



# ส่อแล้ง'น้ำตะวันออก'ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 'นิคมฯ-ธุรกิจบริการ'ผุดแผนรับมือ

**กรุงเทพธุรกิจ** ● สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก ปริมาณต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 15 ปี กนอ.ยังมีแผนบริหารจัดการน้ำในนิคมอุตสาหกรรมทุกช่องทาง ซึ่งมีน้ำเพียงพอ เผย "อีอีซี" ต้องการใช้น้ำ 1.5 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน "ดับบลิวเอชเอ" ชี้ปีนี้ไม่แล้ง ภาครัฐบริหารจัดการผันน้ำใต้ดี ลุยใช้เทคโนโลยีรีไซเคิลน้ำเสีย "ธุรกิจบริการภาคตะวันออก" ผุดแผนรับมือภัยแล้ง "โรงแรม" สั่งซื้อน้ำดื่มชั่วคราว รับตีमानด์นักท่องเที่ยวพุ่ง อสังหาฯ ชงปฏิรูประบบชลประทาน "ศูนย์การค้าเซ็นทรัล" วางโรดแมปบริหารน้ำยั่งยืน

ภาคตะวันออกเป็นแหล่งลงทุนสำคัญของภาคการผลิตที่ผ่านมาเคยเกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรง กระทบภาคการผลิต ทำให้ช่วงที่ผ่านมามีการวางแผนเพื่อรับมือสถานการณ์น้ำขาดแคลน

การบริหารน้ำแล้งภาคตะวันออกปี 2567 บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) รายงานว่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญในจังหวัดระยอง 3 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ มีปริมาณน้ำในอ่างวันที่ 11 เม.ย.2567 รวม 155.23 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 56.4% ของความจุอ่าง

ทั้งนี้ หากเทียบสถานการณ์น้ำปัจจุบันกับค่าเฉลี่ย 15 ปี (2549-2565) พบว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต่ำกว่า

อ่านต่อหน้า 4

## ต่อจากหน้า 1

### ส่อแล้ง

ค่าเฉลี่ยดังกล่าว ทำให้นิคมอุตสาหกรรมในภาคตะวันออกเพิ่มความเข้มงวดในการเตรียมแผนรับมือสถานการณ์น้ำ

นอกจากนี้ หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนได้เตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์น้ำเพื่อให้เพียงพอภาคอุปโภคบริโภค ภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการในภาคตะวันออก โดยสูบน้ำผันจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ รวมถึงการสูบน้ำผันจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล

รวมทั้งมีการสำรองน้ำจากแม่น้ำบางปะกง

เข้าอ่างเก็บน้ำบางพระ ช่วงเดือน ส.ค.-พ.ย. และสูบน้ำจากคลองพระองค์เจ้า-บางพระ และใช้น้ำจากแหล่งน้ำเอกชนเข้ามาเสริมในพื้นที่ชลบุรีและฉะเชิงเทรา และมีการสูบน้ำกลับคลองสะพานเดิมอ่างเก็บน้ำประแสร์ รวมถึงปฏิบัติการฝนหลวง และสูบน้ำผันจากคลองวังโตนด อ่างเก็บน้ำประแสร์ ในช่วงฤดูฝนเดือน มิ.ย.-ต.ค.นี้

นายวิรัช อัมระपाल ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กล่าวว่า กนอ.ได้เตรียมพร้อมรับมือการบริหารจัดการน้ำในภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ปัจจุบันพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีความต้องการใช้น้ำประมาณ 1.5 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือ 460 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

ทั้งนี้ อ่างเก็บน้ำเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีปริมาณความจุ 680 ล้านลูกบาศก์เมตร และผันน้ำจากพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ได้ประมาณ 500,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือ 70 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งปัจจุบันก็ยังไม่มีการผันน้ำมาใช้อย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมในพื้นที่จะได้รับจัดสรรน้ำในลำดับก่อนภาคอุตสาหกรรม ซึ่งในส่วนของ กนอ.เอง ทั้งนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด มีความต้องการใช้น้ำประมาณ 250,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือ 90 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

