

‘ทีพีอี’ดันอุตฯให้ก้าวสู่ ต่างชาติสุดลุย ปูทางค์จักร’

มีอัตราสัดส่วนคนจนสูงที่สุดอยู่ที่ระดับ 11.84% รายได้ต่อหัวในปี 2561 เท่ากับ 147,115 บาทต่อปี ถือว่าน้อยกว่ารายได้เฉลี่ยทั่วประเทศที่ 236,815 บาทต่อปี โดยเฉพาะในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้มีรายได้ต่อหัวต่ำมาก โดย จ.นราธิวาส อยู่ที่ 61,765 บาทต่อปี ปัตตานี 88,442 บาทต่อปี และยะลา 96,867 บาทต่อปี และหนึ่งในแนวทางที่จะยกระดับเศรษฐกิจ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ คือ การดึงดูดการลงทุน เพื่อสร้างฐานเศรษฐกิจใหม่ที่จะเป็นแหล่งจ้างงานและสร้างรายได้ให้คนในพื้นที่

ประชัย เลิ่ยไพรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีพีไอ โเพลิน

จากด (มหาชน) เปิดเผยว่า ภาค เตเป็นพนท
ที่ได้รับการพัฒนาน้อยและมีรายได้ต่ำ
เมื่อเทียบกับภาคอื่น โดยปี 2561 มีรายได้ต่อหัว
เพิ่มเพียง 1.7% เทียบกับภาคอื่นที่ขยายตัว^๔
2.8-7.0% หากปล่อยเช่นนี้เศรษฐกิจภาคใต้
จะถดถอยลงและมีช่องว่างทางเศรษฐกิจ^๕
เพิ่มขึ้นจนมีปัญหาสังคมตามมา

และคณารช្សมนตร (ครม.) เห็นชอบ
ทำให้ไปสำรวจและวางแผนลงทุน
“สวนอุตสาหกรรมก้าวหน้าแห่งอนาคต”
อ.จะนะ จ.สงขลา ซึ่งเหมาะสมเพรา
ติดทะเล มีสถาบันการศึกษาสร้างบุคลากร
รองรับ จึงเตรียมพื้นที่โครงการนี้
1.7 หมื่นไร่ (25 ตารางกิโลเมตร)
สำหรับอุตสาหกรรมที่จะมาลงทุน

พลังงานทดแทน รวมถึงโรงงานผลิตเครื่องมือการแพทย์ครบวงจร เพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลางการแพทย์ของเอเชียและของโลก

นอกจากนี้จะต่อยอดผลผลิตประมงและเกษตรกรในพื้นที่ ได้แก่ ยางพาราน้ำมันปาล์ม โดยดึงการลงทุนอุตสาหกรรมปรับรูปการเกษตรชั้นสูงเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการสร้างโรงงานแปรรูปผลผลิต เป็นกึ่งสำเร็จรูปและสำเร็จรูป จะยกระดับชุมชน ไม่ก่อผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสร้างงาน 1 แสนคน

จากจิน เกahlite และญี่ปุ่น และผู้ผลิต
โซลาร์เซลและกังหันลมจากจีน รวม
นิวชีแลนด์สนใจลงทุนอุตสาหกรรมเกษตร
 เช่น ประมง การเลี้ยงปลาและปศุสัตว์
 และจะปรับรูปการเกษตรด้วยนวัตกรรม
 ให้มีมูลค่าสูง เช่น ยา เคมีชีวภาพ”

ด้วยเทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย 5G เพื่อ
การสื่อสารที่รวดเร็ว การใช้เทคโนโลยี A

เจ้าพ่อ ชานชาลา จาง จูบ ไชยยังคง,
จีน, เปลเยี่ยม, นิวซีแลนด์, ญี่ปุ่น, เกาหลี,
สิงคโปร์ สนใจร่วมโครงการ
การผลักดันโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ในภาคใต้ต้องมีโครงการสร้างพื้นฐาน
ขนาดใหญ่รองรับ คือ โครงการท่าเรือนำลีก

