

ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី ប្រសិទ្ធិ អញ្ជើញជាអធិបតី ក្នុងសិក្ខាសាលា ស្តីពី “ឧស្សាហកម្មបៃតង” ប្រសិទ្ធិភាពធានធាន និងផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម ដែលបញ្ចេញកាបូនតិច នៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញ



សិក្ខាសាលា ស្តីពី “ឧស្សាហកម្មបៃតង” ប្រសិទ្ធិភាពធានធាន និងផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម ដែលបញ្ចេញកាបូនតិច ត្រូវបានប្រារព្ធធ្វើឡើងនៅព្រឹកថ្ងៃទី២១ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០១៤ នៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម **ប្រសិទ្ធិ ទេសរដ្ឋមន្ត្រី** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ដោយមានការចូលរួមពីថ្នាក់ដឹកនាំ និង មន្ត្រីជំនាញក្រោមឱវាទក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម តំណាងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការជាតិ- អន្តរជាតិ និងផ្នែកឯកជនយ៉ាងច្រើនកុះករ ។

បន្ទាប់ពីលោក **Chin PenChua** តំណាងអង្គការអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មសហប្រជាជាតិ (UNIDO) និងលោកបណ្ឌិត **P.K Gupta** ប្រធានទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេស នៃអង្គការ UNIDO បានមានប្រសាសន៍លើកឡើងពីសារៈសំខាន់ និងការយកចិត្ត ទុកដាក់របស់អង្គការ UNIDO ចំពោះគម្រោងគាំទ្រដល់ប្រទេសកម្ពុជា ស្តីពី “ឧស្សាហកម្មបៃតង” ប្រសិទ្ធិភាពធានធាន និង ផលិតកម្មឧស្សាហកម្ម ដែលបញ្ចេញកាបូនតិច ដើម្បីចូលរួមក្នុងកិច្ចការពារ និងនិរន្តរភាពបរិស្ថាន រួមមក ឯកឧត្តម **ប្រសិទ្ធិ ទេសរដ្ឋមន្ត្រី** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម បានមានប្រសាសន៍សំដែងនូវការរីករាយចំពោះការរៀបចំ សិក្ខាសាលានេះឡើង និងថ្លែងអំណរគុណចំពោះអង្គការ UNIDO និងមូលនិធិបរិស្ថានពិភពលោក (GEF) ដែលបាន ជួយឧបត្ថម្ភគាំទ្រទាំងថវិកា និងបច្ចេកទេសដល់គម្រោងមួយចំនួន ហើយដែលត្រូវបាន និងកំពុងអនុវត្តនៅកម្ពុជាប្រកប ដោយផ្តែផ្តាគូរជាទីមោទនៈ ។ ការរៀបចំសិក្ខាសាលានាថ្ងៃនេះ គឺពិតជាបានឆ្លើយតបទៅនឹងគោលបំណងរបស់ក្រសួង ដែលចាំបាច់ត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយអំពីលទ្ធផលនៃគម្រោងសហប្រតិបត្តិការនានា រវាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម និង អង្គការ UNIDO និងផ្តល់វេទិកាពិភាក្សា ស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មបៃតងនៅកម្ពុជា នាពេលអនាគត ។ ឯកឧត្តម

ទេសរដ្ឋមន្ត្រីបានវាយតម្លៃខ្ពស់ ចំពោះថ្នាក់ដឹកនាំនិងមន្ត្រីក្រោមឱវាទក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម រួមទាំង ក្រុមការងារគម្រោងទាំងអស់ ដែលបានខិតខំប្រឹងប្រែងសហការយ៉ាងល្អប្រសើររវាងថ្នាក់ជាតិ និងអន្តរជាតិ ក្នុងការរៀបចំ និងអនុវត្តគម្រោងជាច្រើន ដែលទាក់ទង និងប្រសិទ្ធិភាពថាមពល ថាមពលកកើតឡើងវិញ ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាផលិតថាមពលស្អាត ក៏ដូចជាផលិតកម្មស្អាត ជាដើម ។



ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ចម ប្រសិទ្ធ** បានបញ្ជាក់ថា៖ រាជរដ្ឋាភិបាល ក្រោមការដឹកនាំដ៏ឈ្លាសវៃ ប្រកបដោយគតិបណ្ឌិតរបស់ **សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានបំពេញតួនាទីយ៉ាងសកម្ម ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេស និងកិច្ចការពារបរិស្ថាន ហើយបានចាត់ទុកការអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម និងការ

ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ជាការងារអាទិភាពមួយ ក្នុងក្របខ័ណ្ឌគោលនយោបាយជាតិ និងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាល ទី៣ ។ ហេតុនេះហើយ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍បៃតង” គណៈកម្មាធិការជាតិជីវសុវត្ថិ ភាព ជាពិសេស” គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលបច្ចុប្បន្នមានសមាជិកចំនួន ២០ ក្រសួង- ស្ថាប័នរដ្ឋ ដែលមាន **សម្តេចតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី** ជាប្រធានកិត្តិយស មានក្រសួងបរិស្ថានជាប្រធាន ហើយ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម មានឯកឧត្តមបណ្ឌិត **សាត សាមី** ជាអនុប្រធានមួយរូបផងដែរ ។ បច្ចុប្បន្ននេះ តម្រូវការ ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍កំពុងតែកើនឡើងយ៉ាងខ្លាំង នៅក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ដែលជាវិស័យមួយ ដែលបានរួម ចំណែកផងដែរ នៅក្នុងការបញ្ចេញខ្លួនផ្ទះកញ្ចក់ ។ កំណើននៃកំហាប់ខ្លួនផ្ទះកញ្ចក់នៅក្នុងបរិយាកាស គឺជាមូលហេតុ នាំឱ្យមានការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ។ ប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងនាមជាប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួច ពុំមានកាតព្វកិច្ចក្នុងការកាត់ បន្ថយការបញ្ចេញខ្លួនផ្ទះកញ្ចក់ទេ ។ ក៏ប៉ុន្តែ ជាការពិត រាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា បានប្រឹងប្រែងចូលរួមចំណែកក្នុងការកាត់ បន្ថយការបញ្ចេញខ្លួនផ្ទះកញ្ចក់ តាមរយៈការអនុវត្តគម្រោងជាច្រើន ដូចជាគម្រោងប្រសិទ្ធិភាពថាមពលនៅក្នុង វិស័យឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ការប្រើប្រាស់ថាមពលកើតឡើងវិញ ផលិតកម្មស្អាត យន្តការអភិវឌ្ឍន៍ស្អាត ការគ្រប់ គ្រងសំណល់ ការអភិរក្សព្រៃឈើ ជាដើម ។ល។ ដើម្បីជម្រុញដល់ការអភិវឌ្ឍន៍ដែលបញ្ចេញកាបូនតិច ឱ្យបានទទួលជោគ ជ័យនាពេលអនាគត ។ ការផ្ទេរបច្ចេកវិទ្យាសម្រាប់ផលិតកម្មស្អាត នៅក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ដែលមាន ប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ និងសមស្របចំពោះលក្ខខណ្ឌនៃប្រទេសកម្ពុជា គឺជាការងារអាទិភាពមួយ ដែលគាំទ្រមុំទាំងបួន ជុំវិញ អភិបាលកិច្ចល្អ នៃយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណ ពោលគឺ :ការលើកស្ទួយវិស័យកសិកម្ម ការស្តារ និងកសាងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ រូបវន្ត ការកសាងសមត្ថភាព និងការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានមនុស្ស និងការអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែកឯកជន និងការងារ ។

ឆ្លៀតឱកាសនោះដែរ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ចម ប្រសិទ្ធ** បានទាញអារម្មណ៍អង្គសិក្ខាសាលា អំពីគំនិតផ្តួច ផ្តើម មួយចំនួន ដែលទាក់ទង និងការចូលរួមការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ហើយដែលបានលើកឡើងនៅក្នុងសេចក្តី ថ្លែងការណ៍នៃកិច្ចប្រជុំកំពូលស្តីអំពីទឹក នៅក្នុងទីក្រុង ប៊ូដាផេស ប្រទេសហុងគ្រី កាលពីខែតុលា ឆ្នាំ២០១៣ ។ នៅ ក្នុងនោះ គឺបានផ្តោតដល់ការថែរក្សាធនធានទឹក សុវត្ថិភាពទឹក ដែលជាកត្តាចម្បងជួយទប់ស្កាត់ដល់បម្រែបម្រួលបរិស្ថាន ពិភពលោក កាត់បន្ថយការបំពុលក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម កសិកម្ម ព្រមទាំងជាផ្នែកមួយ ក្នុងការលើកកម្ពស់សុខភាព ថាមពល និងចំណីអាហារ ។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ បានទាមទារឱ្យយើងមានការគិតគូរ និងទទួលខុសត្រូវរួមគ្នា ចំពោះបរិស្ថាន ការរក្សាតួនាទីប្រព័ន្ធអេកូការពារជីវៈចម្រុះ ការរិះរកគ្រប់មធ្យោបាយទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ នៃធនធាន ទឹក និងសុខភាពអនាម័យ ទប់ស្កាត់ចំពោះគ្រោះមហន្តរាយ ដែលបង្កើតឡើងដោយមនុស្ស វិធម្មជាតិ ការផ្លាស់ប្តូរបរិយា កាស តាមរយៈកម្មវិធីកាត់បន្ថយហានិភ័យ ស្តីពីផលប៉ះពាល់ទាំងឡាយនោះ ។ ហេតុនេះហើយ វិធីសាស្ត្រគ្រប់គ្រង និង ការជម្រុញឱ្យមានដំណើរការល្អនៃឧស្សាហកម្មបៃតង គឺមានលក្ខណៈជាអន្តរវិស័យ និងជាសកល ដែលមិនអាចមើល រំលងផ្នែកណាមួយបានឡើយ ។ ទោះបីយ៉ាងណាក៏ដោយការអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ត្រូវតែដើរទន្ទឹមគ្នា និង កិច្ចការពារបរិស្ថាន ។ បើមិនដូច្នោះទេ យើងនឹងត្រូវចំណាយពេលវេលា រួមទាំងថវិកាជាច្រើនទៀត ដើម្បីស្តារឡើងវិញ នូវ អ្វីដែលបានខូចខាតដោយសារការបំផ្លាញបរិស្ថាន តាមរយៈការអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់នោះ ។

ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ប៊ែន ប្រសិទ្ធ** បានបង្ហាញនូវមោទនភាព និងសូមធ្វើការការកោតសរសើរ ចំពោះ ដំណើរការ នៃអង្គសិក្ខាសាលារបស់យើង ដែលបានបង្កើតឱ្យមានឱកាសល្អ ធ្វើការផ្សព្វផ្សាយទស្សនៈនៃឧស្សាហកម្មបៃតង ដែលជាការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព និងដែលអាចជួយបង្កើនប្រសិទ្ធភាពផលិតកម្មបន្ថែមទៀតដល់ឧស្សាហកម្ម និង សិប្បកម្មនៅក្នុងប្រទេសយើង និងអាចទទួលបានផលប្រយោជន៍ជាច្រើន ដូចជាការចំណេញថវិកាក្នុងកម្រិតណាមួយ បន្ថែមទៀត ក៏ដូចជាការជួយលើកកម្ពស់គុណភាពផលិតផល ការបង្កើនផលិតភាព ការកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់វត្ថុធាតុ ដើម ការសន្សំសំចៃថាមពល ដែលទាំងអស់ បានចូលរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ ក្នុងការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ផងដែរ ។

ជាចុងក្រោយឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ប៊ែន ប្រសិទ្ធ** ក៏បានរំលឹក និងចាត់ទុកជាការប្រសើរផងដែរ ដែលសិក្ខា សាលា ថ្ងៃនេះ ត្រូវបានចូលរួមពីប្រធានមន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម រាជធានី ខេត្ត ដែលនឹងត្រូវជួយផ្សព្វផ្សាយដល់ មូលដ្ឋានសិប្បកម្មផលិតទឹកកកទាំងអស់ ដើម្បីត្រៀមលក្ខណៈជាស្រេច គឺនៅឆ្នាំ២០១៥ ខាងមុខនេះ ប្រទេសអាស៊ាន ទាំង១០ នឹងឈប់ផលិត ហ្គាសផលិតទឹកកក ដែលកំពុងប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន ដោយត្រូវប្រើបច្ចេកវិទ្យាថ្មី ដើម្បីចូលរួមការ ពារបរិស្ថាន និងផលិតកម្មស្អាត ។ ជាមួយគ្នានេះ ជាគំនិតផ្តួចផ្តើម ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម និងក្រសួង បរិស្ថាន នឹងពិនិត្យ រៀបចំគោលនយោបាយឧស្សាហកម្មបៃតងឱ្យកាន់តែប្រសើរ គឺគួរកំហិតរថយន្តជម្រុះដែលមានឆ្នាំប្រើប្រាស់ លើសពី១០ឆ្នាំអាចឱ្យធ្វើរាចរណ៍លើផ្លូវសាធារណៈបានរឺទេ? ពីព្រោះវាមានការពាក់ព័ន្ធនិងការប្រើហ្គាសរបស់ម៉ាស៊ីន ត្រជាក់ក្នុងរថយន្តចាស់នោះ ដែលបង្កឱ្យមានការប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន ។

ស្ថិតក្នុងឱកាសនោះដែរ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី **ប៊ែន ប្រសិទ្ធ** ក៏បានប្រគល់វត្ថុអនុស្សាវរីយ៍ ដល់លោក **Chin PenChua** តំណាងអង្គការអភិវឌ្ឍន៍ឧស្សាហកម្មសហប្រជាជាតិ (UNIDO) និងលោកបណ្ឌិត **P.K Gupta** ប្រធានទីប្រឹក្សា បច្ចេកទេស នៃអង្គការ UNIDO ជាការថ្លែងអំណរគុណចំពោះលោកទាំងពីរ ដែលបានសហការគាំទ្រទាំងស្មារតី និងបច្ចេក ទេស ក្នុងការបង្កើតឱ្យមានសិក្ខាសាលាដ៏មានសារៈសំខាន់នេះឡើង ។



