



សម្រាប់ការចេញផ្សាយបន្ទាន់

**កិច្ចប្រជុំកំពូលគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គលើកទី ៣ ជាក់ស្តែងដៅពង្រឹង
កិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នា និងភាពជាដៃគូ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយ
ចីរភាពសម្រាប់តំបន់អាងទន្លេមេគង្គ**

ទីក្រុងវៀងច័ន្ទ ប្រទេសឡាវ ថ្ងៃទី ២៩ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៨ — នៅសប្តាហ៍ក្រោយនេះ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ (MRC) នឹងរៀបចំកិច្ចប្រជុំកំពូលលើកទី ៣ របស់ខ្លួនក្នុងខេត្តសៀមរាប ប្រទេសកម្ពុជា។ ព្រឹត្តិករណ៍ជាប្រវត្តិសាស្ត្រនេះ នឹងមានការចូលរួមពីនាយករដ្ឋមន្ត្រីទាំងបួន មកពីប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម ព្រមទាំងតំណាងជាន់ខ្ពស់មកពីប្រទេសចិន និងមីយ៉ាន់ម៉ា ដែលជាដៃគូសន្ទនារបស់ MRC។

លោក Pham Tuan Phan នាយកប្រតិបត្តិ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គមានប្រសាសន៍ថា “នេះគឺជាលើកទី ៣ ហើយ ដែលថ្នាក់ដឹកនាំមកពីប្រទេសទន្លេមេគង្គជួបប្រជុំគ្នា ដើម្បីគូសបញ្ជាក់សាជាថ្មីពីការប្តេជ្ញាចិត្តកម្រិតខ្ពស់បំផុតរបស់ពួកគេ ចំពោះគុណភាពកិច្ច និងការបំពេញការងាររបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ដើម្បីធ្វើឱ្យតំបន់អាងទន្លេមេគង្គក្លាយជាតំបន់ដែលមានវិបុលភាពសេដ្ឋកិច្ច យុត្តិធម៌សង្គម និងមានបរិស្ថានល្អប្រសើរ”។

កិច្ចប្រជុំកំពូលនេះ រៀបចំឡើងនៅថ្ងៃទី ៤-៥ ខែ មេសា។ នៅមុនកិច្ចប្រជុំ ក៏នឹងមានការរៀបចំសន្និសីទអន្តរជាតិរយៈពេលពីរថ្ងៃផងដែរ។ ពាក្យស្លោកនៃកិច្ចប្រជុំកំពូលនេះគឺ “មេគង្គមួយ ស្មារតីមួយ” ដែលគូសបញ្ជាក់ពីគោលបំណងសំខាន់ជាងគេបំផុតរបស់កិច្ចប្រជុំ គឺដើម្បីពង្រឹងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នា និងភាពជាដៃគូ ដើម្បីការគ្រប់គ្រង និងការអភិវឌ្ឍធនធានទឹក និងធនធានពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ក្នុងតំបន់អាងទន្លេមេគង្គប្រកបដោយចីរភាព។ គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គខិតខំពង្រឹងទំនាក់ទំនងរវាងបណ្តាប្រទេសជាសមាជិករបស់ខ្លួន ព្រមទាំងភាពជាដៃគូជាមួយដៃគូសន្ទនានានា និងគំនិតផ្តួចផ្តើម ដៃគូនានា និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនៅថ្នាក់តំបន់ដទៃទៀត។

ប្រធានប្រតិបត្តិ លោក Pham បានមានប្រសាសន៍បន្ថែមទៀតថា “ដោយសារតែកំណើនសម្ពាធមកលើតំបន់អាងទន្លេនេះ ជាពិសេសការកើនឡើងនូវចំនួនប្រជាជន ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងផលប៉ះពាល់ដែលបង្កឡើងដោយសារអាកាសធាតុ ជាការសំខាន់បំផុត ដែលយើងត្រូវប្រើប្រាស់ព្រឹត្តិករណ៍នេះ ជាកាលានុវត្តភាព ដើម្បីដាក់ចេញនូវអាទិភាពយើងឱ្យបានច្បាស់។ យើងចាំបាច់ត្រូវធ្វើការងាររួមគ្នា ទាំងឆ្លងដែន ទាំងឆ្លងវិស័យ ដើម្បីធានាឱ្យមានការចែករំលែកធនធានទឹក និងអគ្គប្រយោជន៍ ដែលពាក់ព័ន្ធនានា ប្រកបដោយសមធម៌”។

លើសពីនេះ គោលបំណងរបស់ព្រឹត្តិការណ៍នេះរួមមាន ការបញ្ជាក់សាជាថ្មីពីការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់ MRC ក្នុងការបំពេញតួនាទីឱ្យកាន់តែសកម្មបន្ថែមទៀត ក្នុងការគាំទ្រដល់បណ្តាប្រទេសជាសមាជិក នានា ដើម្បីសម្រេចគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ជាពិសេសគោលដៅទី ៦ ស្តីពីការគ្រប់គ្រង ធនធានទឹក ប្រកបដោយចីរភាព និងគោលដៅដទៃទៀត។

ព័ត៌មានបច្ចុប្បន្នភាពចុងក្រោយបំផុតមួយចំនួន ដែលអាចត្រួសត្រាយផ្លូវឱ្យមានការសម្រេច ចិត្តអំពីការអភិវឌ្ឍនាពេលអនាគត អាចរកបានក្នុងការសិក្សាស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការអភិវឌ្ឍទន្លេ មេគង្គប្រកបដោយចីរភាព ដែល MRC ទើបតែបញ្ចប់កាលពីពេលថ្មីៗនេះ ដោយការសិក្សានេះក៏មាន បង្ហាញផងដែរពីផលប៉ះពាល់ ដែលបង្កឡើងដោយគម្រោងវារីអគ្គិសនីនៅលើទន្លេមេ។ ការសិក្សានេះ អាចហៅម្យ៉ាងទៀតថា **ការសិក្សារបស់ក្រុមប្រឹក្សា**។ ការិក្សានេះរំលេចឱ្យឃើញពីផលប៉ះពាល់ អត្ថ ប្រយោជន៍ និង ទ្វេគ្រោះ (ការដោះដូររវាងអត្ថប្រយោជន៍និងផលប៉ះពាល់) ដែលអាចបង្កឡើង ដោយសារផែនការអភិវឌ្ឍន៍នាពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ដូចជាផលប៉ះពាល់ ដែលបង្កឡើងដោយគម្រោងវារី អគ្គិសនី គម្រោងនាវាចរណ៍ គម្រោងធារាសាស្ត្រ និងគម្រោងគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់មកលើទន្លេមេគង្គមេ និងដៃទន្លេមេគង្គ។

លទ្ធផលនៃការសិក្សានេះ ព្រមទាំងបញ្ហាផ្សេងទៀត នឹងត្រូវលើកយកមកធ្វើការពិភាក្សាក្នុង សន្និសីទអន្តរជាតិ។ សារសំខាន់ៗ ដែលចេញពីកិច្ចប្រជុំនេះ នឹងត្រូវដាក់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំទន្លេមេគង្គក្នុង កិច្ចប្រជុំកំពូលនេះ បន្ថែមពីលើលទ្ធផលរកឃើញសំខាន់ៗ ដែលត្រូវបានដាក់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំទាំងនេះ កាលពីខែ ធ្នូ ឆ្នាំមុនម្តងរួចមកហើយ។ បុគ្គលិកនៃលេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ដែល សុទ្ធតែអ្នកមកពីប្រទេសជាប់ដងទន្លេនេះ ក៏បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំរាយការណ៍ដ៏សង្ខេបពីលទ្ធផល សំខាន់ៗនៃការសិក្សានេះ ដល់បញ្ញវន្ត អគ្គនាយក ប្រធានស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងគណៈកម្មាធិការជាតិ ទន្លេមេគង្គនៃប្រទេសជាសមាជិក MRC ទាំងបួន។

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គរំពឹងថាកិច្ចប្រជុំកំពូលនេះ នឹងជួយបន្តពង្រឹងតួនាទីរបស់គណៈកម្មការ នេះក្នុងនាមជាមជ្ឈមណ្ឌលប្រមូលផ្តុំចំណេះដឹង និងជាវេទិកាការទូតផ្នែកទឹកដីចម្បងនៅក្នុងតំបន់ អាងទន្លេមេគង្គនេះ។ គណៈកម្មការនេះធ្វើការពិនិត្យពិច័យលើគ្រប់វិស័យទាំងអស់ ដើម្បីបំពេញគោល បំណងចម្រុះដែលបានដាក់ចេញ ដូចជាការធានានិរន្តរភាពធនធាននេសាទ ការលើកកម្ពស់វារីអគ្គិសនី ប្រកបដោយចីរភាព ការកំណត់កាលនុវត្តភាពសម្រាប់ស្រោចស្រពកសិកម្ម ការរក្សាសេរីភាពនៃការធ្វើ នាវាចរណ៍ ការកែលម្អការគ្រប់គ្រងគ្រោះទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត និងការរក្សាប្រព័ន្ធអេកូឡូហ្សី សំខាន់ៗ។

សមិទ្ធផលដែលសម្រេចបានកាលពីពេលថ្មីៗនេះរួមមាន ការពង្រឹងការចូលរួម ការប្រាស្រ័យ ទាក់ និងការអប់រំផ្សព្វផ្សាយ, ដំណើរការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន រយៈពេលប្រាំមួយខែ សម្រាប់គម្រោង វារីអគ្គិសនីបាក់បេង ដែលបានទទួលការកោតសរសើរពីភាគីជាច្រើនយ៉ាងទូលំទូលាយ, ការអនុម័តលើ យុទ្ធសាស្ត្រ និងផែនការសកម្មភាពសម្រាប់តំបន់អាងទន្លេទាំងមូល ដែលផ្តោតលើធនធាននេសាទ ការ

ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងយេនឌ័រ និងការបញ្ចប់គោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់
បរិស្ថានសម្រាប់គម្រោងវារីអគ្គិសនី និងការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានឆ្លងដែន។

កិច្ចប្រជុំកំពូលគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គលើកទី ៣ នេះ គឺជាកិច្ចប្រជុំបន្តពីកិច្ចប្រជុំកំពូលចំនួន
ពីរលើកកន្លងមក ដែលកិច្ចប្រជុំកំពូលលើកទី ១ ត្រូវបានរៀបចំឡើងក្នុងឆ្នាំ ២០១០ ដែលមានប្រទេស
ថៃធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះ ក្នុងខេត្តហ្សហ៊ុន និងកិច្ចប្រជុំលើកទី ២ ក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ ធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះដោយប្រទេស
វៀតណាម ក្នុងទីក្រុងហូជីមិញ។ ខណៈដែលកិច្ចប្រជុំកំពូលលើកទី ១ បានប្រែក្លាយសកម្មភាពរបស់
MRC ឱ្យក្លាយជាយុគសម័យនៃការបង្កើនកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ កិច្ចប្រជុំកំពូលលើកទី ២ ធ្វើឱ្យមានការ
យកចិត្តទុកដាក់វិវត្តន៍ខ្លាំងក្លាបន្ថែមទៀតលើការពឹងអាស្រ័យលើគ្នាទៅវិញទៅមក រវាងវិស័យប្រើ
ប្រាស់ទឹកនានា ដូចជាវិស័យកសិកម្ម និងវិស័យថាមពលជាដើម។

កិច្ចប្រជុំកំពូលគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គលើកទី ៣ នេះ នឹងនាំឱ្យមានការដាក់ចេញនូវសេចក្តី
ប្រកាសសៀមរាប ដែលនឹងដាក់ចេញនូវអាទិភាពកម្រិតខ្ពស់សម្រាប់រយៈពេលបួនឆ្នាំខាងមុខទៀត ក៏
ដូចជាគូសបញ្ជាក់សាជាថ្មីពីការទទួលខុសត្រូវរបស់ប្រទេសជាសមាជិក ដើម្បីរក្សាឱ្យបាននូវស្ថាន
ភាព និងធនធានរបស់តំបន់អាងទន្លេមេគង្គនាពេលអនាគត។

កំណត់សម្គាល់ចំពោះនិពន្ធនាយក៖

គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ គឺជាស្ថាប័នអន្តររដ្ឋាភិបាលដែលមានតួនាទីជំរុញ លើកកម្ពស់កិច្ច
ពិគ្រោះយោបល់ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការថ្នាក់តំបន់ក្នុងអាងទន្លេមេគង្គខ្សែទឹកខាងក្រោម ដែលត្រូវ
បានបង្កើតឡើងក្នុងឆ្នាំ ១៩៩៥ ផ្អែកទៅតាមកិច្ចព្រមព្រៀងទន្លេមេគង្គរវាងប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និង
វៀតណាម។ ស្ថាប័ននេះបំពេញតួនាទីជាវេទិកាថ្នាក់តំបន់សម្រាប់ការទូតផ្នែកទឹក ក៏ដូចជាមជ្ឈមណ្ឌល
ចំណេះដឹងស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ដើម្បីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាពរបស់តំបន់នេះ។

សូមស្វែងយល់បន្ថែមអំពីកិច្ចប្រជុំនេះតាមរយៈគេហទំព័រ៖ www.mrcsummit.org

- ចប់ -

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទង

លោក មាស សុភក្រ្ត
មន្ត្រីទំនាក់ទំនងស្តីទីជាសម្រាប់អ្នកសារព័ត៌មាន
លេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ
អ៊ីម៉ែល: sopheak@mrcmekong.org
ទូរសព្ទ: +856-21-263263, ភ្ជាប់បន្ត 4607
ទូរសព្ទដៃ: +856-20-77779168