



**សុន្ទរកថា**

**ឯកឧត្តម នាយ ថន ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងផែនការ និងជា  
អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍នៃ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា  
ថ្លែងបើកកិច្ចប្រជុំ ក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា**

ក្រសួងផែនការ រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៧

០០០០០០០០០០

- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ សមាជិក សមាជិកា ក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា,
- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី តំណាងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ,
- អង្គប្រជុំទាំងមូល ជាទីមេត្រី!

១. ថ្ងៃនេះ ខ្ញុំមានសេចក្តីសោមនស្សរីករាយជាអនេក ដោយបានចូលរួមជាអធិបតីក្នុងកិច្ចប្រជុំលើកទីបី របស់ **ក្រុមប្រឹក្សាជាតិ វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា** ហើយ ខ្ញុំសូមយកឱកាសដ៏មានតម្លៃនេះសម្តែងនូវការស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅ និង អំណរគុណដ៏ស្មោះចំពោះ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ដែលបានអញ្ជើញមកចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំដ៏មានសារៈសំខាន់នេះ។ ចាប់តាំងពីក្រុមប្រឹក្សាជាតិនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងមក ការជួបប្រជុំគ្នាម្តងម្កាលនេះ ដើម្បីពិភាក្សាអំពីការងារជាយុទ្ធសាស្ត្រ ដែលត្រូវយកទៅសម្របសម្រួលអនុវត្តដោយអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ត្រូវបានរៀបចំធ្វើឡើងចំនួនពីរដងរួចមកហើយ គឺ លើកទី១ក្នុងឆ្នាំ២០១៥ និង លើកទី២ក្នុងឆ្នាំ២០១៦ ហើយនេះជាការជួបប្រជុំគ្នាលើកទីបី ដែលមានការចូលរួមពីសំណាក់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ជាតំណាងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ទាំងអស់។ វត្តមានរបស់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ទាំងអស់ នាថ្ងៃនេះ គឺជាការបង្ហាញឲ្យឃើញពីការឲ្យតម្លៃខ្ពស់របស់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ទៅលើភាពចាំបាច់

ក្នុងការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និង ក្នុងការជំរុញប្រែក្លាយវិទ្យាសាស្ត្រនិង បច្ចេកវិទ្យាទៅជាកម្លាំងចលករដ៏សំខាន់សម្រាប់ ការជំរុញល្បឿននៃកំណើនសេដ្ឋកិច្ច ក៏ដូចជា ការលើកកម្ពស់ដំណើរការអភិវឌ្ឍន៍សង្គម-សេដ្ឋកិច្ចរបស់កម្ពុជាយើង។

**ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី!**

២. ក្នុងទិសទៅបន្តលើកកម្ពស់សុខុមាលភាពសេដ្ឋកិច្ចនិងសង្គមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ចក្ខុវិស័យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា គឺ **«កម្ពុជាជាប្រទេសមានចំណូលមធ្យមកម្រិត ខ្ពស់ នៅឆ្នាំ២០៣០ និង ជាប្រទេសមានចំណូលខ្ពស់ នៅឆ្នាំ២០៥០»**។ ដើម្បីទៅ ដល់គោលដៅដ៏ខ្ពស់នេះ ការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនិងការលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍ សង្គម-សេដ្ឋកិច្ច គឺជាការងារចាំបាច់មិនអាចខ្វះបាន ដើម្បីធ្វើឲ្យ **ចំណូលជាតិសរុប សម្រាប់មនុស្សម្នាក់** (GNI per Capita) អាចឡើងដល់កម្រិតមួយដែលបានកំណត់ សម្រាប់ដំណាក់កាលជាក់លាក់ណាមួយ ឧទាហរណ៍ សម្រាប់ពេលបច្ចុប្បន្ននេះ ត្រូវនៅ ចន្លោះពី ៤,០៣៦ ដល់ ១២,៤៧៥ ដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់ **ប្រទេសមាន ចំណូលមធ្យមកម្រិតខ្ពស់** និង លើសពី ១២,៤៧៥ ដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់**ប្រទេស មានចំណូលខ្ពស់**។ ដើម្បីទទួលបានជោគជ័យក្នុងការជំរុញកំណើនសេដ្ឋកិច្ចនិងការ លើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍសង្គម-សេដ្ឋកិច្ចក្នុងគោលបំណងធ្វើឲ្យសម្រេចបាននូវចក្ខុវិស័យ ខាងលើ ការងារបង្កើន តម្លៃបន្ថែម ភាពប្រកួតប្រជែង និងផលិតភាព នៅក្នុងវិស័យ ទាំងបីនៃសេដ្ឋកិច្ចជាតិ គឺជាកិច្ចការគន្លឹះ ដែលយើងត្រូវដោះស្រាយនិងអនុវត្តរួមគ្នា។ ក្នុងបរិការណ៍នេះ វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ត្រូវបានទទួលស្គាល់ ទាំងកម្រិតជាតិ ទាំងកម្រិតអន្តរជាតិ ថាជាកត្តាគន្លឹះមិនអាចខ្វះបានសម្រាប់ការធានា នូវជោគជ័យក្នុងការអនុវត្តកិច្ចការអាទិភាពខាងលើនេះ។ ជាក់ស្តែង នៅកម្រិតជាតិ រាជរដ្ឋាភិបាលបានបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា និងក្របខណ្ឌ គតិយុត្តិចាំបាច់មួយចំនួនបន្ថែមពីលើមូលដ្ឋានដែលមានស្រាប់ ហើយ នៅកម្រិត អន្តរជាតិ ជាពិសេស នៅក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃ **របៀបវារៈ២០៣០ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ប្រកបដោយចីរភាព** (The 2030 Agenda for Sustainable Development) យើង សង្កេតឃើញមានការបញ្ចូលដោយផ្ទាល់ និងដោយប្រយោលនូវវិទ្យាសាស្ត្រនិង បច្ចេកវិទ្យាទៅក្នុងគោលដៅ និងសូចនាករមួយចំនួនរបស់ **គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកប ដោយចីរភាព (SDGs)** ។ ក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការជាតិ និង អន្តរជាតិនេះ

អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាបានខិតខំធ្វើការសិក្សា  
អំពីស្ថានភាពជាតិ ដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានដែលបង្ហាញពីស្ថានភាពជាក់ស្តែងរបស់  
កម្ពុជាក្នុងការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានាពេលបច្ចុប្បន្ន ព្រមទាំងការសិក្សា  
អំពីស្ថានភាពតំបន់និងអន្តរជាតិ ពិសេសពីបណ្តាប្រទេសក្នុងតំបន់ដែលមានការ  
អភិវឌ្ឍល្អ ដើម្បីបានជាម៉ូដែលក្នុងការលើកសំណើសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិង  
បច្ចេកវិទ្យា ស្របតាមបរិការណ៍នៃដំណាក់កាលអភិវឌ្ឍន៍នីមួយៗរបស់កម្ពុជា។  
អគ្គលេខាធិការ ក.ជ.វ.ប. នឹងរាយការណ៍ពី វឌ្ឍនភាពនៃកិច្ចការពាក់ព័ន្ធ បន្ទាប់ពីការ  
ប្រជុំលើកមុន បញ្ហាប្រឈមដែលជួបប្រទះ និង សំណើកិច្ចការសម្រាប់អនុវត្តបន្ត។

**ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី!**

៣. ការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា គឺជាកិច្ចការអន្តរវិស័យ ដែលទាមទារឲ្យ  
មានការខិតខំប្រឹងប្រែងអនុវត្តរួមគ្នា។ ក្នុងស្មារតីនេះ ខ្ញុំសូមសម្តែងនូវសេចក្តីសង្ឃឹម  
យ៉ាងមុតមាំ និង ការអរគុណ ចំពោះការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ របស់ **ឯកឧត្តម  
លោកជំទាវ លោក លោកស្រី** ក្នុងការចូលរួមធ្វើឲ្យសម្រេចបាននូវភារកិច្ចជា  
ប្រវត្តិសាស្ត្រ ពោលគឺ ការចូលរួមក្នុងការអភិវឌ្ឍវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យានៅ  
កម្ពុជា។ ដោយឡែក សម្រាប់កិច្ចប្រជុំថ្ងៃនេះ ខ្ញុំសង្ឃឹមថា **ឯកឧត្តម លោកជំទាវ  
លោក លោកស្រី** នឹងចូលរួមពិភាក្សាផ្តល់យោបល់ និងឯកភាពលើសំណើទាំងឡាយ  
ដែលអគ្គលេខាធិការដ្ឋានបានលើកឡើង ដើម្បីបានជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ការជំរុញ  
កិច្ចការដែលជាភារកិច្ចចំពោះមុខរបស់យើង ជាពិសេស ការធ្វើឲ្យក្រុមប្រឹក្សាជាតិ  
វិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ដែលជាយន្តការស្ថាប័នជាតិ បានបំពេញការងារស្របតាម  
ភារកិច្ចដែលរាជរដ្ឋាភិបាលប្រគល់ឲ្យ។ ខ្ញុំក៏សូមយកឱកាសនេះដើម្បីសម្តែងនូវការ  
កោតសរសើរចំពោះអគ្គលេខាធិការដ្ឋាន ក.ជ.វ.ប. ដែលបានខិតខំក្នុងការបំពេញ  
ភារកិច្ចប្រកបដោយភាពប្រឈមនេះ។

៤. នៅទីបញ្ចប់ ជាមួយនឹងការប្រកាសបើកកិច្ចប្រជុំ **ក្រុមប្រឹក្សាជាតិវិទ្យាសាស្ត្រ  
និងបច្ចេកវិទ្យា** នាពេលនេះ ខ្ញុំសូមឲ្យ **ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី** ទាំងអស់

បានប្រកបតែនឹងពុទ្ធពរទាំងបួនប្រការ គឺ អាយុ វណ្ណៈ សុខៈ ពលៈ កុំបីឃ្លៀងឃ្លាត  
ឡើយ។

*សូមអរគុណ!*