

ทูตไทยหารือพัฒนาพื้นที่ชายแดน

○ แนะนำลงทุนบ้านพูน้ำร้อน-ด่านเจดีย์สามอุปค์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ห้อง ดำเนินการและโอกาสการลงทุนให้แก่ส่วน ของภาคประชาชน และมีการเพิ่มเงินของสื่อ ประชุมแคว้นออย ชั้น 3 ศักดากร่างจังหวัด ราชการและนักลงทุนในจังหวัดกาญจนบุรีว่า ในประเทศ

กาญจนบุรี นายพิษณุ สุวรรณะชัย เอกอัครราชทูต อียาไห้จังหวัดกาญจนบุรี มีการเร่งดำเนินการ นอกรางนี้มีการพัฒนาความสัมพันธ์ ไทยประจำกรุงย่างกุ้ง ได้เดินทางมาประชุมหารือ และเตรียมความพร้อมในการส่งเสริมธุรกิจการค้า ในระดับประเทศ ซึ่งมีการเคลื่อนไหวที่เร็วมาก เกี่ยวกับศักยภาพและการพัฒนาพื้นที่ชายแดน การลงทุนให้สำเร็จก่อนกำหนด 3 ปี ตามที่ ทั้งในโซนที่ปิดเมือง กทม. ทวีปเอเชีย และประเทศไทย ได้เดินทางมาประชุมในด้านการค้าการลงทุน ในอาเซียน ซึ่งต้องสร้างการรับรู้และทัศนคติใหม่ ไทย-สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ บริเวณ วางแผนไว้ เพื่อประโยชน์ในการค้าการลงทุน ของประชาชนและนักลงทุนไทยเกี่ยวกับ บ้านพูน้ำร้อน อ.เมือง จ.กาญจนบุรี โดยนี้ นาย เศรษฐกิจ เนื่องจากขณะนี้ในสาธารณรัฐแห่ง ภาคพื้นที่ที่สำคัญ สำหรับประเทศไทย ได้เดินทางมาประชุมในด้านที่ดี สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ให้ถูกต้อง กาญจนบุรี นำส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง หอการค้า เกิดขึ้นทั้งด้านการเมือง การปรองดองส่วนภูมิที่ เพาะในขณะนี้มีความเปลี่ยนแปลงใหม่เกิดขึ้น จังหวัดกาญจนบุรี สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ให้การสนับสนุน จังหวัดกาญจนบุรี อย่างรวดเร็วและนักลงทุนต้องมีการศึกษาใน การพัฒนาความเป็นประชาธิปไตย สิทธิเสรีภาพ อย่างรวดเร็วและนักลงทุนต้องมีการศึกษาใน การพัฒนาการค้าการลงทุนในพื้นที่ชายแดน การ ทางานทางการค้าการลงทุนในสาธารณรัฐแห่ง พัฒนาในเรื่องการค้าเศรษฐกิจ การเคลื่อนไหว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ ภายใน 2 ปีนี้.

สำหรับการเดินทางของ นายพิษณุ เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงย่างกุ้ง และคณะ ครั้งนี้ เพื่อสำรวจพื้นที่ชายแดนไทย-สาธารณรัฐ แห่งสหภาพเมียนมาร์ ที่บริเวณบ้านพูน้ำร้อน อ.เมืองกาญจนบุรี และบริเวณด่านบ้านพระเดี๋ย สามองค์ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี พร้อมทั้ง ประชุมหารือร่วมกับจังหวัดกาญจนบุรี ในการรับ ฟังข้อมูล ปัญหา และความต้องการในพื้นที่ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อนำไปเสนอต่อสถานทูต เพื่อให้การดำเนินงานตอบสนองต่อความต้องการ ของพื้นที่ และเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล นอกรางนี้ นายพิษณุ ยังได้แนะนำถึงการ