### ยืนยันปริมาณน้ำเพียงพอถึงฤดูฝน

ดังนั้น กนอ.ได้ตรวจสอบปริมาณน้ำใน 4 อ่างเก็บน้ำหลักของกรมชลประทานทุกสัปดาห์ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำดอกกราย, อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล, อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ และอ่างเก็บน้ำประแสร์ ซึ่งจากการตรวจสอบล่าสุด วันที่ 18 เม.ย.2567 ถือว่ายังอยู่ในระดับ 52.05% โดย กนอ.จึงเชื่อว่าจะสามารถมีน้ำใช้ไปจนถึงฤดูฝนของปีนี้

นายวิรัชกล่าวว่า กนอ. ได้มีการเตรียมการรองรับกรณีเกิดภัยแล้งในพื้นที่เรียบร้อยแล้ว แบ่งเป็น 1.โครงการที่ กนอ. ดำเนินการแล้ว 4 โครงการ ได้แก่ โครงการสูบน้ำระ

พักน้ำดิบ ความจุ 1.6 ล้านลูกบาศก์เมตร, โครงการสูบน้ำจากคลองน้ำพุ ทับมาปริมาณน้ำสูงสุด 30,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน, โครงการผลิตน้ำรีไซเคิลคลองซากหมากร ปริมาณน้ำสูงสุด 5,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และโครงการรับน้ำเอกชนเพื่อลดการใช้น้ำในอ่างหลักของกรมชลประทาน ปริมาณน้ำ 125,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

2.โครงการที่ กนอ. กำลังศึกษาเพื่อดำเนินการในอนาคต ได้แก่ ระบบผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล (Desalination Plant) ปริมาณ 200,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ทั้งนี้ กนอ.จัดจ้างสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล เพื่อแก้ปัญหาความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Feasibility Study)

### หลัก 3R เพิ่มประสิทธิภาพรับมือแล้ง

นอกจากนี้ กนอ.ได้ตรึงน้ำและได้แจ้งผู้ประกอบการช่วยใช้น้ำอย่างประหยัด ลดน้ำสูญเสียและพิจารณาน้ำหลักการ 3 R (Reduce Reuse and Recycle) มาเพิ่มประสิทธิภาพใช้น้ำในโรงงาน เพื่อเตรียมรองรับภัยแล้งปี 2566-2567 เรียบร้อยแล้ว มีหนังสือลงวันที่ 28 ก.ย. 2566 แจ้งผู้ประกอบการเตรียมรับมือแล้งปี 2566 ต่อเนื่องจนถึงต้นปี 2567

รวมทั้งทบทวนจากรายงานผลศึกษาของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และจากรายงานผลการศึกษาพบว่า การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของการเงินและการลงทุนของโครงการมีการเปลี่ยนแปลง

จากรายงานผลศึกษาของ สทนช.ประมาณความต้องการใช้น้ำเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก 200,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน แต่ กนอ.จำหน่ายน้ำได้ภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ที่ต้องการใช้น้ำ 50,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทำให้อัตราค่าน้ำที่ผ่านระบบผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล มีอัตราที่ 34.30 บาทต่อลูกบาศก์เมตร



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 958

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12624

หน้า: 1 (ล่างขวา), 4

Col.Inch: 111.22Ad Value: 106,548.76 PRValue (x3): 319,646.28

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่อแล้งน้ำตัดวันออกต่ำกว่าค่าเฉลี่ย'นิคมฯ-ธุรกิจบริการ'ผุด...

รวมทั้งจากการสอบถามผู้ประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งเป็นผู้ใช้น้ำรายใหญ่ 20 อันดับแรก พบว่า อัตราค่าน้ำอุตสาหกรรมควรอยู่ที่ 16.00-27.25 บาทต่อลูกบาศก์เมตร และหากสูงกว่าอัตราดังกล่าว ทำให้ไม่สามารถแข่งขันกับผู้จำหน่ายน้ำรายอื่นได้ ดังนั้นจึงเห็นชะลอก่อสร้างระบบผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลจนกว่าจะมีเทคโนโลยีใหม่ที่ทำให้ต้นทุนการผลิตต่ำลง

## “WHA” ระบุปีนี้ไม่แล้งเท่าปีก่อน

นายปจวิศ พงษ์ศิริวิทย์ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ บริษัทดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งปีนี้ไม่มีปัญหาอะไร เพราะปรากฏการณ์เปลี่ยนจากเอลนีโญเป็นลานีญาแล้ว ถือเป็นสภาวะตรงข้ามของเอลนีโญ ดังนั้นภัยแล้งปีนี้ถือว่าสบายใจได้ และคาดว่าฝนน่าจะมาในระดับที่ปกติ เป็นเรื่องพื้นฐาน ขณะที่ การบริหารจัดการน้ำจากการผันน้ำต่างๆ ของรัฐบาลได้บริหารจัดการดี

อย่างไรก็ตาม ดับบลิวเอชเอ กรุ๊ป ได้รีไซเคิลน้ำเสีย โดย บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ WHAUP ผู้ให้บริการด้านสาธารณูปโภคเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำและพลังงาน พัฒนาระบบนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ (Water Reclamation) เพื่อเป็นแหล่งผลิตน้ำทางเลือก โดยเฉพาะเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

โครงการดังกล่าวนำเทคโนโลยีที่มีอยู่เดิมมาประยุกต์ใช้ร่วมนวัตกรรมใหม่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้น้ำเสีย ปรับสภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียมาผลิตเป็นน้ำปราศจากแร่ธาตุ และน้ำอุตสาหกรรมคุณภาพสูง

ทั้งนี้ เป็นการแปรรูปให้ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าทางการตลาดสูงขึ้น ขณะที่ต้นทุนลดลงกว่าเดิม ปี 2564 ที่ผ่านมากลุ่มบริษัทฯ ทำรายได้จากโครงการ Water Reclamation ทั้งสิ้น 150 ล้านบาท คิดเป็น 8% ของรายได้ทั้งหมดจากการจำหน่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ทั้งสร้างคุณประโยชน์ให้กับสิ่งแวดล้อมและสังคม ลดปริมาณการปล่อยน้ำเสีย

## ธุรกิจบริการ “ซื้อน้ำคืน”

นางสาวมรกต กุลติลก นายกสมาคมโรงแรมไทยภาคตะวันออกกล่าวว่า การรับมือวิกฤติภัยแล้งของผู้ประกอบการโรงแรมและรีสอร์ทในภาคตะวันออก รวมถึงเมืองท่องเที่ยวหลักอย่าง จ.ชลบุรี เบื้องต้นแต่ละโรงแรมต้องช่วยเหลือตัวเอง สั่งซื้อน้ำให้รถบรรทุก

นำมาส่งเป็นการชั่วคราว เพราะน้ำประปาไหลไม่เพียงพอกับดีมานด์ โดยเฉพาะช่วงพีคที่ใช้น้ำสูง

โรงแรมบางแห่งที่มีบ่อน้ำคอนข้างใหญ่ จะกักเก็บระหว่างที่น้ำประปาถูกปล่อยออกมา ส่วนโรงแรมขนาดเล็กต้องใช้บริการรถบรรทุกนำน้ำมาวิ่งช่วย ทำให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม การประปาส่วนภูมิภาคได้ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำในสวนรอบๆ รวมไปถึงใน จ.ระยอง และ จ.ฉะเชิงเทรา เข้ามาด้วย เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการใช้งาน

“วิกฤติภัยแล้งเป็นปัญหาทุกปีอยู่แล้ว 2-3 ปีที่ผ่านมา ถึงจะแล้งแต่ปริมาณการใช้น้ำในโรงแรมมีไม่มาก เพราะผลกระทบจากโควิด-19 แต่ปีนี้ท่องเที่ยวกลับมาค่อนข้างดีมาก การประปาฯ จึงเพิ่มปริมาณน้ำ ผันน้ำจากพื้นที่ใกล้เคียงเข้ามามากขึ้น แต่ละโรงแรมพยายามสำรองน้ำมากขึ้น คาดว่าพอเข้าฤดูฝน ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำจะมีมากขึ้น ช่วยแก้ปัญหาได้”

## ชู3R บริหารน้ำยั่งยืน

นายณัฐกิตติ์ ตั้งพูลสินธนา กรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานการตลาด บริษัทเซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทวางแนวทางจัดการน้ำด้วยการยึดหลักตามแนวทางความยั่งยืน ด้วยกรอบ 3R ประกอบด้วย ลดการใช้น้ำ (Reduce) การใช้น้ำซ้ำ (Reuse) และนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในทุกพื้นที่

พร้อมเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำสำหรับโครงการที่สร้างขึ้นใหม่ หรือปรับปรุงศูนย์การค้า ติดตั้งก๊อกประหยัดน้ำ ปรับอัตราการไหลของน้ำเพื่อการชำระล้างที่ก๊อกน้ำ อ่างล้างหน้าและโถสุขภัณฑ์ ติดตั้งระบบน้ำหยดและระบบสปริงเกอร์แบบประหยัดน้ำในการรดน้ำต้นไม้ในสวนโดยรอบโครงการ ปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการใช้น้ำและมาตรฐานต่างๆ

ขณะเดียวกัน ได้ติดตั้งระบบผลิตน้ำรีไซเคิล รวม 18 โครงการ ผลิตน้ำรีไซเคิลเพื่อใช้หมุนเวียนได้ 617 ล้านลิตร คิดเป็น 5.2% ของปริมาณน้ำใช้ทั้งหมด น้ำที่ผ่านกระบวนการรีไซเคิลแล้วจะถูกนำกลับมาใช้ใหม่ในหอระบายน้ำเย็น (Cooling Tower) และกิจกรรมที่ใช้ได้ เช่น รดน้ำต้นไม้

ทั้งศึกษาแนวทางเพิ่มจำนวนโครงการที่จะติดตั้งระบบน้ำรีไซเคิล และหาเทคโนโลยี

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการรีไซเคิล พร้อมทั้งประเมินความเสี่ยงภัยแล้งของทุกพื้นที่ที่ดำเนินธุรกิจ

## ปฏิรูประบบชลประทาน

นายสืบวงศ์ สุขะมงคล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท มารวย เรียดเอสเตท จำกัด ระบุว่า จากกระแสความวิตกว่าพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) จะมีปัญหาขาดแคลนน้ำรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีหน่วยงานบริหารจัดการแบบครบวงจร เนื่องจากปัจจุบันการบริหารจัดการเป็นแบบเบี้ยหัวแตก ปล่อยให้หลายกระทรวง เช่น กระทรวงทรัพยากรฯ กรมชลประทาน หน่วยงานท้องถิ่นต่างๆ ฯลฯ

“ต้องมีเจ้าภาพบริหารจัดการ รวมศูนย์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อการบริหารให้เกิดประสิทธิภาพ ควรปฏิรูประบบชลประทานเพื่อเกิดการบริหารจัดการแบบครบวงจร”

## แนะทำแก้มลิงทั่วประเทศ

ในส่วนภาคอสังหาริมทรัพย์หากเกิดภัยแล้ง จะกระทบโดยตรงต่อกำลังซื้อ หากโครงการไหน “ไม่มี” แหล่งน้ำรองรับอาจทำให้ขาดแคลนน้ำใช้ภายในโครงการได้

อย่างไรก็ตาม ตามหลักการควรทำแก้มลิงทั่วประเทศ ป้องกันกรณีเกิดน้ำท่วมจะมีตัวดักและเวลาน้ำแล้งจะมีน้ำใช้เพราะปัจจุบันการขุดคลองทำลำบากขึ้น เพราะกลายเป็นถนนไปหมดแล้ว

