



សម្រាប់ការចេញផ្សាយបន្ទាន់

**គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ជម្រុញឱ្យប្រទេសមេគង្គទាំង ៦ ត្រូវ
ដោះស្រាយបញ្ហាលំហូរទឹកទាប**

ទីក្រុងវៀងចន្ទ ប្រទេសឡាវ ថ្ងៃទី០៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ – ប្រទេសតាមដងទន្លេមេគង្គទាំង ៦ ត្រូវបានជំរុញឱ្យដោះស្រាយបញ្ហាលំហូរទឹកទាបក្នុងតំបន់ ខណៈដែលអាងទន្លេមេគង្គក្រោម (LMB) ប្រឈមនឹងកំណត់ត្រាលំហូរទឹកទាបអស់រយៈពេល ២ ឆ្នាំបន្តបន្ទាប់គ្នា។ នេះបើយោងតាមរបាយការណ៍របស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ (ហៅកាត់ថា MRC) ដែលចេញផ្សាយនាថ្ងៃនេះ។

របាយការណ៍ស្ថានភាពរបស់ MRC ដែលពិនិត្យលើស្ថានភាពជលសាស្ត្រក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម អំឡុងពីខែមករា ដល់ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០នេះ បានកំណត់នូវបញ្ហាហេតុបឋមជាច្រើន ដែលអាចបង្កឱ្យមានរំហូរទឹកទាប និងគ្រោះរាំងស្ងួតសម្រាប់ឆ្នាំនេះ។ មូលហេតុទាំងនេះ រួមមានបរិមាណទឹកភ្លៀងធ្លាក់តិចតួចខុសប្រក្រតីដែលបង្កដោយបាតុភូតអាកាសធាតុអែល នីណូ (El Nino) ស្ថានភាពរំហូរទាបរយៈពេលយូរដែលបន្តអូសបន្លាយចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៩ មក និងរំហូរទឹកម្រិតទាបជាងមុនពីដៃទន្លេមេគង្គ។

រំហូរទាបបែបនេះ បានធ្វើឱ្យបឹងទន្លេសាបរបស់ប្រទេសកម្ពុជាជួបប្រទះ “ស្ថានភាពរាំងស្ងួតខ្លាំង” ដែលបង្កឱ្យបរិមាណរំហូរត្រឡប់ចូលបឹងធ្លាក់ដល់កម្រិតទាបបំផុតក្នុងកំណត់ត្រាគិតចាប់ពីឆ្នាំ១៩៩៧ មក។

ដោយប្រើប្រាស់ទិន្នន័យតាមដាន ទិន្នន័យទឹកភ្លៀង និងអាកាសធាតុពី MRC និងពីប្រភពជាសកលផ្សេងៗទៀត របាយការណ៍នេះបន្ថែមថា ប្រតិបត្តិការនៃទំនប់នានាតាមទន្លេមេគង្គអាងទន្លេមេគង្គលើ (UMB) និងទំនប់តាមដៃទន្លេផ្សេងៗក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម អាចនឹងជះឥទ្ធិពលលើស្ថានភាពរំហូរទឹកទាបនាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ លេខាធិការដ្ឋាន MRC មិនមានទិន្នន័យ និងព័ត៌មានជាផ្លូវការ ដើម្បីផ្ទៀងផ្ទាត់ពីផលប៉ះពាល់ ដែលអាចកើតមាននៃប្រតិបត្តិការទំនប់វារីអគ្គិសនីក្នុងអាងទន្លេមេគង្គលើទេ។

បណ្ឌិត អាន ពេជ្រហត្ថជា នាយកប្រតិបត្តិនៃលេខាធិការដ្ឋាន MRC មានប្រសាសន៍ថា៖ “យើងអំពាវនាវឱ្យប្រទេសតាមដងទន្លេមេគង្គទាំង ៦ បង្កើនការចែករំលែកទិន្នន័យ និងព័ត៌មានអំពីប្រតិបត្តិការទំនប់ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹករបស់សាមីប្រទេស ជាមួយនឹង MRC ឱ្យបានរហ័ស និងប្រកបដោយតម្លាភាព។ វាដល់ពេលហើយ ដែលប្រទេសទាំងអស់ ត្រូវអនុវត្តនូវអ្វីដែលខ្លួនបានអះអាង និងធ្វើសកម្មភាពដើម្បី ប្រយោជន៍រួមសម្រាប់អាងទន្លេមេគង្គទាំងមូល និងសម្រាប់សហគមន៍ដែលរងផលប៉ះពាល់”។

