



សុន្ទរកថាស្នាគមន៍

និងរបាយការណ៍បូកសរុបលទ្ធផលសន្និបាត

របស់ឯកឧត្តម ថៅ ជេដ្ឋា រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

**ប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងជាប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប
ថ្លែងក្នុងពិធីបិទសន្និបាតបូកសរុបលទ្ធផលការងារក្រសួងធនធានទឹក និង
ឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប
ប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ និងទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥**

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១រោច ខែមាយ ឆ្នាំរោង ឆស័ក ពុទ្ធសករាជ ២៥៦៨
សណ្ឋាគារសុខាភ័ព្ស, ថ្ងៃទី១៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥

សូមគោរព៖

- ឯកឧត្តម **ស៊ុន ចាន់ថុល** ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់សម្តេចមហាបវរ ធ្វើបតី **ហ៊ុន ម៉ាណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ជាទីគោរព!
- ឯកឧត្តម **លោកជំទាវ លោក លោកស្រី សមាជិក សមាជិកា** នៃអង្គសន្និបាតទាំងមូល ជាទីមេត្រី!

ជាបឋម ក្នុងនាមថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការទាំងអស់ នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប ខ្ញុំបាទសូមគោរពថ្លែងអំណរគុណយ៉ាង ជ្រាលជ្រៅ គោរពជូនចំពោះឯកឧត្តម **ស៊ុន ចាន់ថុល** ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ សម្តេចមហាបវរធ្វើបតី **ហ៊ុន ម៉ាណែត** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបានចំណាយ ពេលវេលាដ៏មានតម្លៃ និងផ្តល់កិត្តិយសដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ដល់យើងខ្ញុំ ក្នុងការអញ្ជើញចូលរួមជាអធិបតី ក្នុងពិធីបិទ «សន្និបាតបូកសរុបលទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០២៤និងលើកទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥» របស់ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប នាថ្ងៃនេះ ដើម្បីជាការលើកទឹកចិត្ត និងផ្តល់អនុសាសន៍តម្រង់ទិសលើការអភិវឌ្ឍ ការគ្រប់គ្រង ការអភិរក្ស ធនធានទឹក និងធនធានដទៃ ដែលពាក់ព័ន្ធឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាពបែបទៀត។

ឆ្លៀតក្នុងឱកាសនេះ ក្នុងនាមថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង-ស្ថាប័នទាំងបី និងក្នុងនាមខ្លួនខ្ញុំផ្ទាល់ ខ្ញុំសូម
គោរពថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់បំផុតរបស់ សម្តេចមហាបវរធិបតី
ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបន្តដឹកនាំពី សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតី
តេជោ **ហ៊ុន សែន** អតីតនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាប្រធានព្រឹទ្ធសភានៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា លើវិស័យ
ធនធានទឹក និងឧតុនិយម តាមរយៈការអនុវត្តនូវអាទិភាពគន្លឹះទាំង៥ នៃយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កោណ
ដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា «មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង និងបច្ចេកវិទ្យា»
ដើម្បីឈានទៅសម្រេចបានចក្ខុវិស័យកម្ពុជាឆ្នាំ២០៣០ និងឆ្នាំ២០៥០។

- **ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ជាទីគោរព!**
- **អង្គពិធីទាំងមូល ជាទីមេត្រី!**

ក្នុងបរិបទបច្ចុប្បន្ន វិស័យធនធានទឹក និងឧតុនិយម បាននិងកំពុងបម្រើយ៉ាងសកម្មដល់វិស័យ
កសិកម្ម និងវិស័យដែលពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ជាអាទិ៍ កិច្ចគាំពារបរិស្ថាន ការដឹកជញ្ជូន រ៉ែនិងថាមពល
អភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ឧស្សាហកម្ម ទេសចរណ៍ ការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយជាដើម ដែលទាមទារឱ្យក្រសួង
និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធចូលរួមសហការ និងគាំទ្រ។

ក្នុងរយៈពេល១ឆ្នាំនេះ ក្រសួង-ស្ថាប័នទាំងបី បានចូលរួមអនុវត្តយ៉ាងសកម្មនូវអនុសាសន៍
ណែនាំដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ សម្តេចធិបតី **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង
សេចក្តីណែនាំជាបន្តបន្ទាប់របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ព្រមជាមួយការពិនិត្យឡើងវិញនូវមុខងារ ភារកិច្ច និង
រចនាសម្ព័ន្ធស្ថាប័ន ដើម្បីធានាប្រសិទ្ធភាព ក្នុងការអនុវត្តឱ្យសម្រេចបានជោគជ័យនូវចក្ខុវិស័យ និង
យុទ្ធសាស្ត្រជាតិវិនិយោគ ជាពិសេសកិច្ចការកំណែទម្រង់ដែលជាកិច្ចការអាទិភាពរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិ
កាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា ដែលជាលទ្ធផលបានរកឃើញ និងសម្រេចថា មុខងារនិងភារកិច្ចមួយចំនួនត្រូវ
ទម្លាក់ចុះ និងផ្ទេរចេញ ដោយសារការជាន់គ្នា ហើយពុំសូវសមស្របទៅនឹងសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួង និង
វិស័យ ដោយឡែកមុខងារដែលខ្វះខាតមួយចំនួនត្រូវបំពេញមកវិញ និងពង្រីកបន្ថែម ដើម្បីប្រសិទ្ធភាព
ការងារ និងមានសមត្ថកិច្ចពេញលេញ ស្របតាមអាណត្តិរបស់ក្រសួង-ស្ថាប័ន។

ក្នុងឱកាសដ៏វិសេសវិសាលនេះ ខ្ញុំបាទសូមការអនុញ្ញាតធ្វើសេចក្តីរាយការណ៍ជូន **ឯកឧត្តម
ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី** ព្រមទាំងអង្គពិធីទាំងមូល មេត្តាជ្រាបថា អង្គសន្និបាតបានយកចិត្តទុកដាក់ស្តាប់
និងពិភាក្សាលើប្រធានបទដែលមានខ្លឹមសារជាយុទ្ធសាស្ត្រ និងឆ្លុះបញ្ចាំងពីលទ្ធផលការងារសម្រេចបាន
ក្នុងឆ្នាំ២០២៤ បញ្ហាប្រឈម និងទិសដៅអនុវត្តបន្តឆ្នាំ២០២៥ របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប។ លើសពីនេះ អង្គសន្និបាតក៏មានកិត្តិយស
ទទួលបានការធ្វើបទអន្តរាគមន៍ពីបណ្តាក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធចំនួន ៩ផងដែរ។

- **ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ជាទីគោរព!**
- **អង្គពិធីទាំងមូល ជាទីមេត្រី!**

ដោយអនុវត្តតាមបេសកកម្មដែលច្បាប់បានកំណត់ និងរាជរដ្ឋាភិបាលបានប្រគល់ជូន ខ្ញុំបាទ មានកិត្តិយសសុំការអនុញ្ញាតរាយការណ៍ជូន **ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី** ព្រមទាំងអង្គសន្និបាត ទាំងមូលអំពីលទ្ធផលការងារសំខាន់ៗដែលក្រសួង-ស្ថាប័នទាំងបី សម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ នាពេល កន្លងទៅ ដូចខាងក្រោម៖

១. លទ្ធផលការងារក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម បានខិតខំបង្កើនល្បឿននៃការកែទម្រង់អភិបាលកិច្ចរបស់ខ្លួន សំដៅពង្រឹងអភិបាលកិច្ចស្ថាប័ន ការគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស និងហិរញ្ញវត្ថុដែលជាកម្លាំងចលករ ក្នុងការជួយគាំទ្រ និងជំរុញការអនុវត្តការកិច្ចការរក្សានិរន្តរភាពការងារ និងការលើកកម្ពស់ប្រសិទ្ធភាព ការងាររបស់ក្រសួង ដោយអនុវត្តចំណាយបាន ៩៩,៤៣% នៃឥណទានសរុបប្រចាំឆ្នាំ។

ក. ការរៀបចំឯកសារគតិយុត្ត ក្រសួងបានអនុវត្តការងារជាច្រើនដែលក្នុងនោះមានដូចជា៖

- បានរៀបចំចងក្រងផលិតជាឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងឯកសារបច្ចេកទេស មួយចំនួនទៀតដែលរួមមាន៖ ១) សៀវភៅលក្ខណៈទូទៅ និងជលសាស្ត្ររបស់អាងទន្លេនៅ កម្ពុជា ២) សៀវភៅគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសវិធីសាស្ត្រការពារប្រាំងស្ទឹង ទន្លេ ៣) សៀវភៅកំណត់ចំណាំបច្ចេកទេស ស្តីពីប្រតិបត្តិការទំនប់អាងទឹកតាសាល ទំនប់អាងទឹក សេកសក និងទំនប់អាងទឹករក្សា
- បានប្រកាសដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវឯកសារគតិយុត្តចំនួន ៥បន្ថែមទៀត សម្រាប់កិច្ច ដំណើរការ និងការគ្រប់គ្រងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និងគោលការណ៍ណែនាំលើកិច្ច ប្រតិបត្តិការនិងការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ
- បានដាក់ចេញផែនទីបរិមាណទឹកឆ្នាំ២០២៤ ជាលើកដំបូង សម្រាប់ផែនទីនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ដល់ការបង្កបង្កើនផលស្រូវរដូវប្រាំង តាមបណ្តាប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទូទាំង ២៥រាជធានី-ខេត្ត។

ខ. ការងារផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត គិតត្រឹមឆ្នាំ២០២៤ ប្រទេសកម្ពុជាមានប្រព័ន្ធស្រោចស្រព ទូទាំង ២៥ រាជធានី-ខេត្ត ចំនួន ២៣៥២ប្រព័ន្ធ ក្នុងនោះប្រព័ន្ធខ្នាតធំចំនួន ៥៦ប្រព័ន្ធ ខ្នាតមធ្យម ចំនួន ១១៦៦ប្រព័ន្ធ និងខ្នាតតូចចំនួន ១១២២ប្រព័ន្ធ និងអាងទឹកខ្នាតធំចំនួន ៨។ ក្នុងនោះក្រសួង បានប្រើកញ្ចប់ថវិកាជាតិប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ សម្រាប់ការងារដូចជា៖

- ស្ថាបនា ស្តារ និងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រចំនួន ៣១គម្រោង ដែលក្នុងនោះ ១១គម្រោង ខូចខាតដោយទឹកជំនន់ឆ្នាំ២០២៣
- ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រសរុបបានចំនួន ១៧២ប្រព័ន្ធ នៅតាមបណ្តា ២៥ រាជធានី-ខេត្ត ដែល រួមមាន៖ ការងារថែទាំខ្ទប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រខ្នាតធំចំនួន ៥ប្រព័ន្ធ ការងារថែទាំប្រចាំលើប្រព័ន្ធ ធារាសាស្ត្រខ្នាតធំចំនួន ១២ប្រព័ន្ធ និងខ្នាតមធ្យមចំនួន ១៥៥ប្រព័ន្ធ
- ចុះអន្តរាគមន៍សង្គ្រោះស្រូវប្រាំង ក្នុងខេត្តគោលដៅចំនួន ១៥ខេត្ត និងសង្គ្រោះស្រូវវិស្សា ក្នុង ខេត្តគោលដៅចំនួន ៦ខេត្ត ដែលមានផ្ទៃដីស្រែសរុបចំនួន ៨៧៤១៦ហិកតា
- ពង្រឹងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកចំនួន ១៧៧កន្លែង និងរៀបចំ ស.ក.ប.ទ.ថ្មី បានចំនួន ៧ បន្ថែមទៀត ដែលធ្វើឱ្យចំនួន ស.ក.ប.ទ. នៅទូទាំងប្រទេសមាន ៥៧៧កន្លែង
- អភិវឌ្ឍកម្មវិធីទូរស័ព្ទដៃ សម្រាប់ផ្តល់ព័ត៌មានធាតុអាកាស និងជូនដំណឹងបន្ទាន់ពីការប្រែប្រួល អាកាសធាតុរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង
- ជួសជុល ថែទាំស្ថានីយឧតុនិយមស្វ័យប្រវត្តិចំនួន ២៤កន្លែង និងដំឡើងស្ថានីយឧតុនិយម មិនស្វ័យប្រវត្តិចំនួន ៤កន្លែង ដែលមានប៉ុស្តិ៍តម្រងទឹកភ្លៀង ចំនួន១៦កន្លែង
- តាមដាន និងប្រមូលទិន្នន័យកម្ពស់ទឹកទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ និងដៃទន្លេសំខាន់ៗ មួយចំនួន និងធ្វើការព្យាករកម្ពស់ទឹកទន្លេ និងស្ទឹងសំខាន់ៗ ប្រចាំថ្ងៃនៅរដូវវស្សា និងប្រចាំ សប្តាហ៍នៅរដូវប្រាំង។

ជារួមក្រសួងបានធ្វើការជួសជុល និងសាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទាំងតូចទាំងធំ នៅតាមបណ្តា រាជធានី-ខេត្ត សម្រេចបានសរុបចំនួន ២០៤គម្រោង ដែលបានបង្កើនលទ្ធភាពស្រោចស្រពលើដំណាំ ស្រូវសរុបចំនួន ២១ ១៤៦ ហិកតា (ក្នុងនោះស្រូវវិស្សាចំនួន ១៣ ០៣៧ហិកតា និងស្រូវប្រាំង ចំនួន ៨ ១០៩ហិកតា) និងដំណាំរួមផ្សំ ២៧៥ហិកតា និងដំណាំចម្ការចំនួន ២ ៨៣៧ហិកតា ព្រមទាំង ការពារប្រាំងទន្លេបាន៤ ៩២៥ម៉ែត្រ។ ក្រៅពីនេះ ក្រសួងក៏អាចរក្សានិរន្តរភាពនៃលទ្ធភាពស្រោច ស្រពលើដំណាំស្រូវសរុបចំនួន ៥៩៥ ៧៣១ហិកតា ក្នុងនោះ (ស្រូវវស្សាចំនួន ៤៨៥ ៧៣២ហិ កតា និងស្រូវវស្សាប្រាំងចំនួន ១០៩ ៩៩៩ហិកតា) រក្សានិរន្តរភាពនៃលទ្ធភាពស្រោចស្រពដំណាំរួមផ្សំ បានចំនួន ៥ ១៤២ហិកតា និងដំណាំចម្ការចំនួន ៤ ១៤១ហិកតា ព្រមទាំងបានរក្សានិរន្តរភាពការពារ កុំឱ្យទឹកប្រហូរចូលផ្ទៃដីស្រូវវស្សាសរុបចំនួន ១២ ០៩៥ហិកតា។