นายไพโรจน์ วัฒนโรดม กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทอร์นสตาร์ เรียด เอสเตท จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การขาดแคลนน้ำในเขตอีอีซีเป็นเรื่องยากคาดเดาว่าจะเกิดหรือไม่เกิดเพราะเป็นภัยธรรมชาติ ในปีที่ผ่านมาไม่ได้แล้ง ใน จ.ชลบุรี ระยอง นำมาจากทะเลบางบ่อน้ำท่วม แต่ทุกครั้งฝนตกในเดือน พ.ค.-มิ.ย. มีน้ำพอเพียงใช้งาน สำหรับการรับมือของอีสเทอร์นสตาร์ได้ขุดบ่อน้ำ ขยายแก้มลิงรองรับตั้งแต่ปีที่ผ่านมามีเชื่อว่าจะมีรับมือภัยแล้งได้



# ดอกเบ็ญจธุรกิจ

Dokbia Turakij  
Circulation: 135,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ตลาดเงิน

วันที่: จันทร์ 22 - อาทิตย์ 28 เมษายน 2567

ปีที่: 32

ฉบับที่: 1629

หน้า: 12(ล่างขวา), 11

Col.Inch: 55.86 Ad Value: 83,790

PRValue (x3): 251,370

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธพว.เผยดัชนีเชื่อมั่นเอสเอ็มอีหด เด่นหน้าเติมทุนคู่พัฒนา...

## ธพว.เผยดัชนีเชื่อมั่นเอสเอ็มอีหด เด่นหน้าเติมทุนคู่พัฒนาเสริมแกร่ง

SME D Bank จับมือ ม.ธรรม-ศาสตร์ เผยผลสำรวจดัชนีเชื่อมั่นเอสเอ็มอี ไตรมาส 1/67 ภาพรวมปรับลดลงจากความกังวลผลประกอบการและสภาพคล่องมีแนวโน้มลดลง ขณะที่คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้าปรับเพิ่ม จากอานิสงส์เทศกาลท่องเที่ยวและมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภาครัฐ แเบงก์พร้อมเติมทุนเสริมสภาพคล่อง หนุนบริหารจัดการต้นทุนได้เหมาะสม คู่พัฒนาเสริมแกร่ง คว่าโอกาสเติบโตได้เต็มศักยภาพ

ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank โดย “ศูนย์วิจัยและข้อมูล ธพว.” และ “สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” เปิด



เผยผลสำรวจ “ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการ SMEs ต่อเศรษฐกิจและธุรกิจ ไตรมาส 1/2567 และคาดการณ์อนาคต” จากการสำรวจผู้ประกอบการเอสเอ็มอีทั่วประเทศ ครอบคลุมทุกประเภทอุตสาหกรรม จำนวนกว่า 500 ตัวอย่าง พบว่า ภาพรวมดัชนีเชื่อมั่นฯ ไตรมาส 1/2567 อยู่ที่ระดับ 52.36 ปรับตัวลดลงจากไตรมาสที่ 4/2566 ที่ผ่านมา ที่อยู่ใน

ระดับ 67.81 เนื่องจากผู้ประกอบการเอสเอ็มอีมีความกังวลผลประกอบการและสภาพคล่องมีแนวโน้มลดลงจากปัจจัยกดดัน ได้แก่ นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐที่ยังไม่ชัดเจน ภาวะเศรษฐกิจไทยและเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว และกำลังซื้อโดยรวมลดลง