คุณยกระยะจายสนค่า การสอนสาร คณนาม
ทั้งทางรถยนต์ รถไฟ และทางอากาศ
พร้อมโรงไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพและ
น้ำประปา เพาะภูมิศาสตร์ได้เปรียบ
ที่ติดทะเลและไม่ห่างจากหาดใหญ่ หรือ
ด้านนอกทะเล

จ.ชลบุรี และลดพื้นที่ทางเรือปืนของมาเลเซียทำให้ลดต้นทุนการขนส่งได้มาก”
นอกจากนี้ต้องสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนขนาดใหญ่รองรับภาคอุตสาหกรรมและอีวี ที่จะเพิ่มขึ้นล้านคันในอนาคต เพราะหากอีวีชาร์จไฟฟ้า (แบบ 5-6 ชั่วโมง) จะใช้ไฟฟ้าเพิ่ม 3 หมื่นเมกะวัตต์ และ

หากใช้เทคโนโลยีการชาร์จเร็วจะใช้ไฟฟ้า
มากกว่าที่โดยเฉลี่ยภาคใต้ขาดแคลนไฟฟ้า
2-3 พันเมกะวัตต์
ทั้งนี้ เพื่อดึงดูดนักลงทุน ที่พื้นที่
มีแผนลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด
รวมถึงก้าวธรรมชาติ 8 พันเมกะวัตต์
รองรับ 10 ปีข้างหน้า ซึ่งระยะแรก
มีโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด 3,700 เมกะวัตต์

“ที่ผ่านมาลงนามเอ็มโอยกับบริษัทใหญ่จากเกาหลีใต้ 2 ราย ได้แก่ โคแก๊ส บริษัทซื้อขายเอลเอ็นจีใหญ่ที่สุดในโลก และบริษัทโวตีแอนด์ซีริร์ส น้ำยาบ้วนท้อง

ประชุมโดยร่วมกันของผู้แทนจากประเทศต่างๆ ที่ได้รับเชิญมา เนื่องจากความต้องการที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในประเทศไทย จึงได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ขึ้น นำโดยนายสมชาย ธรรมชาติวัฒน์ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วยนายสุรัตน์ ธรรมชาติวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบุคคล กรมการปกครอง และนายวิวัฒน์ ธรรมชาติวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการภัยธรรมชาติ กรมการปกครอง ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตัดสินใจและดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการฯ ที่ได้รับการอนุมัติ

(อีอีซี) และมีภาระนำเข้าใกล้เคียง สิงคโปร์และ香港 เพื่อดึงต่างชาติ ตั้งสำนักงานการค้าในไทย ยกระดับ เป็นศูนย์กลางการค้าและการเงิน รวมทั้งพื้นที่นิวยอร์กในการดูแลข้อมูล ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัด

“หากโครงการนี้สำเร็จจะทำให้ไทยพัฒนาภาระโดยดีและปัญหาความยากจนในภาคใต้จะหมดไป ส่งผลให้ปัญหาความไม่สงบใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ตื้อเริ่มลดลง”

นายเต้นราษฎร์ เตชะลักษณ์ ยุทธ์
สำหรับการลงทุนโครงการสร้างพื้นฐาน
เช่น โรงไฟฟ้า ท่าเรือน้ำลึก อุปที่
1 แสนล้านบาท และหาร่วมลงทุน
ภาคอุตสาหกรรมจะไม่ต่ำกว่า^{๔๙}
3 แสนล้านบาทภายใน 5 ปี สร้างการ
จ้างงานไม่ต่ำกว่า 1 แสนคน และ

จะจ้างงานอุตสาหกรรมต่อเนื่องอีก
2-3 แสนคน ช่วงก่อสร้างจะจ้างงาน
ทันทีอีกหลายหมื่นคน

“หากรัฐสนับสนุนจะสร้าง
ความมั่งคั่งมั่นคงให้ประเทศมากกว่า
การปล่อยให้เป็นไปอย่างปั่นจุ๊บัน
ที่มีสถานการณ์ไม่น่าไว้วางใจ ผู้คน
ทึ้งถื่นฐานไปที่อื่น และมีกลุ่มที่
ออกมารต่อต้านการพัฒนา”