គ. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរក្រសួង-ស្ថាប័ន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ក្រសួងបានបន្តពង្រឹង និង ពង្រីកកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនានាសម្រេចបានលទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

- ក្រសួងបានបន្តកិច្ចសហការយ៉ាងស្និទ្ធស្នាលជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័ននានា ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យធនធានទឹក ដើម្បីធានាថាធនធានទឹកត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងគ្រប់គ្រងប្រកបដោយនិរន្តរភាព
- ចូលរួមបង្កើតក្រុមការងារត្រីវិស័យស្តីពី កសិកម្ម-ទឹក-ជនបទ ដើម្បីសម្របសម្រួលការអនុវត្តកម្មវិធីគោលនយោបាយអាទិភាព និងសកម្មភាពដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសហគមន៍កសិកម្មទំនើបសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និងភូមិគំរូ។ ក្រុមការងារត្រីវិស័យបានឈានដល់ការជ្រើសរើសសហគមន៍គោលដៅចំនួន៦ ដើម្បីចាប់ផ្តើមអនុវត្តសាកល្បង គម្រោងរួមគ្នាចាប់ពីឆ្នាំ២០២៥
- ចូលរួមយ៉ាងសកម្មជាមួយក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីចុះពិនិត្យទីតាំង ប្រមូលទិន្នន័យ ផ្ទៀងផ្ទាត់ និងបោះតម្រាយផ្លូវនិយាមកា សម្រាប់គន្លងនៃគម្រោងព្រែកដឹកហ្វូណនតេដោ ដែលគិតត្រឹមខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៤នេះ សម្រេចបានកំណត់ទី១ ប្រវែង២១គីឡូម៉ែត្រ (ចាប់ពីចំណុចព្រែកតាកែវនៃទន្លេមេគង្គ ដល់ព្រែកពោធិ៍នៃទន្លេបាសាក់)
- បន្តពង្រឹង និងពង្រីកកិច្ចសហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងការចូលរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រងនិងការអភិវឌ្ឍធនធានទឹក និងឧតុនិយម សំដៅធានាបានសន្តិសុខទឹក និងការទប់ស្កាត់គ្រោះមហន្តរាយធម្មជាតិ ដែលបណ្តាលមកពីទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត ដោយនៅឆ្នាំ២០២៤នេះ គម្រោងដែលគាំទ្រថវិកាដោយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍មានចំនួន ១៥គម្រោង ក្នុងនោះមានគម្រោងចំនួនពីរបានបញ្ចប់។

២. លទ្ធផលការងាររបស់គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា

- គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា បានយកចិត្តទុកដាក់លើការបន្តពង្រឹង អភិវឌ្ឍសមត្ថភាពស្ថាប័ន និងធនធានមនុស្ស ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការបំពេញការងារ និងបានខិតខំប្រឹងប្រែងពង្រឹង និងលើកកម្ពស់អភិបាលកិច្ច និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការទឹក និងអាងទន្លេឆ្លងដែនបានកាន់តែប្រសើរ និងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ ដោយបានធ្វើកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួង-ស្ថាប័ន និងភាគីពាក់ព័ន្ធនៅថ្នាក់ជាតិ និងជាមួយប្រទេសជាសមាជិក ដៃគូសន្ទនា ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ក៏ដូចជាយន្តការនិងភាគីពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ដោយសម្រេចបាននូវវឌ្ឍនភាពគួរឱ្យកត់សម្គាល់ និងសមិទ្ធផលសំខាន់ៗបន្ថែមទៀត ក្នុងបេសកកម្មនិងគោលដៅរួម ឆ្ពោះទៅសម្រេចបាននូវការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព និងការធ្វើឱ្យប្រសើរនូវស្ថានភាពបរិស្ថាន សង្គម និងសេដ្ឋកិច្ចនៃអាងទន្លេមេគង្គ និងកសាងភាពធន់នឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

- គ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់តំបន់ សុទ្ធតែបានបង្ហាញនូវក្តីរីករាយដោយសារទរចំពោះវឌ្ឍនភាព និងសមិទ្ធផលដែលសម្រេចបាន ដែលជាលទ្ធផលកើតចេញពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការភាពជាដៃគូ និងការខិតខំប្រឹងប្រែងរួមគ្នា ព្រមទាំងបានអះអាងនូវការប្តេជ្ញាចិត្តរួមគ្នាបន្តពង្រឹង និងធ្វើឱ្យរឹតតែល្អប្រសើរថែមទៀត ដើម្បីឆ្ពោះទៅសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ សម្រាប់កម្ពុជា និងតំបន់មេគង្គទាំងមូលទាំងសម្រាប់ពេលបច្ចុប្បន្ន និងទៅអនាគត។