เมื่อแยกพิจารณาตามประเภทอุตสาหกรรม เอสเอ็มอีภาคการท่องเที่ยว ยังมีความเชื่อมั่นสูงกว่ากลุ่มอื่น เนื่องจากไตรมาสที่ 1/2567 ยังคงเป็นช่วงคาบเกี่ยวระหว่างเทศกาลสำคัญ ทำให้เกิดการจับจ่ายใช้สอยภายในประเทศต่อเนื่อง โดยประมาณ 60% เห็นว่าผลประกอบการจะดีขึ้น ส่งผลให้สภาพคล่อง การลงทุน และการจ้างงานเพิ่มขึ้นได้มากกว่าอุตสาหกรรมอื่น ในขณะที่กลุ่มรับเหมาก่อสร้างมีระดับความเชื่อมั่นลดลง และต่ำกว่าอุตสาหกรรมอื่น เพราะมีความกังวลต่อต้นทุนการประกอบการเพิ่มขึ้น ทั้งการปรับขึ้นค่าแรงงานขั้นต่ำ และต้นทุนพลังงาน ขณะที่ คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า (ไตรมาส 2/2567) ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีมีความเชื่อมั่นโดยภาพ

อ่านต่อหน้า 11



# ดอกเบี๋ยธุรกิจ

Dokbia Turakij  
Circulation: 135,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ตลาดเงิน

วันที่: จันทร์ 22 - อาทิตย์ 28 เมษายน 2567

ปีที่: 32

ฉบับที่: 1629

หน้า: 12(ล่างขวา), 11

Col.Inch: 55.86 Ad Value: 83,790

PRValue (x3): 251,370

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธพว.เผยดัชนีเชื่อมั่นเอสเอ็มอีหด เดิหน้าเติมทุนคู่พัฒนา...



รวมเพิ่มขึ้น อยู่ที่ระดับ 57.41 เนื่องจาก  
จะได้รับอานิสงส์จากช่วงเทศกาลท่องเที่ยว  
ต่อเนื่อง การบริโภคในประเทศดีขึ้น อีกทั้ง  
ทั้งผู้ประกอบการเอสเอ็มอีคาดหวังจะ  
ได้เห็นความชัดเจนของนโยบายและได้รับ  
มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภาครัฐ

ด้าน นายประสิทธิ์ วีระศิลป์ รักษา  
การแทนกรรมการผู้จัดการ SME D Bank  
กล่าวว่า จากผลสำรวจดังกล่าว สะท้อนให้  
เห็นถึงความกังวลที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบ  
การเอสเอ็มอี และความเชื่อมั่นที่แตกต่าง  
กันของแต่ละอุตสาหกรรมจากปัจจัยทาง  
เศรษฐกิจที่จะมากระทบ เช่น อุตสาหกรรม  
รับเหมาก่อสร้าง ความเชื่อมั่นลดลง  
เนื่องจากขาดปัจจัยบวกที่จะขับเคลื่อน  
อุตสาหกรรม สวนทางกับภาคท่องเที่ยวที่  
คาดจะได้รับการสนับสนุนอย่างเต็มที่

อย่างไรก็ตาม เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการ  
ในกลุ่มที่ประสบปัญหาด้านสภาพคล่อง  
และส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี  
คว้าโอกาสเติบโตได้เต็มศักยภาพ พร้อมรับ  
ปัจจัยสนับสนุนต่างๆ SME D Bank จัด  
เตรียมแนวทางสนับสนุนผ่านกระบวนการ  
“เติมทุนคู่พัฒนา” โดยด้าน “การเงิน” มี  
ผลิตภัณฑ์สินเชื่อช่วยลดภาระ ผ่อนหนัก  
เป็นเบา สามารถบริหารจัดการต้นทุน  
ธุรกิจได้เหมาะสม เช่น สินเชื่อ “SME  
Refinance” อัตราดอกเบี้ยปีแรกคงที่  
2.99% ต่อปี และช่วง 3 ปีแรก เฉลี่ยอยู่ที่  
3.50% ต่อปี วงเงินกู้สูงสุด 50 ล้านบาท  
ผ่อนนานสูงสุดถึง 15 ปี แคมปลอดชำระ  
เงินต้นสูงสุดถึง 12 เดือน นอกจากนั้น  
บริการด้าน “การพัฒนา” เช่น มีกิจกรรม  
Business Matching เพื่อเพิ่มโอกาสให้  
เอสเอ็มอีเข้าถึงตลาดใหม่ เป็นต้น รวมถึง  
มีแพลตฟอร์ม “DX by SME D Bank”  
(<https://dx.smebank.co.th/>) ระบบ  
e-Learning ช่วยเต็มศักยภาพให้ผู้ประกอบ  
การเอสเอ็มอี เรียนรู้ได้ด้วยตัวเอง 24  
ชั่วโมง ●

[หน้าแรก](#) / [ภาพข่าวและกิจกรรม](#) / [ข่าวสารหน่วยงาน](#)

# วช. นำทัพ สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ร่วม ประกวดและจัดแสดงในงาน “The 49th International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สห พันธรัฐสวิส



Line

22 เม.ย. 2567



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วยหน่วยงานวิจัยภาครัฐ สถาบันการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ระดับมัธยมศึกษา พร้อมด้วยภาคเอกชน ร่วมนำผลงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เข้าร่วมประกวด และจัดแสดงในงาน “The 49th International Exhibition of Inventions Geneva”



ดร.วิภารัตน์ ดื่อออง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่าการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมของประเทศ ที่ร่วมประกวดและจัดแสดงในเวทีของงานสิ่งประดิษฐ์นานาชาติเจนีวา ครั้งที่ 49 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ที่จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 17 - 21 เมษายน 2567 ในครั้งนี้ มีผลงานจากนานาชาติประเทศทั้งจากทวีปยุโรป เอเชียและอเมริกา เข้าร่วมประกวดและจัดแสดงนิทรรศการมากกว่า 1,000 ผลงาน จากกว่า 40 ประเทศ นับเป็นโอกาสสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยในการได้แลกเปลี่ยนความรู้เทคโนโลยีและประสบการณ์กับนักประดิษฐ์และนักวิจัยจากนานาชาติประเทศและได้เผยแพร่ผลงาน รวมถึงได้แสดงความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อสายตาชาวโลกในปีนี้ วช. ได้สนับสนุนหน่วยงานเครือข่าย ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน จาก 37 หน่วยงาน มาร่วมนำเสนอ จำนวน 94 ผลงาน วช. มุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ศักยภาพของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทย ณ เวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติครั้งนี้ จะเป็นอีกจุดเริ่มต้นสำคัญของการยกระดับให้งานวิจัยและผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล



หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน พร้อมด้วยสถาบันการศึกษา ที่มาร่วมนำเสนอผลงานทั้ง 37 แห่ง ประกอบด้วย

