

MATICHON INFORMATION CENTER		Subject Heading :	
Source :	เดลินิวส์	51420333	
Date :	26 ส.ค. 2551	Page :	12
		No :	

ทีวีทีเอ็นแอลที่ประเดิมโฉมใหม่มีกซ์2.5GHzที่มแม่ฟ้าหลวง

ทีวีทีเอ็นแอลที่จับมือซีทีไอคิดตั้งไวเม็กซ์ ยานความถี่ 2.5GHz ให้มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ช่วยลดช่องว่างทางการศึกษา เผยเป็นโครงการแรกในเอเชียแปซิฟิกของซีทีไอ และเป็นรายแรกที่ติดตั้งเพื่อใช้งานจริงในประเทศไทย

นายประจวบ คันดินนท์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัททีวีทีเอ็นแอล จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ทีวีทีเอ็นแอลที่ได้รับเลือกจากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงให้เป็นผู้ติดตั้งระบบไวเม็กซ์ย่านความถี่ 2.5GHz ภายใต้โครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาชนบท เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงเจริญพระชนมพรรษา 80 พรรษา ซึ่งคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) ได้ออกใบอนุญาตใช้คลื่นความถี่ให้มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงสำหรับโครงการนี้ โดยนับว่าเป็นใบอนุญาตการใช้คลื่นความถี่อย่างเป็นทางการฉบับแรก และทีวีทีเอ็นแอลก็ได้เลือกใช้อุปกรณ์ไวเม็กซ์ของซีทีไอทั้งระบบติดตั้งในโครงการนี้

ด้านนายรัชพล โปษยานนท์ กรรมการผู้จัดการ บริษัทซีทีไอ ซีทีเค็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า โครงการนี้จะเป็นเครือข่ายไวเม็กซ์แรกที่ใช้งานจริงในประเทศไทย โดยจะช่วยให้ผู้คนในพื้นที่ห่างไกล หรือในพื้นที่ที่มีลักษณะภูมิประเทศยากต่อการวางโครงข่ายสายสัญญาณ สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ ช่วยลดช่องว่างทางดิจิทัลในประเทศไทย ซึ่งหลังจากติดตั้งระบบในโครงการนี้เสร็จสมบูรณ์แล้ว เจ้าหน้าที่และนักศึกษาในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงจะสามารถเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ทำให้ทุกคนรับ-ส่งข้อมูล ภาพ ภาพเคลื่อนไหว และเสียงได้ ซึ่งสามารถนำมาใช้ประโยชน์ต่อการเรียนรู้ได้อย่างเต็มรูปแบบ.