

# ยื่นแก้ Y2K คุ่มเตา นิวเคลียร์ ได้ทัน

เมื่อวันที่ 21 มกราคม นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ในฐานะประธานคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหา Y2K ได้เดินทางไปเยี่ยมชมระบบคอมพิวเตอร์ของธนาคารเอเชีย นาคูจกร สิงห์โกวินทร์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ธนาคารเอเชีย รายงานว่า ธนาคารเอเชียเริ่มแก้ไขปัญหานี้มาตั้งแต่ปี 2540 โดยตั้งคณะกรรมการตรวจสอบระบบทั้งหมด บัดนี้ธนาคารได้แก้ไขและทดสอบอย่างสมบูรณ์แล้ว พร้อมทั้งจะเผชิญปัญหาในปี 2000 อย่างเต็มที่ ถูกท้ายของธนาคารไม่ต้องกังวล

นายสุวิทย์กล่าวว่า คณะรัฐมนตรีมีคำสั่งให้รัฐมนตรีทุกกระทรวง รายงานผลการแก้ไขปัญหานี้ให้ทุกสองสัปดาห์ โดยเฉพาะหน่วยงานที่มีความสำคัญยิ่งฮวด เช่น สถาบันการเงิน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ การสื่อสารแห่งประเทศไทย กระทรวงสาธารณสุข การประปา นครหลวง ฯลฯ หน่วยงานเหล่านี้ก็ได้รับรายงานความคืบหน้ามาเป็นระยะแล้ว โดยตั้งเป้าไว้ว่า ทุกหน่วยงานที่มีความสำคัญต้องแก้ไขปัญหานี้และทดสอบระบบให้เสร็จ และส่งแผนฉุกเฉินมาที่คณะกรรมการ ภายในเดือนมิถุนายน

นายสุวิทย์กล่าวว่า ที่ต่างประเทศซึ่งโจมตีว่าประเทศไทยล้าหลังในการแก้ไขปัญหา เพราะไทยประชั้สัมพันธ์เรื่องนี้น้อยเกินไป ขณะนี้ได้สั่งให้ศูนย์ประสานงานแก้ไขปัญหา Y2K ส่งจดหมายข่าวเผยแพร่เรื่องน้ไปยังสถานกงสุล สถานทูตไทยทุกประเทศและทางอินเตอร์เน็ตแล้วว่า ไทยมีความก้าวหน้าในการแก้ไข

ปัญหานี้อย่างไรบ้าง จะทั่วไปแล้วในกลุ่มอาเซียนไทยเป็นประเทศที่อยู่ในอันดับแรกของกลุ่มนี้ที่ได้ค้นคว้าแก้ไขปัญหา

นายขวัญชัย หล่ำอุบล ผู้ช่วยผู้อำนวยการศูนย์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) กล่าวว่า ขณะนี้หลายคนให้ความสนใจว่าจะมีการแก้ไขปัญหาระบบคอมพิวเตอร์ที่ควบคุมเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ของประเทศ ซึ่งใช้ประโยชน์ทางด้านวิจัยทางการแพทย์และผลิตไอโซโรปใช้ประโยชน์ในการผลิตอาหารอย่างไรบ้าง เรื่องนี้สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติได้รายงานมาว่า ไม่พบปัญหาเพราะเป็นเตาปฏิกรณ์ที่ใช้สำหรับการวิจัยเท่านั้น

"อย่างไรก็ตาม กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯได้เตรียมแผนฉุกเฉินรองรับปัญหากรณีที่แผนแก้ไขปัญหของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯมีความผิดพลาดแล้ว โดยให้ความสำคัญกับเรื่องการจัดการเรื่องเตาปฏิกรณ์ปรมาณูไว้เป็นอันดับแรกเพราะถ้าเครื่องไม่ทำงาน มีความผิดพลาดอาจจะเกิดอันตรายต่อผู้คนที่อยู่อาศัยโดยรอบได้" นายขวัญชัยกล่าว

นายเกรียงศักดิ์ ภัทรากม เลขานุการคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กล่าวว่า ปัญหาที่จะเกิดกับระบบเตาปฏิกรณ์ปรมาณูไม่ได้เกิดที่ตัวเครื่องโดยตรง แต่จะเกิดกับระบบรายงานผลข้อมูลเช่น อุณหภูมิ ความร้อน การผลิตไอโซโรปอาจจะผิดพลาด เมื่อเกิดความผิดพลาดระบบจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ ขอชื่นชั้ว่าจะแก้ไขปัญหาได้ทันการณ้แน่นอน