

แบบรายงานการติดตามข่าวและรายการ
กองอำนวยการประสานข้อมูลข่าวสารและสื่อมวลชนในสถานการณ์ฉุกเฉิน (กปจ.)
วันที่ 15 ตุลาคม 2552

ประเด็นจากสื่อ	การวิเคราะห์	ข้อเสนอแนะ
<p>VOA -Environmentalists Score Huge Victory in Thailand</p> <p>คำสั่งของศาลปกครองให้ชั่วลอโครงการลงทุน 76 โครงการในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด มูลค่ากว่า 10,000 ล้านเหรียญสหรัฐถือเป็นขั้นชนะครั้งใหญ่ของนักต่อสู้เพื่อล็อกแลดดี้แลนด์ส์ต้อมและประชาชนในพื้นที่ ในขณะที่นักลงทุนต่างชาติเห็นว่าความเคลื่อนไหวของนักกองนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพื่อ กดดันให้ระงับโครงการในนิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศอาจบ่อนทำลายความเชื่อมั่นของนักลงทุน ขณะเดียวกันในสเปดาหนึ่ง คณารัฐมนตรีได้ผ่านความเห็นชอบร่างกฎหมายป้องสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ ชุมชนมีบทบาทและส่วนร่วมมากขึ้นในการประเมินผลกระทบของโครงการอุตสาหกรรมใหม่ๆ รัฐมนตรีกระตุ้นการคลังเห็นว่า ถ้าปัญหาการชั่วลอโครงการลงทุนในนิคมอุตสาหกรรมยืดเยื้อ ออกไป ซึ่งอาจจะนานถึง 1 ปี อาจนัดให้การขยายตัวทางเศรษฐกิจในปีหน้าลดลงถึงร้อยละ 0.5 จาก เดิมที่คาดการณ์ไว้ว่าเศรษฐกิจจะขยายตัวร้อยละ 3 ในปีนี้ อย่างไรก็ตาม สามารถของสภาพน้ำความ รายหนึ่งระบุว่า マルพิย์ที่พอกพูนขึ้นจากนิคมอุตสาหกรรมทำให้ชุมชนต้องหันไปใช้ช่องทางทาง กฎหมายเพื่อคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและชุมชนที่ได้รับผลกระทบจริงไม่สามารถทนต่อไปได้อีก และกฎหมายฉบับใหม่จะทำให้การลงทุนและสิ่งแวดล้อมมีความสมดุลมากขึ้น ทำให้การพัฒนา อุตสาหกรรมในประเทศไทยเป็นไปอย่างยั่งยืน</p>	<p>สื่อต่างประเทศนำเสนอเรื่องนี้อย่างหลากหลายของบุคคลต่างๆ ใน ประเด็นที่ศาลปกครองกล่าวมีคำสั่งระงับ การดำเนินการชั่วคราวของโรงงานในนิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด อย่างไรก็ตามทุก ฝ่ายต่างต้องการให้โรงงานกลับมา ดำเนินการได้ดังเดิมโดยเร็วที่สุด แต่ต้องมี กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่ดีในการควบคุม マルพิย์</p>	<p>ประชาชนพันธ์ให้ประชาชนใน พื้นที่เห็นว่ารัฐบาลให้ความสำคัญ กับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ไม่ได้นิ่งนอนใจ และกำลัง ดำเนินการแก้ไขปัญหาอยู่ ขณะเดียวกันควรเร่งทำความเข้าใจ กับนักลงทุนต่างชาติในประเด็น คำสั่งศาลโดยเร็ว และชี้แจง มาตรการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า และมาตรการระยะยาวที่ยั่งยืนเพื่อ เรียกความเชื่อมั่นกลับคืนมา</p>

