



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

របាយការណ៍សង្ខេប

បូកសរុបលទ្ធផលការងារក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ឆ្នាំ២០២៤

(ធ្វើសេចក្តីរាយការណ៍ដោយ **ឯកឧត្តម ឈា ម៉ីនិទ្ឋ** រដ្ឋលេខាធិការប្រចាំការ)

- ជាបឋម ខ្ញុំបាទសូមគោរព ឯកឧត្តម ថា ជេដ្ឋា រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងជាប្រធានអាជ្ញាធរទន្លេសាប ជាទីគោរពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់!
- សូមគោរព ឯកឧត្តម លោកជំទាវរដ្ឋលេខាធិការ អនុរដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម!
- សូមគោរព ឯកឧត្តមអនុប្រធាន ឯកឧត្តមអគ្គលេខាធិការនៃគណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប!
- សូមគោរព ឯកឧត្តម លោកជំទាវ តំណាងក្រសួង ស្ថាប័ន និងសមាជិក សមាជិកា ទាំងអស់នៃអង្គសន្និបាត ជាទីគោរព និងជាទីមេត្រី!

បន្ទាប់ពីបានស្តាប់នូវខ្លឹមសារនៃសុន្ទរកថាស្វាគមន៍បើក និងដឹកនាំសន្និបាតរបស់ **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** ខ្ញុំបាទមានកិត្តិយស និងសេចក្តីសោមនស្សរីករាយយ៉ាងក្រៃលែង ក្នុងការធ្វើសេចក្តីរាយការណ៍ដោយសង្ខេបជូនអង្គសន្និបាត អំពីលទ្ធផលការងាររបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ដែលសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំ២០២៤ ដូចខាងក្រោម៖

១. ការងារអភិបាលកិច្ច ការគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស និងការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ

១.១ ការងារអភិបាលកិច្ច

- ពង្រឹងការដឹកនាំ គ្រប់គ្រង សម្របសម្រួល តាមគោលការណ៍ច្បាប់ នីតិវិធី និងបែងចែកការងារតាមឋានានុក្រម
- កែទម្រង់អភិបាលកិច្ចក្នុងក្រសួង ដោយបានបង្កើតនូវគណៈកម្មាធិការអន្តរក្រសួង គណៈកម្មការ អនុគណៈកម្មការ និងក្រុមការងារ ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពការងារ

- ពិនិត្យឡើងវិញនូវរចនាសម្ព័ន្ធ ការវិភាគមុខងារ ការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម តាមយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាកោណ ដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាល នីតិកាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា។

១.២ ការងារគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស

- តម្លើងថ្នាក់ និងឋានន្តរសក្តិជូនមន្ត្រីរាជការសរុបចំនួន ៣៦៦រូប ក្នុងនោះនៅថ្នាក់កណ្តាលចំនួន ២១៦រូប និងថ្នាក់មន្ត្រីរាជធានីខេត្តចំនួន ១៥០រូប
- តែងតាំង និងប្រគល់ភារកិច្ចជូនមន្ត្រីរាជការចំនួន ៣៤រូប
- លុបឈ្មោះមន្ត្រីរាជការដែលបានទទួលមរណភាព និងសុំលាឈប់ពីការងារចំនួន ៩រូប
- រៀបចំឱ្យមន្ត្រីរាជការចូលនិវត្តន៍ប្រចាំឆ្នាំចំនួន ២៧រូប
- ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព បញ្ចូលទិន្នន័យប្រវត្តិរូបសង្ខេបមន្ត្រីរាជការរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមទៅក្នុងប្រព័ន្ធរបស់ក្រសួងមុខងារសាធារណៈ បានចំនួន ៨៥ភាគរយ
- រៀបចំ និងលើកផែនការធនធានមនុស្សសម្រាប់ឆ្នាំ២០២៥ ជូនក្រសួងមុខងារសាធារណៈ និងបានត្រៀមផែនការពង្រាយមន្ត្រីរាជការ ក្រោយពីក្រសួងបានធ្វើការរៀបចំត្រួតពិនិត្យឡើងវិញទៅលើរចនាសម្ព័ន្ធ និងការវិភាគមុខងាររបស់អង្គភាពបានបញ្ចប់
- បណ្តុះបណ្តាលពង្រឹងសមត្ថភាពមន្ត្រីរាជការទាំងក្នុងប្រទេស និងក្រៅប្រទេស តាមបណ្តាអង្គការចំណុះក្រសួង សរុបចំនួន ៥៩១រូប ក្នុងនោះថ្នាក់មន្ត្រីរាជធានី-ខេត្តសរុបចំនួន ១៥០រូប។

