลัยได้วางบทบาท
ด้านการพัฒนาเศรษฐกิจกลุ่มประเทศ
GMS ให้ 4 แนวทางคือ

1. เป็นธนาคารซื้อมูล โดยเดียว
ซ้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มประเทศดังกล่าว
ให้พ่อค้านักธุรกิจหรือคนทั่วไป
2. เป็น
แหล่งทรัพยากรมนุษย์ให้กับประเทศไทย
และภูมิภาค ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่-
พ้าหลวงเป็นมหาวิทยาลัยนานาชาติ
3. ดำเนินการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ
มหาวิทยาลัยจะเป็นศูนย์กลางในการ
วิจัย โดยจะมุ่งศึกษาและวิจัยซ้อมูล
เกี่ยวกับกลุ่มประเทศสมาชิก และ
4. บริการวิชาการแก่สังคม โดยจะสร้าง
ความร่วมมือการเผยแพร่ความรู้ให้
กับภาครัฐ เอกชน ที่เกี่ยวข้องปัจจัย
สำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยพัฒนา
และเดินไปทางเศรษฐกิจในอนาคต ■