



27 - 31 มกราคม 2568

## รัฐเตลังคานากับการดึงดูดการลงทุนเพื่อพัฒนาเป็นศูนย์กลางดิจิทัลและเทคโนโลยีของอินเดีย



แหล่งที่มา: The Hindu Businessline

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา รัฐเตลังคานาได้กลายเป็นหนึ่งในรัฐของอินเดียที่มีการเติบโตทางด้านดิจิทัลและเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในด้านการลงทุนด้านศูนย์ข้อมูลและโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัล (Data Center Infrastructure<sup>1</sup>) โดยในระหว่างการประชุม World Economic Forum (WEF) ที่เมืองดาวอส ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ บริษัทชั้นนำด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลระดับโลก อาทิ Amazon Web Services (AWS), Tillman Global Holdings, Blackstone และอื่นๆ ได้ประกาศการลงทุนในรัฐเตลังคานาด้วยมูลค่าการลงทุนจำนวนมหาศาล โดยมีรายละเอียดดังนี้

**การประกาศลงทุนของ Amazon Web Services (AWS)**

AWS หนึ่งในผู้ลงทุนรายใหญ่ของรัฐเตลังคานา ได้ประกาศการลงทุนมูลค่า 6 แสนล้านรูปีอินเดีย เพื่อสร้าง Data Center Infrastructure การประกาศนี้เกิดขึ้นหลังจากการหารือระหว่างมุขมนตรีของรัฐเตลังคานา (Sri Anumula Revanth Reddy) รัฐมนตรีกระทรวงเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมของรัฐเตลังคานา (Duddilla Sridhar Babu) และ Michael W. Punke รองประธาน Global Public Policy ของ AWS ซึ่งเป็นไปตามคำมั่นก่อนหน้านี้ของ AWS ที่ประกาศจะลงทุนมากกว่า 3.5 แสนล้านรูปีอินเดีย หรือประมาณ 4.4 พันล้านเหรียญสหรัฐ ภายในปี 2573 เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์ในรัฐเตลังคานา โดยปัจจุบัน AWS ได้สร้างและเปิดดำเนินการศูนย์ข้อมูลในรัฐเตลังคานาแล้ว จำนวน 3 แห่ง คิดเป็นมูลค่าการลงทุนกว่า 8 หมื่นล้านรูปีอินเดีย การลงทุนดังกล่าวเป็นเครื่องยืนยันถึงความสำคัญของรัฐเตลังคานาในแง่ของการสนับสนุนระบบคลาวด์และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ซึ่งมีการใช้งานมากขึ้นในทั้งในภาครัฐและภาคธุรกิจ โดย AWS ได้ร้องขอให้รัฐบาลแห่งรัฐเตลังคานาพิจารณาจัดสรรพื้นที่เพิ่มเติมเพื่อรองรับแผนการขยายการลงทุนของบริษัท

## การประกาศลงทุนของ Tillman Global Holdings

บริษัท Tillman Global Holdings จากสหรัฐอเมริกา ได้ประกาศลงทุนมูลค่า 1.5 แสนล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อจัดตั้งศูนย์ข้อมูลขนาด 300 เมกะวัตต์ในเมืองไฮเดอราบัด รัฐเตลังคานา เพื่อรองรับลูกค้าระดับ Hyperscale ที่ต้องการโครงสร้างพื้นฐานในการประมวลผลข้อมูลที่มีขนาดใหญ่และซับซ้อน โดยศูนย์ข้อมูลดังกล่าวจะถูกออกแบบให้รองรับการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับ AI บริการคลาวด์ และการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ ด้วยการติดตั้งระบบที่ประหยัดพลังงาน และเทคโนโลยีการทำความเย็นที่ทันสมัยเพื่อเสริมความยั่งยืนและประสิทธิภาพของระบบ

การลงทุนครั้งนี้จะมีการตั้งมาตรการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ที่มีความเข้มงวด เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเทคโนโลยีที่ใช้ในศูนย์ข้อมูลจะสามารถรองรับความต้องการทางดิจิทัลในอนาคตได้อย่างเต็มที่ และส่งผลให้รัฐเตลังคานากลายเป็นศูนย์กลางการลงทุนด้านเทคโนโลยีระดับโลก

## การประกาศลงทุนของ Blackstone

Blackstone บริษัทลงทุนรายใหญ่จากสหรัฐอเมริกา ได้ประกาศลงทุนมูลค่า 4.5 หมื่นล้านรูปีอินเดีย เพื่อสร้างศูนย์ข้อมูลขนาด 150 เมกะวัตต์ในเมืองไฮเดอราบัด รัฐเตลังคานา โดย Blackstone Lumina และ JCK Infra ได้ลงนามข้อตกลงร่วมกับรัฐบาลเตลังคานาในความร่วมมือสร้างศูนย์ข้อมูลและโครงสร้างพื้นฐานสำหรับระบบคลาวด์ที่มีประสิทธิภาพสูง พร้อมรองรับการขยายตัวในอนาคต ซึ่งจะช่วยผลักดันการเติบโตของธุรกิจและเทคโนโลยีในอินเดียและภูมิภาค

