

សម្តីរបស់លោកស៊ុយសែម ថ្ងៃទី ២៨ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៤

ដូចបានជម្រាបជូននូវសេចក្តីបក្តីតាមក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ជុំវិញការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីស្ទឹងដាយអាវ៉ែង ជាគម្រោងមួយដែលល្អដែលមាននៅក្នុងផែនការតាំងពីមុនឆ្នាំ១៩៧០ឯណោះ។គម្រោងនេះ ការប៉ះពាល់បរិស្ថាន បើប្រៀបទៅតិចតួចទេហើយទទួលបានលទ្ធផលច្រើនគម្រោងអគ្គិសនីដាយអាវ៉ែងយើងអាចតម្លើងសម្ពតភាព បាន១០៨មេកាវ៉ាត់ហើយវារីអគ្គិសនីនេះវាមានតំណើរការស្ទើរពេញមួយឆ្នាំមានន័យថាទឹកដើរបានរហូតជិតពេញ មួយឆ្នាំហើយភ្លើងដើរបានរហូត៥៩៥លានគីឡូវ៉ាតម៉ោងបើយើងប្រៀបនិងវារីអគ្គិសនីកំចាយខេត្តកំពតបានធ្វើរួច ហើយបានតែ៤៩៨លានគីឡូវ៉ាតម៉ោងគឺវាតិចជាងប្រហែលជា១លានគីឡូវ៉ាតម៉ោង។

ហើយទំហំធំរហូតដល់១៩៤មេកាវ៉ាត់ដោយសារកំចាយវាធំមែនតែវាដើរបានត្រឹមតែ៥ខែនឹងអស់ទឹក ឯគម្រោងអគ្គិសនីដាយអាវ៉ែងវាដើរជិតពេញមួយឆ្នាំដោយសារមានទឹកច្រើននេះជាគម្រោងមួយដែលក្រសួងត្រូវគិតគូរ សម្រេចថាធ្វើឬមិនធ្វើតែកត្តាទាំងនេះអាស្រ័យលើការសិក្សាឥលូវនេះការសិក្សាមិនទាន់ចប់សព្វគ្រប់នៅឡើយទេ គឺជាការសិក្សាយតម្លៃដំបូងដំបូងថាតើវាប៉ះពាល់លើ ព្រៃឈើក្តី សត្វក្តី បញ្ហាបរិស្ថាន បញ្ហាសង្គម ហើយវាប៉ះពាល់លើអ្វីខ្លះហើយមកប្រៀបធៀបនិងការងារបច្ចេកទេសតើយើងត្រូវសិក្សាលំអិតដើម្បីកាត់បន្ថយផល ប៉ះពាល់ឲ្យនៅតិច ហើយធ្វើការផ្តល់ថ្លៃថាចំណេញ ឬខាត។ អត់ទាន់ដឹងថាធ្វើឬក៏មិនធ្វើនៅឡើយទេ ពីព្រោះការសិក្សាមិនទាន់ចប់ ឥលូវនេះកំពុងតែ ឈានទៅសិក្សានិងលំអិត ប៉ុន្តែមិនទាន់ធ្វើទេដោយសារមាន NGO ខ្លះនាំប្រជាជនខ្លះរារាំងមិនអោយអ្នកបច្ចេកទេសចូលសិក្សាលំអិតបច្ច័យ។ ហើយគ្រឿងចាក់តាមពិតយកទៅខ្វែងថ្ម ខ្វែងដី ដើម្បីយកមកធ្វើការសិក្សា មិនមែនយកមកសាងសង់ទេ រួចទៅគេមិនយល់ ថាយកគ្រឿងចាក់ទៅសាងសង់ ។

តែសាងសង់អីបើមិនទាន់មានប្លង់អត់ទាន់សម្រេចពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រីអត់ទាន់សម្រេចពីសភាអត់ទាន់សម្រេចពីព្រឹត្តសភា អត់ទាន់សម្រេចពីក្រសួងផ្សេងៗ ឲ្យចូលសាងសង់យ៉ាងម៉េច?

ក្នុងនឹងសូមបញ្ជាក់ថានៅដាយអាវ៉ែងមានផ្ទៃដីជាង១០ម៉ឺនហិកតាហើយអាងដែលធ្វើនោះគិតទាំងដីប្រើប្រាស់ទាំង អស់មានតែ៩៤៧៤ហិកតាប្រៀបទៅនិងជាង១០ហិកតាគឺជាផ្នែកមួយដែលតូចនៃតំបន់ដាយអាវ៉ែងហើយក្នុងនោះ ព្រៃស្រោងបាត់បង់ព្រៃតែ៨៧៤ហិកតាទេមិនមែនបាត់ព្រៃដូចក្នុងលិខិតរបស់ “លោកជំទាវកែវចន្ទី” ថាបាត់ព្រៃជាង ២ម៉ឺនហិកតាព្រៃនោះទេហើយព្រៃពាក់កណ្តាលស្រោម៣៧៩០ហិកតាហើយព្រៃនេះដូចជាព្រៃនៅវារីអគ្គិសនីផ្សេងៗ ដែលបើកាលណាធ្វើទៅលិចទៅយើងនឹងដាក់ដេញថ្លៃដើម្បីកាប់ឈើយកមកលក់ហើយយកលុយទាំងនោះដាក់ ចូលថវិការដ្ឋហើយក្រៅពីនោះគឺជាផ្ទៃ

