



สรุปรายงานข่าวทางหนังสือพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประจำวันี่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. Mekong River Commission Says Dams Are Causing of Sharp Shifts in Water Levels

The Mekong River Commission acknowledged that climate change played a role in this year's widely varying water levels on the Mekong, but said that dam construction was the main culprit in sharp water level increases and decreases, emphasizing a need for data-sharing between countries. Experts and officials from Thailand and Vietnam also expressed their concerns about the Laos' Luangprabang hydropower project, calling attention to the dam's environmental and social impacts and the commission's duty to follow up on impact assessments. Somkiet Pachumvong, from Thailand's secretariat of the Office of the National Water Resources said there has to be far less impact on the environment and local people from dam development on the Mekong. And he told that companies investing in the project and the Lao government should place a higher importance on the prevention of dams' negative impacts before they occur, while calling for data to be shared with all four MRC member states. The Luangprabang dam is expected to begin construction in 2020 and to be completed in 2027. Though the Lao government sees power generation as a way to boost the country's economy, the projects are controversial because of their environmental impact, displacement of villagers, and questionable financial arrangements.

ที่มา : RFA วันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. ภาพข่าว: รอบ๕๐ปี

น้ำโขงที่ไหลผ่าน จ.หนองคาย ลดต่ำต่อเนื่องเหลือเพียง ๑.๑๒ เมตรเท่านั้น ทำให้เสาเข็มใต้เสาตอม่อสะพานมิตรภาพไทย-ลาวแห่งที่ ๑ และทุ่นตาข่ายบรรจุน้ำใต้เขื่อนป้องกันตลิ่งแม่น้ำโขงโผล่ให้เห็นอีกครั้ง เป็นระดับต่ำสุดในรอบ ๕๐ ปี เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน

ที่มา : มติชน (กรอบข่าย) ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๓. อบจ.สองแควเร่งฝุดฝายแก้แล้ง

สืบเนื่องจากช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายนของทุกปี พื้นที่สูงที่อยู่บนเชิงเขาจะประสบปัญหาภัยแล้ง ไม่มีน้ำดื่ม น้ำใช้ เพื่ออุปโภคบริโภค และทำการเกษตร อบจ.พิษณุโลก จึงได้ร่วมกับชาวบ้านช่วยกันสร้างฝายชะลอน้ำ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่น้ำห้วยหินช่อง โดยมีเป้าหมายทั้ง ๘ หมู่บ้าน จำนวนทั้งสิ้น ๑๓ ฝาย เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งนี้

ที่มา : ข่าวสด (กรอบข่าย) ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. ทหารเรือเตรียมรับมือ วิกฤติขาดแคลนน้ำ

นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผวจ.ระยอง เรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือแผนการและมาตรการเตรียมพร้อมรับมือกับปัญหาวิกฤติการขาดแคลนน้ำ หลังพบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญ ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ และอ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำต่ำกว่าครึ่ง เบื้องต้นให้ทุกภาคส่วน ปรับแผนการบริหารจัดการเรื่องการใช้น้ำ เตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ ตลอดจนมองหาแหล่งน้ำของเอกชนที่มีอยู่ในพื้นที่เตรียมสำรองเอาไว้ และให้เฝ้าติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยจะมีการประชุมประเมินสถานการณ์ทุกเดือน ด้านนายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๙ ยอมรับว่า ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำระยองเวลานี้มีสถานการณ์ใกล้เคียงกับปี ๒๕๔๗-๒๕๔๘ หากไม่มีน้ำไหลลงสู่อ่างเลยในช่วงเวลาจากนี้ไป ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่จะใช้ได้ถึงวันที่ ๑ พ.ค.๒๕๖๓ อย่างไรก็ตามหากเกิดปัญหา ชลประทานได้มีมาตรการรองรับไว้แล้ว ไม่ว่าจะเป็นการสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลมายังอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่และหนองปลาไหลรวม ๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยได้มีการเริ่มดำเนินการแล้ว นอกจากนี้การประปาส่วนภูมิภาคเร่งผันน้ำอ่างหนองปลาไหลและสถานีผลิตน้ำมาบียงพรให้ได้วันละ ๑๑๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และจะเริ่มดำเนินการภายในเดือนพฤศจิกายนนี้