៣. លទ្ធផលការងាររបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប

- បានធ្វើការវិភាគមុខងារ និងរចនាសម្ព័ន្ធស្ថាប័ន ដោយទទួលបានសេចក្តីជូនដំណឹងរបស់ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីស្តីពីការផ្ទេរលេខាធិការដ្ឋានបឋមនីយដ្ឋានមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប ពីគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា មកស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប
- សហការជាមួយបណ្តាក្រសួងស្ថាប័នដែលជាសមាជិករបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ក៏ដូចជាអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានក្នុងការចុះអនុវត្តសកម្មភាពសិក្សា ដើម្បីប្រមូលធាតុចូលបន្ថែម ក្នុងការរៀបចំគោលនយោបាយគ្រប់គ្រង អភិវឌ្ឍ និងអភិរក្សតំបន់បឹងទន្លេសាបប្រកបដោយនិរន្តរភាព
- បន្តអនុវត្តគម្រោងគាំទ្រពីបណ្តាប្រទេស និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ រួមមាន៖ គម្រោងគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះអាងស្ទឹងសែន (ប្រទេសបារាំង) គម្រោងតាមដានផលចាប់ជលផល នៅតាមបណ្តាខេត្តជុំវិញបឹងទន្លេសាប និងគម្រោងសិក្សាគំរូបច្ចេកវិទ្យា សង្កេត និងបញ្ជូនទិន្នន័យជលសាស្ត្រសម្រាប់អាងទន្លេសាប ដែលជាជំនួយបច្ចេកទេសពីប្រទេសចិន
- សិក្សាស្រាវជ្រាវ និងប្រមូលចងក្រងទិន្នន័យផ្នែកធនធានធម្មជាតិ និងជីវចម្រុះ អាជីវកម្ម និងអភិរក្ស គុណភាពទឹក និងគម្រោងដែលបាននិងកំពុងអនុវត្តនៅតំបន់បឹងទន្លេសាប
- រៀបចំចងក្រងលទ្ធផល នៃការសិក្សាស្រាវជ្រាវដោយបានបោះពុម្ពឯកសារដូចជា៖ ១) សៀវភៅសកម្មភាពពិនិត្យតាមដានអធិការកិច្ច និងកំណត់ដែនព្រៃលិចទឹក ស្ថិតក្នុងខេត្តទាំង៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ២) សៀវភៅការសិក្សាលើប្រភេទត្រីដែលផ្លាស់ប្តូរទីតាំងពីបឹងទន្លេសាប និងតំបន់ពាក់ព័ន្ធតាមដងទន្លេ នៅចុងរដូវវស្សា ៣) សៀវភៅការសិក្សាលើការវិវត្តព្រៃលិចទឹកតំបន់៣នៃបឹងទន្លេសាប និងការសិក្សាស្តីពីរបបជលសាស្ត្រ និងគុណភាពទឹកនៃបឹងទន្លេសាប
- សហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រុមការងារបច្ចេកទេសក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ លើការកំណត់និយាមកា នៅតំបន់១ តំបន់២ និងតំបន់៣ ក្នុងខេត្តទាំង៦ ជុំវិញបឹងទន្លេសាប
- រៀបចំធ្វើផែនទីកំណត់បែងចែកតំបន់១ តំបន់២ និងតំបន់៣
- ចុះកំណត់និយាមកា និងសាងសង់បង្គោលព្រំតំបន់៣ សរុបចំនួន ១២២៤ បង្គោល បញ្ចប់រួចរាល់ក្នុងឆ្នាំ២០២៤នេះ។

- ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ជាទីគោរព!
- អង្គពិធីទាំងមូល ជាទីមេត្រី!

ទន្ទឹមនឹងលទ្ធផលសម្រេចបាន ក្រសួង-ស្ថាប័នទាំងបី បានសម្រេចដាក់ចេញនូវទិសដៅអនុវត្ត ឆ្នាំ២០២៥ ដូចខាងក្រោម៖

១. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥ របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