១.៣ ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ

- រៀបចំ និងអនុវត្តការចំណាយតាមកម្មវិធីចំនួន ៥ រួមមាន៖ ទី១. ការគ្រប់គ្រង និងការអភិវឌ្ឍវិស័យ ធនធានទឹក ទី២. ការគ្រប់គ្រងគ្រោះទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត ទី៣. ការការពារ និងអភិរក្សធនធានទឹក ទី៤. ការគ្រប់គ្រងព័ត៌មានស្តីពីធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងទី៥. កិច្ចការរដ្ឋបាលទូទៅ
- ក្រសួងបានចំណាយ ១០០% ទៅលើកម្មវិធីទាំង ៥ ខាងលើ។ ដែលថវិកាកាតច្រើនបានចំណាយទៅលើកម្មវិធីទី១) ដោយបានស្តារ ជួសជុល ថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ និងការកសាងអាងស្តុកទឹក និងអាងទឹក សំដៅចូលរួមចំណែកធានាឱ្យបាននូវសន្តិសុខទឹក សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ជាលក្ខណៈគ្រួសារ កសិកម្ម ឧស្សាហកម្ម និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី ក៏ដូចជាជួយកាត់បន្ថយ ទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួតផងដែរ។

២. ការងារគោលនយោបាយ បទដ្ឋានគតិយុត្ត និងស្តង់ដារច្នៃកម្មទេស

២.១ ការងារគោលនយោបាយ និងបទដ្ឋានគតិយុត្ត

- រៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍លើវិស័យធនធានទឹក និងឧតុនិយម រយៈពេល ៥ឆ្នាំ (២០២៤-២០២៨)
- សិក្សានិងអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រលើការអភិវឌ្ឍវិស័យធនធានទឹក និងផែនការចង្អុលផ្លូវសម្រាប់ ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ទំនើប និងធានាបាននូវនិរន្តរភាព
- បានបញ្ចប់ឯកសារបន្ថែមចំនួន ៥ ទាក់ទងនឹងការបង្កើត និងការគ្រប់គ្រងសហគមន៍ កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និងកិច្ចដំណើរការ និងការថែទាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ តាមរយៈកម្មវិធី ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងការផ្លាស់ប្តូរកសិកម្មនៅកម្ពុជា WAT4CAM ជំហានទី១
- បានប្រមូលព័ត៌មាន និងទិន្នន័យ ដើម្បីរៀបចំកម្រងព័ត៌មានអាងទន្លេចំនួន ២ អាង ទន្លេគឺអាងស្ទឹងបរិបូណ៌ និងស្ទឹងបំណក់។ ក្រសួងបាន និងកំពុងខិតខំពង្រឹងការងារ គោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត ដើម្បីធានាឱ្យ បាននូវការគ្រប់គ្រង អភិវឌ្ឍ អភិរក្សធនធានទឹក នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ប្រកបដោយនិរន្តរភាព និងបរិយាបន្ន សំដៅធានាឱ្យបាននូវសន្តិសុខទឹក សម្រាប់ ប្រជាជនកម្ពុជា។
- ក្រសួងបានរៀបចំសៀវភៅនិងឯកសារណែនាំបច្ចេកទេសផ្សេងៗ មានចំនួនសរុប ៥ ក្បាល (សៀវភៅលក្ខណៈទូទៅ និងជលសាស្ត្ររបស់អាងទន្លេ និងស្ទឹងធំៗនៅប្រទេស កម្ពុជា សៀវភៅគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេសវិធីសាស្ត្រការពារប្រាំងស្ទឹង/ទន្លេ សៀវភៅកំណត់ចំណាំបច្ចេកទេសស្តីពីប្រតិបត្តិការទំនប់អាងទឹក។ ល។

២.២ ការងាររៀបចំឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ

បានរៀបចំឯកសារស្តង់ដារជាតិប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ រួមមាន៖ សៀវភៅណែនាំបច្ចេកទេស សម្រាប់ការសិក្សាបណ្តុះបណ្តាលមេ និងសៀវភៅណែនាំ សម្រាប់ការសិក្សាប្រឡាយ និង សំណង់ពាក់ព័ន្ធ។

៣. ការអភិវឌ្ឍបទដ្ឋានសម្ព័ន្ធនីតិ

៣.១ ការងារហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក

ផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត ក្នុងឆ្នាំ២០២៤ ក្រសួងសម្រេចបានសមិទ្ធផលសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម៖

នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៤ នាយកដ្ឋានវិស្វកម្មបានស្ថាបនា ស្ពាន និងជួសជុលឡើងវិញ ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ សរុបចំនួន ៣១គម្រោង ដែលក្នុងនោះរួមមាន៖

ក. គម្រោងស្ដារ និងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ដែលខូចខាតដោយទឹកជំនន់ឆ្នាំ ២០២៣ ចំនួន ១១គម្រោង។

ខ. គម្រោងស្ថាបនា ស្ដារ និងជួសជុលប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ផែនការឆ្នាំ២០២៤ សរុប ចំនួន ២០គម្រោង។

នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៤ នាយកដ្ឋានធារាសាស្ត្រកសិកម្ម និងមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម រាជធានី-ខេត្ត បានអនុវត្តការងារថែទាំជាប្រចាំ និងថែទាំខួបប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ សរុប ចំនួន ១៧២ប្រព័ន្ធ ដែលរួមមាន៖

- ការងារថែទាំខួបប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ចំនួន ៥ប្រព័ន្ធ
- ការងារថែទាំជាប្រចាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រខ្នាតធំ ចំនួន ១២ប្រព័ន្ធ
- ការងារថែទាំប្រចាំប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រខ្នាតមធ្យម ចំនួន ១៥៥ប្រព័ន្ធ។

នៅក្នុងឆ្នាំ២០២៤ នាយកដ្ឋានសហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក បានអនុវត្តនូវការងារ ដូចខាងក្រោម៖

- ការងារពង្រឹងសហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹក តាមរយៈធ្វើការត្រួតពិនិត្យ និងគាំទ្រ បច្ចេកទេសបានចំនួន ១៧៧សហគមន៍។
- រៀបចំសហគមន៍កសិកម្មប្រើប្រាស់ទឹកថ្មី បានចំនួន ៧សហគមន៍។

ជារួម ក្រសួងបានធ្វើការជួសជុល-សាងសង់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទាំងតូចទាំងធំ នៅ តាមបណ្តារាជធានី-ខេត្ត សម្រេចបានសរុបចំនួន ២០៤គម្រោង ដែលបានបង្កើនលទ្ធភាព ស្រោចស្រពលើដំណាំស្រូវសរុបចំនួន ២១ ១៤៦ហិកតា ព្រមទាំងបានរក្សានិរន្តរភាព ការពារកុំឱ្យទឹកប្រហូរចូលផ្ទៃដីស្រូវវិស្សាសរុបចំនួន ១២ ០៩៥ហិកតា។

៣.២ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យ តាមដាន គ្រប់គ្រង និងអភិរក្ស

- ការងារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យនិងព្យាករណ៍ទឹកជំនន់៖ នាយកដ្ឋានជលសាស្ត្រ និង ការងារទន្លេ បានធ្វើការតាមដាន និងប្រមូលទិន្នន័យកម្ពស់ទឹក នៅតាមដងទន្លេ មេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ និងស្ទឹងសំខាន់ៗមួយចំនួន ជាប្រចាំនៅរដូវ ប្រាំងនិងរដូវវស្សា ព្រមទាំងបានព្យាករណ៍កម្ពស់ទឹកជាប្រចាំថ្ងៃ។ នាយកដ្ឋានក៏បានរៀបចំ ប្រព័ន្ធទិន្នន័យដែលទទួលបានចូលក្នុងកុំព្យូទ័រផ្ទុកទិន្នន័យ និងបានធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ ទិន្នន័យជាប្រចាំ ជាមួយបណ្តាប្រទេសដែលជាសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ

តាមប្រព័ន្ធ HydMet និងអ៊ីម៉ែល ព្រមទាំងបានចុះពិនិត្យ និងថែទាំស្ថានីយជលសាស្ត្រស្វ័យប្រវត្តិ។

