



# គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ

ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៦១០១ ទីក្រុងវៀងច័ន្ទ ០១០០០ សាធារណៈរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតកម្ពុជា  
ទូរស័ព្ទលេខ ៨៥៦-២១ ២៦៣ ២៦៣ ទូរសារលេខ ៨៥៦-២១ ២៦៣ ២៦៤  
អ៊ីម៉ែល: [mrsc@mrcmekong.org](mailto:mrsc@mrcmekong.org) វិបសាយ: [www.mrcmekong.org](http://www.mrcmekong.org)

## ព័ត៌មានសំរាប់ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ

### មន្ត្រីនៃប្រទេសទន្លេមេគង្គ ពិភាក្សាដំណោះស្រាយបញ្ហាបរិស្ថានសំរាប់គំរោងវារីអគ្គិសនីនៅទន្លេមេ នៃទន្លេ មេគង្គក្រោម

ហូជីមិញ ប្រទេសវៀតណាម  
២៨ កក្កដា ឆ្នាំ ២០១០

អ្នកជំនាញការផ្នែកបរិស្ថាន និងវារីអគ្គិសនី នឹងជួបប្រជុំនៅទីក្រុងហូជីមិញរយៈពេលពីរថ្ងៃ ដើម្បីពិភាក្សា  
អំពីការប៉ាន់ប្រមាណពីផលប៉ះពាល់លើបរិស្ថាន និងសង្គមរបស់គំរោងវារីអគ្គិសនីទាំង ១២ ដែលគេស្នើសាងសង់  
នៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គក្រោម។

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គបានរៀបចំអោយមានការសិក្សាវាយតម្លៃជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់លើបរិស្ថាន  
ដោយគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីនៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គក្រោម។ ការសិក្សានេះ នឹងត្រូវបញ្ចប់ ហើយ  
របាយការណ៍នៃការសិក្សា នឹងត្រូវចេញផ្សាយនៅខែសីហាឆ្នាំនេះ។ គិច្ចប្រជុំនៅ ទីក្រុងហូជីមិញ នឹងផ្តល់ព័ត៌មាន  
បន្ថែមទៅលើរបាយការណ៍ដែលនឹងត្រូវចេញផ្សាយ។ ក្នុងស៊ុលតង់ដែលជា អ្នកសិក្សាវាយតម្លៃជាយុទ្ធសាស្ត្រលើផល  
ប៉ះពាល់បរិស្ថាន នឹងផ្តល់ជាអនុសាសន៍លើវិធានការណ៍ដោះស្រាយមួយចំនួនទៅដល់ប្រទេសទន្លេមេគង្គ ដើម្បី  
ដោះស្រាយទាំងកាលានុវត្តភាពនៃការអភិវឌ្ឍទន្លេមេគង្គ និងកង្វល់ពីផលអវិជ្ជមានដោយសារគំរោងសាងសង់  
វារីអគ្គិសនីដែលគេស្នើឡើង។

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និយាយថា លទ្ធផលពីកិច្ចប្រជុំនេះ នឹងត្រូវដាក់បញ្ចូលក្នុងរបៀបវារៈនៃ  
កិច្ចពិភាក្សាបន្តបន្ទាប់មកទៀតរបស់ប្រទេសសមាជិក គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ដែលរួមមាន កម្ពុជា ឡាវ ថៃ  
និងវៀតណាម។ ប្រទេសទាំងបួន នឹងពិភាក្សាមើលថាតើត្រូវបន្តគំរោងសាងសង់ ឬ មិនបន្ត ហើយបើត្រូវបន្ត  
តើនឹងត្រូវធ្វើស្ថិតនៅក្រោមលក្ខខណ្ឌអ្វីខ្លះ។

លោក រ៉ូរ៉ាដេត ជូនីកែវ អ្នកគ្រប់គ្រងកម្មវិធីគំនិតផ្តួចផ្តើមវារីអគ្គិសនីដោយនិរន្តរភាពរបស់គណៈកម្មការ ទន្លេមេគង្គ និយាយនៅកិច្ចប្រជុំទីក្រុងហូជីមិញថ្ងៃនេះថា “វិធានការចៀសវាងកាត់បន្ថយ និងដោះស្រាយជាច្រើន នឹងត្រូវលើកឡើងក្នុងការពិភាក្សានៅកិច្ចប្រជុំនេះ ហើយក្នុងនោះក៏មានពិភាក្សាអំពីថា តើភាពមិនច្បាស់លាស់ សំខាន់ៗមួយចំនួននឹងត្រូវគេដោះស្រាយដោយរបៀបណា និងថា តើប្រទេស ទន្លេមេគង្គគិតយ៉ាងម៉េចចំពោះ ដំណោះស្រាយដែលក្រុមវាយតម្លៃបានស្នើឡើងសំរាប់កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់លើជលផល និងជីវភាពរស់នៅ របស់ប្រជាជន បើប្រៀបធៀបជាមួយនឹងផលប្រយោជន៍ផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ និងផលប្រយោជន៍ដទៃទៀតបានពី ការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនី។”

លោកបន្ថែមថា “ជាការពិតណាស់ នឹងមាន ការពិភាក្សាជាមិនខានទៅលើវិធានការដោះស្រាយ ដើម្បី ធានាអោយមានការបែងចែកផលប៉ះពាល់ និងផលប្រយោជន៍ដោយស្មើភាពក្នុងចំណោមប្រទេស ដែលពាក់ព័ន្ធ ប្រសិនបើគំរោងណាមួយពិតជាត្រូវបន្តមែននោះ។”

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និយាយថា យុទ្ធសាស្ត្រមួយចំនួនក្នុងចំណោមយុទ្ធសាស្ត្រជាច្រើនដែលនឹងត្រូវ ដាក់ជូនកិច្ចប្រជុំពិភាក្សារួមមានការពិចារណាលើជម្រើសនៃការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីនៅតាមដៃទន្លេមេគង្គ ជំនួសវិញ និងជម្រើសផ្គត់ផ្គង់ថាមពលអគ្គិសនីដទៃទៀត។ ការចែកតាមអាទិភាពនៃវិស័យមួយចំនួនដែល នឹងអាចឈានទៅកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ ក៏ដូចជាដំណោះស្រាយសំរាប់ផលប៉ះពាល់ជាក់លាក់មួយៗ ដូចជា ផលប៉ះពាល់លើបំលាស់ទីរបស់ត្រី និងការគ្រប់គ្រងកំទេចកំណរដីដែលផ្តល់ជីជាតិដល់ដំណាំ ក៏នឹងត្រូវដាក់ជូន កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាផងដែរ។

លោក ជូនីកែវ និយាយបន្ថែមទៀតថា “ប្រទេសនៅតាមដងទន្លេមេគង្គ ត្រូវពង្រឹងការគ្រប់គ្រងជលផល រួមគ្នា ពីព្រោះត្រីទឹកសាបអាចនឹងត្រូវទទួលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនី។ ការសាងសង់ទំនប់ដែលមានច្រកសំរាប់នាវាចរ ផ្លូវបិទបើកទឹក និងវិធានការសំរាប់ធានាអោយបានថាត្រីអាចធ្វើ បំលាស់ទីបាន ក៏ជាការចាំបាច់ដែលត្រូវពិចារណាដែរ។”

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និយាយថា សំរាប់ផលវិជ្ជមាននោះ គឺអគ្គិសនីដែលផលិតបាន នឹងអាចជួយកាត់ បន្ថយបានយ៉ាងច្រើននូវការផលិតអគ្គិសនីពីការដុតធុនធុន និងបំពេញតម្រូវការអគ្គិសនី ដែលកំពុងតែកើនឡើង យ៉ាងលឿន ហើយថែមទាំងផ្តល់ចំណូលសំរាប់ចំណាយលើគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងសង្គមនានា។

លោក ជេរេមី ប៊ីត ប្រធានលេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និយាយថា “នៅពេលដែលយើងវិភាគ លើសេណារីយ៉ូសំរាប់ការអភិវឌ្ឍពេលអនាគតនៃគំរោងសាងសង់ទាំងនេះ យើងអាចមើលឃើញផលអវិជ្ជមាន និងផលវិជ្ជមាន។ ទំនប់វារីអគ្គិសនី អាចបណ្តាលអោយការសឹកច្រាំងទន្លេកើនឡើង ធ្វើអោយលិចជំរកអេកូឡូស៊ី សំខាន់ៗ ហើយកំរិតលំហូរទឹកប្រចាំថ្ងៃទាំងនោះរដូវប្រាំង និងនេរដូវវស្សា។ អ្វីដែលយើងមិនអាចព្យាករបាន

ដោយងាយ ប៉ុន្តែបានចំណាយពេលច្រើនដើម្បីស្វែងយល់អោយបានច្រើនជាងមុន នោះគឺផលប៉ះពាល់ដែលគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីអាចមានទៅលើការធ្វើបំណាស់ទីរបស់ក្រី និងទៅលើចំនួនក្រី ហើយសំខាន់ជាងនេះទៅទៀត គឺឥទ្ធិពលទៅលើប្រជាជនដែលអាស្រ័យលើជលផលនៃប្រព័ន្ធទន្លេមេគង្គ។”

ក្រុមហ៊ុនឯកជន បានស្នើឡើង និងកំពុងសិក្សាលទ្ធភាពគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីចំនួន ១២ នៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ ដោយបានចុះអនុសាសនៈនៃកិច្ចព្រមព្រៀងជាមួយរដ្ឋាភិបាលប្រទេសទន្លេមេគង្គ។

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និយាយថា កិច្ចព្រមព្រៀងឆ្នាំ ១៩៩៥ ចុះហត្ថលេខារួមគ្នាដោយប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម ទាមទារអោយមានការពិភាក្សាអោយបានស៊ីជម្រៅដោយប្រទេសទាំងបួន មុននឹងឈានទៅធ្វើសេចក្តីសម្រេចលើគំរោងណាមួយ។

នៅពេលដែលការជូនដំណឹងជាមុនសំរាប់ការពិគ្រោះយោបល់អំពីគំរោងសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនី នឹងមកដល់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនាពេលខាងមុខឆាប់ៗ ការវាយតម្លៃជាយុទ្ធសាស្ត្រអំពីផលប៉ះពាល់លើបរិស្ថាននៃគំរោងស្នើឡើងនៅតាមទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គក្រោម នឹងផ្តល់ការវាយតម្លៃជាលក្ខណៈទូទាំងអាងទន្លេមេគង្គទាំងមូលទៅលើគំរោងវារីអគ្គិសនីទាំង ១២ ហើយនឹងផ្តល់ជាក្របខ័ណ្ឌសំរាប់ការពិភាក្សាពីគំរោងជាក់លាក់មួយៗនៅពេលដែលប្រទេសមួយជូនដំណឹងជាផ្លូវការមកកាន់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ។

លោក ជេរមី ប៊ីត និយាយថា “ការពិភាក្សាដែលនឹងត្រូវសម្របសម្រួលដោយគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនោះនឹងពិចារណាគ្រប់ជ្រុងជ្រោយអំពីឥទ្ធិពលនៃការសាងសង់ទំនប់នៅតាមអាងទន្លេមេគង្គក្រោមទៅលើផ្នែកសង្គម បរិស្ថាន និងវិស័យដែលពាក់ព័ន្ធច្រើនទៀត។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ បានធ្វើការសិក្សាយ៉ាងច្រើនអំពីផលប៉ះពាល់ទៅលើជលផល និងជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាជន ហើយព័ត៌មាននេះត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយជូនសាធារណៈជនហើយ។ ការវាយតម្លៃជាយុទ្ធសាស្ត្រលើផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន ផ្តល់នូវការស្វែងយល់ទូលំទូលាយអំពីកាលានុវត្តភាព និងហានិភ័យនៃការអភិវឌ្ឍដូច្នោះ។”

កន្លងមក មិនទាន់មានការជូនដំណឹងផ្លូវការណាមួយមកកាន់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ទាក់ទិននឹងគំរោងស្នើសាងសង់ទាំង ១២នៅឡើយទេ បើទោះបីគេរំពឹងថាដំណើរការនៃការពិគ្រោះយោបល់ផ្លូវការមួយដែលតំរូវអោយមានដោយកិច្ចព្រមព្រៀងឆ្នាំ ១៩៩៥ នឹងត្រូវចាប់ផ្តើមនាពេលឆាប់ៗខាងមុខ។

ប្រជាជនជាង ៦០ លាននាក់រស់នៅតាមអាងទន្លេមេគង្គក្រោម ពឹងអាស្រ័យលើប្រព័ន្ធទន្លេមេគង្គសំរាប់ស្បៀងអាហារ ការដឹកជញ្ជូន និងសកម្មភាពសេដ្ឋកិច្ចផ្សេងៗទៀត។ ផលផលទឹកសាបនៃអាងទន្លេមេគង្គផ្តល់នូវទិន្នផលក្រីគិតជាទឹកប្រាក់សរុបប្រមាណជាជាង ២ ពាន់លានដុល្លាក្នុងមួយឆ្នាំ ដែលនេះធ្វើអោយជលផលទឹកសាបទន្លេមេគង្គ មានតម្លៃខ្ពស់ជាងគេបំផុតនៅក្នុងពិភពលោក។ ៨០ ភាគរយនៃជាតិ

ប្រូតេអ៊ីនដែលប្រជាជនរស់នៅតាមអាងទន្លេមេគង្គទទួលបាន បានមកពីទន្លេមេគង្គ ហើយដល់ទៅ ៤០ ភាគរយ នៃផលត្រីដែលចាប់បានជាត្រីដែលធ្វើបំណាស់ទី។

**សំរាប់ព័ត៌មានបន្ថែម** សូមទាក់ទងលោក ដាម៉ាន គាន ទីប្រឹក្សាផ្នែកទំនាក់ទំនងរបស់លេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការ ទន្លេមេគង្គ តាមរយៈអ៊ីមែល [damas@rma.org.kh](mailto:damas@rma.org.kh) ទូរស័ព្ទលេខ (៨៥៦-២០) ៧៥២ ៧៥០០