- ដីវាលស្មៅលិចប្រហែលជា ៤០០ហិកតា
- ដីវាលគប់ខ្មោច១៣ហិកតា
- ដីចំការ១២៩៥ ហិកតា
- ព្រៃដុះឡើងវិញ៧២៨ ហិកតា
- ដីទីលំនៅ១២៩ ហិកតា
- ដីស្រែ១១៩៤ ហិកតា
- ព្រៃអ្នកតា៦៦ ហិកតា
- ព្រៃរបោះ៣៧ ហិកតា

- ដីស្ទឹងនិងអូ ១៥៦ ហិចតា
- ដីកសិកម្មបោះបង់ចោល៧០៥នេះជាការសិក្សាជំហានដំបូង

រឿងខ្លះវាមិនពិតដូច្នោះចឹងបានខ្ញុំបំភ្លឺតាមបណ្តាញព័ត៌មានផ្សេងៗដល់សាធារណៈជន
 ប្រជាជនឲ្យលោកជ្រាបថាមិនទាន់សម្រេចនៅឡើយទេគឺនៅតែសិក្សា
 ហើយការសិក្សានឹងគឺមិនទាន់ចប់ទេទើបបានជំហានទីមួយហើយត្រូវសិក្សាលំអិតដើម្បីផ្សេងផ្ទាត់រវាងបច្ចេ
 កទេសហេតុផលប៉ះពាល់បរិស្ថានហើយយើងត្រូវតែធ្វើបែបណាដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់បរិស្ថានបាន
 ន័យថាឲ្យនៅប៉ះពាល់តិចបំផុតការសិក្សាគឺក្រុមហ៊ុនសិក្សាមួយផ្នែកហើយក្រសួងបរិស្ថានការងារទាំងអស់
 ក្រសួងបរិស្ថានគឺជាអ្នកសម្រេចផងដែរ។ហើយដូចជាបញ្ហាត្រីគឺក្រសួងកសិកម្មជលផលគេបានទៅសិក្សា
 ដែរ តែនៅស្ទឹងមានត្រីតាមយើង ដឹងត្រូវស្រេចនេះគឺមានត្រូវហូត៤៣ប្រភេទនោះមិនដូចលោក ជំទាវ
 កែវរតចាន់មន្ត្រីមិនមែនមានតែត្រីខ្មៅ ត្រីនាគទេចឹងត្រី ៤៣ នឹងរស់នៅដូច្នោះឡើងទៅណា
 រស់នៅឯណាទីមនឹងនេះយើងក៏មានទីព្រឹក្សាខាងក្រុមហ៊ុនមកសិក្សាជាមួយគ្នាដែលដើម្បីឲ្យដឹងថាតើ
 យើងគួរដោះស្រាយយ៉ាងណាឲ្យត្រីកុំឲ្យបាត់បង់ពូជត្រីដើម្បីឲ្យនៅមានត្រីរស់នៅដដែល។ហើយសត្វដទៃ
 ទៀតក៏រស់នៅបាន។តាមពិតយើងសិក្សាដើម្បីថែទាំនិងអភិរក្សហើយត្រូវយល់ឲ្យច្បាស់គម្រោងវារីអគ្គីសនី
 នីមួយៗក្រៅពីអាងដែលប្រើប្រាស់នឹងផ្ទៃអាងនឹងព្រៃដែលនៅសេសសល់ទាំងប៉ុន្មានមិនត្រឹមតែថែទាំទេត្រូវ
 រិក្ខខំដាំថែមទៀតដើម្បីឲ្យមានព្រៃទើបមានទឹក។ពីព្រោះវារីអគ្គីសនីកាលណាអត់ទឹកគឺចប់ហើយ។
 ទឹកការសិក្សារបស់ក្រសួងនោះមានក្រុមហ៊ុនមួយផ្នែក និង ក្រសួងបរិស្ថានចុះទៅសិក្សាខាងផ្នែកសត្វ
 បញ្ហាត្រីបក្សី ញាទាំងអស់នេះគឺក្រសួងកសិកម្មខាងជលផលចុះទៅសិក្សានៅទីនោះមានត្រីប៉ុន្មានប្រភេទ
 គឺនៅទីនោះមានរហូតដល់ ៤៣ ប្រភេទ មិនមានត្រឹមតែត្រី នាគ និង ត្រីខ្មៅ នោះទេ
 ហើយសូមនឹងដឹងដូចអត់ប្រេងចឹងបើកាលណាអត់ទឹកបានអីដើរពេលណាមានវារីអគ្គីសនីកន្លែង
 ណាត្រូវអភិរក្សព្រៃកន្លែងនោះសំខាន់ណាស់។