

ព្រឹត្តិបត្រ

ឆ្នាំទី៥ លេខ ៥៤ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០១៧



កៅស៊ូធម្មជាតិ

Natural Rubber Bulletin

ផ្សាយចេញពី អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ

ផ្លូវជាតិលេខ៦អា ភូមិបាក់ខែង សង្កាត់ព្រែកល្បើប ខណ្ឌជ្រោយចង្វារ រាជធានីភ្នំពេញ កម្ពុជា ទូរស័ព្ទលេខ: (៨៥៥) ២៣ ៦៧២២ ៥៩០



នាយកបណ្ណាធិការ

Editor-in-chief

✚ ឯកឧត្តម **ប៉ុល សុផា**

✚ H.E. Pol Shopha

គណៈកម្មាធិការបណ្ណាធិការ

Editorial Board

✚ លោក **យុន កក្កដា** ប្រធាន

✚ Mr. Khun Kakada Director

✚ លោក **យុន ផល្លា** អនុប្រធាន

✚ Mr. Khuon Phalla Vice Director

✚ លោក **ហ៊ុន សាផន** អនុប្រធាន

✚ Mr. Horn Saphan Vice Director

✚ លោក **គុយ ភក្តី** សមាជិកអចិន្ត្រៃយ៍

✚ Mr. Kuy Pheakdey Permanent Member

✚ លោក **ព្រៃ សុភាព** សមាជិក

✚ Mr. Prey Sopheap Member

✚ លោក **លួង សុខខេង** សមាជិក

✚ Mr. Loung Sokheng Member

✚ លោក **សុក សារ៉ុំ** សមាជិក

✚ Mr. Sok Sarom Member

✚ លោក **អៀង សីថា** សមាជិក

✚ Mr. Ieng Sitha Member

✚ លោក **កែវ សំអុន** សមាជិក

✚ Mr. Keo Somonn Member

ការិករកុំព្យូទ័រ

Computer Operator

✚ លោក **យឹម ដារ៉ា**

✚ Mr. Yim Dara

✚ កញ្ញា **ស៊ីម ម៉ុំ**

✚ Miss. Sim Mom

✚ លោក **ជុំ ម៉ៅ**

✚ Mr. Chum Mouv

ការិយាល័យទំនាក់ទំនងនិងចែកចាយ

Contact & Publication

✚ លោក **គុយ ភក្តី**

✚ Mr. Kuy Pheakdey

✚ E-mail phokpheakdey@yahoo.com

✚ E-mail: phokpheakdey@yahoo.com

✚ Tel: ០១៦ ២៩៣ ៤២៣

✚ Tel: 016 293 423

មាតិកា	ទំព័រ
❖ បទវិចារណកថា	១
ព័ត៌មានក្នុងប្រទេស	
❖ សិក្ខាសាលាស្តីពី «ការរៀបចំគម្រោងថវិកាកម្មវិធី»	៣
❖ កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាជាមួយសមាគមអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូកម្ពុជា	៥
ព័ត៌មានអន្តរជាតិ	
❖ ប្រទេសថៃបានចាត់វិធានការជួយដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាតម្លៃកៅស៊ូ	៧
❖ តម្លៃកៅស៊ូបន្តធ្លាក់ចុះ ទោះបីជា ការផ្គត់ផ្គង់ទាប	៧
❖ ANRPC បានគិតទុកជាមុនអំពីសេណារីយ៉ូតម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិ	៩
ទំព័រស្រាវជ្រាវ	
❖ បច្ចេកទេសកែច្នៃដំរីកៅស៊ូសន្លឹកសំដីលដោយខ្យល់ USS (Un-Smoked Sheet)	១០
តម្លៃនិងស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិតាមបណ្តាប្រទេសនានា	
❖ តារាងទី១៖ តម្លៃប្រមូលទិញដំរីកៅស៊ូគ្រួសារនៅតាមបណ្តាស្រុកប្រចាំសប្តាហ៍ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧	១៧
❖ តារាងទី២៖ តម្លៃកៅស៊ូនៅទីផ្សារប្រទេសថៃ ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧	១៨
❖ តារាងទី៣៖ តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ី SMR/FOB ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧	១៩
❖ តារាងទី៤៖ តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដារវៀតណាម SMR/FOB ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧	២០
❖ តារាងទី៥៖ តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិចេញដោយ Association of Natural Rubber Producing Countries ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧	២១
❖ តារាងទី៦៖ តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកលេខ៣ (RSS3) នៅលើទីផ្សារហ៊ុន TOCOM	២២
❖ តារាងទី៧៖ តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកលេខ៣ (RSS3) នៅលើទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ	២៣
ក្រាហ្វិក	
❖ ក្រាហ្វិកទី១៖ និន្នាការតម្លៃប្រចាំថ្ងៃនៃកៅស៊ូប្រភេទ STR-20 SMR-2 និង RSS-3	២៤
❖ ក្រាហ្វិកទី២៖ ឥទ្ធិពលតម្លៃកៅស៊ូ RSS-3 ទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ និងតម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 នៅលើទីផ្សារទិញលក់ក្លាមប	២៥
❖ ក្រាហ្វិកទី៣៖ ឥទ្ធិពលនៃតម្លៃប្រេងនៅទៅលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃ	២៦
❖ ក្រាហ្វិកទី៤៖ ឥទ្ធិពលប្រាក់យ៉នចិនទៅលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃ	២៧
❖ ក្រាហ្វិកទី៥៖ ឥទ្ធិពលនៃតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារហ៊ុនតូក្យូទៅលើតម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 នៅលើទីផ្សារទិញលក់ក្លាមប	២៨
❖ ក្រាហ្វិកទី៦៖ ឥទ្ធិពលប្រាក់យ៉េនទៅលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារតូក្យូ	២៩



បទវិចារណកថា

ប្រិយមិត្តទាំងអស់ជាទីមេត្រី!

ស្ថានភាពផលិតកម្ម និងធុរកិច្ចកៅស៊ូធម្មជាតិកម្ពុជា នៅក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧នេះ បានបង្ហាញថា បរិមាណបញ្ចេញលក់សរុបប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ មានចំនួន ១៥ ៤២៧ តោន បានកើនឡើង ២ ៥២៥តោន (=+២០%) ធៀបនឹងខែមុន និងបានកើនឡើង ៤ ៩៦៨តោន (=+៤៧%) បើធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០១៦។ បើគិតក្នុងឆមាសទី១ ឆ្នាំ២០១៧ បរិមាណ បញ្ចេញលក់សរុបចំនួន ៦៩ ៩៨២តោន បានកើនឡើង ១៨ ៩៦៧តោន (=+៣៧%) បើធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០១៦។ តម្លៃលក់មធ្យមក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ស្មើនឹង ១៤៣៨ ប៊ុន/តោន បាន ថយចុះ ១៨៨ប៊ុន/តោន (= -១២%) ធៀបនឹងខែមុន ប៉ុន្តែបានកើនឡើង ២២៨ប៊ុន/តោន (=+១៩%) បើធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០១៦។ តម្លៃលក់មធ្យមក្នុងឆមាសទី១ ឆ្នាំ២០១៧ ស្មើនឹង ១ ៧៧១ប៊ុន/តោន កើនឡើង ៧៦៧ប៊ុន/តោន (= +៧៦%) បើធៀបនឹងរយៈពេលដូចគ្នាក្នុងឆ្នាំ២០១៦។ ចំពោះស្ថានភាពទិញលក់ដំកៅស៊ូគ្រួសារតាមតំបន់នានាបានបង្ហាញថា តម្លៃទិញជាមធ្យមប្រចាំខែមិថុនាគឺ ៤ ៤៤០ រៀល/គ.ក្រ (=១,០៩ប៊ុន/គ.ក្រ) សម្រាប់ជ័រស្នូត និង ២ ១៤០ រៀល/គ.ក្រ (=០,៥២ប៊ុន/គ.ក្រ) សម្រាប់ជ័រកក។ ពិនិត្យជារួម តម្លៃទិញលក់ដំកៅស៊ូគ្រួសារតាមតំបន់នានា បានធ្លាក់ចុះប្រមាណពី ១៦០-៣០០រៀល/គ.ក្រ នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ និងទី២ បើធៀបនឹងសប្តាហ៍ទី៤នៃខែ ឧសភា ប៉ុន្តែបានកើនតម្លៃប្រមាណ ១០០រៀល/គ.ក្រវិញ ចាប់ពីសប្តាហ៍ទី៣និងទី៤នៃខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧។