- បន្តធ្វើការវិភាគលើមុខងារនៅគ្រប់អង្គភាពចំណុះ ដើម្បីកំណត់អំពីតម្រូវការធនធានមនុស្ស ងាយស្រួលធ្វើផែនការជ្រើសរើសមន្ត្រី និងពង្រាយមន្ត្រីទៅតាមអង្គភាពដែលមានការខ្វះខាត ពិសេសនៅតាមបណ្តារាជធានី-ខេត្ត
- ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពគោលនយោបាយជាតិ និងច្បាប់ លើវិស័យធនធានទឹកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីជំនួសឱ្យគោលនយោបាយជាតិលើវិស័យធនធានទឹកឆ្នាំ២០០៤
- បន្តរៀបចំសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
- បន្តពិនិត្យ និងតាក់តែងសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យស្តីពីអាជ្ញាប័ណ្ណទឹក និងសេចក្តីព្រាងអនុក្រឹត្យសំខាន់ៗផ្សេងទៀត
- អនុវត្តគម្រោងស្ថាបនា ស្តារ និងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រចំនួន ២៣គម្រោង អនុវត្តគម្រោងការងារថែទាំប្រចាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រចំនួន ១៨៦ប្រព័ន្ធ នៅតាមបណ្តា ២៥ រាជធានី-ខេត្ត
- បន្តកែលម្អលើសេវាកម្មព្យាករណ៍ទឹកជំនន់ គ្រោះរាំងស្ងួត និងធាតុអាកាស ដើម្បីឱ្យកាន់តែសុក្រិតនិងអាចទុកចិត្តបាន និងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយដល់អ្នកប្រើប្រាស់ឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព
- តាមដាន និងវិភាគគុណភាពទឹកនៅតាមដងទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ និងដៃទន្លេនានាចំនួន ១៩ទីតាំង និងចំនួន ១៨ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ និងធ្វើការជួសជុល និងថែទាំស្ថានីយស្វ័យប្រវត្តិ ៣កន្លែង នៅខេត្តស្ទឹងត្រែង ខេត្តក្រចេះ និងរាជធានីភ្នំពេញ
- អនុវត្តគម្រោងការងារការពារប្រាំងចំនួន ៨គម្រោង នៅតាមទន្លេបាសាក់ និងទន្លេមេគង្គសរុប ៣០០០ម៉ែត្រ បន្ថែមទៀត
- ដំឡើងស្ថានីយឧតុនិយមសម្រាប់ខេត្តជាប់សមុទ្រ ស្ថានីយឧតុនិយមវាស់បរិយាកាស និងស្ថានីយតម្រងទឹកភ្លៀង ដើម្បីទទួលបានទិន្នន័យសម្រាប់ការព្យាករណ៍ធាតុអាកាស
- បន្តចុះរៀបចំបង្កើតសហគមន៍ចំនួន ៧កន្លែង និងចុះអនុវត្តសកម្មភាពការងារត្រួតពិនិត្យ និងគាំទ្របច្ចេកទេសសម្រាប់ ស.ក.ប.ទ. ចំនួន១៨៥ ក្នុង ២៥ រាជធានី-ខេត្ត

- បន្តសហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ដើម្បីអនុវត្តគម្រោងចំនួន១៣ដែលកំពុងដំណើរការ ក៏ដូចជាបន្តស្វែងរកជំនួយបន្ថែមទៀតទាំងបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពផែនការយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជ្រាបយេនឌ័រក្នុងវិស័យធនធានទឹក២០២៤-២០២៨

២. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥ របស់គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា

- បន្តពង្រឹង លើកកម្ពស់សមត្ថភាពធនធានមនុស្ស និងប្រសិទ្ធភាពនៃកិច្ចដំណើរការស្ថាប័ន
- បន្តពង្រឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនិងភាពជាដៃគូ ឱ្យបានកាន់តែរឹងមាំ និងប្រសើរថែមទៀត ក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរួម ដើម្បីការគ្រប់គ្រងនិងការអភិវឌ្ឍអាងទន្លេមេគង្គប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព បរិភោគ និងផលប្រយោជន៍រួម
- បន្តលើកកម្ពស់ការចូលរួម និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយភាគីសហការពាក់ព័ន្ធ ក្នុងដំណើរការអនុវត្ត ការរៀបចំធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ គោលការណ៍ណែនាំ និងឧបករណ៍បច្ចេកទេសក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះ និងអាងទន្លេមេគង្គ
- បន្តពង្រឹងប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តវិធានប្រតិបត្តិ សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងការប្រើប្រាស់ទឹក និងអាងទន្លេមេគង្គ ឱ្យបានកាន់តែប្រសើរថែមទៀត
- បន្តសហការក្នុងកិច្ចដំណើរការ និងការធ្វើឱ្យប្រសើរលើការពិនិត្យតាមដានទន្លេ និងស្ថានភាពសុខភាពអាងទន្លេ
- បន្តលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង ការផ្សព្វផ្សាយ និងការប្រើប្រាស់ផលិតផលដែលបានបង្កើតឡើងដោយគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ដើម្បីគាំទ្រ និងធ្វើឱ្យប្រសើរដល់ការគ្រប់គ្រង ការប្រើប្រាស់ការអភិវឌ្ឍ និងការអភិរក្សធនធានទឹក និងធនធានពាក់ព័ន្ធក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ
- សហការពិនិត្យតាមដានវឌ្ឍនភាព និងប្រសិទ្ធភាពការងារនៅថ្នាក់ជាតិ និងតំបន់ និងការរៀបចំផែនការការងារបន្ត។