<p>The New York Times</p> <p>-Success of AIDS Vaccine Trial Is at Issue</p> <p>Los Angeles Times</p> <p>-AIDS Vaccine Results Questioned</p> <p>TIME</p> <p>-Why Doubts Are Rising about Hailed AIDS Vaccine</p> <p>The Age</p> <p>-New AIDS Vaccine Test Results Challenged</p> <p>The News-Press</p> <p>-AIDS not Death Sentence for Some</p> <p>ผลการทดลองวัคซีนป้องกันโรคเอดส์ในประเทศไทยที่มีการเปิดเผยแพร่มีเดือนกันยายนที่ผ่านมา สร้างความหวังและกำลังใจให้นักวิจัยในการพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคเอดส์ เมื่อจะยอมรับว่าข้อมูลยังอ่อนแตรายงานความเห็นเมื่อเร็วๆ นี้ของนักวิจัยโรคเอดส์ที่ไม่เปิดเผยนามระบุว่า ข้อมูลผลการทดลองที่มีการทดลองข่าวเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2552 ว่า วัคซีนมีประสิทธิผลในการลดโอกาสเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสเอดส์ได้ร้อยละ 31 แท้จริงอาจเหลือแค่ร้อยละ 26 เท่านั้น โดยมีการถกเถียงกันว่า ควรจะนับผู้เข้าร่วมทดลองวัคซีนอย่างไร จะนับผู้เข้าร่วมทั้งหมด 16,395 คนในระดับหนึ่ง หรือจะนับเฉพาะผู้ที่ได้รับวัคซีนหมุนตุกโดย และเข้าร่วมเต็มระยะเวลาในการทดลอง นาย Anthony Fauci ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพแห่งชาติของสหรัฐฯ ที่ให้เงินสนับสนุนการทดลองวัคซีนในประเทศไทย ยอมรับว่า การวิเคราะห์ชีวสถิติที่หลากหลายอาจแสดงให้เห็นประสิทธิผลที่ด้อยลงของวัคซีน แต่ผลการทดลองที่เปิดเผยไปเมื่อวันที่ 24 ก.ย. 2552 ได้รับรวมวิเคราะห์จากผู้เข้าร่วมในการทดลองทุกคน ซึ่งถือเป็นมาตรฐานสูงสุดแล้ว ดังนั้นในการทดลองข่าวผลการทดลองวัคซีน จึงไม่ได้ระบุถึงการวิเคราะห์ที่หลากหลาย เพราะจะทำให้เกิดความสับสน อย่างไรก็ตาม สิ่งนี้ไม่ได้หมายความว่าตนกาวิจัยต้องการปกปิดข้อมูลใดๆ เพราะได้เตรียมชี้แจงข้อมูลให้ผู้เข้าวิเคราะห์ทราบแล้ว และจะเปิดเผยรายละเอียดของการทดลองทั้งหมดในการประชุมที่ยุโรปในวันที่ 20 ต.ค. นี้ รวมทั้งตีพิมพ์ข้อมูลในวารสารการแพทย์นานาประเทศด้วย</p>	<p>ตั้งแต่มีข่าวว่าไทยประสบความสำเร็จในการทดลอง วัคซีนป้องกันโรคเอดส์เมื่อเดือนก่อน สื่อต่างประเทศต่างติดตามประเด็นข่าวนี้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะๆ และให้ความสนใจเป็นพิเศษเมื่อมีรายงานข่าวว่า ผลการทดลองวัคซีนในไทย มีข้อสงสัย และอาจมีประสิทธิผลด้อยกว่าที่ได้ประกาศไป ประกอบกับมีเสียงวิพากษ์วิจารณ์นักวิจัยวัคซีนว่าเปิดเผยข้อมูลผลการทดลองด้วยการแฉลงข่าวต่อสื่อมวลชน แทนที่จะเสนอรายงานเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างเป็นทางการ นอกจากนี้ ยังไม่เปิดเผยรายละเอียดทั้งหมดของการทดลองอีกด้วย</p>	<p>สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องว่า ผลการวิจัยวัคซีนชี้ให้เห็นถึงประสิทธิผลบางส่วนในการลดโอกาสเสี่ยงของการติดเชื้อไวรัส โรคเอดส์ เพราะยังมีความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนว่า ไทยสามารถวิจัยวัคซีนป้องกันโรคเอดส์ได้สำเร็จ ขณะเดียวกันควรเน้นประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตระหนักรู้ การป้องกันโรคเอดส์ที่ดีคือการลดพฤติกรรมเสี่ยงต่างๆ รวมถึงการใช้ถุงยางอนามัย</p>
---	--	--

ผู้รายงาน: นางสาววรภรณ์ ยังรอด/นายวรวพล มธุรสมานนท์