

‘เมืองวิทยาศาสตร์ร่มตะ’

กรุงเทพฯ : “อมตะฯ” จับมือ 8 มหาวิทยาลัยลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อจัดตั้ง “เมืองวิทยาศาสตร์ร่มตะ” หวังเพิ่มศักยภาพให้ไทยเปลี่ยนจากประเทศฐานการผลิตสู่ฐานการพัฒนาและวิจัย พร้อมขยับเป็นศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาในอาเซียน

บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อจัดตั้ง “เมืองวิทยาศาสตร์ร่มตะ” ร่วมกับมหาวิทยาลัย 8 แห่ง ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยบูรพา และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ณ โรงแรมสยามซิตี้ วานนี้ (7

ม.ค.) โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มศักยภาพให้ไทยจากการเป็นประเทศฐานการผลิตไปสู่ประเทศที่มีศักยภาพในการพัฒนาและวิจัยผลิตภัณฑ์ และพร้อมจะเป็นศูนย์กลางการวิจัยพัฒนาของอาเซียนและกลุ่ม BIMSTEC นางสมหะทัย พานิชชีวะ ประธานเจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจ บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า จากการที่บริษัทดำเนินธุรกิจด้านพัฒนานิคมอุตสาหกรรมในภาคตะวันออกของประเทศ มีพื้นที่ในจังหวัดชลบุรีและระยองให้บริการแก่โรงงานอุตสาหกรรมรวมกันมากกว่า 700

แห่ง จากกว่า 30 ประเทศ เพื่อใช้เป็นฐานการผลิต จึงเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อจากฐานอุตสาหกรรม การผลิตสู่ฐานการวิจัย สร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ และพัฒนาเทคโนโลยีด้านการผลิตในอุตสาหกรรม เพื่อความได้เปรียบในการแข่งขันทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม จึงมีความคิดที่จะพัฒนาโครงการเมืองวิทยาศาสตร์จากความร่วมมือของภาครัฐและเอกชน (Public Private Partnership : PPP)

ด้าน ศ.ดร.ชัชชาติ เทพรานนท์ รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เปิดเผยว่า สวทช. ได้รับมอบหมายจาก ดร.คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้การสนับสนุนโครงการ โดยได้ตั้งคณะกรรมการร่วม สวทช. และอมตะฯ เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้ง ขณะนี้คณะกรรมการดังกล่าวจะสรรหาบริษัทที่ปรึกษาต่างประเทศที่เชี่ยวชาญด้านเมืองวิทยาศาสตร์ให้แล้วเสร็จในเดือนมกราคมนี้ คาดว่าจะรายงานผลการศึกษาให้รัฐมนตรีทราบได้ใน 4-6 เดือนนับจากนี้ นางสมหะทัยกล่าวเสริมว่า หลังรายงานผลบริษัทพร้อมเดินหน้าก่อสร้างได้ทันทีภายในปลายปีนี้ โดยจะอยู่ในจังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 500-1,000 ไร่ แต่สามารถขยายได้อีกในอนาคต สำหรับงบประมาณเบื้องต้นคาดว่าจะอยู่ที่ 200-300 ล้านบาท และหากทำได้ภายในปีนี้ ปี 2011 จะได้เห็นโรงงานแห่งแรกมาทำศูนย์วิจัย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่สามารถเผยแพร่ได้ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้