- **ការងារប្រាំងទន្លេ៖** ក្នុងឆ្នាំ២០២៤ នាយកដ្ឋានជលសាស្ត្រនិងការងារទន្លេ បានអនុវត្តការងារលើការការពារប្រាំងទន្លេ បានប្រវែងប្រមាណ ៤ ៩២៥ម៉ែត្រ។
- **ការងារត្រួតពិនិត្យតាមដាន និងវិភាគគុណភាពទឹក៖** ធ្វើការត្រួតពិនិត្យតាមដាន និងវាយតម្លៃគុណភាពទឹកនៅតាមដងទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ ព្រមទាំងស្ទឹងសំខាន់ៗមួយចំនួន ជាប្រចាំខែ និងប្រចាំឆ្នាំ ចំនួន ១៩ស្ថានីយ។
- **ការងារឧតុនិយម និងព្យាករណ៍អាកាសធាតុ៖** បានបង្កើតកម្មវិធីឧតុនិយមប្រើលើទូរស័ព្ទដៃ សម្រាប់ផ្តល់ព័ត៌មានធាតុអាកាសដល់សាធារណជន ព្រមទាំងបានជួសជុល និងថែទាំស្ថានីយឧតុនិយមស្វ័យប្រវត្តិបានចំនួន ២៤កន្លែង និងដំឡើងស្ថានីយឧតុនិយមមិនស្វ័យប្រវត្តិ បានចំនួន ៤កន្លែង។ បានធ្វើការព្យាករណ៍ធាតុអាកាសប្រចាំថ្ងៃ និងអាកាសធាតុ (ប្រចាំសប្តាហ៍ ខែ រដូវ និងប្រចាំឆ្នាំ) ដោយប្រើប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាជាមួយការធ្វើម៉ូដែល (NWP) និងបានជូនដំណឹងជាមុន ចំពោះបញ្ហាអាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរដែលអាចកើតឡើងជាយថាហេតុ ដោយបានបញ្ជូនទិន្នន័យឧតុនិយមទៅកាន់ប្រព័ន្ធទទួលព័ត៌មានសកល។
- **ការងារគ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និងរាំងស្ងួត៖** បានចូលរួមទប់ស្កាត់និងដោះស្រាយបញ្ហាគ្រោះទឹកជំនន់ក្នុងក្របខណ្ឌទូទាំងប្រទេស និងបានអន្តរាគមន៍បូមទឹកសង្គ្រោះស្រូវពេលជួបគ្រោះរាំងស្ងួត បានចំនួន ៩ ៨៦៤ហិកតា។
- **ការងារទឹកស្អាត និងអនាម័យ៖** បានកសាងអណ្តូងត្រួតពិនិត្យ និងតាមដានទឹកក្រោមដីចំនួន ២បន្ថែមទៀត ដែលមាននៅក្នុងខេត្តព្រៃវែងចំនួន ១ និង ក្នុងខេត្តស្វាយរៀងចំនួន ១។ នាយកដ្ឋានក៏បានចុះប្រមូលនិងកត់ត្រាទិន្នន័យអំពី កម្រិតកម្ពស់ទឹកក្រោមដីជាប្រចាំខែ ចំនួន ៣២អណ្តូង។ ជាលទ្ធផលបញ្ជាក់ថា ស្ថានភាពទឹកក្រោមដីនៅខេត្តទាំងពីរខាងលើក៏ដូចជាខេត្តផ្សេងៗទៀត បង្ហាញថា កម្រិតកម្ពស់ទឹកក្រោមដីមានការថយចុះជាប្រចាំពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ ដោយសារបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ និងកំណើននៃការប្រើប្រាស់ទឹកក្រោមដី។

៤. កិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រសួង-ស្ថាប័ន និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍

៤.១ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងក្រសួង-ស្ថាប័ន

បានបន្តសហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យធនធានទឹក ដើម្បីធានាថាធនធានទឹកត្រូវគ្រប់គ្រង និងប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាព។

- កិច្ចសហការជាមួយក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ៖ តាមរយៈក្រុមការងារបច្ចេកទេសចម្រុះស្តីពីកសិកម្ម និងទឹក។

