



ผู้เดินผ่านไปส่งของ
เข้าไปยังร้านของ
แอปเปิลในฮ่องกง
ในภาพรอยเตอร์
8 มี.ย. 2553
ฟ็อกซ์คอนน์กำลัง
จะผลิต iPhone ใน
เวียดนามโดยใช้ชิป
ของอินเทลที่นั่น
เป็นเหตุผลหนึ่งทำให้
โนเกียต้องยับยั้ง
ชั้นสูงเข้าไปอีกราย

โนเกียตั้งโรงงานในเวียดนาม ผลิตปีหน้าตั้งเป้าไทย \$1,000 ล้าน

ถ้าหากทุกอย่างเป็นไปตามแผน โนเกียจะวางศิลาฤกษ์ก่อสร้างโรงงานมูลค่า 267 ล้านดอลลาร์ในเดือน พ.ค.ศกนี้ เพื่อเดินเครื่องไตรมาสที่ 1 ปีหน้า โรงงานใน จ.บักนิง (Bac Ninh) จะเป็นแห่งที่ 11

เวียดนามทำทุกวิถีทางเพื่อให้ยักษ์ใหญ่มือถือเบอร์ 1 ของโลกเข้าไปตั้งโรงงาน รวมทั้งเสนอให้ให้ผลประโยชน์สูงสุด แม้จะมีเสียงกล่าวหาว่า ลำเอียง เลือกปฏิบัติ และละเมิดจรรยาบรรณทำธุรกิจก็ตาม

โนเกียเซ็นสัญญากับเวียดนามเสียๆไปเดือน ก.พ.ปีนี้ และ แม้ว่าจะยังไม่ได้รับใบอนุญาตลงทุน การเตรียมการก่อสร้างโรงงานใหญ่ได้เริ่มขึ้นแล้วในสวนอุตสาหกรรมทางตะวันออกเฉียงเหนือของฮานอย ที่เดียวกับโรงงานของซัมซุง

นายเหวียนเถียนเจียน (Nguyen Nhan Chien) รองประธานคณะกรรมการประชาชนจังหวัดบอกกับหนังสือพิมพ์เวียดนามอีโคโนมิกไทมส์ว่า การลงทุนของโนเกียสำคัญมาก และ “เราได้ให้ผลประโยชน์สูงสุดภายใต้ข้อกำหนดของรัฐบาล”

แหล่งข่าวบอกกับหนังสือพิมพ์ฉบับนี้ว่า “ผลประโยชน์สูงสุด” คือ การยกเว้น

ค่าเช่าที่ดินกว่า 27 เฮกตาร์ (เกือบ 170 ไร่) ให้กับโนเกีย โดยจังหวัดจะไม่เก็บรายได้ ส่วนนี้จากสวนอุตสาหกรรมซึ่งเป็นของเอกชนภายใต้สัญญาสัมปทาน

โนเกียยังขอเงินอุดหนุนอีกหลายข้อที่อยู่เหนืออำนาจของระดับจังหวัด และเสนอให้รัฐบาลตัดสินใจ เทียบเท่ากับเวียดนาม (Thoi Bao Kinh Te Vietnam) กล่าว

แต่ผู้สังเกตการณ์กล่าวว่า แม้จะไม่ได้รับสิ่งที่ขอไปทุกข้อ โนเกียก็มีความตั้งใจจะเข้าเวียดนามอยู่แล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจากโรงงานของซัมซุงมียอดส่งออกกว่า 2,000 ล้านดอลลาร์เมื่อปีที่แล้วซึ่งเป็นปีแรก และคาดว่าจะทะลุ 3,000 ล้านในปีนี้

สำหรับเวียดนามการตั้งโรงงานของโนเกียมีความสำคัญในระดับเดียวกับอินเทล ผู้ผลิตชิปรายใหญ่ที่สุดของโลกจากสหรัฐฯ ปัจจุบันโรงงานออกแบบ ผลิตและทดสอบมูลค่า 1,000 ล้านดอลลาร์ในนคร

