

**សុន្ទរកថារបស់ ឯកឧត្តម ក្រុម សុខាភិបាល អនុរដ្ឋលេខាធិការ
ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ក្នុងឱកាស ទិវាអន្តរជាតិដីសើម
ថ្ងៃទី ០២ កុម្ភៈ ២០០៦**

សូមគោរព:

- គណៈអធិបតី
- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រី អ្នកនាងកញ្ញាជា
ភ្ញៀវជាតិ អន្តរជាតិ
- ឯកឧត្តម លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រី ជាសមាជិក
ដ៏ឧត្តុង្គឧត្តមនៃអង្គមិទ្ធិញ្ញ
- ប្អូនៗនិស្សិតទាំងអស់ជាទីរាប់អាន

ថ្ងៃនេះគឺជាកិត្តិយសដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ណាស់ សំរាប់ខ្លួនខ្ញុំផ្ទាល់នឹងជាតំណាង
របស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមដែលត្រូវបានអញ្ជើញអោយមកមានមតិក្នុង
ឱកាសនៃទិវា អន្តរជាតិដីសើម នៅពេលនេះ ដែលជាមិទ្ធិញ្ញរៀបចំឡើង
ដើម្បីចូលរួមអបអរសាទរទិវា អន្តរជាតិសំរាប់ការស្វែងយល់ការគ្រប់គ្រង និងអភិរក្ស
តំបន់ដីសើម ដែលមាននៅក្នុងតំបន់ និងនៅពាសពេញពិភពលោកយើងនេះ
កំពុងទទួលរងនូវភាពរេចរិល និងបាត់បង់គួរអោយចាប់អារម្មណ៍ ពិសេសនៅក្នុង
ប្រទេសយើង ។

មាតុភូមិរបស់យើងកន្លងមកបានបាត់បង់តំបន់ដីសើមមួយចំនួនគួរអោយ
កត់សម្គាល់ដែលបណ្តាលមកពីសកម្មភាពមនុស្ស និងការកិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចដោយគ្មាន
ការសិក្សាច្បាស់លាស់ដែលជាទង្វើប៉ះពាល់បរិស្ថានសង្គម បំណងរបស់យើងទាំងអស់
គ្នាគឺ ថែរក្សាបរិស្ថានធម្មជាតិ និងរកវិធីសាស្ត្រធ្វើអោយមានតុល្យភាពនៃសេចក្តីត្រូវ

ការក្នុងការប្រើប្រាស់និងការអភិរក្សជីវចម្រុះ សំរាប់ចូលរួមចំណែកកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ
របស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានចូលជាសមាជិកនៃអនុសញ្ញាជីវចម្រុះ
ក្នុងឆ្នាំ ១៩៩៥ ពិតណាស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការថែរក្សា
និងការអភិរក្សធនធានធម្មជាតិតាមរយៈការពង្រឹងច្បាប់ទម្លាប់ និងបានសហការជាប្រ
ចាំជាមួយអ្នកផ្តល់ជំនួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាលនានា ។

ឯកឧត្តម លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រី ប្អូនៗនិស្សិត ភ្ញៀវ
អន្តរជាតិជាទីគោរព គោលនយោបាយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាលបាន
បញ្ជាក់ក្នុងផែនការសេដ្ឋកិច្ច សង្គមកិច្ច និងផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិ គឺបានតម្រង់ទិស
ឆ្ពោះទៅរកការបង្កើតឡើងនូវលក្ខខណ្ឌអំណោយផល ដើម្បីជំរុញ និងនាំមកនូវកំណើន
សេដ្ឋកិច្ចដោយមានការអភិរក្ស និងប្រើប្រាស់តំបន់ដីសើមក៏ដូចជាការអភិវឌ្ឍន៍
និងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិប្រកបដោយនិរន្តរភាព ។

