

"ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟโลกซ์ไป" ย้ำไทยเบอร์ 1 ของโลก

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 30 กรกฎาคม 2553 14:48 น.



ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟโลกซ์ไป

คลิกเพื่อดูขนาดใหญ่ขึ้น



นิทรรศการแสดงส่วนประกอบของฮาร์ดดิสก์

เปิดงาน "ฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟโลกซ์ไป" ย้ำไทยเป็นเบอร์ 1 ของโลกด้านอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ที่มีส่วนแบ่งตลาด 50% เป้าจุดมุ่งหมายผลิตรายใหญ่-ผู้ประกอบการชิ้นส่วนรายย่อย พร้อมยืนยันการสนับสนุนของภาครัฐด้านการพัฒนาอุตสาหกรรม

เป็นครั้งแรกในเมืองไทยที่เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการรายย่อยด้านการผลิตชิ้นส่วนฮาร์ดดิสก์ได้พบปะกับผู้ผลิตฮาร์ดดิสก์ทั่วโลก 4 แห่งคือ เวสเทิร์นดีจิทัล (Western Digital) ซิกเกต (Seagate) โตชิบา (Toshiba) และฮิตาชิ (Hitachi) สำหรับงานนิทรรศการฮาร์ดดิสก์โลกซ์ไป (Hard Disk Drive Expo 2010) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 ก.ค.-1 ส.ค.53 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ซึ่งจัดควบคู่กับงานประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีการเก็บข้อมูล (3rd International Conference on Data Storage Technology) ที่จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 3

ดร. วีระชัย วีระเนติกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นประธานในงานกล่าวว่าการประชุมครั้งนี้จะช่วยสะท้อนปัญหาของอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ และว่าไทยพร้อมที่จะให้การสนับสนุนด้านโครงสร้างพื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ พร้อมทั้งบอกแก่ที่มหาวิทยาลัย ASTV-ผู้จัดการออนไลน์ด้วยว่างานเป็นการแสดงศักยภาพด้านฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ ซึ่งมี 2552 ที่กำลังมาสร้างรายได้อีกให้ประเทศมากถึง 4 แสนล้านบาท และคาดว่าในปี 2553 นี้จะเพิ่มขึ้นเป็น 5 แสนล้านบาท และมีกำลังงานมากถึง 200,000 คน จึงเป็นอุตสาหกรรมที่สำคัญมาก

ด้าน ดร.วีศักดิ์ กออนันตกูล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่าอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟในประเทศไทยขณะนี้ค่อนข้างดีจนเริ่มฟื้นตัวแล้ว และไทยถือเป็นเบอร์ 1 ของโลกที่ส่งออกฮาร์ดดิสก์มากถึง 50% ของตลาดโลก โดยจุดแข็งของไทยคือรัฐบาลให้ความสำคัญพัฒนาองค์ความรู้และบุคลากรในอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ โดยมี สวทช.รับงานมาตลอด ซึ่งหากไม่ทำจะไม่สามารถขยายงานได้ ส่วนจุดอ่อนคือการคิดค้นใจของภาครัฐที่ยังไม่ค่อยทันต่อการเปลี่ยนของเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ในอีก 3-5 ปีข้างหน้า สถาบันฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟวางแผนที่จะสนับสนุนและยกระดับความเข้มแข็งให้แก่การวิจัยขั้นสูงและการพัฒนาเทคโนโลยีต้นน้ำในประเทศไทย ซึ่งจุดมุ่งหมายสำคัญคือการเชิญชวนให้นักลงทุนไทยมาลงทุนกับงานวิจัยขั้นสูงและการพัฒนานวัตกรรมขึ้นในไทย ทั้งนี้การจะไปถึงต้นน้ำของอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟนั้น ดร.วีศักดิ์กล่าวว่าต้องใช้นักวิจัยที่มีความรู้ระดับปริญญาโท-เอก ร่วมกับนักวิจัยในมหาวิทยาลัยและบริษัทผู้ผลิต และมีความร่วมมือกันในการส่งนักวิจัยไปเรียนในโรงงานที่ต่างประเทศ

สำหรับงานนิทรรศการฮาร์ดดิสก์โลกซ์ไปและงานประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีการเก็บข้อมูลนี้ จัดขึ้นโดย วิทยาลัยรวมด้านเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สวทช. ศูนย์วิจัยร่วมเฉพาะทางด้านฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ ศูนย์วิจัยร่วมเฉพาะทางด้านการผลิตขั้นสูงและภาคอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ

