



សម្រាប់ការចេញផ្សាយភ្លាមៗ

**ស្ថានីយតាមដានទន្លេមេគង្គច្រើនបន្ថែមទៀត នឹងជួយការពារជីវិតអ្នក
ពីទន្លេស្រយោងដងទន្លេខាងក្រោមកាន់តែប្រសើរ**

ខេត្តល្បួងណាំថា ប្រទេសឡាវ ថ្ងៃទី១ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២២ – កាលពីម្សិលមិញ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ (ហៅកាត់ថា MRC) បានសម្តែងដាក់អោយប្រើប្រាស់នូវស្ថានីយតាមដានកម្រិតទឹកទន្លេមេគង្គទីមួយ ស្ថិតនៅផ្នែកខាងលើអាងទន្លេមេគង្គក្រោម ដែលជាផ្នែកមួយសម្រាប់ផែនការកាន់តែទូលំទូលាយរបស់ MRC សំដៅកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះសម្រាប់ប្រជាជនអាស៊ីអាគ្នេយ៍រាប់លាននាក់ ដែលអាយុជីវិត និងជីវភាពរបស់គេនៅផ្នែកខាងក្រោមទន្លេ ងាយរងឥទ្ធិពលបំផុតពីវហូរទឹកភ្លាមៗ និងដោយមិនរំពឹងទុក។

ស្ថានីយតាមដានថ្មីក្នុងស្រុកសៀងកុក ស្ថិតនៅព្រំប្រទល់ភាគខាងជើងឡាវ ជាប់នឹងប្រទេសមីយ៉ាន់ម៉ា នឹងជំរុញកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដែល MRC ចង់បានជាយូរមកហើយ។ ក្នុងករណីនេះ ប្រទេសមីយ៉ាន់ម៉ា មានឪកាសចូលរួមប្រមូលទិន្នន័យការបញ្ចេញទឹក រួមគ្នាជាមួយនឹងសហការីឡាវ ដែលប្រជាជនរាប់លាននាក់រស់នៅខាងក្រោមទន្លេ នឹងទទួលបានសម្រាប់ប្រើប្រាស់យ៉ាងឆាប់រហ័ស។

ទិន្នន័យនេះ នឹងផ្តល់លទ្ធភាពឲ្យពួកគេសម្របខ្លួនដោយសមស្រប ដូចជាកសិករដែលគ្រោងនឹងប្រមូលផល ឬអ្នកនេសាទដែលពឹងអាស្រ័យលើទន្លេ សម្រាប់ការនេសាទត្រីជារៀងរាល់ថ្ងៃ។

ក្នុងអំឡុងនៃពិធីប្រគល់ កាលពីថ្ងៃទី៣១ ខែមិនា បណ្ឌិត អានុលុក នាយកប្រតិបត្តិលេខាធិការដ្ឋាន MRC បានគួរបញ្ជាក់ពីសារៈសំខាន់នៃស្ថានីយថ្មីនេះ ដោយហេតុថា វានឹងកត់ត្រាវហូរទឹកពីផ្នែកខាងលើនៃទន្លេមេគង្គ ដែលនៅប្រទេសចិន គេហៅថាទន្លេឡាងឆា ដែលស្ថិតនៅចម្ងាយប្រមាណ ១៣០ គីឡូម៉ែត្រពីស្ថានីយនេះ។

លោកបណ្ឌិត បានថ្លែងថា “នេះជាស្ថានីយតាមដានបែបយុទ្ធសាស្ត្រមួយ។ ប្រសិនបើមានការប្រែប្រួលណាមួយពីការបញ្ចេញទឹក ការចិញ្ចឹម ឬភ្លៀងធ្លាក់ភ្លាមៗ យើងនឹងទទួលបានដំណឹងនេះភ្លាមៗ ជាមួយនឹងសមត្ថភាពកាន់តែប្រសើរ យើងអាចផ្តល់ព័ត៌មានច្រើនទៅឲ្យប្រទេសជាសមាជិក និងសហគមន៍តាមមូលដ្ឋាន។ ប៉ុន្តែ វាក៏ទាមទារឲ្យប្រទេសនីមួយៗ ចែករំលែកព័ត៌មានកាន់តែច្រើនពីប្រតិបត្តិការទំនប់ផងដែរ”។

ជាការពិត ស្ថានីយសៀងកុក ជាស្ថានីយមួយក្នុងចំណោមស្ថានីយតាមដានថ្មីជាច្រើន ដែលការសាងសង់ត្រូវបានពន្យារពេលដោយសារជំងឺកូវីដ។ វាធ្វើឲ្យការដឹកជញ្ជូនសម្ភារៈ និងគ្រឿងបន្លាស់ចាំបាច់ផ្សេងៗមានភាពយឺតយ៉ាវ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី សព្វថ្ងៃនេះ ស្ថានីយបែបនេះជាច្រើន កំពុងនឹងដំណើរការថ្មី ព្រោះ

ថា ប្រទេសជាសមាជិកទាំងបួន រួមមានកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម បានជំរុញធ្វើឲ្យសមត្ថភាពតាមដាន និងព្យាករណ៍តាមតំបន់កាន់តែប្រសើរ។

ជាយូរមកហើយ ជីវិតតាមដងទន្លេមេគង្គក្រោម ងាយរងគ្រោះដោយសារវប្បធម៌ មិនថាដោយសារកត្តា មនុស្ស ឬធម្មជាតិនោះទេ។ ភូមិស្រុកជាច្រើន ត្រូវបានលិចលង់ជាបន្តបន្ទាប់ បង្កឲ្យមានផលវិបាកមហន្ត រាយសម្រាប់ក្រុមគ្រួសារដែលរស់នៅទីនោះ។

ចាប់ពីឆ្នាំ២០០៨ ដល់ឆ្នាំ២០១២ នៅដំណាក់កាលទីមួយនៃគម្រោងប្រព័ន្ធអង្កេតតាមដានវដ្តជីវសាស្ត្រ (ហៅកាត់ថា HYCOS) គេបានសាងសង់ស្ថានីយចំនួន ៤៩ តាមដងទន្លេមេគង្គ និងដៃទន្លេនេះ ដើម្បីធ្វើ ការវាស់ស្ទង់ជាបន្តបន្ទាប់ពីកម្រិតទឹក និងបរិមាណភ្លៀងធ្លាក់។ ស្ថានីយចំនួន ១២ ក្នុងមួយប្រទេសត្រូវ បានស្ថាបនានៅកម្ពុជា ឡាវ និងវៀតណាម ១១ នៅថៃ និង ២ នៅភាគខាងត្បូងប្រទេសចិន ដែលភាគច្រើន ទន្លេហូរកាត់។ ទីភ្នាក់ងារអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសបារាំង (AFD) ជាអ្នកផ្តល់មូលនិធិ។

ក្នុងចំណោមស្ថានីយទាំង៤៩នេះ ស្ថានីយចំនួន ៤៥ នៅដំណើរការនៅឡើយ។ ប៉ុន្តែ គេត្រូវការស្ថានីយ ច្រើនបន្ថែមទៀត។ តាមរយៈគម្រោង HYCOS ការពង្រីក និងការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពស្ថានីយ នឹងទទួលបាននូវ ស្ថានីយសរុបចំនួន ៥៦ តាមដងទន្លេមេគង្គក្នុងពេលឆាប់ៗនេះ ជាមួយនិងស្ថានីយ ១៣ បន្ថែមទៀតលើ ដៃទន្លេមេគង្គក្រោមគម្រោងគ្រប់គ្រងគ្រោះរាំងស្ងួតរបស់ប្រទេសជប៉ុន និង ២ ទៀតក្រោមគម្រោងសាក ល្បងតាមដានបរិស្ថានរួម របស់ MRC ។

កន្លងមក ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា MRC បានសាងសង់បញ្ចប់នូវស្ថានីយថ្មីមួយ និងជួសជុលកែលម្អស្ថានីយមួយ ។ ឡាវបានកែលម្អស្ថានីយចំនួនពីរ ដោយមានការសាងសង់នូវស្ថានីយថ្មីចំនួនពីរ រួមទាំងស្ថានីយសៀង កុក។ ដោយសារជំងឺកូវីដបានធ្លាក់ស្រាល ស្ថានីយដែលទើបនឹងសាងសង់បញ្ចប់ថ្មីៗនេះ ក៏កំពុងដំណើរការ ដែរក្នុងប្រទេសថៃ និងវៀតណាម។

អ្វីដែលសំខាន់បំផុតនោះគឺថា សព្វថ្ងៃនេះ ស្ថានីយតាមដាននីមួយៗ ត្រូវបានបំពាក់ដោយប្រព័ន្ធ “ទូរមាត្រ វិធី” ទំនើបបំផុត ដែលអាចបញ្ជូនទិន្នន័យកម្រិតទឹក និងបរិមាណភ្លៀងធ្លាក់ រៀងរាល់ ១៥ នាទីម្តង ដោយ ដំបូង វាបញ្ជូនទៅកាន់មូលដ្ឋានទិន្នន័យកណ្តាលនៅឯលេខាធិការដ្ឋាន MRC និងបន្ទាប់មក បែងចែកទៅ កាន់ប្រទេសជាសមាជិក។

វាមានគោលបំណង មិនត្រឹមតែការជូនព័ត៌មានដល់ប្រជាជនរាប់លាននាក់ ពីការប្រែប្រួលភ្លាមៗនោះទេ ប៉ុន្តែវាថែមទាំងជួយផ្តល់ព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ដល់រដ្ឋាភិបាលប្រទេសទាំងបួន ដើម្បីតាក់តែងគោល នយោបាយមានប្រសិទ្ធភាព ដែលជាប្រយោជន៍ដល់ប្រជាជាតិតាមដងទន្លេមេគង្គ។

នៅឯពិធីដាក់ឲ្យប្រើប្រាស់ស្ថានីយសៀងកុក សមាជិកជំនួសឡាវសម្រាប់ក្រុមប្រឹក្សា MRC លោក ចាន់ថា ណេត បូអាឡាផា (Chanthanet Boualapha) អនុរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានធម្មជាតិ និងបរិស្ថាន បាន បរិយាយពីសនិទានភាពរបស់ប្រទេសឡាវ ទន្ទឹមនឹងថ្លែងអំណរគុណដល់ភាគីផ្តល់ជំនួយ និងដៃគូនានា។

លោក បូអាឡាផា បានមានប្រសាសន៍ថា “តាមរយៈការតំឡើងស្ថានីយទាំងនេះក្នុងដែនដីរបស់យើង យើង សង្ឃឹមនឹងធ្វើសារថា យើងបានឈានមួយជំហានបន្ថែមទៀត ដើម្បីបំពេញតួនាទីរបស់យើងក្នុងការ គ្រប់គ្រងទន្លេមេគង្គ និងព្យាករណ៍អនាគតនៃទន្លេនេះឲ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព។ ចូរយើងទាំងអស់គ្នា គិតពីអត្ថប្រយោជន៍នៃកិច្ចសហប្រតិបត្តិការសម្រាប់តំបន់ទាំងមូល និងប្រជាជនរបស់យើង”។

កំណត់សម្គាល់សម្រាប់និពន្ធនាយក៖

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

- ២២ -

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទង៖

លោក មាស សុភក្រ្ត មន្ត្រីទំនាក់ទំនងសម្រាប់អ្នកសារព័ត៌មាន
លេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ
អ៊ីម៉ែល៖ sopheak@mrcmekong.org
ទូរស័ព្ទដែរ៖ +៨៥៦-២០-៧៧៧៧៩១៦៨

###