- កិច្ចសហការជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន៖ តាមរយៈធ្វើជាជនបង្គោលនៃ UN Water សម្រាប់រៀបចំ SDG 6.5.1 IWRM ដែលត្រូវវាយតម្លៃរយៈពេល ២ឆ្នាំម្តង។ ជាសមាជិក ក្រុមការងារបច្ចេកទេសប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងក្រុមការងារបច្ចេកទេសសម្របសម្រួល ការគ្រប់គ្រងឋាននីមជ្ជមណ្ឌលបឹងទន្លេសាប។
- កិច្ចសហការជាមួយក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា៖ ចូលរួមជាមួយគណៈកម្មាធិការ វិនិយោគកម្ពុជា ក្នុងការសម្របសម្រួល និងពិនិត្យលើសំណើសុំវិនិយោគរបស់ វិនិយោគិន។
- កិច្ចសហការជាមួយក្រសួងសាធារណការនិងដឹកជញ្ជូន៖ តាមរយៈគម្រោងព្រែកដឹក ហូណានតេជោ ក្រសួង បានចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការចុះពិនិត្យទីតាំង ប្រមូលទិន្នន័យ រៀងរៀង និងបោះតម្រាយផ្លូវនិយាមការសម្រាប់គន្លងនៃគម្រោងព្រែកដឹកហូណានតេជោ ដែលគិតមកដល់ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៤ សម្រេចបានកំណត់ទី១ប្រវែង ២១គីឡូម៉ែត្រ។
- កិច្ចសហការត្រីវិស័យ (កសិកម្ម-ទឹក-ជនបទ) ដើម្បីសម្របសម្រួលការអនុវត្តន៍ កម្មវិធីគោលនយោបាយអាទិភាព និងសកម្មភាពដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសហគមន៍កសិកម្ម ទំនើប សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក និងភូមិគំរូ។

៤.២ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍

បានបន្តសហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានារួមមាន ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី ទីភ្នាក់ងារ បារាំងសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍ ធនាគារវិនិយោគអឺរ៉ុប ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិដុំបន ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិកូរ៉េ ធនាគារពិភពលោក ប្រទេសឥណ្ឌា ប្រទេសកូរ៉េ និងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតចិន ជាដើម។

៤.៣ គម្រោងដែលទទួលបានហិរញ្ញប្បទានពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងពីថវិកាជាតិ

គម្រោងដែលទទួលបានហិរញ្ញប្បទានពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងពីថវិកាជាតិដែលបានបញ្ចប់ ក្នុងឆ្នាំ២០២៤ មានចំនួន ២គម្រោង ដែលមានថវិកាប្រមាណ ១១៩.៧៨ លានដុល្លារ អាមេរិក ដែលរួមមាន៖

១. គម្រោងសាងសង់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រព និងការពារទឹកជំនន់ស្លឹកព្រែកភ្នំពេញ នៅ រាជធានីភ្នំពេញ កណ្តាល និងខេត្តតាកែវ ក្រោមហិរញ្ញប្បទានពីប្រទេសចិន។
២. គម្រោងសាងសង់ទំនប់អូរតេធិបតី ទំនប់សែនសុខដុម និងទំនប់សែនមនោរម្យ ថវិកាជាតិ។

គម្រោងដែលទទួលបានហិរញ្ញប្បទានពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងពីថវិកាជាតិ ដែលកំពុងដំណើរការ មានចំនួន ១៣គម្រោង ដែលមានថវិកាសរុបប្រមាណ ១ ២៨៨.១៣ លានដុល្លារអាមេរិក។

៥. ការរួមចំណែករបស់យេនឌ័រក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក

សម្តេចបរមរាជវាំង ហ៊ុន សែន ម៉ាណែត នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា បានមានប្រសាសន៍ថា “ពិភពលោកនឹងកាន់តែសុវត្ថិភាព ស្រស់បំព្រង និងកក់ក្តៅជាងមុន ប្រសិនបើមានស្ត្រីក្លាយជាអ្នកដឹកនាំកាន់តែច្រើន” ដោយមានផ្នែកយេនឌ័រ និងតួនាទី របស់ស្ត្រីកម្ពុជាត្រូវបានលើកកម្ពស់តាមរយៈការធ្វើស្ថាប័នបនីយកម្ម និងការបញ្ជ្រាបយេនឌ័រ ដែលនឹងអាចធ្វើឱ្យកម្ពុជាទទួលបានចំណាត់ថ្នាក់ល្អ ជាប្រទេសផ្តល់សេរីភាពទូលំទូលាយ សម្រាប់ស្ត្រី (យុទ្ធសាស្ត្របញ្ហាកោណដំណាក់កាលទី១)។