ដោយឡែក ចំពោះតម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនៅលើទីផ្សារទិញ-លក់ទូទាត់ភ្លាមៗ (Physical Market) មានស្ថានភាពប្រសើរឡើងវិញជាបណ្តើរៗនៅក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧នេះ អាស្រ័យដោយសារមានអត្ថល្យភាព រវាងបរិមាណផ្គត់ផ្គង់និងតម្រូវការប្រមាណ ៧០០ ០០០តោន។ របាយការណ៍នៃសមាគមបណ្តាប្រទេសផលិត កៅស៊ូធម្មជាតិ (ANRPC) បានធ្វើការកែតម្រូវការប៉ាន់ស្មានរបស់ខ្លួនឡើងវិញដោយប៉ាន់ស្មានថា៖ ការផ្គត់ ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិរបស់ពិភពលោកក្នុងឆ្នាំ២០១៧ នឹងមានបរិមាណ ១២,៧៩៧លានតោន កើនឡើងប្រមាណ ០,៣% ពីបរិមាណ ១២,៧៥៦លានតោន ធៀបនឹងការប៉ាន់ស្មានកាលពីខែមុន។ តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិទិញ លក់ទូទាត់ភ្លាមៗ (Physical Prices) តែងទទួលរងឥទ្ធិពលពីវិញ្ញាប័ត្រទីផ្សារធំៗ (Market Sentiments) ដូចជាទីផ្សារ Shanghai និង TOCOM ជាដើម ។ ក្រុមអ្នកវិភាគតាមដានទីផ្សារកៅស៊ូធម្មជាតិបានអះអាង ជារឿយៗថា៖ និន្នាការតម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនាពេលបច្ចុប្បន្នមានចំណងទាក់ទងជាមួយនឹងស្ថានភាពនៃតម្រូវការ -ការផ្គត់ផ្គង់ ការងើបឡើងវិញបន្តិចនៃតម្លៃប្រេងឆៅ ការឡើងថ្លៃនៃប្រាក់យ៉នចិន និងការធ្លាក់ថ្លៃនៃប្រាក់ ដុល្លារអាមេរិកនិងប្រាក់យ៉េនជប៉ុន។



ក្នុងគោលបំណងធ្វើឲ្យកាន់តែប្រសើរឡើងនូវគុណភាពនៃទិន្នន័យ និងបង្កើនភាពជឿជាក់លើការព្យាករណ៍ លេខាធិការដ្ឋាននៃសមាគម ANRPC នឹងរៀបចំសិក្ខាសាលាស្តីអំពី “Supply, Demand and Modeling” នៅទីក្រុង Davao ប្រទេសហ្វីលីពីន ចាប់ពីថ្ងៃទី១១-១៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ដោយមានអ្នកជំនាញស្ថិតិចំនួន ២៥រូប មកពីបណ្តាប្រទេសជាសមាជិកចូលរួម។ អង្គសិក្ខាសាលានឹងពិនិត្យពិភាក្សាអំពីប្រភពទិន្នន័យនិងវិធីសាស្ត្រដែលប្រទេសសមាជិកប្រកាន់យក ដើម្បីប៉ាន់ស្មានផលិតកម្មកៅស៊ូតាមប្រទេសរៀងៗខ្លួន។

ជាមួយគ្នានេះ ក្រុមការងារព្រឹត្តិបត្រកៅស៊ូធម្មជាតិនឹងនៅតែបន្តយកចិត្តទុកដាក់ តាមដានពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាននិងប្រភពព័ត៌មាននានា ដើម្បីផ្តល់ជូនដល់មិត្តអ្នកអាននូវខ្លឹមសារ និងរូបភាពកាន់តែច្បាស់ថែមទៀត អំពីស្ថានភាពវិវឌ្ឍន៍នានាការទីផ្សារ និងទស្សនវិស័យនៃឧស្សាហកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិ សម្រាប់រយៈពេលខ្លីមធ្យម និងវែង ទាំងក្នុងក្របខណ្ឌជាតិ តំបន់ និងពិភពលោក។ ក្រុមការងារព្រឹត្តិបត្រកៅស៊ូធម្មជាតិ សូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះការគាំទ្ររបស់សម្តេច ទ្រង់ ឯកឧត្តម លោកជំទាវ លោក/អ្នកឧកញ៉ា និងប្រិយមិត្តអ្នកអានទាំងអស់ ចំពោះព្រឹត្តិបត្រកៅស៊ូ ធម្មជាតិប្រចាំខែរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ និងសូមទទួលយកនូវរាល់គំនិតយោបល់រិះគន់ស្ថាបនាទាំងអស់ សំដៅកែលម្អព្រឹត្តិបត្រនេះឲ្យកាន់តែមានគុណភាពប្រសើរឡើង។

សូមអរគុណ...!





ព័ត៌មានក្នុងប្រទេស

សិក្ខាសាលាស្តីពី «ការរៀបចំគម្រោងថវិកាកម្មវិធី»

កាលពីថ្ងៃទី១២-១៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ នៅអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បានរៀបចំវគ្គសិក្ខាសាលាស្តីពី “ការរៀបចំគម្រោងថវិកាកម្មវិធី” ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម **ម៉ុល សុផា** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ក្នុងឱកាសនោះក៏មានវត្តមានអគ្គនាយករងថ្នាក់ដឹកនាំ នាយកដ្ឋាន ថ្នាក់ដឹកនាំការិយាល័យ និងមន្ត្រីជំនាញគ្រប់នាយកដ្ឋាន ព្រមទាំងមន្ត្រីការិយាល័យកៅស៊ូតាមខេត្ត សរុបមានចំនួន ៤៣នាក់។

ជាភិក្ខុចាប់ផ្តើម លោក **សុខ ឌុំស៊ីនី** ប្រធាននាយកដ្ឋានផែនការ ហិរញ្ញវត្ថុ និងស្ថិតិ បានឡើងអានរបាយការណ៍ស្វាគមន៍ដល់អង្គពិធីបានជ្រាបពីគោលបំណងសំខាន់ៗនៃវគ្គសិក្ខាសាលានេះ ដើម្បីផ្តល់ចំណេះដឹងពីការរៀបចំផែនការថវិកាកម្មវិធីឱ្យបានសមស្រប និងរបៀបរៀបចំគំរូសំណើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ដំណាំកៅស៊ូ ដល់មន្ត្រីជំនាញនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ និងមន្ត្រីការិយាល័យកៅស៊ូតាមខេត្តសម្រាប់យកទៅអនុវត្តការងារតាមអង្គភាពរៀងៗខ្លួនប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។ បន្ថែមពីនេះលោកក៏បានរៀបរាប់អំពីនិយមន័យសារៈសំខាន់ និងប្រវត្តិ

នៃថវិកាកម្មវិធី និងបានជម្រុញឱ្យសិក្ខាកាមយកចិត្តទុកដាក់ទទួលនូវចំណេះដឹងនេះ ដើម្បីរួមចំណែកជួយរៀបចំកសាងផែនការរបស់អង្គភាពខ្លួនទៅតាមការណែនាំឱ្យបានត្រឹមត្រូវច្បាស់លាស់ និងសម្រេចបានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ដើម្បីឈានទៅសម្រេចបានគោលដៅ គោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម ជាពិសេស យុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូធម្មជាតិនៅកម្ពុជា។



ឯកឧត្តម **ម៉ុល សុផា** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ជាគណៈអធិបតីបើកវគ្គសិក្ខាសាលា

នៅក្នុងឱកាសនោះ ឯកឧត្តម **ម៉ុល សុផា** បានមានមតិសំណេះសំណាល និងប្រកាសបើកវគ្គសិក្ខាសាលាស្តីពី “ការរៀបចំគម្រោងថវិកាកម្មវិធី”។ ជាមួយគ្នានោះផងដែរ ឯកឧត្តមប្រតិភូ បានលើកឡើងថា ដើម្បីឱ្យដំណើរការអង្គភាពមួយទទួលបានជោគជ័យត្រូវការធាតុសំខាន់បីគឺ (១)ធនធានមនុស្ស (២)ថវិកា និង(៣)មធ្យោបាយ។ ក្នុងចំណោមធាតុ



ទាំងបីនេះ ធនធានមនុស្ស គឺដើរតួរសំខាន់ជាងគេ ពីព្រោះមនុស្សជាអ្នករៀបចំដឹកនាំដំណើរការ ចំណែក ធាតុពីរទៀតគឺសម្រាប់ជួយគាំទ្រ។ ម៉្យាងវិញទៀត ការរៀបចំគម្រោងថវិកាកម្មវិធី បើមានភាពលំអៀង កាន់តែតូច កាន់តែប្រសើរ ជាហេតុត្រូវទាមទារឱ្យ អ្នករៀបចំមានភាពវៃឆ្លាត ក្នុងការរៀបចំដោយឈរ លើភាពស្រមើស្រមៃផង និងភាពជាក់ស្តែងរបស់ខ្លួន ផង។ ដូចនេះ ការរៀបចំថវិកាកម្មវិធី គឺត្រូវយកផែន ការយុទ្ធសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍របស់ខ្លួនជាគោល ហើយ ដោយសារថវិការដ្ឋនៅមានកម្រិត រាល់ការលើក គម្រោងថវិកាកម្មវិធីត្រូវគិតអាទិភាពលើអាទិភាព។

ឯកឧត្តមប្រតិកូ បានផ្តាំផ្ញើឱ្យសិក្ខាកាមទាំង អស់យកចិត្តទុកដាក់ស្តាប់ការបង្រៀនរបស់គ្រូឧទ្ទេស ដើម្បីទទួលបានចំណេះដឹង សម្រាប់យកទៅអនុវត្ត នៅតាមអង្គការរបស់ខ្លួនឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើង។

សិក្ខាសាលា បានផ្តោតលើប្រធានបទសំខាន់ៗ រួមមាន៖

- ✚ ការរៀបចំផែនការថវិកាកម្មវិធី
- ✚ ធាតុសំខាន់ៗសម្រាប់ការរៀបចំថវិកាកម្មវិធី
- ✚ ការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ
- ✚ ការពិភាក្សា និងលំហាត់អនុវត្ត

ជារួម វគ្គសិក្ខាសាលានេះ បានផ្តល់អត្ថ ប្រយោជន៍យ៉ាងខ្លាំងដល់សិក្ខាកាម ក្នុងការរៀបចំ ថវិកាកម្មវិធីនិងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ សម្រាប់យក ទៅអនុវត្តអង្គការរបស់ខ្លួនពេលខាងមុខ ជាពិសេស សិក្ខាកាមទាំងមូលបានវាយតម្លៃខ្ពស់ ដល់អង្គសិក្ខា

សាលានេះ។ សិក្ខាសាលានេះបានផ្សារភ្ជាប់ការត ភាព ភាពជិតស្និទ្ធរវាងមន្ត្រីអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ ជាមួយមន្ត្រីការិយាល័យកៅស៊ូតាមខេត្ត ដែលជួយ ឱ្យការសហការការងារកាន់តែមានភាពល្អនូវចំមទៀត។



រូបថតថ្នាក់ដឹកនាំនិងសិក្ខាកាមចូលរួម

— ❀ —

**កិច្ចប្រជុំពិភាក្សាជាមួយ
សមាគមអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ
កម្ពុជា**

កាលពីថ្ងៃទី២៧ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ នៅ អគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បានបើកកិច្ចប្រជុំមួយ ដើម្បី ពិភាក្សាការងារជាមួយសមាគមអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូកម្ពុជា លើវិស័យកៅស៊ូកម្ពុជា ក្នុងគោលបំណងពង្រឹងទំនាក់ ទំនងរវាងសមាគមអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូកម្ពុជានិងប្រតិបត្តិ -ករកៅស៊ូ និងពង្រឹងការអនុវត្តសារាចរណែនាំលេខ ១០សរណន ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៣ ស្តីពីវិធានការទប់ស្កាត់ការនាំចេញជ័រកៅស៊ូ និងឈើ កៅស៊ូមិនទាន់កែច្នៃទៅបរទេស។ នៅក្នុងកិច្ចពិភាក្សា នេះ ឯកឧត្តម **ប៉ុល សុផា** ប្រតិកូរាជរដ្ឋាភិបាល



កម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋាន កៅស៊ូ បានអញ្ជើញជាគណៈអធិបតីនិងដឹកនាំកិច្ច ពិភាក្សា ដែលរួមមានសមាសភាព លោកអគ្គនាយក រង ថ្នាក់ដឹកនាំនាយកដ្ឋាន លោក និងលោកស្រីជា មន្ត្រីជំនាញ ចំណែកឯសមាសភាពខាងសមាគម លោក **ម៉ែន សុភក្តិ** តំណាងអគ្គលេខាធិការ សមាគម និងលោកលោកស្រីជាប្រតិបត្តិករកៅស៊ូ សរុបចំនួន ២១នាក់ ។

ជាកិច្ចចាប់ផ្តើម ឯកឧត្តម **ម៉ែន សុភក្តិ** បាន មានមតិស្វាគមន៍ និងរីករាយចំពោះវត្តមានសមាជិក នៃអង្គប្រជុំ ដែលបានចូលរួមកិច្ចពិភាក្សាគ្នាអំពីបញ្ហា ដែលកំពុងតែជួបប្រទះក្នុងវិស័យកៅស៊ូ ជាពិសេស គឺ បញ្ហានៃការនាំចេញជ័រកៅស៊ូនិងឈើកៅស៊ូមិនទាន់ កែច្នៃទៅបរទេស ដែលធ្វើឲ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ ប្រទេសជាតិយ៉ាងខ្លាំងរួមមាន៖ (១) បាត់តម្លៃបន្ថែម (២) បាត់អត្តសញ្ញាណនិងទិន្នន័យកៅស៊ូកម្ពុជា (៣) បាត់បង់ការងារនិងចំណាកស្រុក (៤) បាត់បង់ឱកាស ក្នុងការវិនិយោគផ្នែកលំហូរខាងក្រោម ដោយសារខ្វះ វត្ថុធាតុដើម និង(៥) បាត់បង់ចំណូលពន្ធដែលនាំឲ្យ បាត់ចំណូលរដ្ឋ ។



ឯកឧត្តម **ម៉ែន សុភក្តិ** ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជា អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ បានអញ្ជើញជាគណៈអធិបតីនិងដឹកនាំកិច្ចពិភាក្សា

ជាកិច្ចបន្ត លោក **ម៉ែន សុភក្តិ** ក៏បាន លើកពីមតិអំពីផលប៉ះពាល់ នៅពេលឈ្នួញបរទេស ចូលទិញទឹកជ័រខុសច្បាប់ និងធ្វើការនាំចេញយ៉ាង អាណាធិបតេយ្យ ជាពិសេស នៅខេត្តត្បូងឃ្មុំតែម្តង ដែលទង្វើនេះបានធ្វើឲ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់ឈ្នួញ ក្នុងស្រុកនិងក្រុមហ៊ុនដែលមានរោងចក្រកែច្នៃជ័រ ជា ហេតុនាំឲ្យមានបញ្ហាប្រឈមដល់ការទទួលទិញ និង ប្រកួតប្រជែងតម្លៃ ជាមួយនឹងឈ្នួញបរទេសខុស ច្បាប់ ។ លោកបានសំណូមពរដល់ ឯកឧត្តមប្រតិភូ មេត្តាមានវិធានការក្នុងការទប់ស្កាត់ និងរិះរកវិធីណា ដើម្បីឲ្យការនាំចេញជ័រទៅបរទេសដោយខុសច្បាប់នេះ មិនមានសកម្មភាពតទៅទៀត តាមរយៈការបើកសិក្ខា- សាលាផ្សព្វផ្សាយក្នុងខេត្តត្បូងឃ្មុំតែម្តង ។ ម៉្យាងវិញ ទៀត ចំពោះករណីដែលមានការទិញជ័រខុសច្បាប់ សូមឲ្យអគ្គនាយកដ្ឋានកៅស៊ូ មានវិធានការលើទី ស្នាក់ការប្រមូលទិញខុសច្បាប់ ដែលមិនបានសុំលិខិត អនុញ្ញាតបានត្រឹមត្រូវ ក៏ដូចជាសមាជិកប្រតិបត្តិករ កៅស៊ូទាំងអស់ផងដែរ ។

ជាចុងក្រោយ ឯកឧត្តម **ម៉ែន សុភក្តិ** បាន សម្រេចនិងទទួលយកនូវសំណូមពរខាងលើ ដើម្បី ប្រមូលផ្តុំអ្នកដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យកៅស៊ូ ក៏ដូចជា អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដើម្បីធ្វើការសហការនិងផ្សព្វផ្សាយ អំពី៖ (១) សារចរលេខ ១០សរណន ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៣ ស្តីពី វិធានការទប់ស្កាត់ការនាំ ចេញជ័រកៅស៊ូនិងឈើកៅស៊ូមិនទាន់កែច្នៃទៅបរទេស (២) សេចក្តីប្រកាសលេខ ១៨០ប្រក.កសិក ស្តីពី នីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងទីស្នាក់ការប្រមូលទិញជ័រកៅស៊ូ គ្រួសារ (៣) លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តិ និង(៤) ពន្យល់



អំពីផលប្រយោជន៍នៃលិខិតអនុញ្ញាតការប្រមូលទិញ
ដីពីកសិករផងដែរ។ ជាពិសេស ស្នូលនៃសកម្មភាព
នេះ គឺការពង្រឹងសកម្មភាពសមាគមអភិវឌ្ឍន៍កៅស៊ូ
កម្ពុជាឡើងវិញ ដែលជាអ្នកដើរតួសំខាន់ក្នុងការ
សម្របសម្រួលផង ជាអ្នកដោះស្រាយផង និងជាអ្នក
ប្រតិកម្មផង។ ឯកឧត្តមប្រតិភូ ក៏បានផ្តល់អនុសាសន៍
ដល់សមាគម ចំពោះការរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធក្បាលម៉ាស៊ីន
ដឹកនាំឡើងវិញ តាមរយៈប្រជុំសន្និបាតសមាគម
ដើម្បីបង្កើនការគ្រប់គ្រង និងប្រមូលរាល់ព័ត៌មាន
ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យកៅស៊ូសម្រាប់ការចូលរួមនិង
សហការ។



សកម្មភាពក្នុងកិច្ចពិភាក្សា





ព័ត៌មានអន្តរជាតិ

ប្រទេសថៃបានចាត់វិធាន ការជួយដល់កសិករកៅស៊ូ គ្រួសារក្នុងការដោះស្រាយ បញ្ហាតម្លៃកៅស៊ូ

ប្រភព៖ www.af.reuters.com

ប្រែសម្រួលដោយលោក កែវ សំអុន

នាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រទេសថៃ បាននិយាយថា៖ គណៈរដ្ឋមន្ត្រីរបស់លោក បានអនុម័តវិធានការក្នុងការជួយដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ ដើម្បីរក្សាស្ថិរភាពតម្លៃកៅស៊ូ ដែលកំពុងធ្លាក់ចុះ។ គម្រោងទាំងនេះរួមមាន៖ ការបន្តកម្មវិធីផ្តល់ប្រាក់ កម្ចីចំនួន ១០ពាន់លានបាត ស្មើនឹង ២៩៤,៩០ លានដុល្លារអាមេរិកដល់សហគមន៍កសិកម្មសម្រាប់ រយៈពេលបីឆ្នាំទៀត និងកម្មវិធីឥណទានមួយផ្សេងទៀត ដែលមានទឹកប្រាក់ចំនួន ១០ពាន់លានបាត សម្រាប់ការងារអាជីវកម្មកៅស៊ូ។

លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រាយុទ្ធចាន់អូចា បានប្រាប់អ្នកសារព័ត៌មាន បន្ទាប់ពីកិច្ចប្រជុំគណៈរដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំសប្តាហ៍ថា "រដ្ឋាភិបាលកំពុងព្យាយាមដោះស្រាយបញ្ហា តួយ៉ាងតម្លៃកៅស៊ូ ក៏ដូចជាតម្លៃអង្ករ ដែលមានតម្លៃខ្ពស់-ទាប/ឡើង-ចុះ"។

រដ្ឋាភិបាលថៃ នឹងបន្តផ្តល់ឧបត្ថម្ភធនដល់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារដែលមានផ្ទៃដី ចាប់ពី១-១៥អ៊ែ

(១អ៊ែ=០,១៧ហិកតា)។ ការឧបត្ថម្ភធនដោយផ្ទាល់ក្នុងទឹកប្រាក់ចំនួន ១ ៥០០បាត/អ៊ែ (៤៤,២៣US\$/អ៊ែ) ដើម្បីជួយទ្រទ្រង់ដល់ការចំណាយលើថ្លៃដើមផលិតកម្មរបស់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ។ ជាមួយគ្នានេះ ប្រជាកសិករកៅស៊ូប្រមាណ ១១ ៤៦០គ្រួសារ រំពឹងថានឹងទទួលបានការឧបត្ថម្ភធន ដែលនឹងក្លាយទៅជាផលិតករនិងអ្នកនាំចេញធំបំផុតក្នុងពិភពលោក។

តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកថៃប្រភេទ USS3 នៅហាត់យ៉ៃ គឺ ៥៥,០៥បាត/គីឡូក្រាម បានធ្លាក់ចុះជាង ៤០% ពីតម្លៃ ៩៣,៥២បាត/គីឡូក្រាម (២,៧៦US\$/គីឡូក្រាម) កាលពីខែមករា ប៉ុន្តែតម្លៃនេះបានកើនឡើងវិញបន្តិចនៅក្នុងតម្លៃ ៥៣,៣៥បាត/គីឡូក្រាម (១,៥៧US\$/គីឡូក្រាម) ដែលជាតម្លៃទាបបំផុតក្នុងឆ្នាំ។ រដ្ឋាភិបាលសង្ឃឹមថា វិធានការនេះនឹងធ្វើឱ្យតម្លៃកៅស៊ូបានងើបឡើងវិញរហូតដល់ ៧០បាត/គីឡូក្រាម។

តម្លៃកៅស៊ូបន្តធ្លាក់ចុះ នោះមិថា ការផ្គត់ផ្គង់ទាប

ប្រភព៖ www.rubbernews.com

ប្រែសម្រួលដោយលោក កែវ សំអុន

យោងតាមព្រឹត្តិបត្រចេញផ្សាយជាផ្លូវការក្នុងខែឧសភារបស់សមាគមនៃបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូ



ស៊ីធម្មជាតិ (ANRPC) បានឱ្យដឹងថា តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោកមាននិន្នាការកំពុងធ្លាក់ចុះ បើទោះជាមានឱនភាពនៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូលើសាកលលោកក៏ដោយ។

លោក Nguyen Ngoc Bich អគ្គលេខាធិការ ANRPC បានលើកឡើងនៅក្នុងសាររបស់លោកនៅដើមទំព័រនៃច្បាប់ចេញផ្សាយកាលពីខែមីនា ដែលចុះថ្ងៃទី១៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ថា ឱនភាពនៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូលើពិភពលោក មានបរិមាណជិត ៦០០ ០០០តោន គិតចាប់ពីខែមករា ដល់ខែឧសភាឆ្នាំ២០១៧។

លោក Nguyen បានបន្តលើកឡើងថា គិតមកដល់ ចុងខែមិថុនា ANRPC បានព្យាករណ៍ថា ឱនភាព នឹងកើនឡើងដល់ ៧០០ ០០០តោន។

ដោយសារបញ្ហានេះ ANRPC បានធ្វើការកែសម្រួលតួលេខការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោកសម្រាប់ឆ្នាំ២០១៧ កាលពីខែមុន មកត្រឹម ១២,៧៥៦លានតោន និងចាប់ពីខែមេសា មកត្រឹម ១២,៧៧១លានតោនវិញ។ ទោះជាយ៉ាងណា និន្នាការនៃការធ្លាក់ចុះតម្លៃទំនងជាមិនបានលើកទឹកចិត្តដល់ប្រជាកសិករកៅស៊ូគ្រួសារ ក្នុងការដាំដុះថ្មី ការដាំដុះឡើងវិញ និងការចៀរជ័រនោះទេ។

លោក Nguyen បានសរសេរថា "តម្លៃកៅស៊ូជាក់ស្តែង ត្រូវបានគ្របដណ្តប់កាន់តែខ្លាំងឡើងតាមរយៈរញ្ជាចទីផ្សារហ៊ុននៅទីក្រុងសិង្ហបុរី និងទីផ្សារទិញលក់តាមកិច្ចសន្យាក្នុងទីផ្សារ TOCOM នៅទីក្រុងតូក្យូ ដែលងាយរងគ្រោះពីការឡើងចុះនៃតម្លៃរូបិយប័ណ្ណ តម្លៃប្រេងឆៅ និងការអភិវឌ្ឍកូមិសាស្ត្រនយោបាយ"។

លោកបានមានប្រសាសន៍ថា "ការសង្កេតទាំងនេះ បានចង្អុលបង្ហាញពីភាពងាយរងគ្រោះនៃតម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិពីកត្តាខាងក្រៅ ដែលជាកត្តាមិនមែនមូលដ្ឋាន ជាជាងតម្រូវការនិងការផ្គត់ផ្គង់ដែលជាកត្តាមូលដ្ឋាននោះ"។

យោងតាមរបាយការណ៍ ANRPC ក្នុងខែឧសភាបានឱ្យដឹងថា តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ី SMR-20 (ប្រភេទសម្រាប់ផលិតសំបកកង់យានយន្ត) បានធ្លាក់ចុះពី ១៥៧២ដុល្លារអាមេរិក/តោន កាលពីថ្ងៃទី២៣ ខែឧសភា មកត្រឹម ១៣៨៨ដុល្លារអាមេរិក/តោន កាលពីថ្ងៃទី៧ ខែមិថុនា។ របាយការណ៍នេះក៏បានឱ្យដឹងថា ដោយសារតែបញ្ហានេះប្រជាកសិករកៅស៊ូគ្រួសារ រំពឹងថានឹងកាត់បន្ថយការប្រមូលផលរួមទាំង ពន្យារពេលការចាប់ផ្តើមបើកមុខចៀរថ្មីរហូតដល់ក្រោយរដូវផ្តាំកចៀរ។

ដោយឡែក ប្រទេសកម្ពុជា និងឥណ្ឌូនេស៊ី តែរំពឹងថា នឹងបង្កើនបរិមាណនៃការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិ ក្នុងអំឡុងឆ្នាំ២០១៧នេះ។ ផលិតផលកម្ពុជានឹងកើនឡើងប្រមាណ ៣៥,៣% ពី ១៤៥ ២០០តោន ដល់ ១៩៦ ៤០០តោន ក្នុងឆ្នាំ២០១៦ ហើយប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី នឹងកើនឡើងប្រមាណ ២០,២% ពី បរិមាណ ៦២៤ ០០០ - ៧៥០ ០០០តោន។ កំណើនដែលបានព្យាករណ៍ទាំងនេះ គឺមួយផ្នែកធំដោយសារការពង្រីកផ្ទៃដីចៀរជ័រនៅក្នុងប្រទេសទាំងពីរ អំឡុងឆ្នាំ២០១៧នេះ។

រីឯ ការផ្គត់ផ្គង់កៅស៊ូធម្មជាតិប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី នឹងមានកំណើនត្រឹមតែ ០,២%ប៉ុណ្ណោះ គឺពីបរិមាណ ៣,១លានតោន ទៅដល់ ៣,២លានតោន។ ANRPC បានលើកឡើងផងដែរថា បើទោះបីជាមាន



ការកើនឡើងផ្ទៃដីចៀរជ័រច្រើនក៏ដោយ ក៏ការផ្គត់ផ្គង់ នៅមានកំណើនតិចជាងការរំពឹងទុក ក្នុងអត្រាប្រមាណ ៥,១% ពេលគឺពី ៤,១៧លានតោន ទៅត្រឹមតែ ៤,៣៨លានតោនប៉ុណ្ណោះ នៅក្នុងប្រទេសថៃ ដោយ សារគ្រោះទឹកជំនន់ដ៏ធ្ងន់ធ្ងរ ក្នុងខែមករា និងកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧នេះ ដែលជាហេតុនាំឱ្យប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំង ដល់ផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោក ជាពិសេស នៅក្នុងប្រទេសថៃ ។



**ANRPC បានគិតទុកជាមុន
អំពីសេណារីយ៉ូតម្លៃកៅស៊ូ
ធម្មជាតិ**

ប្រភព៖ www.rubberasia.com

ប្រែសម្រួលដោយលោក **គុយ ភក្តី**

ក្រុមជំនាញផ្នែកតម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិរបស់សមាគមនៃបណ្តាប្រទេសផលិតកៅស៊ូធម្មជាតិ (ANRPC) បានជួបជុំគ្នានៅទីក្រុង Hat Yai ភាគខាងត្បូងប្រទេសថៃ នៅថ្ងៃទី២៣-២៥ ខែឧសភា ដើម្បីពិនិត្យមើលការវិវត្តរីកចម្រើននៃការផ្គត់ផ្គង់ និងតម្រូវការសាកលលោក ចាប់ពីបច្ចុប្បន្នរហូតដល់ឆ្នាំ២០២៤ និងបានពិគ្រោះយោបល់លើលទ្ធភាព ដែលអាចធ្វើបាន សម្រាប់ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវតម្លៃក្នុងបរិបទនៃសេណារីយ៉ូតម្រូវការផ្គត់ផ្គង់ដែលមានស្រាប់ ។

កិច្ចប្រជុំនេះ ត្រូវបានចូលរួមដោយអ្នកជំនាញចំនួន ៥០នាក់ មកពីប្រទេសចំនួន ៩ ដែលបានពិនិត្យឡើងវិញនូវការអភិវឌ្ឍកម្រិតមូលដ្ឋានក្នុងបណ្តាប្រទេសជាសមាជិកនិងបានផ្តល់អនុសាសន៍លើគំនិត

ផ្តួចផ្តើមគោលនយោបាយមួយចំនួន សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍវិស័យផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិសាកលលោក និងសម្រាប់សុខុមាលភាពកសិករអ្នកដាំកៅស៊ូ ។

យោងតាមរបាយការណ៍ប្រចាំខែចុងក្រោយរបស់ ANRPC ៖ «កិច្ចប្រជុំគណៈកម្មាធិការប្រតិបត្តិរបស់ ANRPC (ANRPC Executive Committee) គឺជាកិច្ចប្រជុំបន្ទាប់ ដើម្បីគ្រោងនិងពិចារណា អំពីវិធានការនានា ដោយបានផ្តល់អនុសាសន៍សម្រាប់ការអនុវត្តក្នុងបណ្តាប្រទេសជាសមាជិក» ។

ទន្ទឹមនឹងនេះ សមាគមកំពុងរៀបចំសិក្ខាសាលាមួយស្តីពី «ការផ្គត់ផ្គង់ តម្រូវការ និងការធ្វើម៉ូឌែល» នៅថ្ងៃទី១១-១៤ ខែកក្កដា នៅទីក្រុង Davao ប្រទេសភីលីពីន ដើម្បីធ្វើឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងថែមទៀតពីគុណភាពទិន្នន័យ និងភាពទុកចិត្តនៃការព្យាករណ៍ ។ សិក្ខាសាលានេះត្រូវបានចូលរួមពីមន្ត្រីជំនាញផ្នែកស្ថិតិវិទ្យាចំនួន ២៥នាក់ មកពីបណ្តាប្រទេសជាសមាជិក ដែលគ្រោងនឹងពិនិត្យឡើងវិញនូវធនធាននិងវិធីសាស្ត្រ ដែលអនុវត្តដោយរដ្ឋាភិបាលជាសមាជិក ដើម្បីប៉ាន់ស្មានទិន្នន័យនិងរៀបចំការព្យាករណ៍ ។

សិក្ខាសាលានេះ នឹងក្លាយជាយន្តការផ្តួចផ្តើមដ៏សំខាន់ ដើម្បីនាំមកនូវការកែលំអគុណភាពទិន្នន័យឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងបន្ថែមទៀតប្រកបដោយភាពជឿជាក់ លើស្ថិតិនិងនិន្នាការកៅស៊ូធម្មជាតិ ។





ទំព័រស្រាវជ្រាវ

បច្ចេកទេសកែច្នៃដំកៅស៊ូសន្លឹកសំដីលដោយខ្យល់ USS (Un-Smoked Sheet)

រៀបចំដោយ៖ នាយកដ្ឋានកែច្នៃផលិតផលកៅស៊ូ

១. សេចក្តីផ្តើម

ដំកៅស៊ូសន្លឹកសំដីលដោយខ្យល់ (USS) ជាប្រភេទដំកៅស៊ូធម្មជាតិ ដែលផលិតពីទឹកដំស្រស់ (Latex) បានមកពីដើមកៅស៊ូធម្មជាតិយកទៅបង្កកកិនជាបន្ទះស្តើង និងសម្អាតដោយកំដៅថ្ងៃនិងខ្យល់នៅក្នុងបរិយាកាស។

ដំកៅស៊ូ USS មានបរិមាណជ័រស្អាតប្រហែល ៩០-៩៥% ក្រោយពីការសម្អាតដែលនឹងយកទៅផលិតជាប្រភេទដំកៅស៊ូសន្លឹកសម្អាតដោយផ្សែង (RSS: Ribbed Smoked Sheet) ឬប្រភេទដំកៅស៊ូសន្លឹកសម្អាតដោយខ្យល់ក្តៅ (ADS: Air-Dried Sheet) មុននឹងត្រូវបានយកទៅប្រើប្រាស់ សម្រាប់ផលិតជាផលិតផលសម្រេចផ្សេងៗ។

ថ្នាក់គុណភាពដំកៅស៊ូសន្លឹក USS ក្រោយពីសម្អាតរួចរួមមាន៖ RSS-3, RSS-4 និង RSS-5 ដែលត្រូវបានប្រើសម្រាប់ផលិតផលិតផលសម្រេចរាប់

ពាន់មុខ នៅក្នុងឧស្សាហកម្មគ្រឿងយន្ត វិស័យវេជ្ជសាស្ត្រ ផ្នែកមន្ទីរពិសោធន៍ និងការប្រើចំឡើង។

គុណសម្បត្តិនៃកៅស៊ូសន្លឹក USS

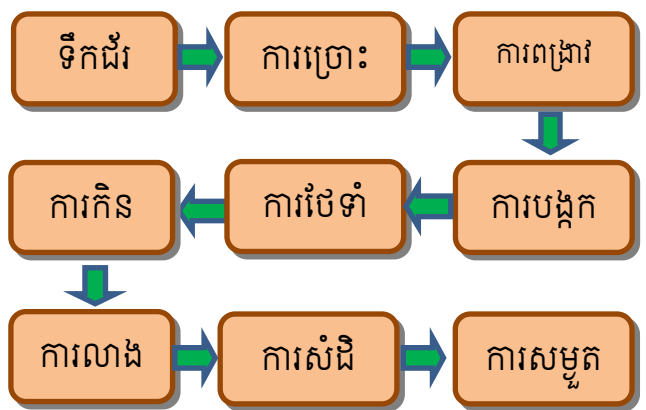
ជាទូទៅ ដំកៅស៊ូសន្លឹកសំដីលដោយខ្យល់ USS មានគុណសម្បត្តិដូចតទៅ៖

