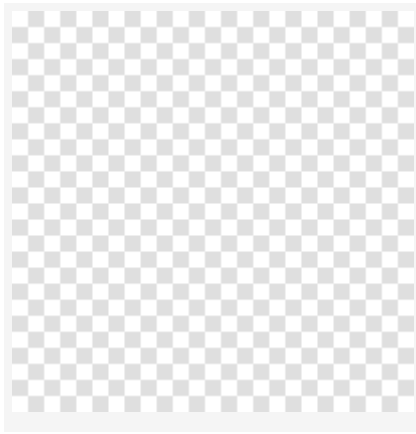


## แม่ค้าสายสำคัญ ใกล้แห่งเหือด ต้นตอโลกร้อน

นำเสนอเมื่อ : 22 เม.ย. 2552



**ตั้งแต่แม่น้ำเหลืองทางเหนือของประเทศจีน  
ไหลมาจนถึงแม่น้ำคงคาในประเทศอินเดีย และแม่น้ำโคโลราโดในประเทศสหรัฐอเมริกา  
ต่างประสบกับภาวะระดับน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว**

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานวันนี้ (22 เม.ย.) อ้างนักวิจัยในประเทศสหรัฐอเมริกา  
ยืนยันว่า **แม่น้ำสายสำคัญของโลกกำลังประสบภาวะระดับน้ำลดลงอย่างรวดเร็วในช่วง 50  
ปีที่ผ่านมา** เป็นผลมาจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง  
การลดลงของระดับน้ำคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อประชากรโลกที่เพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่อง

**รายงานระบุว่า ผลการวิจัยของประเทศสหรัฐอเมริกาที่ตีพิมพ์ลงในวารสาร  
Climate ของสมาคมอุตุนิยมวิทยาอเมริกัน**

พบว่า ตั้งแต่แม่น้ำเหลืองทางเหนือของประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน  
ไหลมาจนถึงแม่น้ำคงคาในประเทศอินเดีย  
**และแม่น้ำโคโลราโดในประเทศสหรัฐอเมริกาต่างประสบกับภาวะระดับน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว**  
ทั้งที่แม่น้ำเหล่านี้ถือเป็นแม่น้ำสายสำคัญที่หล่อเลี้ยงชีวิตชาวโลกมานาน

**รายงานระบุต่อว่า นักวิจัยได้วิเคราะห์ทิศทางแนวโน้มของน้ำในแม่น้ำกว่า 900  
สาย ในช่วง 50 ปีที่ผ่านมา จนถึงปี 2547**

พบว่า น้ำในแม่น้ำที่ไหลลงมหาสมุทรมีปริมาณลดลงอย่างมากในช่วงเวลาดังกล่าว  
สาเหตุส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของมนุษย์ เช่น การสร้างเขื่อนขวางทิศทางน้ำ  
รวมถึงการผันน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร  
**แต่สาเหตุสำคัญอีกประการที่ทำให้น้ำในแม่น้ำมีระดับลดลง  
ก็คือสภาพอากาศโดยรวมมีอุณหภูมิสูงขึ้น** ส่งผลให้ปริมาณฝนที่ตกลงมาเกิดการเปลี่ยนแปลง?  
น้ำฝนยังระเหยกลายเป็นไอเร็วขึ้นกว่าเดิม? ส่วนที่ไหลลงแม่น้ำจึงมีน้อยลง

**รายงานระบุว่า แม้การวิจัยจะพบว่า แม่น้ำสายสำคัญบางสาย**

เช่น แม่น้ำพรหมบุตรในเอเชียใต้ และแม่น้ำแยงซีในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน  
จะมีปริมาณการไหลของน้ำเพิ่มขึ้น  
**แต่ก็เป็นผลมาจากการละลายตัวของธารน้ำแข็งในแถบเทือกเขาหิมาลัยซึ่งเกิดจาก  
สภาวะโลกร้อน** นักวิจัยจึงยิ่งวิตกธารน้ำแข็งเกิดละลายจนหมด  
ก็จะมีน้ำไหลลงแม่น้ำอีกต่อไป ท้ายสุด แม่น้ำพรหมบุตรและแม่น้ำแยงซี  
ก็ต้องมีระดับน้ำลดลงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

**ขอขอบคุณเนื้อหาข่าว คุณภาพดี โดย: หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ**