

**ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ប៊ុន ប្រសិទ្ឋ ដឹកនាំប្រតិភូក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
ចុះត្រួតពិនិត្យស្វែងយល់មជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា (ILCC)**

នៅព្រឹកថ្ងៃទី១៦ ខែ មករា ឆ្នាំ២០១៥ ឯកឧត្តម **ប៊ុន ប្រសិទ្ឋ** ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម អមដំណើរដោយថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីជំនាញក្រោមឱវាទក្រសួង បានអញ្ជើញ ចុះត្រួតពិនិត្យស្វែងយល់នៅមជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្ម ដែលមានទីតាំងតាមបណ្តោយផ្លូវជាតិលេខ ០៥ មានចម្ងាយពីរាជធានីភ្នំពេញប្រមាណ១០ គីឡូម៉ែត្រ ។



ក្នុងដំណើរទស្សនៈកិច្ចនោះត្រូវបានទទួលស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅពីថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីក្រោមឱវាទមជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍កម្ពុជា ។



តាមប្រសាសន៍របស់ ឯកឧត្តម **ចាន់ បូរិន** ប្រធានវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា បានជម្រាបជូនអំពីប្រវត្តិ និងស្ថានភាពនៃការប្រតិបត្តិការងាររបស់មជ្ឈមណ្ឌល ដោយបានបញ្ជាក់ថា: មុនឆ្នាំ២០០៥ មជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា ជាមន្ទីរពិសោធន៍មួយដ៏តូច (ថ្នាក់ស្នើការិយាល័យ) ស្ថិតនៅក្រោមនាយកដ្ឋានបច្ចេកទេសឧស្សាហកម្ម ។ ក្នុងឆ្នាំ២០០៥ ILCC ត្រូវបានតម្លើងឱ្យស្នើនិងថ្នាក់នាយកដ្ឋាន និងបានរៀបចំវេទនាសម្ព័ន្ធស្របតាមស្តង់ដារអន្តរជាតិផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍ ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលយ៉ាងសកម្មលើសមត្ថភាពធ្វើតេស្តវិភាគគុណភាពផលិតផល និងការសាងសង់បំពាក់បន្ថែមនូវបន្ទប់ សម្ភារៈឧបករណ៍ពិសោធន៍ចាំបាច់ ដើម្បីជម្រុញការអភិវឌ្ឍន៍សមត្ថភាព ។ បច្ចុប្បន្ន មជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍កម្ពុជា ដែលស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់វិទ្យាស្ថានស្តង់ដារជាតិ មានមន្ត្រីបំរើការចំនួន ២៩រូប ស្រីចំនួន០៩រូប ។ ក្នុងនោះមានកំរិតសញ្ញាបត្រម៉ាស្ត័រ ចំនួន០៥រូប វិស្វករ១២រូប និងមធ្យមបច្ចេកទេស ១២រូប និងមានការិយាល័យមន្ទីរពិសោធន៍សរុបទាំងអស់ចំនួន ០៦ មាន៖**១**-ការិយាល័យទំនាក់ទំនងនិងទីផ្សារ **២**-មន្ទីរពិសោធន៍មីក្រូជីវសាស្ត្រ **៣**-មន្ទីរពិសោធន៍គីមីសាស្ត្រទឹក **៤**-មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រម្ហូបអាហារ **៥**-មន្ទីរពិសោធន៍រូប-គីមីសាស្ត្រមិនមែនម្ហូបអាហារ **៦**-មន្ទីរពិសោធន៍មេកានិក អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក ។