- ❖ បរិមាណជ័រស្អាតនិងភាពធនរបស់វាខ្ពស់
- ❖ ក្រោយពីសម្អាតមានថ្នាក់គុណភាពគឺ៖ RSS3, RSS4 និង RSS5
- ❖ កាត់បន្ថយថ្លៃដឹកជញ្ជូននិងថ្លៃកែច្នៃ។

២. បច្ចេកទេសកែច្នៃដំកៅស៊ូសន្លឹក USS

បច្ចេកទេសកែច្នៃដំកៅស៊ូសន្លឹក USS ត្រូវបានអនុវត្តតាមលំដាប់ដោយដូចតទៅ៖

២.១ គំនូសបំព្រួញ



២.២ ទឹកដំ (វត្ថុធាតុដើម)

ទឹកដំកៅស៊ូធម្មជាតិស្រស់ ដែលបានមកពីការចៀរដើមកៅស៊ូធម្មជាតិ គឺជាវត្ថុធាតុដើមសំខាន់សម្រាប់ផលិតដំកៅស៊ូសន្លឹក USS ។ ការប្រមូលផល



ទឹកជ័រត្រូវបានធ្វើឡើង ស្របទៅតាមស្ថានភាពជាក់ស្តែងរបស់ប្រជាកសិករតូចតាច ក្រោយពីការចៀរជ័រប្រមាណ៣-៤ម៉ោង។ ទឹកជ័រដែលប្រមូលបានត្រូវធានាថាកំទេចកំទីសំបក ស្លឹក មែកតូចៗ មិនមានលាយឡំជាមួយនឹងទឹកជ័រនិងត្រូវដឹកភ្លាមមកមណ្ឌលកែច្នៃជ័រកៅស៊ូរួម ដើម្បីធ្វើការបង្កកនិងកែច្នៃ។



ការប្រមូលទឹកជ័រនៅចម្ការ

២.៣ ការច្រោះ

ទឹកជ័រប្រមូលពីចម្ការ ត្រូវបានច្រោះដោយឧបករណ៍ចម្រោះសំលោហៈមិនច្រោះ (Tamis) ដែលមានរន្ធនីមួយៗទំហំប្រហែល ០,៥មម។

បរិមាណជ័រស្ងួតសុទ្ធ DRC (Dry Rubber Content) គួរត្រូវបានកំណត់រក បន្ទាប់ពីការចម្រោះរួចសម្រាប់ត្រៀមធ្វើការពង្រាវ។



ការច្រោះទឹកជ័រ

២.៤ ការពង្រាវ

ទឹកជ័រគួរត្រូវបានពង្រាវ ដោយការបន្ថែមទឹកស្អាតចូលទៅក្នុងទឹកជ័រ ដើម្បីបង្កើតជាល្បាយស្តង់ដារក្នុងបរិមាណកំណត់មួយ។ ជាទូទៅ គេពង្រាវទឹកជ័រ នៅក្នុងកម្រិតនៃបរិមាណជ័រស្ងួតសុទ្ធ DRC= 12-15% សម្រាប់ត្រៀមធ្វើការបង្កក។

បរិមាណទឹកត្រូវបន្ថែម អាចត្រូវបានគណនាដោយប្រើរូបមន្តដូចខាងក្រោម៖

$$VA = \frac{(DRC_a - DRC_b)}{DRC_h} \times VL$$

ដែល៖

- ❖ VA = បរិមាណទឹកត្រូវបន្ថែមដើម្បីពង្រាវទឹកជ័រ (គិតជាលីត្រ)
- ❖ DRC_a = DRC ទឹកជ័រពីចម្ការ (គិតជា %)
- ❖ DRC_b = DRC ទឹកជ័រដែលត្រូវពង្រាវដើម្បីបង្កក (គិតជា %)
- ❖ VL = បរិមាណទឹកជ័រពីចម្ការ (គិតជាលីត្រ)

ឧទាហរណ៍

គេមានទឹកជ័រចំនួន៣០លីត្រ ដែល DRC របស់ទឹកជ័រនៅចម្ការគឺ ៣០%។ ដើម្បីធ្វើការកែច្នៃគេត្រូវបង្កកទឹកជ័រម្តងចំនួន៥លីត្រ នៅក្នុងថាសបង្កកនិងត្រូវការពង្រាវទឹកជ័រនោះនៅ DRC ស្មើនឹង ១៥%។ តើគេត្រូវការទឹកប៉ុន្មានលីត្រសម្រាប់បន្ថែមដើម្បីបញ្ចុះ DRC ស្មើនឹង ១៥% ទៅក្នុងថាសបង្កក?

ដំណោះស្រាយ

តាមសម្មតិកម្ម យើងមានទឹកជ័រចំនួន៣០លីត្រ មាន DRC_a=៣០% DRC_b=១៥% និង VL=៥លីត្រ។



តាមរូបមន្តខាងលើ យើងបាន ៖

$$VA = \frac{(DRC_a - DRC_b)}{DRC_h} \times VL$$

$$VA = (100 - 95) / 95 \times 5 = 5 \text{ លីត្រ}$$

ដូចនេះ គេត្រូវបែងទឹកចំនួន៥លីត្រ ដើម្បីបង្កកទឹកជ័រចំនួន៥លីត្រ/ថាស នៅ DRC = 95% ។

របៀបកំណត់រកបរិមាណជ័រស្លុតសុទ្ធដ្រក

មុននឹងកំណត់រកបរិមាណជ័រស្លុតសុទ្ធ DRC ត្រូវកំណត់រកបរិមាណសារធាតុរឹងសរុប TSC (Total Solid Content) ជាមុនសិនតាមរូបមន្តដូចខាងក្រោម ៖

$$TSC = \frac{M}{M1} \times 100$$

ដែល ៖

- ❖ TSC បរិមាណសារធាតុរឹងសរុប, %
- ❖ M ទម្ងន់ជ័រដែលសម្ងួតរួច, ក្រាម
- ❖ M1 ទម្ងន់ទឹកជ័រដែលត្រូវយកមកប្រើ, ក្រាម

វិនិច្ឆ័យ

- ដងទឹកជ័រប្រហែល១០០-១៥០ម.ល.
- បន្ទាប់មកប្រើទឹកជ័រទម្ងន់១០០ក្រ.(M1) ដោយជញ្ជីងដែលមានកម្រិតលម្អៀង ០,១ម.ក្រ.
- រួចយកទៅសម្ងួតឱ្យអស់ជាតិទឹកនិងសេរ៉ូម ដោយប្រើចង្ក្រានហ្គាសឬចង្ក្រានអគ្គីសនី
- ប្រើជ័រដែលត្រូវបានសម្ងួតរួច លទ្ធផលទទួលបានក្រោយពីសម្ងួត(M) ត្រូវយកទៅគណនារក TSC (រូបមន្តខាងដើម)
- បន្ទាប់មកផ្ទៀងផ្ទាត់តម្លៃ TSC ជាមួយតារាងបំលែង(**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ**) ដើម្បីកំណត់

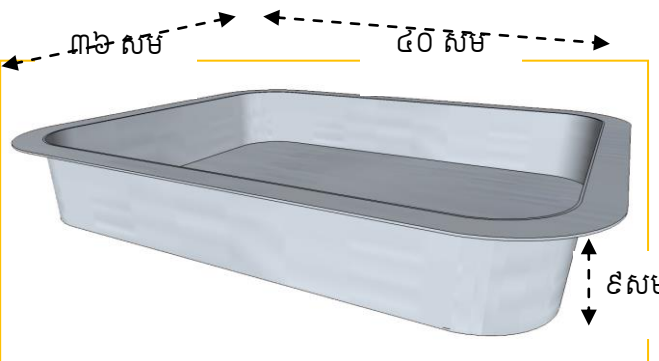
រកតម្លៃបរិមាណជ័រស្លុតសុទ្ធ DRC ។



របៀបកំណត់រកបរិមាណជ័រស្លុតសុទ្ធ DRC

២.៥ ការបង្កក

ទឹកជ័រត្រូវបានបង្កកនៅក្នុងថាសបង្កក (Box) ដែលផលិតឡើងពីសំលោហៈមិនច្រេះឬប្លាស្ទិក។ ទំហំថាសបង្កកគឺប្រហែល៤០ស.ម x ៣៦ស.ម x ៩ស.ម ដែលអាចផ្ទុកទឹកជ័រដែលពង្រាវរួចបានចំនួន១០លីត្រ។ ទឹកជ័រដែលពង្រាវរួច ត្រូវបានចាក់ចូលទៅក្នុងថាសបង្កក។ បន្ទាប់មក ចាក់សូលុយស្យុងអាស៊ីតហ្វ័រមិកដែលលាយរួចជាស្រេចនៅកំហាប់១% ក្នុងបរិមាណចំនួន៤០០-៤៥០មីលីលីត្រ ចូលទៅក្នុងថាសបង្កកដែលមានទឹកជ័រពង្រាវរួចនោះ រួចកូរវាឱ្យសព្វឬស្មើសាច់។



ថាសបង្កកទឹកជ័រ



ការបង្កកដោយអាស៊ីតហ្វ័រមិក

បន្ទាប់ពីកូលរាយទឹកជ័រ និងសូលុយស្យុងអាស៊ីតឱ្យបានសព្វហើយ ត្រូវដងយកពពុះទឹកជ័រដែលមានលើផ្ទៃទឹកជ័រចេញឱ្យអស់ ដើម្បីបំបាត់ពពុះខ្យល់ និងការពារសាច់ជ័រកៅស៊ូសន្លឹកពីស្នាមពងបែកក្រោយពីសម្ងាត់។



ការកៀរយកពពុះទឹកជ័រចេញ

ការរៀបចំសូលុយស្យុងអាស៊ីតហ្វ័រមិច១%

អាស៊ីតហ្វ័រមិច ដែលគេរកបាននៅលើទីផ្សារគឺជាប្រភេទអាស៊ីតខាប់ ដែលមានកំហាប់៨៥% មិនអាចត្រូវបានយកទៅប្រើភ្លាមៗបានទេ ព្រោះវាធ្វើឱ្យទឹកជ័រកកមិនស្មើសាច់ល្អ និងនាំឱ្យបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់។ ដូចនេះ គេត្រូវពង្រាវអាស៊ីតខាប់នេះ ជាមួយនឹងទឹកជាមុនសិន។ ក្នុងការពង្រាវគេត្រូវរៀបចំទឹក ៤២,៥លីត្រក្នុងធុងមួយជាមុនសិន ទើបបញ្ចូល អាស៊ីតខាប់ចំណុះ ០,៥លីត្រជាក្រោយ

ដោយសន្សឹមៗនិងកូរឱ្យសព្វល្អ។ គេគួរប្រើស្រោមដៃ ដើម្បីការពារកុំឱ្យរលាកដោយអាស៊ីតខាប់។ បើគេដាក់អាស៊ីតខាប់ទៅក្នុងធុងមុននាំឱ្យមានប្រតិកម្មនៅពេលតំណក់ទឹកប៉ះអាស៊ីតខាប់នោះ អាចនាំឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់និងខូចខាតសម្ភារ។



ការរៀបចំសូលុយស្យុងអាស៊ីតហ្វ័រមិច១%

២.៦ ការថែទាំ

ទឹកជ័រ ដែលត្រូវបានបង្កករយៈពេល ១៥-៣០នាទី ត្រូវចាក់បន្ថែមទឹកលើផ្ទៃរបស់ទឹកជ័រដែលត្រូវបង្កកដើម្បីជួយបន្សាបជាតិអាស៊ីត និងបង្ការការធ្វើអ៊ុកស៊ីតកម្មលើផ្ទៃនៃជ័របង្កក ឬការឡើងពណ៌ក្រមៅលើផ្ទៃជ័របង្កក។ ដំណើរការនេះ គឺមានរយៈពេលប្រហែល១ម៉ោង។



២.៧ ការកិនខាសន្លឹក

ទឹកជ័រ ដែលត្រូវបង្កកបានពេញលេញហើយត្រូវយកទៅកិនជាសន្លឹកដោយឆ្លងកាត់រ៉ូឡ័រម៉ាស៊ីនគាប (Mangle) ដែលមានផ្ទៃរលោងចំនួន ០៤ដង



និងឆ្លងកាត់រ៉ូឡែនៃម៉ាស៊ីនតាប ដែលមានផ្ទៃក្រឡា ចំនួន ០១ដង។

សន្លឹកជ័រនៅពេលកំពុងកិន គួរត្រូវបានបង្ហូរ ទឹកក្នុងគោលបំណង ដើម្បីជួយបំបាត់ជាតិអាស៊ីត ដែលមានក្នុងសន្លឹកជ័រ និងការជាប់ស្អិតជាមួយនឹង រ៉ូឡែនៃម៉ាស៊ីនតាប។



ការកិនជាសន្លឹកជ័រ

២.៨ ការលាងសម្អាត

បន្ទាប់ពីកិនជាសន្លឹករួចហើយ ត្រូវបណ្តែត សន្លឹកជ័រនៅក្នុងអាងលាង ដើម្បីជួយសម្អាតជាតិ អាស៊ីតសេរ៉ូមនិងសារធាតុផ្សេងៗ ឬអសុទ្ធភាពដែល នៅសេសសល់។

២.៩ ការសំងិល

បន្ទាប់ពីពិលាងសម្អាតរួចមក សំងិលសន្លឹក ជ័រកៅស៊ូរយៈពេល១៥នាទី មុននឹងរៀបចំហាលសម្អាត ដោយបរិយាកាស ឬក្នុងបន្ទប់សម្អាត។



ការសំងិលសន្លឹកជ័របន្ទាប់ពីកិននិងលាងរួច

២.១០ ការសម្អាត

ការសម្អាតសន្លឹកជ័រកៅស៊ូ USS ជាធម្មតាត្រូវ បានធ្វើឡើងនៅកន្លែងសម្អាតឬបន្ទប់សម្អាត ដែលមិន ឲ្យត្រូវពន្លឺថ្ងៃដោយផ្ទាល់។ គេអាចធ្វើជាបន្ទប់ ហើយ នៅពេលថ្ងៃបើកនិងបិទនៅពេលយប់។ ធ្វើដូចនេះ ងាយស្រួល ក្នុងការត្រួតពិនិត្យជាតិសំណើមនៅក្នុង បន្ទប់សម្អាត។

ក្រៅពីវិធីខាងលើ គេអាចដាក់សន្លឹកជ័រហាល នៅក្នុងបរិយាកាស នៅពីក្រោមដើមឈើកៅស៊ូដែល នៅជុំវិញមណ្ឌលកែច្នៃឬកន្លែងកែច្នៃតែម្តង ដោយមិន អនុញ្ញាតត្រូវពន្លឺព្រះអាទិត្យដោយផ្ទាល់នោះទេ។

រយៈពេលនៃការសម្អាត គឺត្រូវពិនិត្យទៅតាម ភាពជាក់ស្តែងនៃការស្ទូតរបស់វា តែជាទូទៅគឺរយៈ ពេលពី ៥-៧ថ្ងៃ ដូចនេះ កសិករអាចលក់ផលិតផល របស់ខ្លួនរៀងរាល់សប្តាហ៍។



ការសម្អាតនៅក្នុងបន្ទប់ឬកន្លែងសម្អាត



ការសម្អាតនៅក្នុងបរិយាកាសជុំវិញ



៣. ប្រការត្រូវជៀសវាង

កែច្នៃដោយសារបច្ចេកទេសងាយអនុវត្ត និង ចំណាយដើមទុនតិច។

ប្រការចំបងមួយចំនួន ក្នុងការកែច្នៃកៅស៊ូ សន្លឹក USS ទទួលបាននូវគុណភាពល្អសម្រាប់ កសិករកៅស៊ូគ្រួសារគឺ៖

- ❖ ទឹកជ័រមិនត្រូវមានវត្តមាននៃសារធាតុផ្សេងៗ ដូចជា សំបកស្លឹកកៅស៊ូ
- ❖ អនុវត្តតាមការណែនាំតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ឲ្យបានត្រឹមត្រូវ។
- ❖ សន្លឹកជ័រមិនត្រូវដាក់ចូលទៅក្នុងទឹក អំឡុង ពេលស្តុកព្រោះវាអាចនាំឲ្យធ្លាក់នូវគុណភាព
- ❖ សន្លឹកជ័រ គួរត្រូវបានស្តុកមិនឲ្យត្រូវពន្លឺព្រះ អាទិត្យផ្ទាល់នោះទេ។



ប្រការត្រូវជៀសវាង

៤. សន្និដ្ឋាន

បច្ចេកទេសកែច្នៃកៅស៊ូសន្លឹក USS មាន គុណសម្បត្តិសមស្រប សម្រាប់កសិករកៅស៊ូគ្រួសារ ជាឯកត្តបុគ្គល ឬកម្រិតសមាគមដែលមានមណ្ឌល



តារាងឧបសម្ព័ន្ធ៖ បំលែង TSC (%) ទៅជា DRC (%)

