



Title :	ศูนย์วิจัย 63 อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคอีสานภูมิภาค 9 "อีสานวิจัย" - 1111111111 - 11111111111111111111
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	เอเชียทีวี
Date :	17 กรกฎาคม 2557

หลัก มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก บริการสนับสนุนทางธุรกิจ เทคโนโลยี การสร้างฐานลูกค้าของอุทยานวิทยาศาสตร์ การสร้างความเข้าใจกับภาคเอกชน การสร้างความตระหนัก รวมถึงการเตรียมความพร้อมในด้านต่าง ๆ ดังนี้ 1. แผนงานพัฒนาบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ อาทิ จะมีการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการเพื่อให้บริการแก่ภาคอุตสาหกรรม การให้บริการออกแบบนวัตกรรมแก่ภาคเอกชน การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาแก่ภาคอุตสาหกรรม เป็นต้น 2. แผนงานบ่มเพาะธุรกิจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้ผู้ประกอบการใหม่ที่มีผ่านกระบวนการบ่มเพาะวิสาหกิจมีโอกาสรอดสูงและเติบโตได้อย่างยั่งยืน 3. แผน

งานการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยี และวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ เพื่อเป็นการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมการผลิตทุกประเภท 4. แผนงานการวิจัยร่วมกับภาคเอกชน เพื่อเป็นกลไกที่จะช่วยส่งเสริมภารกิจการส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคเอกชนของประเทศไทยมีศักยภาพในการทำการวิจัยและพัฒนา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศได้ ทั้งจะมุ่งเน้นงาน

วิจัยที่ได้รับการพิสูจน์แล้วในระดับห้องปฏิบัติการ (lab scale) และพร้อมที่จะต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนและนักวิจัยในมหาวิทยาลัยอย่างแท้จริง 5. แผนงานการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ต้องสร้างหรือพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นของอุทยานวิทยาศาสตร์ เช่น อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ โรงงานต้นแบบ อาคารวิจัยของ



ภาคเอกชน เพื่อให้บริการแก่ภาคเอกชน โดยเฉพาะ โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการดำเนินการ “แนวทางการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคนั้น มุ่งให้มีการนำองค์ความรู้และทรัพยากรของเครือข่ายมหาวิทยาลัยที่ร่วมดำเนินงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสนับสนุนให้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคเป็นตัวกลางในการเชื่อมโยงระหว่างภาคเอกชน ภาคการศึกษา และภาครัฐ ดังนั้น บริการและโครงสร้างพื้นฐานของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคจึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชนโดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลาง และขนาดเล็ก รวมทั้งการพัฒนาผู้ประกอบการฐานเทคโนโลยี และการสร้างผู้ประกอบการใหม่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งเป็นช่องทางในการนำผลงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมออกสู่เชิงพาณิชย์ ทำให้มีการใช้จ่ายและการลงทุนด้านวิจัยพัฒนาของเอกชนเพิ่มมากขึ้น มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ท้องถิ่นมีการเติบโตทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม”

รศ.ดร.วีระพงษ์ กล่าว

อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ไครสนิโชมโมเดลอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคได้จัดงานเทคโนโลยี Expo-IPI-TEEx. 2014” จัดขึ้นเป็นครั้งแรกของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 18-20 กรกฎาคม 2557 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา.