

**ឯកឧត្តម ចម ប្រសិទ្ធ ជូនក្រុមបេសកកម្មពិគ្រោះយោបល់របស់
ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ស្តីពីកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍មហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ (GMS)**



នៅរសៀលថ្ងៃទី ១៤ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០១០ ឯកឧត្តម **ចម ប្រសិទ្ធ** ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម បានទទួលជួបក្រុមបេសកកម្មពិគ្រោះយោបល់របស់ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) ស្តីពីកម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍មហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ (GMS) ដឹកនាំដោយលោក **Kunio Senga** អគ្គនាយកធនាគារអភិវឌ្ឍន៍ អាស៊ី (ADB) នៃនាយកដ្ឋានប្រចាំតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍ ដើម្បីពិភាក្សាការងារនៅទីស្តីការក្រសួង ។

លោក **Kunio Senga** អគ្គនាយកធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) នៃនាយកដ្ឋានប្រចាំតំបន់អាស៊ីអាគ្នេយ៍ បានជំរាបជូនពិគោលបំណងនៃជំនួបពិភាក្សា ដោយផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់ទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍ថ្មីៗ ក្នុងកម្មវិធីនៃមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ និងយន្តការសម្ព័ន្ធភាពនៃទំនាក់ទំនង រវាងអាស៊ាន និងមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ ក្នុងក្របខ័ណ្ឌអភិវឌ្ឍន៍រួមប្រកបដោយចីរភាព ។ ក្នុងនោះ ក៏បានលើកឡើងផងដែរទាក់ទងនឹងរបៀបវារៈកិច្ចប្រជុំថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រី នៃប្រទេសស្ថិតក្នុងមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ ដែលនឹងប្រព្រឹត្តិទៅពីថ្ងៃទី ១៩ ដល់ថ្ងៃទី២០ ខែ សីហា ឆ្នាំ២០១០ នៅប្រទេសវៀតណាម នាពេលខាងមុខនេះ ។

ឯកឧត្តម **ចម ប្រសិទ្ធ** ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម បានសំដែងនូវការស្វាគមន៍ និងចាត់ទុកសម្ព័ន្ធភាពនៃទំនាក់ទំនងរវាង អាស៊ាន និងមហាអនុតំបន់មេគង្គ ជាយន្តការមួយមានសារៈសំខាន់ ដែលយើងអាចទាញយកបទពិសោធន៍ ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ អនុស្សាវរណៈ វិធីការផ្សេងៗ ដែលមានស្រាប់មក ធ្វើជាគំរូ ក៏ដូចជាការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង សំរាប់ដាក់ក្នុងផែនការសកម្មភាពអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យផ្សេងៗ

ដែលស្ថិត ក្នុងច្រករបៀងសេដ្ឋកិច្ចដូចជា៖ ការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ-
ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាទូតមនាគមន៍-ការគ្រប់ គ្រងធនធានទឹក-ការអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកថាមពល-បែបបទគយ
និងការដឹកជញ្ជូនទំនិញឆ្លងកាត់ព្រំដែន ជាដើម ។

ទាក់ទងនឹងរបបបៀបវារៈ នៃកិច្ចប្រជុំថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រី នៃប្រទេសស្ថិតក្នុងមហាអនុតំបន់ទន្លេមេគង្គ(GMS)
ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី **បប ប្រសិទ្ធ** បានសំដែងនូវទស្សនៈថា៖ ក្នុងកិច្ចប្រជុំនីមួយៗ យើងគួរដាក់របបបៀប
វារៈនៃកិច្ចប្រជុំឱ្យបានជាក់លាក់ និងប្រាកដប្រជាថា៖ សមាជិកនៃអង្គប្រជុំ ត្រូវពិភាក្សាដោយផ្ដោតជាសំខាន់
ទៅលើរបបបៀបវារៈដែលបានដាក់ជូន ជៀសវាងការពិភាក្សាក្រៅរបបបៀបវារៈ ដែលមានទំនាក់ទំនងច្រើនវិស័យ
ធ្វើឱ្យមានការខាតបង់ពេលវេលា និងមិនមានភាពជឿលឿន ក្នុងកិច្ចប្រជុំនីមួយៗ ។