៣. ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប

- តាមដាន និងវាយតម្លៃប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ ៥ឆ្នាំ របស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប (២០២៤-២០២៨)
- តាមដាន និងវាយតម្លៃប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តផែនការសកម្មភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៥
- អនុវត្តសកម្មភាពការងារអាទិភាពប្រចាំឆ្នាំ២០២៥ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព
- បន្តកិច្ចសហការជាមួយថ្នាក់ដឹកនាំក្នុងការធ្វើកំណែទម្រង់វិភាគមុខងារ និងរៀបចំចនាសម្ព័ន្ធផ្ទៃរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព

- កសាងរៀបចំបណ្តាញប្រព័ន្ធការងារតាមរយៈខ្សែបណ្តោយ ជាពិសេសស្នាក់ការ/អង្គភាព និងមន្ត្រីជនបង្គោល នៃខេត្តទាំង ៨ ក្នុងតំបន់ទន្លេសាប។

• ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ជាទីគោរព!

• អង្គពិធីទាំងមូល ជាទីមេត្រី!

លទ្ធផលជាផ្នែកដែលក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប សម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤នេះ គឺកើតចេញពីការខិតខំប្រឹងប្រែងអស់ពីកម្លាំងកាយចិត្តរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ ទាំងថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ប្រកបដោយស្មារតីទទួលខុសត្រូវ និងមនសិការវិជ្ជាជីវៈ ហើយក៏មានកិច្ចសហការគាំទ្រផងដែរ ពីបណ្តាក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា។ បើទោះបីជាក្រសួង-ស្ថាប័នទាំងបី សម្រេចបាននូវលទ្ធផលជាច្រើន ប៉ុន្តែយើងក៏នៅតែជួបប្រទះបញ្ហាប្រឈមមួយចំនួន ហើយទាមទារឱ្យមានការចូលរួមដោះស្រាយទាំងអស់គ្នា ដូចជា៖

១. បញ្ហាប្រឈមរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

- ចំនួនមន្ត្រីបច្ចេកទេស ដែលត្រូវចូលនិវត្តន៍ក្នុងអាណត្តិនេះមានច្រើន ដែលធ្វើឱ្យក្រសួង អាចប្រឈមនឹងការខ្វះខាតធនធានមនុស្សដែលមានបទពិសោធន៍ និងសមត្ថភាពផ្នែកបច្ចេកទេស ជាពិសេសនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ
- ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ បានធ្វើឱ្យកើនឡើងនូវគ្រោះទឹកជំនន់ និងរាំងស្ងួតជាញឹកញាប់ និងធ្ងន់ធ្ងរ ដែលបណ្តាលឱ្យខូចខាតដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹក និងសេដ្ឋកិច្ច
- ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ-ព័ត៌មាន ឧតុនិយម ជលសាស្ត្រ និងធនធានទឹក ឧបករណ៍វាយតម្លៃ និងបទដ្ឋានគតិយុត្តិធម៌ នៅមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់ និងគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ដើម្បីជួយគាំទ្រដល់ការធ្វើផែនការ និងការសម្រេចចិត្តសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកប្រកបដោយចីរភាព និងប្រសិទ្ធភាព
- ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកចម្រុះអន្តរវិស័យ រួមទាំងការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ ពុំទាន់បានអនុវត្តឱ្យបានទូលំទូលាយ និងមានលក្ខណៈស៊ីជម្រៅ ដែលតម្រូវឱ្យមានការយកចិត្តទុកដាក់ និងខិតខំបន្ថែមទៀត
- លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិធម៌សម្រាប់គាំទ្រដល់ការអនុវត្តច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានៅមានកំណត់ ដែលតម្រូវឱ្យមានការបង្កើតថ្មី និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព

- ផែនការថវិកាកម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ សម្រាប់ការងារជួសជុល ថែទាំ ព្រមទាំងសម្រាប់កិច្ចដំណើរការ លើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធធារាសាស្ត្រ មិនទាន់ឆ្លើយតបទៅនឹងចំនួនប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមាន និងបានអភិវឌ្ឍថ្មីៗនៅទូទាំងប្រទេស
- ការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាទំនើបដែលអាចជួយបង្កើនភាពធន់ទៅនឹងអាកាសធាតុនៅក្នុងគម្រោង ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកមានកម្រិតតិចតួច
- ការចូលរួមរបស់កសិករ ក្នុងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក លើការងារគ្រប់គ្រង និងថែទាំ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រសម្រាប់ការស្រោចស្រព នៅមានកម្រិត ដោយសារការយល់ដឹង សមត្ថភាព និងការលើកទឹកចិត្ត នៅមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់។