សូមបញ្ជាក់ថា: មន្ទីរពិសោធន៍ជំនាញ ដែលកំពុងដំណើរការនាពេលបច្ចុប្បន្ន ក្នុងការធ្វើតេស្តវិភាគ មានចំនួន០៣ ។ ចំណែកមន្ទីរពិសោធន៍ជំនាញចំនួនពីរទៀត នៅពុំទាន់មានបន្ទប់ពិសោធន៍ និងឧបករណ៍ពិសោធន៍សំខាន់ៗនៅឡើយ គឺមន្ទីរពិសោធន៍គីមីសាស្ត្រ មិនមែនម្ហូបអាហារ និងមន្ទីរពិសោធន៍មេកានិក អគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក ។ ចំពោះលទ្ធផលឆ្នាំ២០១៤ កន្លងមក ទាក់ទងនឹងការធ្វើតេស្តពិសោធន៍លើគំរូផលិតផលគឺ : បានទទួលគំរូផលិតផលចំនួន ៣.៤៦៦ កើនលើស ឆ្នាំ២០១៣ចំនួន ២៩៩ គំរូផលិតផល។ ក្នុងនោះផ្នែកមីក្រូជីវសាស្ត្រចំនួន១.៦០៦ គំរូផលិតផល (អនុលោមតាមស្តង់ដារ ចំនួន១១៩៨ និងមិនអនុលោមតាមស្តង់ដារចំនួន ៤០៨) និងផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍គីមីសាស្ត្រចំនួន ១.៨៦០ គំរូផលិតផល (អនុលោមតាមស្តង់ដារចំនួន ១.២៣១ និងមិនអនុលោមតាមស្តង់ដារចំនួន៦២៩) ។ មជ្ឈមណ្ឌល ILCC ទទួលបានការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ ពីអង្គការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ SAC-SINGLAS (Singapore Accreditation Council-Singapore Laboratory Accreditation Schem) នៃប្រទេសសិង្ហបុរី លើមន្ទីរពិសោធន៍គីមីសាស្ត្រម្ហូបអាហារ និងទឹក និង NATA (National Association of Testing Authority) នៃប្រទេសអូស្ត្រាលី លើមន្ទីរពិសោធន៍មីក្រូជីវសាស្ត្រ តាមស្តង់ដារ ISO/IEC 17025 ដោយ ILCC បានទទួលនូវវិសាលភាពនៃសមិទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្ត ជាបន្ថែមទៀត និងមានសុពលភាពរហូតដល់ចុងឆ្នាំ២០១៦ ។

សមិទ្ធផលជាទីមោទនៈដែលទទួលបាន គឺដោយសារតែមានការយកចិត្តទុកដាក់ និងឧបត្ថម្ភគាំទ្រពីទ្រពិរាជរដ្ឋាភិបាល ការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីមន្ត្រីទាំងអស់របស់មជ្ឈមណ្ឌល អ្នកជំនាញការជាតិ អន្តរជាតិ អង្គការ UNIDO-ADB រដ្ឋាភិបាលចិន និងមានការសហការចូលរួមពីអគ្គនាយកដ្ឋាន និងនាយកដ្ឋានទាំងអស់នៃក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្មក៏ដូចជាមន្ទីរ រាជធានី ខេត្ត ដែលផ្តល់ផលវិជ្ជមានដល់ការខិតខំជម្រុញអនុវត្តការលើកកម្ពស់ គុណភាព សុវត្ថិភាពផលិតផលឧស្សាហកម្មម្ហូបអាហារ ។

ជាមួយគ្នានេះ ប្រធានវិទ្យាស្ថាន និង ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា ក៏បានលើកឡើងនូវ បញ្ហាប្រឈមមួយចំនួន ដើម្បីសុំការអន្តរាគមន៍ពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងផងដែរ មានដូចជា៖-ថវិកាសម្រាប់ការវាយតម្លៃទទួល ស្គាល់មន្ទីរពិសោធន៍តាមស្តង់ដារអន្តរជាតិ ISO/IEC17025-ថវិកាសម្រាប់ធ្វើព្យាសកម្មឧបករណ៍ដែលសំខាន់ចាំបាច់ ដោយ អង្គការព្យាសកម្មក្រៅប្រទេស ដែលមានការទទួលស្គាល់ជាអន្តរជាតិ ISO/IEC 17025-ថវិកាសម្រាប់ចូលរួមវាស់ស្ទង់ សមត្ថភាពធ្វើតេស្ត (Proficiency Testing) ជាអន្តរជាតិ ដែលជាតម្រូវចាំបាច់ដោយអង្គការវាយតម្លៃទទួល ស្គាល់-ពុំ ទាន់មានបន្ទប់ និងតុពិសោធន៍ សម្រាប់ធ្វើជាមន្ទីរពិសោធន៍គីមីសារស្ត មិនមែនម្ហូបអាហារ សម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ អនុវត្តគម្រោងដំណាក់កាលទី៣របស់អង្គការ UNIDO-សមត្ថភាពធនធានមនុស្សក្នុងការធ្វើតេស្តវិភាគនៅមានកំរិត ដែល ត្រូវការបណ្តុះបណ្តាលបន្ថែម កង្វះសំភារៈ ឧបករណ៍ពិសោធន៍សំខាន់ៗ ដែលមានតម្លៃថ្លៃ និងកង្វះនូវមន្ត្រី ដើម្បីត្រៀម ពង្រីកនូវវិសាលភាពនៃការធ្វើតេស្តវិភាគទៅលើផ្នែកដែលនឹងត្រូវពង្រីកបន្ថែម នាពេលដែលអគារថ្មីរបស់មជ្ឈមណ្ឌល មន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា ត្រូវបានសាងសង់រួចរាល់ ។

មានប្រសាសន៍នាឱកាសនោះ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ចម ប្រសិទ្ធ** បានវាយតម្លៃខ្ពស់ ចំពោះសកម្មភាពការ ងាររបស់មន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា ដែលបានបំពេញតួនាទីស្នូលបានយ៉ាងល្អប្រសើរ ទាក់ទងនឹងការធ្វើតេស្តវិភាគ លើគំរូផលិតផល ទាំងផ្នែកមីក្រូជីវសាស្ត្រ និងគីមីសាស្ត្រ ជាដើម ។ ការបំពេញកិច្ចការដ៏ល្អនេះធ្វើឱ្យមន្ទីរពិសោធន៍ ទទួលបានការ ទទួលស្គាល់ពីអង្គការវាយតម្លៃទទួលស្គាល់ SAC-SINGLAS នៃប្រទេសសិង្ហបុរី និង អង្គការវាយតម្លៃ ទទួលស្គាល់ NATA នៃប្រទេសអូស្ត្រាលី ។ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី បានបញ្ជាក់ថា៖គោលបំណងក្នុងការចុះទស្សនកិច្ច នៅថ្ងៃនេះ គឺដើម្បីពិនិត្យ ជាក់ស្តែងពីឧបករណ៍សំភារៈនិងវិសាលភាព នៃមន្ទីរពិសោធន៍ ព្រមទាំងពិនិត្យមើលពីកង្វះខាត និងភាពប្រឈមមួយចំនួនផងដែរ ។

ទាក់ទងនឹងរបាយការណ៍ដែលបានលើកឡើងពីភាពប្រឈមនានានោះ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ចម ប្រសិទ្ធ** បាន បញ្ជាក់ថា៖គឺយើងត្រូវស្វែងរកគ្រប់លទ្ធភាពដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហា ដែលជាកង្វល់ខាងលើ តាមរយៈម្ចាស់ជំនួយដៃគូ អភិវឌ្ឍន៍ និងពីរាជរដ្ឋាភិបាលផងដែរ ។ ពីព្រោះមន្ទីរពិសោធន៍ត្រូវមានសមត្ថភាពគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីឆ្លើយតបនិងបរិបទ នៃសហគមន៍សេដ្ឋកិច្ចអាស៊ានឆ្នាំ២០១៥ នេះ ដែលនឹងមានលំហូរដោយសេរីនូវមុខទំនិញគ្រប់ទិសទី ក្នុងតំបន់អាស៊ាន ។

ទាក់ទងនឹងការសាងសង់មន្ទីរពិសោធន៍ថ្មី ដែលបានការឯកភាពពីប្រមុខរាជរដ្ឋាភិបាលហើយនោះ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ចម ប្រសិទ្ធ** បានស្នើឱ្យការសាងសង់គោរពតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវ ជៀសវាងមានបញ្ហាទៅ ថ្ងៃមុខ ពីព្រោះជាមន្ទីរពិសោធន៍ ដែលត្រូវមានការប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់បំផុត ។ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី មានជំនឿថា ពេល អគារមន្ទីរពិសោធន៍ថ្មី ត្រូវបានសងសង់រួច មន្ទីរពិសោធន៍យើងនឹងមានលទ្ធភាពច្រើនជាងនេះ ។ ក្នុងនោះផ្នែកធនធាន មនុស្ស ក៏ត្រូវពង្រឹងនិងបណ្តុះបណ្តាល រួមជាមួយនិងការជ្រើសរើសមន្ត្រីជំនាញបន្ថែមផ្សេងៗទៀតផងដែរ ។

បន្ទាប់មក ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ចម ប្រសិទ្ធ** និងប្រតិភូអមដំណើរបានអញ្ជើញចុះពិនិត្យជាក់ស្តែង ពីចរន្ត ការងារ និងបន្ទប់មន្ទីរពិសោធន៍នីមួយៗផងដែរ ។





