



Australian Embassy
Phnom Penh



British Embassy
Phnom Penh

សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន

ថ្ងៃទី៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២១

យានយន្តអគ្គិសនីផ្តល់ថាមពលដល់អនាគតនៃប្រទេសកម្ពុជា

ថ្ងៃនេះ ឯកឧត្តម ស៊ុន ចាន់ថុល ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ឯកឧត្តម កែវ រតនៈ រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាអគ្គនាយកអគ្គិសនីកម្ពុជា ឯកឧត្តម Pablo Kang ឯកអគ្គរាជទូតអូស្ត្រាលីប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា និងលោកជំទាវ Tina Redshaw ឯកអគ្គរាជទូតក្រិកភពអង់គ្លេសប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា បានចូលរួមក្នុងកិច្ចពិភាក្សាស្តីអំពីអនាគតនៃយានយន្តអគ្គិសនី នៅប្រទេសកម្ពុជា។

កិច្ចពិភាក្សានេះ បានផ្តោតទៅលើការពង្រីកនូវទីផ្សារអន្តរជាតិរបស់យានយន្តអគ្គិសនី និងភាពសម្បូរបែបថ្មីៗ នៃយានយន្តអគ្គិសនីមួយចំនួន នៅប្រទេសកម្ពុជា ដែលរួមមានដូចជា រថយន្ត Jaguar I-Pace, Onion (e-tuks tuks), និង Thada (e-moped)។ វាក្តិនាំទាំងអស់បានពិភាក្សាពីផលប្រយោជន៍ និងបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួន ក្នុងការបង្កើននូវចំនួននៃយានយន្តអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងឥទ្ធិពលរបស់វាទៅលើ សេដ្ឋកិច្ច បរិស្ថាន ការដឹកជញ្ជូន ការធ្វើនគរូបនីយកម្ម និងបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនី។

ឯកឧត្តម ស៊ុន ចាន់ថុល បានមានប្រសាសន៍ថា “វិស័យដឹកជញ្ជូនរួមចំណែកជាងពាក់កណ្តាល នៃការប្រើប្រាស់ថាមពលសរុប របស់ប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងឆ្នាំ២០១៨ ដែលនៅក្នុងនោះស្ទើរតែទាំងអស់បានមកពីផលិតផលប្រេង។ ដូច្នេះ ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់វិស័យដឹកជញ្ជូននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ជាជំហានដ៏សំខាន់មួយសម្រាប់កាត់បន្ថយការបំភាយកាបូននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។”

ស្ថានីយ៍សាកថ្ម អាចតម្លើងបាននៅតាមផ្ទះ ការិយាល័យធ្វើការ រឺកន្លែងសាធារណៈ ដែលអនុញ្ញាតឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ អាចសាកថ្មរថយន្តរបស់ពួកគេបានដោយងាយស្រួល ក្នុងជីវិតប្រចាំថ្ងៃ។ ឯកឧត្តម កែវ រតនៈ បានជំរុញអោយមានការរួមផ្សំគ្នា រវាងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ការដឹកជញ្ជូននិងបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនី ដោយបានកត់សម្គាល់ថា “ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាកថ្មឆ្លាត អាចជួយសង្គមអោយមានតុល្យភាព រវាងការផ្គត់ផ្គង់ និងតម្រូវការនៃបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនី ដែលអាចបង្កើតតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ព្រមទាំងជួយកាត់បន្ថយការបំភាយកាបូននៅក្នុងវិស័យដឹកជញ្ជូនផងដែរ។”

រដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី បានផ្តល់ជំនួយទៅដល់ ក្រសួងធនធានរ៉ែនិងថាមពល ដើម្បីរៀបចំយុទ្ធសាស្ត្រ វាយតម្លៃ និងធ្វើសមាហរណកម្មថាមពលកកើតឡើងវិញ ដែលអាចដើរតួជាប្លង់មេសម្រាប់អ្នកបង្កើតគោលនយោបាយ ដើម្បីរួមបញ្ចូលថាមពលកកើតឡើងវិញនៅក្នុងបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនី។ អូស្ត្រាលីក៏ជា ស្ថាបនិកឧបត្ថម្ភកម្មវិធីសប្តាហ៍ថាមពលស្អាត ឆ្នាំ២០២១ (Clean Energy Week 2021) ដែលបានប្រព្រឹត្តឡើងកាលពីសប្តាហ៍មុន។

ការវិភាគបឋមនៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រនេះបានបង្ហាញថា ការរួមបញ្ចូលថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យនិងខ្យល់អោយបានកាន់តែច្រើន អាចធ្វើឲប្រព័ន្ធអគ្គិសនីមានតម្លៃទាបជាងមុន ហើយយានយន្តអគ្គិសនីក៏អាចជួយកាត់បន្ថយ នូវតម្លៃនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួនផងដែរ។

ឯកឧត្តម Pablo Kang ឯកអគ្គរាជទូតអូស្ត្រាលីប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា ក៏បានមានប្រសាសន៍ថា “ប្រទេសកម្ពុជាមានឱកាសដ៏ល្អ ក្នុងការឈានទៅ មុខគេលើការប្រើប្រាស់ថាមពលស្អាត និងយានយន្តអគ្គិសនី ដោយប្រើប្រាស់សក្តានុពលនៃថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ និងថាមពលខ្យល់នៅក្នុងប្រទេសដែលមានតម្លៃទាប។ អូស្ត្រាលីពិតជាមានមោទនភាព ដែលបានចែករំលែកចំណេះដឹង និងជំនាញរបស់យើង ជាមួយនឹងប្រទេសកម្ពុជានៅក្នុងជំពូកថ្មីដ៏គួរអោយរំភើបនេះ។”

យានយន្តអគ្គិសនីមានលក្ខណៈស្អាត ដោយសារតែវាមិនដុតឥន្ធនៈ ហើយអាចជួយកាត់បន្ថយការបំពុលខ្យល់នៅក្នុងទីក្រុងបាន ដូចជាទីក្រុងភ្នំពេញជាដើម។ លោកជំទាវ Tina Redshaw ឯកអគ្គរាជទូត ចក្រភពអង់គ្លេសប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា ក៏បានលើកឡើងពីសារៈ

សំខាន់នៃការផ្តល់ថាមពលអគ្គិសនីដល់ការដឹកជញ្ជូន ដើម្បីកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័ន ក្នុងខណៈពេលដែលមេដឹកនាំពិភពលោកកំពុងជួបជុំគ្នា ចរចាលើបញ្ហាអាកាសធាតុអន្តរជាតិនៅកិច្ចប្រជុំ COP26 នៅក្នុងទីក្រុង Glasgow ។ “កិច្ចប្រជុំ COP26 ត្រូវ ជំរុញឲ្យមានការ ផ្លាស់ប្តូរថាមពលសកល ទៅជាការដឹកជញ្ជូនដោយមិនបង្កើតការបំភាយឧស្ម័ន។ ក្នុង អំឡុងពេលដែលយើងកំពុងតែស្តារសេដ្ឋកិច្ចឡើងវិញ យានយន្ត អគ្គិសនីអាចជំរុញអោយមានការបង្កើតការងារ និងខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ថ្មី។ ខ្ញុំពិតជាមាន មោទនភាពដែលបានដឹកនាំយន្តការនេះ ក្នុងនាមជាឯកអគ្គរាជទូតដំបូង ដែលមានយាន យន្តអគ្គិសនី។”

ឯកឧត្តម ស៊ិន ចាន់ថុល បានបញ្ជាក់ថា ក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន កំពុងតែរៀបចំ គោលនយោបាយ និងជំនួយសម្រាប់យានយន្តអគ្គិសនី ដោយមានប្រសាសន៍ថា “យើង ត្រូវតែធានាថាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទាំងមូល សម្រាប់យានយន្តអគ្គិសនីក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ត្រូវបានរៀបចំឡើង ដែលមានស្ថានីយ៍សាកថ្ម កន្លែងផ្តល់សេវាកម្ម គ្រឿងបន្លាស់ កម្មករ មានជំនាញ និងកន្លែងបន្សល់ថ្ម។ យើងចង់ធានាថាយានយន្តអគ្គិសនីដែលមានគុណភាព ល្អ ត្រូវបាននាំចូលមកក្នុងប្រទេសកម្ពុជា - យើងពុំចង់មានការនាំចូលនូវថ្មដែលមានគុណ ភាពមិនល្អ ហើយនឹងក្លាយជាកាកសំណល់នៅពេលក្រោយ។”

ឯកឧត្តម ស៊ិន ចាន់ថុល ក៏បានបន្ថែមថា “ខ្ញុំបានធ្វើដំណើរមកដល់កិច្ចពិភាក្សានេះដោយ រថយន្ត I-Pace electric jaguar - នេះ ជាបទពិសោធន៍ដ៏អស្ចារ្យមួយ ម្យ៉ាងវាដូចជារថយន្ត ដែលប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនសាំងធម្មតា តែម្យ៉ាងវិញទៀតវាជារថយន្តសម្រាប់ថ្ងៃអនាគត ដែល មានលក្ខណៈទំនើប រលូន ស្ងាត់ មានប្រសិទ្ធភាព និងអាចគ្រប់គ្រងបានល្អនៅលើផ្លូវ។”

កិច្ចពិភាក្សាទាំងមូល ត្រូវបានផ្សព្វផ្សាយនៅលើគេហទំព័រហ្វេសប៊ីកម្រិតរបស់ EnergyLab Cambodia ស្ថាតទូតអូស្ត្រាលីប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា និងស្ថាតទូតចក្រភពអង់គ្លេសប្រចាំ ប្រទេសកម្ពុជា។

ទំនាក់ទំនងព័ត៌មាន៖
Media.Cambodia@dfat.gov.au
Sokanha.Vuthy@fcdo.gov.uk

សង្ខេប

ឯកឧត្តមស៊ុន ចាន់ថុល ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន ឯកឧត្តម កែវ រតនៈ រដ្ឋមន្ត្រីប្រតិភូអមនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាអគ្គនាយកអគ្គិសនីកម្ពុជា ឯកឧត្តម Pablo Kang ឯកអគ្គរាជទូតអូស្ត្រាលី និងលោកជំទាវ Tina Redshaw ឯកអគ្គរាជទូតចក្រ ភពអង់គ្លេស បានពិភាក្សាលើអនាគតនៃយានយន្តអគ្គិសនីនៅប្រទេសកម្ពុជា ដែលមានឌី ដេ ណាណា ជាអ្នកសម្របសម្រួល ក្នុងកិច្ចពិភាក្សានេះ។ វាក្នុងទាំងអស់បានមកដល់កិច្ច ពិភាក្សានេះ នៅសណ្ឋាគារ Raffles le Royal ដោយរថយន្តអគ្គិសនី Jacquar I-Pace ចំនួន ពីរគ្រឿង។ កិច្ចពិភាក្សានេះក៏បានត្រូវផ្សព្វផ្សាយបន្តផ្ទាល់តាមហ្វេសប៊ុកផងដែរ។

ព្រឹត្តិការណ៍នេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយ EnergyLab ជាព្រឹត្តិការណ៍រៀបចំក្រោយកម្មវិធី សប្តាហ៍ថាមពលស្អាតឆ្នាំ២០២១ (Clean Energy Week 2021) ដែលធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី២១ ដល់ ២៨ ក្នុងខែតុលា កន្លងមក។ EnergyLab ជាអង្គការដែលបានបង្កើតឡើងដើម្បីគាំទ្រ ដល់ការបង្កើននូវថាមពលស្អាតនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។