โฮจิมินห์ ส่งชิปไปจำหน่ายทั่วโลก โรงงานใหญ่ที่สุดของอินเทลจ้างแรงงานเวียดนามถึง 2,000 คน ขณะที่โนเกีย มีแผนการจ้างแรงงานถึง 10,000 คน

“เวียดนามได้เปรียบด้านที่ตั้งทางภูมิศาสตร์และกำลังพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ อย่างกว้างขวาง ซึ่งเป็นข้อเลือกที่โนเกียเลือก” แหล่งข่าวบอกกับเวียดนามอีโคโนมิกไทมส์

ถ้าหากทุกอย่างเป็นไปตามแผน การก่อสร้างโรงงานจะเริ่มขึ้นในไตรมาส 3 ปีนี้ เพื่อเดินสายการผลิตในไตรมาสแรกปี 2555 และจ้างแรงงานได้เต็มอัตราในไตรมาส 2 ปี 2557 โดยเริ่มตั้งแต่ไตรมาส 2 ของปีนี้เป็นต้นไป

โนเกียเพิ่งเปลี่ยนนายใหม่ในเดือน ก.ย.ปีที่แล้ว เป็นสตีเฟน อีลอป (Stephen Elop) อดีตหัวหน้าฝ่ายธุรกิจของไมโครซอฟท์ ที่คว้าหวอดในวงการมาหลายปี

การเปลี่ยนชื่ออีโอมี่ขึ้นหลังจากโนเกียถูกวิพากษ์หนาหูว่า ผลิตโทรศัพท์มือถือโอเอ็มบีไร้ทิศทางและขาดวิสัยทัศน์ ตลาดบนถูกแอปเปิลเบอร์รี่กับไอโฟน เบียดเข้าชิงตั้งแต่ปี 2550 และซัมซุงที่กำลังมาแรงอีกราย

ความเคลื่อนไหวของโนเกียยังมีขึ้นหลังจากฟ็อกซ์คอนน์ (Foxconn) หรือ

Hon Hai Precision Industry แห่ง
ไต้หวันผู้ผลิตสินค้าเทคโนโลยีและชิ้นส่วน
คอมพิวเตอร์รายใหญ่อันดับหนึ่งของโลก
ริสตาร์ทโครงการ 5,000 ล้านในเวียดนาม
กลางปีนี้แล้ว

ฟ็อกซ์คอนน์ผลิตชิ้นส่วนสำคัญ
ให้แอปเปิล (Apple Inc) ซึ่งรวมทั้งของ
ไอโฟนด้วย และยังผลิตเพลย์สเตชัน
2-3 ให้โซนี่ญี่ปุ่น ยักษ์ใหญ่ไต้หวันหวังใช้
ประโยชน์จากชิปที่อินเทลผลิตในเวียดนาม
เช่นกัน และโนเกียไม่อาจจะนั่งเฉยดูคู่แข่ง
เหล่านี้ได้ต่อไป

ปัจจุบันโนเกียยังรักษาตำแหน่งแชมป์
อย่างมั่นคง มีโทรศัพท์หลากหลายรุ่นสำหรับ
ทุกตลาด ที่ผลิตจากทั่วโลก คือ บราซิล
กับเม็กซิโกในอเมริกาใต้ ฮังการี รัสเซีย
ฟินแลนด์และสหราชอาณาจักรในยุโรป
อินเดีย จีนและเกาหลีใต้ในเอเชีย

โรงงานเวียดนามตั้งเป้าส่งออกสูงถึง
1,000 ล้านดอลลาร์ในปี 2554 ที่เริ่มผลิต
ที่นั่นยังจะเป็นศูนย์กลางด้านวาเลนไทน์ใหญ่
ที่สุดของค่ายนี้อีกด้วย TBKT กล่าว 