ที่มา : ไทยรัฐ (กรอปปาย) ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕. กทม.สั่งรับมือผลกระทบโลกร้อน

นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า กรุงเทพมหานคร (กทม.) เตรียมพร้อมรับมือผลกระทบจากสภาวะโลกร้อน อาทิ ดำเนินโครงการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน การตรวจสอบค่าระดับความเสี่ยงจากน้ำท่วมของพื้นที่ต่างๆ ในกรุงเทพฯ รวมถึงการนำนวัตกรรมทางเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการระบบระบายน้ำของ กทม. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมในระยยะยาว ฯลฯ ด้านนายณรงค์ เรืองศรี ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (สนน.) กทม. กล่าวว่า ที่ผ่านมา กทม.พัฒนาระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วม โดยเสริมความสูงแนวคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อป้องกันน้ำจากทะเล และจากแม่น้ำเจ้าพระยาล้นเข้าท่วมพื้นที่กรุงเทพฯ

ที่มา : ข่าวสด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๖. สร้างเขื่อนลำซำ'ชาวคลองบางบัว'ทุกข์

จากกรณีชาวบ้านยื่นหนังสือร้องเรียนระบุว่าชุมชนได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาที่อยู่อาศัยบ้านมั่นคง เพื่อคืนพื้นที่ริมคลองให้ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กแก้ไขปัญหาที่ท่วม แต่ปรากฏว่าการวางท่อประปาและวางระบบท่อน้ำทิ้งเกิดความล่าช้า เนื่องจากไม่สามารถก่อสร้างได้ ติดปัญหาการก่อสร้างเขื่อนไม่แล้วเสร็จ นายสมบัติ กนกทิพย์วรรณ ผู้อำนวยการเขตหลักสี่ กทม. กล่าวว่า ขณะนี้สำนักงานเขตหลักสี่ ได้ร่วมกับสำนักการระบายน้ำ อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการแก้ไข เบื้องต้นเขตได้เข้าไปตรวจสอบแนวที่จะก่อสร้างเขื่อน พร้อมให้คำแนะนำด้านการก่อสร้างสาธารณูปโภคของบ้านมั่นคง เพื่อให้ชาวชุมชนได้เข้าอยู่อาศัยในบ้านก่อนได้

ที่มา : เดลินิวส์ ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๗. พ่อเมืองโคราชเร่งช่วยภัยแล้ง

นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำของ จ.นครราชสีมา ว่า ขณะนี้ จังหวัดนครราชสีมา กำลังประสบปัญหาภัยแล้ง และมีหมู่บ้านที่จะต้องแจกจ่ายน้ำอยู่ ๒๐ หมู่บ้าน ทั้งนี้ พบว่าบริเวณลำน้ำมูลยังมีปริมาณที่มากพอ จึงได้มีการเร่งรัดให้อำเภอทุกอำเภอที่ลำน้ำมูลไหลผ่านมีการสูบน้ำและกักเก็บน้ำไว้โดยเร็ว ส่วนลุ่มลำน้ำลำเชียงไกรนั้น พบประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ จำเป็นต้องหาวิธีการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน อย่างไรก็ตาม ทางจังหวัดได้มีการประกาศงดเว้นการปลูกข้าวนาปรังตั้งแต่เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และจะส่งเสริมให้ประชาชนปลูกพืชฤดูแล้งเท่านั้น และในปีนี้มีน้ำที่จะปล่อยช่วยข้าวนาปรังอย่างแน่นอน เพราะต้องเก็บไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคเป็นหลักเท่านั้น

ที่มา : ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

Radio Free Asia

Home | Cambodia | China | Laos | North Korea | Tibet | Myanmar | Uyghur | Vietnam | Cartoons | Special Reports | Multimedia | Video | Commentaries

HOME | NEWS | LAOS

Mekong River Commission Says Dams Are Causing of Sharp Shifts in Water Levels

2019-11-06

Men ride in a boat across the Mekong River in Luang Prabang, Laos, in a file photo.

The Mekong River Commission Tuesday acknowledged that climate change played a role in this year's widely varying water levels on the Mekong, but said that dam construction was the main culprit in sharp water level increases and decreases, emphasizing a need for data-sharing between countries.

The remarks came during a conference in Vientiane to report on the six-month prior consultation process for Laos' Luangprabang hydropower project, a formal hurdle the project has to clear before construction can begin.

The dam, when complete, would be the country's fifth major Mekong mainstream dam. The consultation process began on October 8 and is set to conclude on April 7, 2020.

The conference was held to inform the four member countries of the MRC—Laos, Vietnam, Cambodia, and Thailand—as well as stakeholders about preliminary concerns the commission is investigating.

"The MRC has to exchange data, consult [with experts] to prevent serious impacts, and we have to study those impacts thoroughly," said Anoulak Kittikhoune, the MRC's chief strategy and partnership officer, in an interview with RFA's Lao Service.

He discussed this year's swings in Mekong water levels, explaining that a prolonged drought in the region followed by a flood is causing confusion as to the impact of other Mekong dams.

"The river isn't changing according to wet and dry season patterns due to climate change," he said.

"The rainy and dry seasons are being confused," he added.

Anoulak Kittikhoune added that although climate change and its effects are hard to control, dam construction in the MRC countries as well as China had a much greater effect on abrupt water level changes in the river.

To decrease this impact, he suggested that the lower Mekong countries must coordinate with China to share data on dam construction and water levels on the part of the river within China, including the opening and closing of dam gates so that the countries downstream can prepare.

The MRC is currently in the process of talking with China about their concerns, members said.

Experts and officials concerned

Experts and officials from Thailand and Vietnam expressed their concerns about the Luangprabang project, calling attention to the dam's environmental and social impacts and the commission's duty to follow up on impact assessments.

"There has to be far less impact on the environment and local people from dam development on the Mekong," said Somkiet Pachumvong, from Thailand's secretariat of national water resources.

He told RFA that companies investing in the project and the Lao government should place a higher importance on the prevention of dams' negative impacts before they occur, while calling for data to be shared with all four MRC member states.

"The Mekong is a major river. It's going to be impossible to prevent the impact of such a huge dam project," Chulalongkorn University's Chaiyut Souksy told RFA.

"So it all comes down to how they prepare, how detailed their studies are and having an adequate budget to fully analyze potential impacts, so that there will be less impact," said the former professor.

He added that because the Mekong is an international river, each country it touches must share data regularly to prepare for the future with many dams.

Nguyen Hong Phuong, the deputy director of Vietnam's National Mekong Committee, told RFA that transparency was a major issue.

She said the MRC should deliberately make clearer the impact from dam projects.

"Actually there have been many studies to try to mitigate the impact on the Mekong region's environment. But [the MRC] has to present [findings] more clearly," she said.

She said that impact studies and prevention plans are only the starting point, and these need to be improved based on stakeholders' proposals, she added.

The Luangprabang dam is expected to begin construction in 2020 and to be completed in 2027.

According to primary studies, the Luangprabang project will affect 1,077 Laotian households, or 4,600 people, in Luangprabang, Oudomxay and Xayaburi provinces.

Laos has built dozens of hydropower dams on the Mekong and its tributaries and is preparing to build scores more dams in the years ahead.

Though the Lao government sees power generation as a way to boost the country's economy, the projects are controversial because of their environmental impact, displacement of villagers, and questionable financial arrangements.

Reported by RFA's Lao Service. Translated by Manichanh Phimphachanh. Written in English by Eugene Whong.

LISTEN TO RFA
 CH 1: MANDARIN | CANTONESE
 CH 2: SIETHANESSE | BURMESE | KOREAN
 CH 3: KHMER | LAO | UYGHUR
 CH 4: TIBETAN
 More Listening Options

MOST READ
 • Male Chinese 'Relatives' Assigned to Uyghur H...
 • Cambodia Threatens Airlines With 'Serious Co...
 • North Korean Residents Want Kim Jong Un to...
 • Opposition Leader Sam Rainsy Promises 'Dec...
 • At Least 150 Detainees Have Died in One Xinji...

EDITOR'S PICK

China Claims Job Gains Despite Economic Slump

Hong Kong's Strength: A Reporter Looks Back

China's Belt & Road Scheme Not As Green As Hoped



รอบ50ปี - น้ำโขงที่ไหลผ่าน จ.หนองคาย ลดต่ำต่อเนื่องเหลือเพียง 1.12 เมตรเท่านั้น ทำให้เสาเข็มใต้เสาดอม่่อสะพานมิตรภาพไทย-ลาวแห่งที่ 1 และทุ่นตาข่ายบรรจุหินใต้เขื่อนป้องกันตลิ่งแม่น้ำโขงโผล่ให้เห็นอีกครั้ง เป็นระดับต่ำสุดในรอบ 50 ปี เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน

อบจ.สองแควเร่งผูกฝายแก้แล้ง

พิษณุโลก - อบจ.พิษณุโลก ร่วมกับชาวบ้านหลายพื้นที่ใน จ.พิษณุโลก ร่วมกันสร้างฝายชะลอน้ำ โดยที่ ต.นครชุม และ ต.น้ำกุ่ม อ.นครไทย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่สูง สืบเนื่องจากช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนเมษายนของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน ส่งผลให้สภาพอากาศบ้านเราแห้งแล้ง โดยเฉพาะในพื้นที่สูงที่อยู่บนเชิงเขาจะประสบปัญหาภัยแล้ง ไม่มีน้ำดื่ม น้ำใช้ เพื่ออุปโภคบริโภค และทำการเกษตร โดยเฉพาะการเกษตร ที่ชาวบ้านส่วนใหญ่มีอาชีพทำนา ทำไร่ ต้องใช้น้ำในปริมาณมาก

จากปัญหาดังกล่าว อบจ.พิษณุโลก ได้ร่วมกับชาวบ้านในพื้นที่ดังกล่าวช่วยกันสร้างฝายชะลอน้ำ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่น้ำห้วยหินช่อง โดยมีเป้าหมายทั้ง 8 หมู่บ้าน จำนวนทั้งสิ้น 13 ฝาย เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งนี้

โดยก่อนหน้านี้ อบจ.พิษณุโลก จัดทำโครงการฝึกอบรม “รวมพลคนสร้างฝายชะลอน้ำ” เฉลิมพระเกียรติ เพื่อปลูกฝังให้ประชาชนคนในชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการมีจิตสำนึกที่ดี ในการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเข้าใจถึงขั้นตอนการสร้างฝายชะลอน้ำ โดยใช้วัสดุตามธรรมชาติมาประยุกต์ใช้ และเพื่อสนับสนุนด้านวิชาการแก่กลุ่มนักเรียนเยาวชน และประชาชนที่ให้ความสนใจทางด้านการก่อสร้างฝายชะลอน้ำในรูปแบบต่างๆ ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยดำเนินการระหว่างวันที่ 4 พ.ย.-14 ธ.ค.นี้ หากพื้นที่ใดต้องการความช่วยเหลือประสานงานปรึกษาข้อมูลและขอสนับสนุนงบประมาณได้ที่กองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อบจ.พิษณุโลก

ทหารเรือเตรียมรับมือ

วิกฤติขาดแคลนน้ำ

เมื่อวันที่ 5 พ.ย. นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผวจ.ระยอง เรียกประชุมหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำอย่างเร่งด่วนเพื่อหารือแผนการและมาตรการ เตรียมพร้อมรับมือกับปัญหาวิกฤติการขาดแคลนน้ำ หลังพบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญในลุ่มน้ำ จ.ระยอง ต่ำกว่าปกติ จากข้อมูลล่าสุด ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญ 4 อ่างประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ และอ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำต่ำกว่าครึ่ง ทั้งนี้ เป็นห่วงว่าจะเกิดปัญหาวิกฤติการขาดแคลนน้ำซ้ำรอยเมื่อปี 2547-2548 การหารือครั้งนี้เป็นการเตรียมพร้อมรับมือหากเกิดปัญหาขึ้น ช่วยลดและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนในระดับหนึ่ง เบื้องต้นให้ทุกภาคส่วนที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องกับการใช้น้ำ ปรับแผนการบริหารจัดการเรื่องการใช้น้ำ พร้อมเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ ตลอดจนมองหาแหล่งน้ำ

ของเอกชนที่มีอยู่ในพื้นที่เตรียมสำรองเอาไว้ในภาวะที่เกิดวิกฤติจริงๆ นอกจากนี้ ให้เฝ้าติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยจะมีการประชุมประเมินสถานการณ์ทุกเดือน

ด้านนายเกรียงศักดิ์ พุ่มนาค ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 9 ยอมรับว่าปริมาณน้ำในลุ่มน้ำระยองเวลานี้ มีสถานการณ์ใกล้เคียงกับปี 2547-2548 หากไม่มีน้ำไหลลงสู่อ่างเลยในช่วงเวลาจากนี้ไป ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ณ เวลานี้ จะใช้ได้อีกประมาณ 179 วัน หรือมีใช้ถึงวันที่ 1 พ.ค.2563 อย่างไรก็ดี ในส่วนมาตรการแผนรองรับหากเกิดปัญหาขึ้นจริง ชลประทานได้มีมาตรการรองรับไว้แล้ว ไม่ว่าจะเป็นการสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหลมายังอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่และหนองปลาไหลรวม 60 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยได้มีการเริ่มดำเนินการแล้ว นอกจากนี้ การประปาส่วนภูมิภาคเร่งผันน้ำอ่างหนองปลาไหล และสถานีผลิตน้ำมายางพร ให้ได้วันละ 110,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และจะเริ่มดำเนินการภายในเดือนพฤศจิกายนนี้.

กทม.สั่งรับมือผลกระทบโลกร้อน

ดินทรุด-น้ำทะเลหนุนสูงขึ้น

ศาลาว่าการกทม. - เมื่อวันที่ 6 พ.ย. นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า กรุงเทพมหานคร (กทม.) เตรียมพร้อมรับมือผลกระทบจากสถานะโลกร้อน ทั้งการดำเนินโครงการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน การตรวจสอบค่าระดับความเสี่ยงจากน้ำท่วมของพื้นที่ต่างๆ ในกรุงเทพฯ รวมถึงการนำนวัตกรรมทางเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการระบบระบายน้ำของ กทม. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาในระยชยาว การจัดทำร่างผังเมืองรวมกรุงเทพมหานครที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาเมืองในอนาคต รวมทั้ง การบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดแนวทางเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคัดเซาะตัวของแผ่นดินในพื้นที่กรุงเทพฯ ตลอดจนการรณรงค์เพื่อสร้างความตระหนักถึงปัญหาภาวะโลกร้อน

นายณรงค์ เรืองศรี ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (สนน.) กทม. กล่าวว่า ที่ผ่านมา กทม.พัฒนาระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยเสริมความสูงแนวคันป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา จากเดิมที่ความสูงเฉลี่ย 2.50 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง เป็นความสูงเฉลี่ย 3.00 เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง เพื่อป้องกันน้ำจากทะเล และจากแม่น้ำเจ้าพระยาล้นเข้าท่วมพื้นที่กรุงเทพฯ ด้านนายพลเฉลิม สรมณี ผู้อำนวยการเขตบางขุนเทียน กล่าวว่า การป้องกันและแก้ไขปัญหาคัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน กทม.กำหนดแผนประกอบด้วย การฟื้นฟูป่าชายเลน จำนวน 3,000 ไร่, จัดทำพื้นที่ปลูกป่าจากชายฝั่งสู่ทะเล ด้วยการปักไม้ไผ่กันคลื่นป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง, จัดหาพันธุ์กล้าไม้ที่เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ต้นโกงกาง ต้นแสม และต้นลำพู นำมาปลูกเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำทะเลกัดเซาะชายฝั่ง และการสร้างภาคีเครือข่ายภาครัฐ เอกชน และกลุ่มมวลชนจากประชาชนทั่วไป

สร้างเขื่อนลำช้า'ชาวคลองบางบัว'ทุกข์

จากกรณีชาวบ้านยื่นหนังสือร้องเรียนระบุว่าชุมชนได้เข้าร่วมโครงการพัฒนาที่อยู่อาศัยบ้านมั่นคง เพื่อคืนพื้นที่ริมคลองให้ก่อสร้างเขื่อนคอนกรีตเสริมเหล็กแก้ไขปัญหาน้ำท่วม แต่ปรากฏว่าการวางท่อประปาและวางระบบท่อน้ำทิ้งเกิดความล่าช้า เนื่องจากไม่สามารถก่อสร้างได้ ติดปัญหาการก่อสร้างเขื่อนไม่แล้วเสร็จ

นายสมบัติ กนกพิชัยวรรณ ผู้อำนวยการเขตหลักสี่ กทม. กล่าวว่า ขณะนี้สำนักงานเขตหลักสี่ ได้ร่วมกับสำนักการระบายน้ำ อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการแก้ไข เบื้องต้นเขตได้เข้าไปตรวจสอบแนวที่จะก่อสร้างเขื่อน พร้อมให้คำแนะนำด้านการก่อสร้างสาธารณูปโภคของบ้านมั่นคงเพื่อให้ชาวชุมชนได้เข้าอยู่อาศัยในบ้านก่อนได้.



พ่อเมืองโคราชเร่งช่วยภัยแล้ง

บินสำรวจลำน้ำมูล-ลำเชียงไกรพบปัญหาขาดแคลน/แจ้งงดทำนาปรัง

นครราชสีมา ● โคราชพบสภาพภัยแล้งในพื้นที่หลายอำเภอ ผู้ว่าสั่งการเร่งรัดช่วยเหลือลุ่มลำน้ำมูลและลำน้ำลำเชียงไกร พบน้ำแห้งขั้นน่าเป็นห่วง เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำของ จ.นครราชสีมา ว่าจากการสำรวจสภาพอ่างเก็บน้ำต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาและสภาพภัยแล้งในพื้นที่ ขณะนี้กำลังประสบปัญหาภัยแล้ง เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน ขณะนี้จังหวัดนครราชสีมากำลังประสบปัญหาภัยแล้ง และมีหมู่บ้านที่จะต้องแจกจ่ายน้ำอยู่ 20 หมู่บ้าน ประกอบกับลำน้ำที่สำคัญของจังหวัดนครราชสีมา โดยเฉพาะบริเวณลุ่มลำน้ำมูลลำน้ำลำเชียงไกร ทางจังหวัดมีความเป็นห่วงอย่างยิ่งว่าจะมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อประชาชนหรือไม่ จึงได้ทำการบินสำรวจสภาพน้ำที่ลำน้ำมูลไหลผ่าน ซึ่งจาก

การสำรวจพบว่าบริเวณลำน้ำมูลยังมีปริมาณที่มากพอ จึงได้มีการเร่งรัดให้อำเภอทุกอำเภอที่ลำน้ำมูลไหลผ่านมีการสูบน้ำและกักเก็บน้ำไว้โดยเร็ว ส่วนลุ่มลำน้ำลำเชียงไกรนั้น พบประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ทางจังหวัดจำเป็นต้องหาวิธีการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน เนื่องจากน้ำที่มีอยู่คาดว่าน่าจะเป็นน้ำเค็ม ประชาชนไม่สามารถนำไปอุปโภคบริโภคได้ ดังนั้นจึงต้องมีการหาแหล่งน้ำดิบแจกจ่ายให้กับประชาชนในลุ่มลำน้ำลำเชียงไกร อย่างไรก็ตาม ทางจังหวัดได้มีการประกาศงดเว้นการปลูกข้าวนาปรังตั้งแต่เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา และจะส่งเสริมให้ประชาชนปลูกพืชฤดูแล้งเท่านั้น และในปีนี้ทางจังหวัดไม่มีน้ำที่จะปล่อยช่วยพี่น้องประชาชนที่ปลูกข้าวนาปรังอย่างแน่นอน เพราะน้ำในอ่างเก็บน้ำแต่ละแห่งมีน้อยมาก และมีไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคเป็นหลักเท่านั้น.