

**សុន្ទរកថាស្វាគមន៍**

**ឯកឧត្តម សាយ សំណេល រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន**

**និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ  
ក្នុងពិធីបើកវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្រោមប្រធានបទ  
«ធ្វើសកម្មភាពឆ្ពោះទៅការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាពក្នុងបរិបទប្រែប្រួលអាកាសធាតុ»**

**វិមានសន្តិភាព ថ្ងៃទី០៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៣**



- ជាបឋម ខ្ញុំបាទសូមគោរពសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- សូមគោរព ឯកឧត្តម លោកជំទាវ សមាជិក សមាជិកានៃព្រឹទ្ធសភា និងរដ្ឋសភា
- សូមគោរព ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រី សមាជិក សមាជិកានៃរាជរដ្ឋាភិបាល
- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឯកអគ្គរាជទូត ឯកអគ្គរដ្ឋទូត តំណាងអង្គទូត ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការសង្គមស៊ីវិល អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងវិស័យឯកជន
- ឯកឧត្តម លោកឧកញ៉ា លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រី ភ្ញៀវភិក្ខិយសជាតិនិងអន្តរជាតិ និងប្អូនៗយុវជន សមាជិក សមាជិកានៃអង្គវេទិកា ទាំងមូលជាទីមេត្រី!

ក្នុងនាមក្រសួងបរិស្ថាន គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងក្នុងនាមខ្លួនខ្ញុំផ្ទាល់ ខ្ញុំបាទសូមគោរពស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅ និងសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះវត្តមានដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងជាប្រធានភិក្ខិយសនៃគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលបានឆ្លៀតពេលដ៏មមាញឹកអញ្ជើញជាអធិបតី ក្នុងពិធីបើកវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្រោមប្រធានបទ «ធ្វើសកម្មភាពឆ្ពោះទៅការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាពក្នុងបរិបទប្រែប្រួលអាកាសធាតុ» នាពេលនេះ។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ខ្ញុំក៏សូមថ្លែងអំណរគុណជាអនេកចំពោះ ឯកឧត្តម លោកឧកញ៉ា លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រី ភ្ញៀវភិក្ខិយសជាតិនិងអន្តរជាតិ ប្អូនៗយុវជន និងនិស្សិតទាំងអស់ដែលបានអញ្ជើញចូលរួមក្នុងវេទិកាដ៏មានសារៈសំខាន់នេះ។

ឆ្លៀតក្នុងឱកាសនេះ ខ្ញុំបាទសូមគោរពជម្រាបជូន **សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី** និងអង្គវេទិកាទាំងមូលមេត្តាជ្រាបថា ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គឺជាលទ្ធផលនៃសកម្មភាពរបស់មនុស្ស ដែលបញ្ហានេះត្រូវបានពិភពលោកទទួលស្គាល់ជាបញ្ហាសកល។ កំណើនកំហាប់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់នៅក្នុងបរិយាកាស បានធ្វើឱ្យកើនកំដៅនៅលើផែនដី ដែលជាមូលហេតុចំបងនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជារួមរបស់ភពផែនដី។ ការប្រែប្រួលរបបអាកាសធាតុនេះ អាចនឹងជះឥទ្ធិពលជាអវិជ្ជមានដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចនិងជីវៈចម្រុះ ជាពិសេសក្នុងបណ្តាប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួចដូចជាប្រទេសកម្ពុជាជាដើម។

តាមការព្យាករណ៍បានឱ្យដឹងថា កំដៅភពផែនដីនឹងកើនឡើងពី ១,៥°C ដល់ ២°C នៅចុងសតវត្សរ៍ទី២១ បើធៀបនឹងសីតុណ្ហភាពនៅចុងសតវត្សរ៍ទី១៩។ ក្រុមការងារអន្តររដ្ឋាភិបាលស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃអង្គការសហប្រជាជាតិបានអះអាងថា សកម្មភាពរបស់មនុស្សបានជះឥទ្ធិពលទៅលើការប្រែប្រួលអាកាសធាតុយ៉ាងពិតប្រាកដ។ គិតចាប់តាំងពីសម័យបដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្មមកទល់ពេលនេះ កំហាប់ខ្សែកាបូនិកនៅក្នុងបរិយាកាសបានកើនឡើងដល់៤០% ដោយសារទង្វើរបស់មនុស្ស ជាពិសេសការបញ្ចេញពីការដុតឥន្ធនៈហ្វូស៊ីល និងការប្រែប្រួលនៃការប្រើប្រាស់ដី។

ក្នុងនាមជាប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍តិចតួច កម្ពុជាអាចនឹងងាយរងផលប៉ះពាល់ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដោយសារមូលដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ចរបស់ប្រទេសយើងមានភាពអាស្រ័យយ៉ាងផ្ទាល់លើវិស័យកសិកម្ម ហើយធនធានមនុស្សនិងហិរញ្ញវត្ថុក៏នៅមានកម្រិត ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តក៏នៅមិនទាន់ឆ្លើយតបតាមតម្រូវការ ជាពិសេសយើងក៏នៅខ្វះខាតបច្ចេកវិទ្យាសមស្របសម្រាប់ដោះស្រាយបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅឡើយ។

**- សម្តេច ឯកឧត្តម លោកឧកញ៉ា លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រីជាទីគោរព!**

ការជួបជុំគ្នានៅថ្ងៃនេះ គឺជាសក្ខីភាពបញ្ជាក់ឱ្យឃើញអំពីការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ពីសំណាក់រាជរដ្ឋាភិបាលចំពោះបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក៏ដូចជា កិច្ចការពារបរិស្ថាននិងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ដើម្បីធានាបាននូវតុល្យភាពរវាងការអភិវឌ្ឍ និងការអភិរក្ស។ បញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុត្រូវបានដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៣ ដោយផ្ដោតជាសំខាន់លើការកសាងភាពធន់ទ្រាំរបស់យើងចំពោះការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងការលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍ ដែលបញ្ចេញកាបូនិច។ ជាងនេះទៅទៀត ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក៏បានក្លាយជាកត្តាអាទិភាពនៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិបច្ចុប្បន្នកម្ពុ ២០០៩-២០១៣ ហើយបញ្ហានេះក៏ត្រូវបានរំពឹងទុកថាជាកិច្ចការដ៏ចម្បងមួយនៅក្នុងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ សម្រាប់រយៈពេលខាងមុខបន្តទៀត។ វត្តមានរបស់យើងទាំងអស់គ្នានៅទីនេះគឺជាសាក្សីនៃការប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ដែលផែនការនេះនឹងក្លាយជាឯកសារយោងដ៏ពិស្តារសម្រាប់វិធានការរបស់យើងទៅអនាគត ដើម្បីឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

ជាការឆ្លើយតបទៅនឹងអនុសាសន៍ណែនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នៅក្នុងវេទិកាជាតិលើកទី២ ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកាលពីខែតុលា ឆ្នាំ២០១១ កន្លងមកនិងដោយមានកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយ ក្រសួង ស្ថាប័ន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ វិស័យឯកជន និងអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានបំពេញកិច្ចការសំខាន់ៗ ដោយសម្រេចបានសមិទ្ធផលគួរឱ្យកត់សម្គាល់ដូចខាងក្រោម៖

**១. ការរៀបចំគោលនយោបាយនិងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖**

គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានសម្របសម្រួលដំណើរការរៀបចំ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹង ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុតាមវិស័យជាមួយក្រសួងនិងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗមួយចំនួន។ ផែនការ យុទ្ធសាស្ត្រទាំងនេះជាឯកសារផែនការជាតិនិងជាផែនការតាមវិស័យដំបូងបង្អស់ សម្រាប់ការឆ្លើយ តបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុយ៉ាងទូលំទូលាយនៅកម្ពុជា ដែលនឹងតម្រង់ទិសការបញ្ជ្រាបបញ្ហា ប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងនៅថ្នាក់ជាតិថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងតាមវិស័យដើម្បី សម្រេចឱ្យបានការអភិវឌ្ឍដែលធន់ទ្រាំនឹងអាកាសធាតុនិងបញ្ហាព្យាបាលបូន្តិច។

**២. ការពង្រឹងការសម្របសម្រួលស្ថាប័ននិងបច្ចេកទេស៖**

បច្ចុប្បន្ន នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដែលជាលេខាធិការដ្ឋាននៃគណៈកម្មាធិការជាតិ គ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបាននិងកំពុងដើរតួនាទីជាអ្នកជួយគ្រប់សកម្មភាពការងារ ទាំងនៅ ថ្នាក់ជាតិនិងអន្តរជាតិ។ ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗបានបង្កើតក្រុមការងារប្រែប្រួលអាកាសធាតុ របស់ខ្លួននិងតែងតាំងជនបង្គោលដើម្បីសម្របសម្រួលវិធានការឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុតាមវិស័យរួមមានការបង្កើតផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជានិង ផែនការសកម្មភាពនៅតាមវិស័យទាំងនោះ។ អនុក្រុមហិរញ្ញវត្ថុប្រែប្រួលអាកាសធាតុក៏ត្រូវបានបង្កើត ឡើងដើម្បីគាំទ្រដល់ការបង្កើតក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ សំណើសុំបង្កើតអនុ ក្រុមឯកទេសអន្តរក្រសួងនៅក្រោមក្រុមបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុ កំពុងស្ថិតក្នុងការរៀបចំ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាបច្ចេកទេសដែលទាក់ទងនឹងការកាត់បន្ថយនិងការបន្ស៊ាំ។ ដើម្បីពង្រឹងបន្ថែម នូវសមត្ថភាពសម្របសម្រួល ក្រសួងបរិស្ថានបាននិងកំពុងបន្តដឹកនាំកិច្ចពិភាក្សាស្វែងរកវិធីកែលម្អ ស្ថាប័នប្រែប្រួលអាកាសធាតុដែលមានស្រាប់។

**៣. ការអនុវត្តគម្រោងឆ្លើយតបទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖**

ក្នុងរយៈពេល២ឆ្នាំចុងក្រោយនេះ យើងឃើញមានគម្រោងទាក់ទងនឹងការប្រែប្រួលអាកាស ធាតុកាន់តែច្រើន ដែលត្រូវបានអនុវត្តដោយក្រសួង ស្ថាប័ន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀតនៅកម្ពុជា។ ក្រសួងបរិស្ថានបានដើរតួនាទីយ៉ាងសកម្មជាអ្នកសម្របសម្រួល ក្នុងការរៀបចំធនធាន និងការអនុវត្ត គម្រោងប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនិងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា។ គម្រោងទាំង នេះមានជាអាទិ៍ (១) សម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ដែលមានទឹកប្រាក់សរុបចំនួន ១១ លានដុល្លារ ផ្តល់ដោយសហភាពអឺរ៉ុប អង្គការ UNDP ប្រទេសស៊ុយអែដ និងដាណឺម៉ាក (២) កម្មវិធី យុទ្ធសាស្ត្រសម្រាប់ភាពធន់ទ្រាំនឹងអាកាសធាតុ អនុវត្តដោយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធមួយចំនួន ដែលមានទឹកប្រាក់សរុបចំនួន ៩១ លានដុល្លារ ផ្តល់ដោយមូលនិធិវិនិយោគអាកាសធាតុនិង (៣) គម្រោងគាំទ្រសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិមួយចំនួន ដើម្បីបន្ស៊ាំទៅនឹងអាកាសធាតុ ផ្នែកលើ

ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដែលមានទឹកប្រាក់សរុបចំនួន ៥ លានដុល្លារ ផ្តល់ដោយមូលនិធិបន្ត។ លើសពីនេះ យើងនៅមានគម្រោងប្រែប្រួលអាកាសធាតុមួយចំនួនទៀត ដែលគាំទ្រមូលនិធិដោយ USAID JICA KOICAមូលនិធិបរិស្ថានពិភពលោកនិងភ្នាក់ងារអង្គការសហប្រជាជាតិនានា ហើយគម្រោងទាំងនេះកំពុងត្រូវបានអនុវត្តដោយក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។ ទន្ទឹមនឹងនេះគំនិតផ្តួចផ្តើមអាកាសធាតុថ្មីៗមួយចំនួនកំពុងស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលរៀបចំ ហើយមានគោលដៅពង្រឹងប្រព័ន្ធផ្តល់ព័ត៌មានជាមុន ភាពធន់ទ្រាំនៃការប្រកបមុខរបរចិញ្ចឹមជីវិតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមជនបទនិងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងការលើកកម្ពស់សន្តិសុខថាមពលរបស់ប្រទេសកម្ពុជា។ ពាក់ព័ន្ធនឹងការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងនាមជាស្ថាប័នជាតិទទួលបន្ទុកយន្តការអភិវឌ្ឍន៍ស្អាត បានអនុម័តគម្រោងចំនួន ១០ ដែលក្នុងនោះមានគម្រោងចំនួន ៩ ត្រូវបានគណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិនៃអង្គការសហប្រជាជាតិចុះបញ្ជីរួចហើយ។ គម្រោងទាំង ១០ នេះ នឹងកាត់បន្ថយការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់បានប្រមាណ ២ លានតោន ក្នុងមួយឆ្នាំ។ គិតជាសមមូលឧស្ម័នកាបូនិក ហើយនឹងនាំមកនូវផលប្រយោជន៍យ៉ាងច្រើនដល់សេដ្ឋកិច្ចសង្គម និងបរិស្ថាន តាមរយៈការផលិតអគ្គិសនី និងកំដៅពីប្រភពថាមពលកកើតឡើងវិញ សំណល់កំដៅពីឧស្សាហកម្ម សំណល់ពីកសិកម្ម និងពីការចិញ្ចឹមសត្វ។

*៤. ការកៀរគរហិរញ្ញវត្ថុ*

ក្នុងអំឡុងពេលប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ ទឹកប្រាក់ប្រមាណ ២៥០ លានដុល្លារ ត្រូវបានកៀរគរសម្រាប់គាំទ្រដល់ការអនុវត្តគម្រោងប្រែប្រួលអាកាសធាតុនានា។ ក្រសួងបរិស្ថានបានផ្តួចផ្តើមអនុវត្តមូលនិធិប្រែប្រួលអាកាសធាតុសាកល្បង ក្រោមកម្មវិធីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ហើយក៏បានសិក្សាអំពីស្ថាប័ននិងការចំណាយសាធារណៈ ដោយមានកិច្ចសហការជាមួយក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ក្នុងគោលបំណងស្វែងរកបទពិសោធន៍សម្រាប់ឈានទៅបង្កើតក្របខ័ណ្ឌហិរញ្ញប្បទានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅថ្នាក់ជាតិ ក៏ដូចជា តម្រង់ទិសឱ្យងាកចេញពីអភិក្រមកម្រិតអនុវត្តគម្រោងដោយឡែកៗ ឈានឆ្ពោះទៅរកអភិក្រមដោយផ្អែកលើកម្មវិធីជាលក្ខណៈប្រព័ន្ធ ដោយរាប់បញ្ចូលទាំងរបៀបប្រើប្រាស់មូលនិធិប្រមូលផ្តុំនិងការផ្តល់ថវិកាសម្រាប់គាំទ្រការងារតាមវិស័យ។

*៥. ការអប់រំនិងការលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង*

ដោយមានការគាំទ្រពីសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ក្រសួងអប់រំយុវជននិងកីឡាបានរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ សម្រាប់វិស័យអប់រំដើម្បីលើកកម្ពស់សមាហរណកម្មបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុទៅក្នុងប្រព័ន្ធអប់រំ ទាំងក្នុង និងក្រៅប្រព័ន្ធ។ លើសពីនេះទៀត ក្រសួងបរិស្ថានបានបង្កើតគោលការណ៍ណែនាំយុទ្ធសាស្ត្រ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងជាសាធារណៈ និងការអប់រំអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ក្រសួងបរិស្ថាន បានរៀបចំសម្ភារៈឧបទ្វេសមួយចំនួន មានជាអាទិ៍ ផ្ទាំងព័ត៌មាន កូនសៀវភៅកម្មវិធីខ្លីៗ សម្រាប់ការចាក់ផ្សាយតាមវិទ្យុនិងទូរទស្សន៍ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងជាសាធារណៈអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ នាយកដ្ឋានប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៃក្រសួងបរិស្ថាននិងក្រសួងពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត រួមទាំងអង្គការ