ក្នុងន័យនេះ យើងត្រូវការដាក់បញ្ចូលការបារម្ភ ចំពោះភាពក្រីក្រទៅក្នុង
កិច្ចខិតខំអភិរក្ស ហើយយើងស្វែងយល់ពីផលប្រយោជន៍អំពីដីសើម ថាតើដីសើម
ផ្តល់អ្វីខ្លះដល់សង្គម និងដល់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងការរស់នៅ? ដូចតំបន់ទន្លេសាប ទំនាប
លិចទឹកទាំងអស់ជុំវិញបឹងទន្លេសាប ទំនាបលិចទឹកតាមបណ្តោយទន្លេមេគង្គ និងទន្លេ
នានា អាងដឹកទឹក និងតំបន់ឆ្នេរដែលមានទឹកលិចរាក់ៗ ទាំងអស់នេះសុទ្ធតែជា
តំបន់ដីសើមដែលបានផ្តល់នូវធនធានសំរាប់ប្រជាពលរដ្ឋរកទទួលបានប្រចាំថ្ងៃ ដូចជា
នេសាទត្រីជាលក្ខណៈទ្រង់ទ្រាយតូច និងទ្រង់ទ្រាយធំរកបន្លែបង្កា ថ្នាំសង្កូវ និងជា
កន្លែងជីវិតនៃជីវចម្រុះដ៏សំបូរសព្វបែប ។ តំបន់ដីសើមផ្តល់នូវសំណើមអាកាស ដ៏សន្លឹក
សន្ធាប់ជាអ្នកចូលរួមបង្កលក្ខណៈអោយរបបទឹកភ្លៀងមានភាពទៀងទាត់ តាមរដូវ
កាត់បន្ថយបានមួយចំនួននូវកំដៅបរិយាកាសពេលក្តៅខ្លាំង ហើយធ្វើអោយខ្យល់
ធម្មជាតិមានភាពស្រស់ត្រកាលជានិច្ច ។ បើពិនិត្យលើផ្នែកទឹកនៃតំបន់ដីសើម
អាចកាត់បន្ថយបាននូវភាពកខ្វក់នៃទឹកដែលចេញពីតំបន់ទីប្រជុំជនបានរហូតដល់ទៅ

៧០% មុននិងហូរចេញទៅក្នុងព្រែក ស្ទឹង ទន្លេ និង សមុទ្រវិញ ដែលគេហៅថា ការសំអាតដោយធម្មជាតិ ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ នៅក្នុងប្រទេសមួយ ចំនួនដែលអភិវឌ្ឍន៍ ការសាងសង់កន្លែងសំអាតទឹកឡើងវិញ ជាអាងសប្បនិម្មិតមានតំលៃខ្ពស់ ចំណាយពល ទុនខ្ពស់ ចំណាយពលកម្មខ្ពស់ ហើយបរិមាណទឹកចេញមកវិញមានចំនួនតិច ផ្ទុយទៅវិញ បើមានតំបន់ដីសើមវាអាចសំអាតដោយស្វ័យប្រវត្តិបាន ។ ម្យ៉ាងទៀតតំបន់ដីសើម ជាកន្លែងស្តុកបរិមាណទឹក និងអាចកាត់បន្ថយបរិមាណទឹកជំនន់បានមួយផ្នែកធំកុំ អោយកំលាំងទឹកជំនន់ជន់លិចបំផ្លាញដល់ទ្រព្យសម្បត្តិប្រជាពលរដ្ឋ និងជីវកររស់នៅ របស់មនុស្សនិងសត្វ ។ អត្ថប្រយោជន៍ទាំងអស់នេះ យើងទាំងអស់គ្នាត្រូវយល់អោយ បានច្បាស់ ហើយយើងរក្សាការពារទាំងអស់គ្នា ដើម្បីអោយផែនដីយើងមានពណ៌ បៃតងខ្ចី ។

ដើម្បីជាអនុសាសន៍ ខ្ញុំសុំណូមពរ សូមអោយការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច ទាំងឡាយពេលបច្ចុប្បន្ននេះ និងពេលខាងមុខ សូមធ្វើការវាយតំលៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថានអោយបានច្បាស់លាស់សិន សឹមអភិវឌ្ឍន៍ជាក្រោយ ជៀសវាងនូវការបាត់ បង់ផលប្រយោជន៍ច្រើនជាងយើងទទួលបានមកវិញ នោះហើយសូមប្តូរៗនិស្សិតទាំង អស់យល់អោយបានច្បាស់អំពីផលប្រយោជន៍មានតំលៃមិនអាចកាត់ថ្លៃបាន គឺធនធាន ធម្មជាតិជាច្រើនដែលកកើតដោយតំបន់ដីសើម ។

សូមអរគុណឯកឧត្តម លោកជំទាវ អស់លោក លោកស្រី ប្តូរៗនិស្សិត ភ្ញៀវអន្តរជាតិទាំងអស់ ដែលអនុញ្ញាតអោយខ្ញុំបានផ្តល់មតិជូនអង្គមិទ្ធិព្រឹក្សាក្នុងឱកាសនេះ និងសូមប្រសិទ្ធិពរដល់អង្គមិទ្ធិព្រឹក្សាទាំងមូល ទទួលបានជោគជ័យ និងប្រកបដោយសុខ មាលភាព ។

សូមអគុណ