## การประกาศลงทุนของ JSW Defence

JSW Defence เป็นบริษัทในเครือของกลุ่ม JSW Group มีมูลค่า 24 พันล้านเหรียญสหรัฐ เป็นพันธมิตรทางธุรกิจกับบริษัท Shield AI, Inc. ผู้นำด้านเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมการป้องกันประเทศของสหรัฐอเมริกา ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MoU) กับรัฐบาลรัฐเตลังคานา เพื่อจัดตั้งโรงงานผลิตระบบอากาศยานไร้คนขับ (Unmanned Aerial Vehicle: UAS) ในรัฐเตลังคานา คิดเป็นมูลค่าการลงทุน 8 พันล้านเหรียญสหรัฐ

โดย Parth Jindal กรรมการผู้จัดการกลุ่ม JSW กล่าวว่า MoU ฉบับนี้แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของ JSW ในการส่งเสริมการพึ่งพาตนเองด้านเทคโนโลยีป้องกันประเทศ สอดคล้องกับนโยบาย Atmanirbhar Bharat ของอินเดียที่ส่งเสริมความพึ่งพาตนเองในอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ โดยจะมุ่งเน้นไปที่การผลิต 'V-BAT' ซึ่งเป็นระบบอากาศยานไร้คนขับ (UAS) กลุ่ม 3 ที่พัฒนาโดย Shield AI, Inc.

## การประกาศขยายพื้นที่ในเขต Gopanapally ของ Wipro

Wipro Limited ได้ประกาศขยายพื้นที่ในเขต Gopanapally ซึ่งอยู่ในเขตการเงินของเมืองไฮเดอราบัด โดยคาดว่าจะทำให้เกิดการสร้างงานทั้งทางตรงและทางอ้อมรวมกว่า 5,000 ตำแหน่ง โดยศูนย์ IT แห่งใหม่นี้มีกำหนดจะสร้างเสร็จภายใน 2-3 ปี

## การประกาศขยายพื้นที่ในเขต Pocharam ของ Infosys Ltd.

Infosys Ltd. บริษัทไอทีที่ใหญ่เป็นอันดับสองของอินเดีย เตรียมขยายพื้นที่ในเขต Pocharam ในเมืองไฮเดอราบัด โดยคาดว่าจะเกิดสร้างงานใหม่อีก 17,000 ตำแหน่ง โดยแผนการขยายตัวระยะแรกกำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 2-3 ปี ประกอบด้วยการก่อสร้างอาคาร IT แห่งใหม่ด้วยเงินลงทุน 7.5 พันล้านรูปีอินเดีย เพิ่มพื้นที่สำหรับรองรับพนักงานใหม่จำนวน 10,000 คน โดยในปัจจุบัน Infosys มีพนักงานในเขต Pocharam มากกว่า 35,000 คน

## ความร่วมมือด้านพลังงานสะอาด

รัฐเตลังคานาได้เปิดตัวนโยบายพลังงานสะอาดและพลังงานสีเขียว (Clean and Green Energy Policy) ที่มุ่งเน้นการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการลงทุนในพลังงานหมุนเวียน โดยบริษัท Akshat Greentech Private Limited ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ Mytrah Energy ได้ประกาศลงทุนมูลค่า 7 หมื่นล้านรูปีอินเดีย เพื่อจัดตั้งโรงงานผลิตเซลล์แสงอาทิตย์และโมดูลพลังงานแสงอาทิตย์ที่ล้ำสมัยในเมืองไฮเดอราบัด โดยโครงการนี้จะมีกำลังการผลิตรวม 6.9 GW สำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ และ 6.9 GW สำหรับโมดูลพลังงานแสงอาทิตย์ และคาดว่าจะทำให้เกิดการสร้างงานโดยตรงมากกว่า 2,500 ตำแหน่ง โดยได้มีการลงนาม MoU ระหว่างมุขมนตรีของรัฐเตลังคานา (A Revanth Reddy) และผู้อำนวยการของ Akshat Greentech (Girish Gelli) แล้วในระหว่างงาน World Economic Forum 2025 ที่เมืองดาวอส ซึ่งโครงการนี้ต่อยอดสถานะของรัฐเตลังคานาในฐานะผู้นำด้านพลังงานหมุนเวียน ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนและสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านของอินเดียสู่อนาคตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

## บทสรุปและข้อคิดเห็น

การลงทุนเหล่านี้สะท้อนถึงการเติบโตอย่างรวดเร็วของรัฐเตลังคานาในด้านเทคโนโลยีและดิจิทัล ส่งผลให้รัฐเตลังคานากำลังจะกลายเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลระดับโลก ซึ่งช่วยขับเคลื่อนการเติบโตในภาคคลาวด์ ปัญญาประดิษฐ์ และพลังงานสะอาด รวมถึงเสริมสร้างการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน โดยการสนับสนุนจากภาครัฐที่มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะ และสร้างโอกาสใหม่ ๆ ให้กับประชาชนทั้งในพื้นที่รัฐเตลังคานา และในอินเดีย

โดยรัฐบาลแห่งรัฐเตลังคานามีความมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนระบบนิเวศด้านเทคโนโลยีที่เติบโตอย่างยั่งยืน ดังที่ D. Sridhar Babu รัฐมนตรีกระทรวงเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมของรัฐเตลังคานากล่าวไว้ว่า รัฐบาลของรัฐยังคงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาทักษะ สร้างโอกาส และส่งเสริมความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ เพื่อผลักดันเศรษฐกิจของรัฐไปข้างหน้า

ทั้งนี้ รัฐเตลังคานา นับเป็นรัฐของอินเดียที่มีชื่อเสียงในฐานะผู้นำด้านซอฟต์แวร์และเกษตรกรรมในระดับโลก โดยปัจจุบันรัฐบาลแห่งรัฐเตลังคานาได้ให้ความสำคัญกับอุตสาหกรรมอื่น ๆ เพิ่มเติม เช่น อุตสาหกรรมการผลิตขั้นสูง อุตสาหกรรมการป้องกันประเทศ อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ เทคโนโลยีอวกาศ ตลอดจนสินค้า FMCG เป็นต้น

โดยเศรษฐกิจของรัฐเตลังคานามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องทุกปี ในปี 2566-2567 ผลิตภัณฑ์มวลรวมของรัฐเตลังคานา (GSDP at Current Prices) มีมูลค่า 1.46 ล้านล้านรูปีอินเดีย หรือประมาณ 1.75 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นอัตราการขยายตัวร้อยละ 11.9 จัดเป็นรัฐที่มีอัตราการเติบโตสูงเป็นอันดับที่ 3 ของอินเดีย รองจากรัฐทมิฬนาฑู และรัฐอุตตรประเทศ อีกทั้งยังมีอัตราการขยายตัวสูงกว่าอัตราการขยายตัวของทั้งประเทศอินเดียซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 9.1

โดยมีภาคบริการเป็นตัวหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของรัฐ คิดเป็นร้อยละ 65.7 รองมา คือภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ 18.5 และภาคการเกษตร ร้อยละ 15.8 สำหรับรายได้เฉลี่ยต่อหัวของประชากรในรัฐเตลังคานาในปี 2566-67 อยู่ที่ 3.47 แสนรูปีอินเดีย หรือประมาณ 4,164 เหรียญสหรัฐ ซึ่งสูงกว่ารายได้เฉลี่ยต่อหัวของอินเดียในภาพรวม ซึ่งมีรายได้เฉลี่ยของทั้งประเทศอยู่ที่ 1.83 แสนรูปีอินเดีย หรือประมาณ 2,196 เหรียญสหรัฐ รัฐเตลังคานาจึงนับเป็นอีกรัฐในอินเดียตอนใต้ที่น่าสนใจและมีศักยภาพสำหรับผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างประเทศที่ต้องการขยายตลาดในอินเดีย

## แหล่งที่มา

1. Telangana Socio Economic Outlook 2024, Government of Telangana, <https://www.telangana.gov.in/wp-content/uploads/2024/07/Telangana-Socio-Economic-Outlook-2024.pdf>
2. Amazon, Tillman, Blackstone to invest ₹80,000 crore in Telangana data centers, Communication today, 27 Jan 2025
3. Akshat Greentech, will set up a 6.9 GW solar cells and 6.9 GW solar modules manufacturing unit in Hyderabad, The Hindu Business line, 24 Jan 2025
4. JSW Defence Signs Rs 8 Bn MoU with Telangana for UAV Plant, The Hindu Business line, 24 Jan 2025
5. Wipro to expand its campus in Hyderabad's Gonadally, to generate 5000 direct and indirect jobs, The Hindu Business line, 24 Jan 2025
6. Infosys to expand Pocharam Campus, creating 17,000 new jobs in Telangana, The Hindu Business line, 24 Jan 2025

<sup>1</sup>Data Center Infrastructure คือ สถานที่ที่ออกแบบมาเพื่อเก็บรักษาและจัดการเซิร์ฟเวอร์ คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เครือข่ายต่าง ๆ ที่ใช้ในการประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล โดยมีโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับการทำงานตลอด 24 ชั่วโมง เช่น ระบบไฟฟ้าที่เชื่อถือได้ ระบบระบายอากาศ และระบบรักษาความปลอดภัย