២. បញ្ហាប្រឈមរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា

- តម្រូវការផ្នែកសន្តិសុខទឹក ស្បៀង និងថាមពល ក្នុងបណ្តាប្រទេសតាមដងទន្លេ បន្តមានការ កើនឡើងជាលំដាប់ ហើយការប្រែប្រួលរបបជលសាស្ត្រ និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គឺជាក្តី បារម្ភចំពោះមុខ ដែលតម្រូវឱ្យមានការចែករំលែក និងផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យ និងព័ត៌មានរវាងគ្នា ឱ្យ កាន់តែទូលំទូលាយថែមទៀត
- យន្តការតំបន់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការងារមេគង្គមានច្រើន ហើយដែលបាននិងកំពុងដំណើរការ ក្នុងតំបន់មេគង្គ ដែលទាមទារឱ្យមានការយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការសម្របសម្រួលការងារ
- សមត្ថភាពមន្ត្រី និងធនធានមនុស្សគាំទ្រដល់កិច្ចដំណើរការការងារនៅមានកម្រិត ដែលតម្រូវ ឱ្យមានការយកចិត្តទុកដាក់កសាងបន្ថែមជាប្រចាំ។

៣. បញ្ហាប្រឈមរបស់អាជ្ញាធរទន្លេសាប

- សមត្ថភាពមន្ត្រី និងធនធានមនុស្សមិនទាន់ឆ្លើយតបទៅនឹងទំហំការងារ និងការទទួលខុស ត្រូវរបស់ស្ថាប័ន
- ឧបករណ៍បច្ចេកទេសសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និងទំនាក់ទំនងព័ត៌មានបែបលក្ខណៈវិទ្យាសាស្ត្រ មិនទាន់ឆ្លើយតបបានទៅតាមតម្រូវការ និងបរិវត្តន៍កម្មឌីជីថល
- ការផ្តល់កិច្ចសហការ និងការចែករំលែកទិន្នន័យ ព័ត៌មានរវាងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំង ថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ នៅមានកម្រិតនៅឡើយ
- ទីស្នាក់ការ/អង្គភាព និងមន្ត្រីបង្គោលអាជ្ញាធរទន្លេសាប នៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ នៃខេត្តទាំង៨ ជុំ វិញតំបន់ទន្លេសាប មិនទាន់បានរៀបចំឱ្យបានច្បាស់លាស់។

- **ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ជាទីគោរព!**
- **អង្គពិធីទាំងមូល ជាទីមេត្រី!**

ស្ថិតក្នុងបរិយាកាសដ៏រីករាយនេះ យើងខ្ញុំទាំងអស់គ្នាជាថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប សូមសម្តែងនូវការគោរពដឹងគុណ និងចងចាំជានិច្ចចំពោះវិវាទដ៏ឧត្តុង្គឧត្តមរបស់ **សម្តេចតេជោ ហ៊ុន សែន** អតីតនាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាប្រធានព្រឹទ្ធសភានៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលបានដឹកនាំប្រទេសកម្ពុជាឱ្យមានការបង្រួបបង្រួមជាតិ ការផ្សះផ្សារជាតិ មានសុខសន្តិភាពពេញលេញ និងមានការអភិវឌ្ឍលើគ្រប់វិស័យ ជាពិសេសវិស័យធនធានទឹក និងឧតុនិយម។

មុននឹងបញ្ចប់ ក្នុងនាមថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការទាំងអស់នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប ខ្ញុំបាទសូមគោរពជូនពរ **ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី** និងលោកជំទាវ ព្រមទាំងក្រុមគ្រួសារ និងឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ភ្ញៀវកិត្តិយសជាតិ និងអន្តរជាតិ ព្រមទាំងអង្គសន្និបាតទាំងមូលសូមមានសុខភាពល្អ សិរីសួស្តី ជ័យមង្គល និងសមប្រកបដោយពុទ្ធពរទាំង៤ ប្រការគឺ អាយុ វណ្ណៈ សុខៈ ពលៈ កុំបីឃ្លៀងឃ្លាតឡើយ។

ជាបន្តទៅទៀតនេះ ដើម្បីទទួលបាននូវមតិណែនាំ និងអនុសាសន៍តម្រង់ទិសដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ពី **ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី** សម្រាប់វិស័យធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងដោយសេចក្តីគោរពខ្ញុំបាទមានកិត្តិយសសូមអនុញ្ញាតគោរពអញ្ជើញ **ឯកឧត្តម ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី** មេត្តាមានមតិសំណេះសំណាល និងផ្តល់អនុសាសន៍ណែនាំតម្រង់ទិសដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ ដល់អង្គសន្និបាតទាំងមូល ដោយសេចក្តីអនុគ្រោះ។

សូមគោរពអញ្ជើញ!