

**កិច្ចប្រជុំលើកទី២០ របស់ក្រុមការងារឧស្សាហកម្មគីមី នៃគណៈកម្មាធិការ
AMEICC នៅទីក្រុងសៀមរាប ខេត្តសៀមរាប**

នាថ្ងៃទី២៤ ដល់២៥ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៥ នៅសណ្ឋាគារ Le Meridien Angkor នៅទីខេត្តសៀមរាប ក្រុងសៀមរាប ប្រទេសកម្ពុជាជាម្ចាស់ផ្ទះក្នុងការរៀបចំកិច្ចប្រជុំលើកទី២០ របស់ក្រុមការងារឧស្សាហកម្មគីមី នៃគណៈកម្មាធិការ AMEICC (AEM-METI Economic and Industry Cooperation Committee)។ កិច្ចប្រជុំ នេះត្រូវបានរៀបចំឡើងក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ទីង ស៊ិនី** អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម (តំណាង **ឯកឧត្តម សាត សាមី** រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម) និង បានសហការដឹកនាំពិភាក្សាដោយ **ឯកឧត្តម សឹម ណារ៉ាវ** អគ្គនាយកឧស្សាហកម្ម និងលោក Tadashi Mogi, Director of Chemical Division ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្មជប៉ុន(METI) ហើយមានការចូលរួមពីតំណាង និងសមាជិកក្រុមការងារឧស្សាហកម្មគីមីនៃគណៈកម្មាធិការ AMEICC ដែល មកពីប្រទេសជប៉ុន និងប្រទេសសមាជិកអាស៊ានចំនួន ០៩ប្រទេស គឺប្រទេសកម្ពុជា ឥណ្ឌូនេស៊ី ឡាវ ម៉ាឡេស៊ី កូម៉ា ហ្វីលីពីន សិង្ហបុរី ថៃ និងវៀតណាម សរុបទាំងអស់ ៧៦រូប។

កិច្ចប្រជុំបានពិភាក្សា ផ្លាស់ប្តូរយោបល់ទៅលើខ្លឹមសារសំខាន់ៗមួយចំនួនរួមមាន៖

- ការបន្តផ្តល់ព័ត៌មានអំពីសារធាតុគីមី និងបទប្បញ្ញត្តិគ្រប់គ្រងរបស់ប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន និងជប៉ុនសម្រាប់ប្រព័ន្ធទិន្នន័យសុវត្ថិភាពសារធាតុគីមីអាស៊ាន-ជប៉ុន (AJCSD) ការងារបច្ចេក ទេសសម្រាប់ដំណើរការសាកល្បងទម្រង់ Trail Operation និងការផ្សព្វផ្សាយ មុននឹងឈានទៅ ដំណើរការ១០០%នៅខែមីនា ឆ្នាំ២០១៦ ខាងមុខ។
- ផ្សារភ្ជាប់ទៅនឹងការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចពិភពលោក និងអាស៊ី ប្រទេសមួយចំនួននៅអាស៊ីកណ្តាល មានដូចជា ចិន ឥណ្ឌា និងសហរដ្ឋអាមេរិចបានធ្វើការអភិវឌ្ឍ និងពង្រីកសមត្ថភាពរោងចក្រផលិត អេទីលឡែនដើម្បីឆ្លើយតបតាមតម្រូវការទីផ្សារ។
- លទ្ធផលនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចរបស់ឧស្សាហកម្មគីមី និងបទប្បញ្ញត្តិជាតិគ្រប់គ្រង សុវត្ថិភាពសារធាតុគីមី ការអនុវត្តការចាត់ថ្នាក់ និងដាក់ស្លាកសញ្ញា សារធាតុគីមីតាមប្រព័ន្ធ GHS។
- ការបង្កើតសមាគម **Responsible Care** និងវិធានការកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅបណ្តាលប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន និងជប៉ុន ដើម្បីសម្រេចបានតាមគោលដៅជាយុទ្ធសាស្ត្រឆ្នាំ ២០២០នៃកិច្ចប្រជុំកំពូលពិភពលោក ស្តីពី ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព(WSSD 2020)។
- កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិជប៉ុន (JICA) និងសមាជិក អាស៊ានក្នុងការបណ្តុះបណ្តាលដល់សិក្ខាកាមជាមន្ត្រីរាជការអំពីការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមីសម្រាប់ អាស៊ាន វិធានការវាយតម្លៃហានិភ័យ និងផ្លាស់ប្តូរចំណេះដឹង អំពីស្ថានភាព និងការអភិវឌ្ឍន៍ ឧស្សាហកម្មគីមីជប៉ុន។
- ការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមីផ្អែកលើហានិភ័យ (Risk-based Chemical Management) សម្រាប់វដ្ត នៃសារធាតុគីមី ចាប់ពីទីតាំងផលិត ការធ្វើបំលាស់ទី ការទុកដាក់ ការប្រើប្រាស់ និងការធ្វើប្រព្រឹត្ត កម្មសំណល់ និងការបោះបង់វាចោល។

កិច្ចប្រជុំលើកទី២១ របស់ក្រុមការងារឧស្សាហកម្មគីមី នៃគណៈកម្មាធិការ AMEICC នឹងរៀបចំនៅ ដើមឆមាសទី២ ឆ្នាំ២០១៦ នៅប្រទេសហ្វីលីពីន ហើយកិច្ចប្រជុំលើកទី២២ នឹងរៀបចំនៅប្រទេសម៉ាឡេស៊ី។

កិច្ចប្រជុំលើកទី២០ របស់ក្រុមការងារឧស្សាហកម្មគីមី នៃគណៈកម្មាធិការ AMEICC បានប្រព្រឹត្តទៅ ប្រកបដោយជោគជ័យ ជាមួយនឹងកម្មវិធីដំណើរទស្សនកិច្ចរបស់គ្រប់តំណាងចូលរួម ទៅប្រាសាទអង្គវត្ត ប្រាសាទបាយ័ន និងប្រាសាទមួយចំនួនផ្សេងទៀត និងមានការវាយតម្លៃខ្ពស់ពីសំណាក់ភាគីជប៉ុនដែលជាអ្នក សហការរៀបចំកិច្ចប្រជុំ និងគ្រប់តំណាងចូលរួមដែលមកពីប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន។