គិតត្រឹមថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២៤ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម មានមន្ត្រីរាជការ ក្របខណ្ឌ សរុបចំនួន ១ ២៦៧នាក់ ក្នុងនោះស្រីមានចំនួន ២៩៤នាក់។ កម្រិតជំនាញ៖ ឧត្តមមានចំនួន ៨៦៤នាក់ មធ្យមចំនួន ១៦៧នាក់ បឋមចំនួន ៦៨នាក់ មន្ត្រីជំនាញ ចំនួន ២៥នាក់ និងសាមញ្ញចំនួន ១៤៤នាក់។

ក្រសួងបាន និងកំពុងបន្តយកចិត្តទុកដាក់ គាំទ្រជាអាទិភាពទាំងបច្ចេកទេស និង ហិរញ្ញវត្ថុ ដល់ការកសាងសមត្ថភាពយេនឌ័រក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ និងការចូលរួមគ្រប់គ្រង ធនធានទឹក និងរៀបចំយន្តការសម្រាប់បង្កើនឱកាសដល់មន្ត្រីរាជការជាស្ត្រី ដែលមាន សមត្ថភាពនឹងទទួលបានតួនាទី ធ្វើសេចក្តីសម្រេចនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់រាជធានី-ខេត្ត ដើម្បីចូលរួមកាត់បន្ថយគម្លាតយេនឌ័រ និងសម្រេចឱ្យបាននូវសមភាពយេនឌ័រនៅក្នុង ផ្នែកអភិវឌ្ឍន៍ និងគ្រប់គ្រងធនធានមនុស្ស ដែលស្ត្រីជាដៃគូមិនអាចខ្វះបានក្នុងការអភិវឌ្ឍ លើគ្រប់វិស័យ ព្រមទាំងគ្រប់គ្រងសេដ្ឋកិច្ច សហគមន៍ សង្គម និងនយោបាយ។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី ជាទីគោរពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់!

ឯកឧត្តម លោកជំទាវ សមាជិក សមាជិកាទាំងអស់នៃអង្គសន្និបាតទាំងអស់ ជាទីគោរព និងជាទីរាប់អាន!

ជាថ្មីម្តងទៀត ខ្ញុំសូមសម្តែងនូវការគោរព និងអំណរគុណចំពោះ **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** ព្រមទាំងថ្នាក់ដឹកនាំ និងមន្ត្រីរាជការគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់នៃក្រសួងធនធានទឹកនិងឧតុនិយម ដែលបានខិតខំប្រឹងប្រែងយកចិត្តទុកដាក់បំពេញការងារប្រកបដោយការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ ដែលបាននាំមកនូវលទ្ធផលការងារប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ គួរជាទីមោទនៈ និងប្រកបដោយ គុណតម្លៃសម្រាប់ប្រទេសជាតិយើង។

ឆ្លៀតក្នុងឱកាសនេះផងដែរ ខ្ញុំសូមថ្លែងនូវអំណរអរគុណ និងការកោតសរសើរ ចំពោះដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល វិស័យឯកជន និងអ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដែលបានចូលរួមឧបត្ថម្ភគាំទ្រ និងផ្តល់កិច្ចសហការដ៏ល្អក្នុងរយៈពេលកន្លងមក ដើម្បីឱ្យ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម មានលទ្ធភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការបំពេញតួនាទី និងភារកិច្ច

របស់ខ្លួន ដើម្បីរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍ ការអភិរក្ស និងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និង
ឧតុនិយម សម្រាប់ប្រជាជនកម្ពុជាគ្រប់ៗរូប និងគ្រប់ជំនាន់។

ជាទីបញ្ចប់ ខ្ញុំបាទសូមគោរពជូនពរ **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី និងលោកជំទាវ** ព្រមទាំង
បុត្រាបុត្រី ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក លោកស្រី ភ្ញៀវភិក្ខិយសជាតិ និងអន្តរជាតិ សូមជួប
ប្រទះតែនឹងពុទ្ធពរទាំងបួនប្រការគឺ អាយុ វណ្ណៈ សុខៈ ពលៈ កុំបីឃ្លៀងឃ្លាតឡើយ។

សូមអរគុណ!