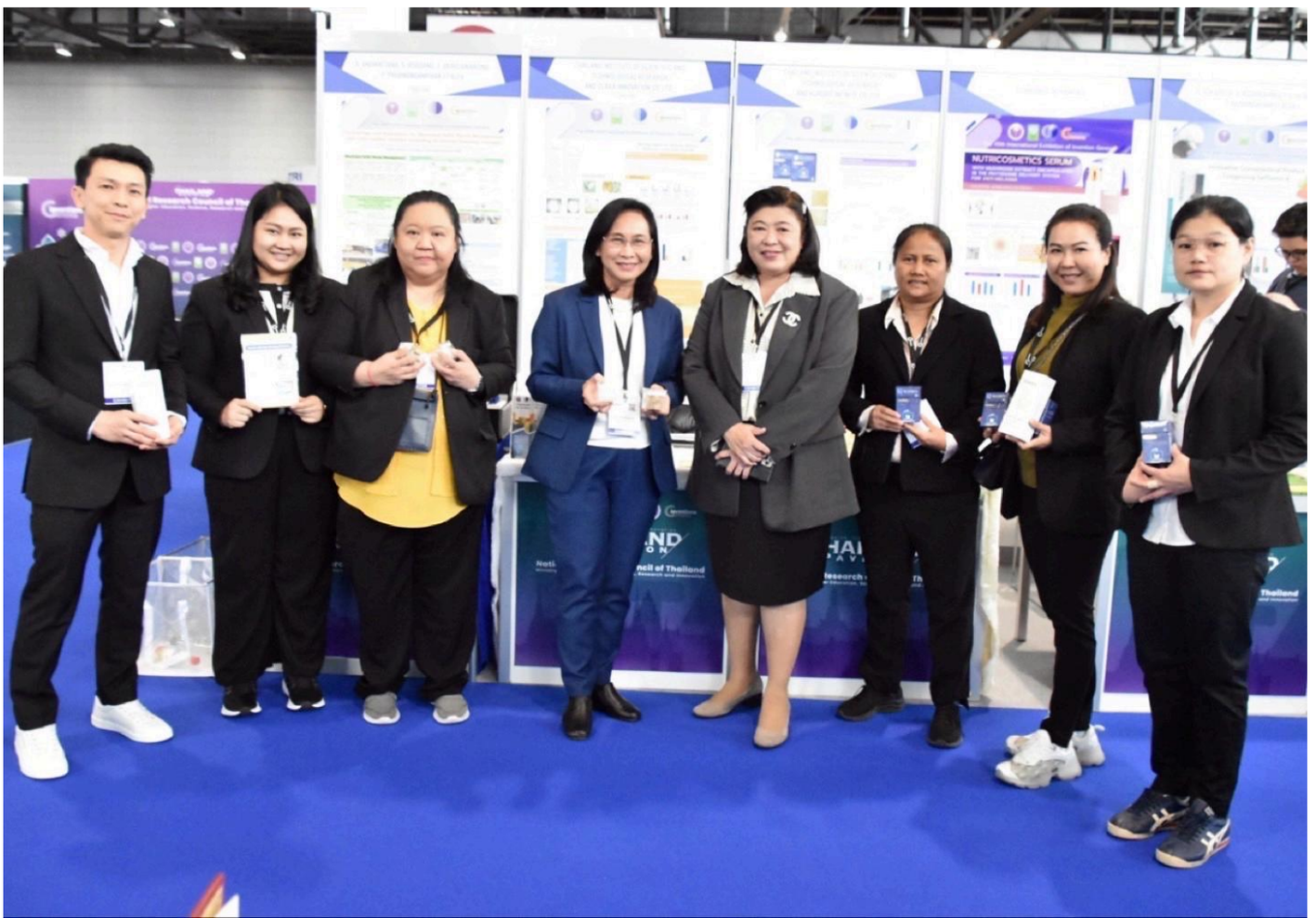
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยนเรศวร
- มหาวิทยาลัยทักษิณ
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี -มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี -มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
  
- โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย ตรัง
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย ปทุมธานี
- โรงเรียน พนมสารคาม “พนมอดุลวิทยา”
- โรงเรียนร่วมฤดีวิเทศศึกษา

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- การไฟฟ้านครหลวง

- สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- บริษัท อินโน ไวกเทลเทคโนโลยี จำกัด
- บริษัท ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร ซีพีเอฟ จำกัด
- บริษัท ไบโอ-อ็อป จำกัด
- บริษัท เวคิน (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ดอกบัวคู่ จำกัด
- บริษัท เทพประทานสมุนไพร จำกัด
- บริษัท ยูโนเต็ท แคร่ เซอร์วิส จำกัด
- บริษัท 7 ทราก้อน อินโนเวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท เอพี 2022 จำกัด
- บริษัท เฮลท์ อินโนเวชั่น จำกัด



ทวช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้แสดงศักยภาพของคนไทยที่มีความสามารถในด้านการวิจัยและการประดิษฐ์คิดค้นที่ไม่แพ้ชาติใดในเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาตินี้และเป็นจุดเริ่มต้นของการยกระดับให้ผลผลิตจากงานวิจัยและผลงานประดิษฐ์คิดค้นของคนไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล



เผยแพร่ข่าว : นางสาวพรนภา สวัสดิ์  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
E-mail : [pr@mhesi.go.th](mailto:pr@mhesi.go.th)  
Facebook : @MHESIThailandth  
Instagram : mhesi\_thailand  
Tiktok : mhesi\_thailand  
Twitter : @MHESIThailand  
Call Center โทร.1313