ផលប៉ះពាល់ដែលអាចកើតមាន

របាយការណ៍ដែលមានកម្រាស់ ៣២ ទំព័រ បានបង្ហាញថា រំហូរទឹកទាបនាពេលបច្ចុប្បន្ន អាចនឹងជះឥទ្ធិពលធ្ងន់ធ្ងរលើប្រទេសកម្ពុជា ដោយសារការបាត់បង់នូវសក្តានុពលជលផល និងធារាសាស្ត្រ។ ប្រទេសវៀតណាម អាចនឹងជួបប្រទះការកាត់បន្ថយផលិតកម្មស្រូវលើដីសណ្ត ហើយផលិតផលកសិកម្មក្នុងប្រទេសឡាវ និងថៃ ក៏អាចនឹងរងផលប៉ះពាល់ផងដែរ។

ជាពិសេសរបាយការណ៍នេះបានបន្ថែមថា អតុល្យភាពបែបអេកូឡូស៊ីអាចនឹងកើតមាន ដោយសារ បម្រែបម្រួលខ្លាំងនៃការកំណត់ពេល ថិរៈវេលា និងវិសាលភាពនៃការជន់លិចក្នុងបឹងទន្លេសាប និងតំបន់លិច ទឹកជុំវិញបឹងនេះ។ ស្ថានភាពបែបនេះ អាចនឹងធ្វើឲ្យការបន្តពូជត្រីថយចុះ ដោយសារការបាត់បង់នូវតំបន់លូត លាស់នានា ដែលប៉ះពាល់ដល់ការលូតលាស់នៃមច្ឆា សត្វ និងរុក្ខជាតិក្នុងទឹកដីទៀត។ គេព្យាករណ៍ថា ការ ធ្លាក់ចុះនៃទិន្នផលត្រី អាចនឹងកើតមានឡើង ដែលបញ្ហានេះនឹងកំរាមកំហែងដល់សន្តិសុខស្បៀងសម្រាប់ សហគមន៍ដែលងាយរងគ្រោះបំផុតនៅក្នុងតំបន់។

បឹងទន្លេសាប គឺជាបឹងទឹកសាបធំជាងគេ និងមានផលិតភាពខ្ពស់បំផុតនៅក្នុងតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍។ បឹងនេះត្រូវបានចាត់ទុកជាទីជម្រកដ៏វៃចម្រុះមួយក្នុងពិភពលោក និងជារោងចក្រត្រីដ៏សំខាន់របស់ទន្លេមេគង្គ។ ជាទូទៅ រំហូរត្រឡប់ចូលបឹងពីទន្លេមេគង្គ កើតមានចាប់ពីពាក់កណ្តាលខែឧសភា ដល់ពាក់កណ្តាលខែ តុលា ដែលមានរយៈពេល ១២០ ថ្ងៃជាមធ្យម។ ប៉ុន្តែ នៅឆ្នាំនេះ រំហូរត្រឡប់នៅក្នុងបរិមាណប្រក្រតី នៅមិន ទាន់កើតមានទេ បើទោះបីជាមានរំហូរបរិមាណតិចបំផុតកើតឡើងពីរដង នៅក្នុងខែកក្កដាក្តី។

វិធានការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់

ប្រសិនបើកម្រិតទឹកក្នុងអំឡុងរដូវទឹកជំនន់ឆ្នាំ២០២០នេះ មិនមានភាពប្រសើរឡើងគួរឲ្យកត់សម្គាល់ នោះទេ របាយការណ៍បានស្នើឲ្យប្រទេសជាសមាជិករបស់ MRC ដែលរួមមានប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម ពិចារណាផ្តល់ព័ត៌មានណែនាំដល់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹក និងប្រតិបត្តិការតាមដងទន្លេ អំពីស្ថានភាពនេះ ដើម្បីធានាថា ការប្រើប្រាស់ទឹកត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់។ ប្រទេសទាំងនេះ គួរតែស្វែងរក នូវប្រភពទឹកជំនួសផ្សេងទៀត ដើម្បីធានាឲ្យមានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកគ្រប់គ្រាន់។

របាយការណ៍ ក៏បានបង្ហាញបន្តឡើងថា ប្រទេសជាសមាជិក គួរតែសំណូមពរដល់ប្រតិបត្តិការទំនប់វារី អគ្គិសនី និងប្រតិបត្តិការធារាសាស្ត្រ ឲ្យកែសម្រួលប្រតិបត្តិការរយៈពេលខ្លីរបស់ពួកគេ និងធ្វើការតាមដានលើ សំណឹកតាមប្រាំងដែលអាចកើតមាន។

យោងតាមរបាយការណ៍ដ៏ដែលនេះ ប្រសិនបើរំហូរទឹកទាបនៅតែបន្ត ប្រទេសទាំងបួន គួរតែពិចារណា សំណូមពរឲ្យប្រទេសចិនបង្វែរ “ទឹកបន្ថែម” ដូចដែលបានអនុវត្តនៅឆ្នាំ ២០១៦ ដើម្បីជួយសម្រាលស្ថានភាព ក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម ជាពិសេសក្នុងអំឡុងរដូវប្រាំងខាងមុខនេះ។

ការព្យាករណ៍សម្រាប់រដូវវស្សា ឆ្នាំ ២០២០

ខណៈដែលការព្យាករណ៍របបទឹកភ្លៀង សម្រាប់រយៈពេលចុងក្រោយនៃរដូវវស្សាឆ្នាំ២០២០ នេះ មាន ភាពខុសៗគ្នា ការប៉ាន់ស្មានជាទូទៅគឺថា បរិមាណទឹកភ្លៀងធ្លាក់ក្នុងខែសីហា និងកញ្ញា អាចនឹងមានបរិមាណ ច្រើនជាងធម្មតា ហើយចំនួននេះ នឹងត្រូវធ្លាក់ចុះក្នុងខែតុលា។ នេះបើយោងតាមរបាយការណ៍ខាងលើ។

ដោយមានការព្យាករណ៍ទុកថាបរិយាកាសសម្ពាធទាប ព្យុះស៊ីក្លូន ឬព្យុះផ្សេងៗទៀត អាចនឹងកើត ឡើងក្នុងខែសីហា និងកញ្ញា របាយការណ៍នេះ បានបន្ថែមថា រំហូរត្រឡប់ចូលបឹងទន្លេសាប អាចនឹងកើតមាន នៅពេលនេះ ដោយលើកនេះគេរំពឹងថា នឹងមានបរិមាណទឹកច្រើនជាងលើកមុន។

ទិន្នន័យតាមដានកម្រិតទឹកពី MRC នៅថ្ងៃនេះ បានបង្ហាញថា ជារួមកម្រិតកម្ពស់ទឹកនៅទូទាំងអាង ទន្លេមេគង្គក្រោម បានកើនឡើង ហើយនិន្នាការនេះត្រូវបានគេប៉ាន់ស្មានថា នឹងបន្តរហូតដល់សប្តាហ៍ក្រោយ។

កំណត់សម្គាល់សម្រាប់និពន្ធនាយក៖

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ គឺជាស្ថាប័នអន្តររដ្ឋាភិបាល ដែលមានតួនាទីជម្រុញលើកកម្ពស់កិច្ចពិគ្រោះយោបល់ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការថ្នាក់តំបន់នៅក្នុងតំបន់អាងទន្លេមេគង្គខ្សែទឹកខាងក្រោម ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង ក្នុងឆ្នាំ១៩៩៥ ផ្អែកទៅតាមកិច្ចព្រមព្រៀងទន្លេមេគង្គ រវាងប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម។ ស្ថាប័ននេះ បំពេញតួនាទីជាវេទិកាថ្នាក់តំបន់សម្រាប់ការទូតទឹក ក៏ដូចជាមជ្ឈមណ្ឌលប្រមូលផ្តុំចំណេះដឹងអំពីការ គ្រប់គ្រងធនធានទឹក ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍តំបន់នេះប្រកបដោយចីរភាព។

ចប់

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទង៖

លោក មាស សុភក្រ មន្ត្រីទំនាក់ទំនងសម្រាប់អ្នកសារព័ត៌មាន
លេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ
អ៊ីម៉ែល៖ sopheak@mrcmekong.org
ទូរសព្ទដៃ៖ +856-20-77779168

###