



សម្រាប់ការចេញផ្សាយភ្លាមៗ

**រំលូររដូវប្រាំងក្នុងទន្លេមេគង្គ ធ្វើឱ្យកម្រិតទឹកទន្លេសាបក្នុងប្រទេស
កម្ពុជាឆ្នាំចុះ ខណៈដែលប្រទេសទាំងអស់ត្រូវបានជំរុញឱ្យធ្វើការគ្រប់
គ្រងអាងទំនប់មូលឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង**

ទីក្រុងវៀងចន្ទ ប្រទេសឡាវ ថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ – នៅក្នុងព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានចេញផ្សាយ
នាថ្ងៃនេះ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ (ហៅកាត់ថា MRC) បានជំរុញឱ្យមានការដោះដូរទិន្នន័យ និងព័ត៌មាន
កាន់តែទូលំទូលាយជាងមុន ដែលជាផ្នែកមួយនៃអនុសាសន៍ ដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការគ្រប់គ្រង
ធនធានទឹកក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម។

របាយការណ៍ដែលមានចំនួន ១៨ ទំព័រ បានលើកទឹកចិត្តឱ្យប្រទេសជាសមាជិក និងដៃគូសន្ទនា
របស់ MRC ចែករំលែកទិន្នន័យប្រតិបត្តិការ ដើម្បីប្រមូលផ្តុំការស្វែងយល់ឱ្យកាន់តែស៊ីជម្រៅនៃការប្រែប្រួល
ថ្មីៗក្នុងលំនាំហូរក្នុងទន្លេមេគង្គមេ និងដោះស្រាយរាល់ផលប៉ះពាល់ដែលអាចកើតមាន លើសហគមន៍
តាមអាងទន្លេនេះ។

“ដើម្បីធ្វើឱ្យការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេនេះកាន់តែប្រសើរ និងមានកិច្ចសហប្រតិបត្តិការល្អ ទាំងប្រទេស
ជាសមាជិក និងប្រទេសចិន គួរតែជូនដំណឹងអំពីការប្រែប្រួលសំខាន់ៗដែលបានគ្រោងទុក នៅក្នុងប្រតិបត្តិ
ការនៃគម្រោងទំនប់វារីអគ្គិសនី និងចែករំលែកព័ត៌មានទាំងនេះជាមួយនឹងលេខាធិការដ្ឋាន MRC។ កិច្ចការ
នេះ មានសារៈសំខាន់ណាស់ ខណៈពេលដែលប្រតិបត្តិការទាំងនេះអាចធ្វើឱ្យកម្រិតទឹកកើនឡើង និងធ្លាក់
ចុះខុសប្រក្រតី”។ នេះជាប្រសាសន៍របស់បណ្ឌិត អាន ពេជ្រហត្ថជា នាយកប្រតិបត្តិនៃលេខាធិការដ្ឋាន
MRC។

លោកបណ្ឌិត ក៏បានអញ្ជើញវេទិកាផ្សេងទៀត ឱ្យចូលរួមតាមដានកម្ពស់ទឹកទន្លេមេគង្គ ដើម្បី
សម្របសម្រួល និងផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យជាមួយនឹងលេខាធិការដ្ឋាន MRC ក្នុងន័យធានាឱ្យមានការផ្តល់
ព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ដល់សាធារណៈជន។

យោងតាមនីតិវិធីរបស់ MRC សម្រាប់រក្សារំហូរលើទន្លេមេ (PMFM) ប្រទេសជាសមាជិក មាន
កាតព្វកិច្ច “ធ្វើឱ្យរំហូរបញ្ជាស់តាមធម្មជាតិដែលអាចទទួលយកបាននៃទន្លេសាប កើតមានក្នុងអំឡុងរដូវ
វស្សា” និងទប់ស្កាត់រំហូរខ្លាំងបំផុតដែលបង្កដោយមនុស្ស ដែលរំហូរទាំងនេះមិនបានកើតឡើងតាមធម្ម
ជាតិនាអំឡុងរដូវទឹកជំនន់នោះទេ។

របាយការណ៍ ដែលធ្វើការវាយតម្លៃលើស្ថានភាពជលសាស្ត្រ និងឧតុនិយម ក្នុងអំឡុងរដូវប្រាំង
ចាប់ពីខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២០ ដល់ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២១ បានបង្ហាញឱ្យឃើញពីបម្រែបម្រួលនៃកម្រិតទឹក នៅ
តំបន់ផ្នែកខាងលើនៃទន្លេមេគង្គមេក្នុងប្រទេសឡាវ និងថៃ ក៏ដូចជាបរិមាណទឹកកម្រិតទាបដែលបានស្តុក
ទុកក្នុងបឹងទន្លេសាបផងដែរ។

បរិមាណភ្លៀងធ្លាក់ក្នុងខែមេសា និងឧសភា មានកម្រិតខ្ពស់ជាងគេបង្អស់នៅក្នុងកំណត់ត្រាសម្រាប់អំឡុងពេលនេះ ក្នុងរយៈពេល ១៨ ឆ្នាំចុងក្រោយ។ វាធ្លាក់ខ្លាំងជាពិសេស នៅផ្នែកកណ្តាលនៃតំបន់អាងទន្លេមេគង្គក្រោម នៃប្រទេសថៃ និងភាគខាងជើងនៃប្រទេសកម្ពុជា។ ប៉ុន្តែជារួម រំហូរទន្លេ មិនបានកើនឡើងគួរឲ្យកត់សម្គាល់ឡើយ។

ផលប៉ះពាល់នៃទំនប់វារីអគ្គិសនី

ការប្រែប្រួលកម្រិតទឹកយ៉ាងរហ័ស នៅក្នុងរំហូរ បណ្តាលមកពីប្រតិបត្តិការទំនប់វារីអគ្គិសនី នៅផ្នែកខាងលើទន្លេមេគង្គ ដែលបានបន្តក្នុងឆ្នាំ២០២១។ របាយការណ៍បញ្ជាក់ថា ការប្រែប្រួលទាំងនេះ អាចនឹងប៉ះពាល់ដល់នាវាចរណ៍ ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទន្លេ និងស្ថេរភាពប្រាំងទន្លេ ទោះបីជាគេត្រូវសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្ថែមទៀត ដើម្បីចង្អុលបង្ហាញពីប្រភេទ និងវិសាលភាពនៃផលប៉ះពាល់ទាំងនេះក្តី។

ដូចដែលបានកើតឡើងក្នុងប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ របាយការណ៍បង្ហាញថា ការបញ្ចេញទឹកពីទំនប់ស្តុក បានធ្វើឲ្យរំហូររដូវប្រាំងកើនឡើងលើសពីកម្រិតមធ្យមរយៈពេលវែង សម្រាប់រដូវប្រាំងភាគច្រើនដែលបង្កឲ្យមានទាំងផលប៉ះពាល់វិជ្ជមាន និងអវិជ្ជមាន។ កំណើនក្នុងរំហូររដូវប្រាំង អាចផ្តល់ប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើនសម្រាប់ផលិតភាពកសិកម្ម និងនាវាចរណ៍ និងជួយទប់ស្កាត់ការហូរចូលទឹកប្រៃ ទៅក្នុងតំបន់ដីសណ្តទន្លេមេគង្គ។

ជារួម រំហូរក្នុងទន្លេមេគង្គ សម្រាប់រយៈពេល ៥ ខែដំបូងនៅឆ្នាំ២០២១ គឺខ្ពស់ជាងកម្រិតមធ្យមរយៈពេលវែង លើកលែងតែនៅខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ ដែលរំហូរក្នុងទន្លេនេះ មានកម្រិតស្ទើរតែស្មើនឹងកម្រិតធម្មតា។ ប៉ុន្តែរបាយការណ៍កត់សម្គាល់ឃើញថា នៅដើមរដូវប្រាំង រោងចក្រវារីអគ្គិសនី បានទប់ទឹក ឬស្តុកទុកនូវរំហូរដំបូងនៃរដូវវស្សា។ ជិតដល់រដូវវស្សា ស្ថានភាពនេះបានកើតឡើងម្តងទៀត នៅពេលដែលមានភ្លៀងធ្លាក់ដំបូង ដើម្បីបំពេញធារស្តុកលើទន្លេឡានឆាងឡើងវិញ ហើយរំហូរតាមដៃទន្លេក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម ត្រូវបានទប់ត្រលប់មកវិញ។

រំហូរទន្លេមេគង្គ ដែលមានកម្រិតទាបជាង នារដូវវស្សាឆ្នាំ២០១៩ និងឆ្នាំ២០២០ បានធ្វើឲ្យធ្លាក់ចុះនូវរំហូរត្រលប់ និងតំបន់លិចទឹកតាមរដូវនៃបឹងទន្លេសាប ដែលប្រជាជនកម្ពុជាបានពឹងអាស្រ័យលើយ៉ាងច្រើនសម្រាប់ការចិញ្ចឹមជីវិត។ យោងតាមរបាយការណ៍ដដែល ស្ថានភាពនេះបង្កឲ្យមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន លើផលិតភាពកសិកម្ម តុល្យភាពអេកូឡូស៊ី ការកាត់បន្ថយនូវការប្រមូលផ្តុំល្បាប់ដែលមានជីវជាតិ និងការដឹកជញ្ជូន ក៏ដូចជាការថមថយចុះនៃទិន្នផលនេសាទសម្រាប់គ្រួសារក្នុងតំបន់បឹងទន្លេសាបផងដែរ។

របាយការណ៍ ផ្តល់ជាអនុសាសន៍ឲ្យមានការសិក្សាលម្អិតបន្ថែមទៀត លើលំនាំនៃបម្រែបម្រួលកម្រិតទឹក ដោយប្រើប្រាស់នូវស្ថានីយ៍តាមដានកម្ពស់ទឹក ដែលទើបនឹងបានដំឡើងនាពេលថ្មីៗនេះ នៅក្នុងស្រុកសៀងកុក ផ្នែកខាងលើនៃស្ថានីយ៍ជាំងសែន និងក្នុងស្រុកបានជាយុង ផ្នែកខាងក្រោមនៃទំនប់សាយ៉ាប៊ូរី ក្នុងប្រទេសឡាវ។ របាយការណ៍ក៏បានស្នើឲ្យមានការសិក្សាស្រាវជ្រាវបន្ថែម លើការគ្រប់គ្រងដោយសកម្មនៃសកម្មភាពស្តុកទឹកក្នុងអាងទន្លេទាំងមូល សំដៅធ្វើឲ្យប្រតិបត្តិការរបស់ប្រទេសតាមអាងទន្លេកាន់តែប្រសើរ នាំឲ្យមានការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដែលអាចកើតមានលើសហគមន៍នានា។

ទស្សនវិស័យសម្រាប់រដូវវស្សាឆ្នាំ២០២១

យោងតាមអាជ្ញាធរជាតិមហាសមុទ្រ និងបរិយាកាស (NOAA) និងមជ្ឈមណ្ឌលសហភាពអឺរ៉ុប សម្រាប់ព្យាករណ៍អាកាសធាតុកម្រិតមធ្យម របាយការណ៍បង្ហាញថា បរិមាណភ្លៀងធ្លាក់ជាមធ្យម មាន កម្រិតខ្ពស់ជាងក្នុងខែមិថុនា(២០២១) បើធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នានៅឆ្នាំ២០១៩ និងឆ្នាំ២០២០។

ប៉ុន្តែគេរំពឹងថា វានឹងមានស្ថានភាពស្ងួតជាងធម្មតា ក្នុងខែកក្កដា និងសីហា នៅតាមផ្នែកខ្លះនៃអាង ទន្លេ។ នៅខែកក្កដា ប្រទេសកម្ពុជា ខ្ពង់រាបកណ្តាលនៃប្រទេសវៀតណាម និងភាគខាងត្បូងប្រទេសឡាវ អាចនឹងទទួលបានបរិមាណភ្លៀងធ្លាក់តិចជាងធម្មតា។

កំណត់សម្គាល់សម្រាប់និពន្ធនាយក៖

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ គឺជាស្ថាប័នអន្តររដ្ឋាភិបាល ដែលមានតួនាទីជំរុញលើកកម្ពស់កិច្ចពិគ្រោះ យោបល់ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការថ្នាក់តំបន់នៅក្នុងតំបន់អាងទន្លេមេគង្គខ្សែទឹកខាងក្រោម ដែលត្រូវបាន បង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ ១៩៩៥ ផ្អែកទៅតាមកិច្ចព្រមព្រៀងទន្លេមេគង្គ រវាងប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម។ ស្ថាប័ននេះ បំពេញតួនាទីជាវេទិកាថ្នាក់តំបន់សម្រាប់ការទូតទឹក ក៏ដូចជាជាមជ្ឈមណ្ឌលប្រមូលផ្តុំ ចំណេះដឹងអំពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍តំបន់នេះប្រកបដោយចីរភាព។

ចប់

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទង៖

លោក មាស សុភក្រ្ត មន្ត្រីទំនាក់ទំនងសម្រាប់អ្នកសារព័ត៌មាន
លេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ
អ៊ីម៉ែល៖ sopheak@mrcmekong.org

###