

สุวรรณภูมิติดอันดับ5สนามบินโลก

นางสาววิไลวรรณ นัทวีไล โฆษกทำ
 อากาศยานสุวรรณภูมิ บริษัท ทำอากาศยานไทย
 จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 15
 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา สภาทำอากาศยานสากล (เอ
 ซีไอ) ได้ประกาศผลทำอากาศยานดีเด่นของโลก
 ในประเทศต่างๆ ประจำปี 2553 ปรากฏว่า ทำ
 อากาศยานสุวรรณภูมิของไทยได้รับการจัดอันดับ
 ให้เป็นทำอากาศยานดีเด่นอันดับ 5 ของโลกใน
 กลุ่มทำอากาศยานขนาดใหญ่ที่มีผู้โดยสารมาก
 กว่า 40 ล้านคนต่อปี จากการสำรวจความพึง
 พอใจของผู้โดยสารที่ใช้บริการจากทำอากาศยาน
 ต่างๆ ทั่วโลก จำนวนกว่า 2.6 แสนคน โดยมี
 ทำอากาศยานเข้าร่วมจัดอันดับทั้งหมด 13 แห่ง
 โดยอันดับ 1 ถึง 4 ได้แก่ ทำอากาศยานฮ่องกง ทำ
 อากาศยานปักกิ่ง ทำอากาศยานดูไบ และทำ
 อากาศยานดัลลัส ตามลำดับ

นางสาววิไลวรรณกล่าวว่า ในปี 2552 ทำ
 อากาศยานสุวรรณภูมิได้รับการจัดอันดับให้อยู่ใน
 อันดับที่ 6 ของกลุ่มทำอากาศยานที่มีผู้โดยสาร
 25-40 ล้านคนต่อปี แต่เนื่องจากในปี 2553 ทำ
 อากาศยานสุวรรณภูมิมีผู้โดยสารใช้บริการมาก
 ขึ้น เป็น 42.7 ล้านคนต่อปี ทำให้ทำอากาศยาน
 สุวรรณภูมิถูกจัดให้อยู่ในกลุ่มทำอากาศยานที่มีผู้
 โดยสารมากกว่า 40 ล้านคนต่อปี

นางสาววิไลวรรณกล่าวอีกว่า เป้าหมายของ
 ทำอากาศยานสุวรรณภูมิยังคงต้องการเป็นทำ
 อากาศยานที่ให้บริการดีเด่นในประเภทรวมอันดับ
 1 ใน 10 ของโลก ซึ่งขณะนี้อันดับ 1 ถึง 3 ประจำปี
 2553 ยังคงเป็นทำอากาศยานในภูมิภาคเอเชีย
 ทั้งหมดคือ อันดับ 1 ทำอากาศยานอินซอน
 ประเทศเกาหลีใต้ อันดับ 2 ทำอากาศยานชางงี
 ประเทศสิงคโปร์ และอันดับ 3 ทำอากาศยาน
 ฮ่องกง

เทคโนโลยี

ฉบับที่ 22,412 วันอังคารที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554

ไทยแจ้งพัฒนาวัคซีนไข้เลือดออก

เมื่อเวลา 11.00 น. วันที่ 21 ก.พ. เป็นโรคประจำถิ่น แต่ละปีมีผู้ป่วยมากกว่า 1
 คร. วีระชัย วีระเมธีกุล รว.วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี แถลงข่าว “ความสำเร็จของการ
 พัฒนาต้นแบบวัคซีนถูกผสมเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์ ป้องกันไข้เลือดออกครั้งแรกของโลก” พัฒนา
 โดยคณะวิจัยจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับ
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมกันนี้ได้ลงนามอนุญาตให้บริษัทไบ
 โอเนท-เอเชีย รับผิดชอบในการพัฒนาต่อยอด เพื่อผลิตวัคซีนเชิงพาณิชย์

ดร.วีระชัย กล่าวว่า ประเทศไทยมี ปัญหาเรื่องไข้เลือดออกมากกว่า 40 ปี จนกลาย

เป็นโรคประจำถิ่น แต่ละปีมีผู้ป่วยมากกว่า 1
 แสนราย และมีแนวโน้มการติดเชื้อเพิ่มมากขึ้น
 ทุกปี ทั้งนี้เชื่อกันว่าการป้องกันโรคร้ายเลือดออก
 ที่ดีที่สุดคือการพัฒนาวัคซีนป้องกัน แต่ยังไม่
 มีประเทศใดสามารถผลิตออกมาจำหน่ายได้
 สำเร็จ กระทั่งทีมนักวิจัยจากคณะแพทยศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสวทช. และ
 มหาวิทยาลัยมหิดล ค้นพบวัคซีนถูกผสมเชื้อ
 อ่อนฤทธิ์ป้องกันไข้เลือดออกได้ทั้ง 4 สายพันธุ์
 ในเข็มเดียว โดยอาศัยเทคนิคพันธุวิศวกรรมใน
 การตัดต่อยีนและสร้างเป็นไวรัสถูกผสม กือ
 เป็นการต่อยอดองค์ความรู้ด้านการผลิตวัคซีนไข
 ้เลือดออกที่นักวิจัยไทยศึกษากันมากกว่า 20 ปี.