មិនមែនរដ្ឋាភិបាល បានរៀបចំសិក្ខាសាលា និងការបណ្តុះបណ្តាលមួយចំនួន ទាំងនៅថ្នាក់ជាតិ និង ថ្នាក់ក្រោមជាតិ។ ក្រសួងបរិស្ថាននឹងបន្តពង្រីកសកម្មភាពរបស់ខ្លួនលើការអប់រំការស្រាវជ្រាវ និង ការបង្កើនការយល់ដឹងក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធនានា ដើម្បីធានាឱ្យមានការយល់ដឹងកាន់តែ ប្រសើរជាមុន ក្នុងចំណោមសាធារណជន ក៏ដូចជា ការចូលរួមពីអ្នកពាក់ព័ន្ធក្នុងការឆ្លើយតបការធ្វើ សេចក្តីសម្រេចចិត្ត ដើម្បីឈានទៅទទួលបានសង្គមមួយ ដែលផ្អែកលើចំណេះដឹងជាគោល។

**៦. ការចរចាគម្រិតអន្តរជាតិដើម្បីដោះស្រាយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ៖**

ក្នុងនាមគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុក្រសួងបរិស្ថាន បានដើរតួនាទី យ៉ាងសកម្ម ក្នុងការដឹកនាំដំណើរការចរចាអំពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ក្រោមអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌ សហប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ ក្រសួងជានិច្ចកាល បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំពិភាក្សាដាក់ ចេញនូវឯកសារបញ្ជាក់អំពីជំហររបស់កម្ពុជា ដោយមានការឯកភាពពីសំណាក់ក្រុមអ្នកពាក់ព័ន្ធនៅ ថ្នាក់ជាតិមុននឹងដាក់ជូនសហគមន៍អន្តរជាតិ នៅក្នុងសន្និសីទប្រចាំឆ្នាំនៃអនុសញ្ញាក្របខ័ណ្ឌសហ ប្រជាជាតិស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

**- សម្តេច ឯកឧត្តម លោកឧកញ៉ា លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រីជាទីគោរព!**

សមិទ្ធផលដូចបានរៀបរាប់ជម្រាបជូនខាងលើ គឺជាលទ្ធផលនៃកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នារវាង ថ្នាក់ដឹកនាំ និងសមាជិកគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដោយមានការដឹកនាំ ចង្អុលបង្ហាញ និងតម្រង់ទិសជាប្រចាំ ពីសំណាក់សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី។ ឆ្លៀតក្នុងឱកាសនេះ ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅជូនចំពោះឯកឧត្តមបណ្ឌិត **ម៉ុក ម៉ារ៉េត** អគ្គិសនីរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង បរិស្ថាន ដែលបានដឹកនាំគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដោយទទួលបាន នូវសមិទ្ធផលគួរជាទីមោទនៈទាំងនេះ។

ជាទីបញ្ចប់ ខ្ញុំបាទសូមគោរពជូនពរសម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី ឯកឧត្តម លោកឧកញ៉ា លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រី ភ្ញៀវភិក្ខិយសជាតិនិងអន្តរជាតិ បួនៗយុវជននិងនិស្សិត សមាជិក សមាជិកាអង្គវេទិកាទាំងមូល សូមប្រកបដោយពុទ្ធពរទាំងបួនប្រការគឺ អាយុ វណ្ណៈ សុខៈ ពលៈ កុំបី ឃ្លៀងឃ្លាតឡើយ។

ដើម្បីផ្តល់ជាគោលគំនិតនិងអនុសាសន៍ណែនាំ សម្រាប់ការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រឆ្លើយតប នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ក៏ដូចជាដើម្បីជាមូលដ្ឋានគំនិតសម្រាប់ការពិភាក្សានៅក្នុងរយៈ ពេលបីថ្ងៃនេះ ខ្ញុំបាទសូមអនុញ្ញាតគោរពអញ្ជើញសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ថ្លែងសុន្ទរកថាបើកវេទិកាជាតិលើកទី៣ ស្តីពីការប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ក្រោមប្រធានបទ «**ធ្វើសកម្មភាពឆ្ពោះទៅការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាពក្នុងបរិបទប្រែប្រួល អាកាសធាតុ**» ដោយក្តីអនុគ្រោះបំផុត។

**សូមអរគុណ!**