

ការចូលរួមក្នុងវេទិកាវិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍បច្ចេកទេស វិទ្យាសាស្ត្រអាស៊ាន-កូរ៉េ (Korea- ASEAN Science and Technology Innovation Forum)

ចាប់ពីថ្ងៃទី០៣ ដល់ថ្ងៃទី០៥ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៤ **ឯកឧត្តមបណ្ឌិត ទីង ស៊ីនី អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាស៊ាន ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា (NCOST)** រួមដំណើរដោយអនុប្រធាននាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យាមួយរូប ទៅចូលរួមក្នុងវេទិកាវិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍បច្ចេកវិទ្យាអាស៊ាន កូរ៉េ (Korea- ASEAN Science and Technology Innovation Forum) នៅសាធារណរដ្ឋកូរ៉េ ។

តាមរយៈវេទិកាខាងលើ មានចំណុចសំខាន់ៗត្រូវបានលើកឡើង និងត្រៀមដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងកម្មវិធី The ASEAN-ROK Commemorative Summit ដែលនឹងប្រព្រឹត្តិទៅចាប់ពីថ្ងៃទី១១ ដល់ទី១២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៤ នៅទីក្រុង Busan សាធារណរដ្ឋកូរ៉េ ៖

១) ការពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការវិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា រវាងប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន និងអាស៊ីអាគ្នេយ៍ ប្រទេសកូរ៉េ និងប្រទេសនាំមុខមួយចំនួនបានអនុវត្តកម្មវិធីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការដូចខាងក្រោម ៖

- ការរៀបចំគោលនយោបាយវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ការជម្រុញរៀបចំផែនការគាំទ្រការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យា
- ការកសាងភាពជាដៃគូក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានា មានដូចជាការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បញ្ហាសុខភាពសាធារណៈនិងសុវត្ថិភាពចំណីអាហារជាដើម ។

២) ដើម្បីបន្តកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនវានុវត្តន៍វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា នៅតាមបណ្តាប្រទេសនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍មានយន្តការមួយចំនួនត្រូវបានស្នើឡើង ៖

- កម្មវិធីកសាងសមត្ថភាពក្នុងការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដែលផ្តោតទៅលើការជម្រុញសហគ្រិតឆ្នុងស្រុក ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពទីផ្សារ និងរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រផ្ទេរចំណេះដឹង និងបច្ចេកវិទ្យា រវាងអាស៊ាន កូរ៉េ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងទៀត
- ការផ្តល់អាហារូបករណ៍ ដែលនឹងលើកទឹកចិត្តដល់យុវវ័យរបស់អាស៊ាន ឱ្យទទួលបានចំណេះដឹង និងជំនាញដែលត្រូវការពីបណ្តាប្រទេសផ្សេងទៀតនៅអាស៊ីអាគ្នេយ៍
- ការរៀបចំបេសកកម្ម ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ដែលនឹងជួយបង្កើនភាពជាដៃគូទាំងក្នុងតំបន់ទាំងវិស័យសាធារណៈ និងឯកជន ក្នុងការដោះស្រាយនូវបញ្ហាប្រឈមក្នុងតំបន់ ។

ដើម្បីសម្រេចបានជោគជ័យលើការរៀបចំ និងអនុវត្តនូវយន្តការទាំងនេះទាមទារឱ្យមានការចូលរួមគ្រប់ស្ថាប័នរដ្ឋក្នុងការបង្កើតផែនការសកម្មភាពការងារ និងអនុវត្តឱ្យបានព្រមគ្នា ។