តារាងបំលែង TSC (%) ទៅជា DRC (%)

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ

TSC	DRC	TSC	DRC	TSC	DRC	TSC	DRC	TSC	DRC	TSC	DRC	TSC	DRC	TSC	DRC	TSC	DRC	TSC	DRC		
20.0	18.3	23.0	20.6	26.0	23.1	29.0	25.9	32.0	29.0	35.0	32.0	38.0	34.9	41.0	37.7	44.0	40.5	47.0	43.3	50.0	46.1
20.1	18.4	23.1	20.7	26.1	23.2	29.1	26.0	32.1	29.1	35.1	32.1	38.1	35.0	41.1	37.8	44.1	40.6	47.1	43.4	50.1	46.2
20.2	18.5	23.2	20.8	26.2	23.3	29.2	26.1	32.2	29.2	35.2	32.2	38.2	35.1	41.2	37.9	44.2	40.7	47.2	43.5	50.2	46.3
20.3	18.5	23.3	20.9	26.3	23.4	29.3	26.2	32.3	29.3	35.3	32.3	38.3	35.2	41.3	38.0	44.3	40.8	47.3	43.6	50.3	46.4
20.4	18.6	23.4	21.0	26.4	23.5	29.4	26.3	32.4	29.4	35.4	32.4	38.4	35.3	41.4	38.1	44.4	40.9	47.4	43.7	50.4	46.4
20.5	18.7	23.5	21.0	26.5	23.5	29.5	26.4	32.5	29.5	35.5	32.5	38.5	35.3	41.5	38.2	44.5	40.9	47.5	43.7	50.5	46.5
20.6	18.8	23.6	21.1	26.6	23.6	29.6	26.5	32.6	29.6	35.6	32.6	38.6	35.4	41.6	38.3	44.6	41.0	47.6	43.8	50.6	46.6
20.7	18.8	23.7	21.2	26.7	23.7	29.7	26.6	32.7	29.7	35.7	32.7	38.7	35.5	41.7	38.4	44.7	41.1	47.7	43.9	50.7	46.7
20.8	18.9	23.8	21.3	26.8	23.8	29.8	26.7	32.8	29.8	35.8	32.8	38.8	35.6	41.8	38.5	44.8	41.2	47.8	44.0	50.8	46.8
20.9	19.0	23.9	21.4	26.9	23.9	29.9	26.8	32.9	29.9	35.9	32.9	38.9	35.7	41.9	38.6	44.9	41.3	47.9	44.1	50.9	46.9
21.0	19.1	24.0	21.5	27.0	24.0	30.0	26.9	33.0	30.0	36.0	33.0	39.0	35.8	42.0	38.7	45.0	41.4	48.0	44.2	51.0	47.0
21.1	19.2	24.1	21.6	27.1	24.1	30.1	27.0	33.1	30.1	36.1	33.1	39.1	35.9	42.1	38.8	45.1	41.5	48.1	44.3	51.1	47.1
21.2	19.2	24.2	21.6	27.2	24.2	30.2	27.1	33.2	30.2	36.2	33.2	39.2	36.0	42.2	38.9	45.2	41.6	48.2	44.4	51.2	47.2
21.3	19.3	24.3	21.7	27.3	24.3	30.3	27.2	33.3	30.3	36.3	33.3	39.3	36.1	42.3	39.0	45.3	41.7	48.3	44.5	51.3	47.3
21.4	19.4	24.4	21.8	27.4	24.4	30.4	27.3	33.4	30.4	36.4	33.4	39.4	36.2	42.4	39.1	45.4	41.8	48.4	44.6	51.4	47.3
21.5	19.5	24.5	21.9	27.5	24.5	30.5	27.5	33.5	30.5	36.5	33.5	39.5	36.3	42.5	39.1	45.5	41.9	48.5	44.7	51.5	47.4
21.6	19.5	24.6	21.9	27.6	24.6	30.6	27.6	33.6	30.6	36.6	33.5	39.6	36.4	42.6	39.2	45.6	42.0	48.6	44.8	51.6	47.5
21.7	19.6	24.7	22.0	27.7	24.7	30.7	27.7	33.7	30.7	36.7	33.6	39.7	36.5	42.7	39.3	45.7	42.1	48.7	44.9	51.7	47.6
21.8	19.7	24.8	22.1	27.8	24.8	30.8	27.8	33.8	30.8	36.8	33.7	39.8	36.6	42.8	39.4	45.8	42.2	48.8	45.0	51.8	47.7
21.9	19.7	24.9	22.2	27.9	24.9	30.9	27.9	33.9	30.9	36.9	33.8	39.9	36.7	42.9	39.5	45.9	42.3	48.9	45.1	51.9	47.8
22.0	19.8	25.0	22.3	28.0	25.0	31.0	28.0	34.0	31.0	37.0	33.9	40.0	36.8	43.0	39.6	46.0	42.4	49.0	45.2	52.0	47.9
22.1	19.9	25.1	22.4	28.1	25.1	31.1	28.1	34.1	31.1	37.1	34.0	40.1	36.9	43.1	39.7	46.1	42.5	49.1	45.3	52.1	48.0
22.2	20.0	25.2	22.4	28.2	25.2	31.2	28.2	34.2	31.2	37.2	34.1	40.2	37.0	43.2	39.8	46.2	42.6	49.2	45.4	52.2	48.1
22.3	20.0	25.3	22.5	28.3	25.3	31.3	28.3	34.3	31.3	37.3	34.2	40.3	37.1	43.3	39.9	46.3	42.7	49.3	45.5	52.3	48.2
22.4	20.1	25.4	22.6	28.4	25.4	31.4	28.4	34.4	31.4	37.4	34.3	40.4	37.2	43.4	40.0	46.4	42.8	49.4	45.6	52.4	48.3
22.5	20.2	25.5	22.7	28.5	25.4	31.5	28.5	34.5	31.5	37.5	34.4	40.5	37.2	43.5	40.0	46.5	42.8	49.5	45.6	52.5	48.4
22.6	20.3	25.6	22.8	28.6	25.5	31.6	28.6	34.6	31.6	37.6	34.5	40.6	37.3	43.6	40.1	46.6	42.9	49.6	45.7	52.6	48.5
22.7	20.3	25.7	22.8	28.7	25.6	31.7	28.7	34.7	31.7	37.7	34.6	40.7	37.4	43.7	40.2	46.7	43.0	49.7	45.8	52.7	48.6
22.8	20.4	25.8	22.9	28.8	25.7	31.8	28.8	34.8	31.8	37.8	34.7	40.8	37.5	43.8	40.3	46.8	43.1	49.8	45.9	52.8	48.7
22.9	20.5	25.9	23.0	28.9	25.8	31.9	28.9	34.9	31.9	37.9	34.8	40.9	37.6	43.9	40.4	46.9	43.2	49.9	46.0	52.9	48.8



និស្សាគរតម្លៃនិងស្ថិតិកៅស៊ូធម្មជាតិតាមបណ្តាប្រទេសនានា

តារាងទី១៖ តម្លៃប្រមូលទិញកៅស៊ូគ្រួសារនៅតាមបណ្តាប្រទេសប្រចាំសប្តាហ៍ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ (រៀល/គីឡូក្រាម)

ល.រ	ខេត្ត/តំបន់	សប្តាហ៍ទី ១						សប្តាហ៍ទី ២						សប្តាហ៍ទី ៣						សប្តាហ៍ទី ៤						តម្លៃមធ្យមខែ	
		ជ័រស្ងួត			ជ័រកក			ជ័រស្ងួត			ជ័រកក			ជ័រស្ងួត			ជ័រកក			ជ័រស្ងួត			ជ័រកក			ជ័រស្ងួត	ជ័រកក
		វ/គ.ក្រ	\$/គ.ក្រ	ធៀបសប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/គ.ក្រ	\$/គ.ក្រ	ធៀបសប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/គ.ក្រ	\$/គ.ក្រ	ធៀបសប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/គ.ក្រ	\$/គ.ក្រ	ធៀបសប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/គ.ក្រ	\$/គ.ក្រ	ធៀបសប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/គ.ក្រ	\$/គ.ក្រ	ធៀបសប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/គ.ក្រ	\$/គ.ក្រ	ធៀបសប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/គ.ក្រ	\$/គ.ក្រ	ធៀបសប្តាហ៍មុន (វ/គ.ក្រ)	វ/គ.ក្រ	
១	កំពង់ចាម (បំពង់លើ)	4.500	1,10	↓ 200	2.200	0,54	↓ 400	4.600	1,13	↑ 100	2.300	0,56	↑ 100	4.500	1,10	↓ 100	2.200	0,54	↓ 100	4.400	1,08	↓ 100	2.100	0,51	↓ 100	4.500	2200
២	កម្ពុជឃុំ (មេមត់) (ម្កុររំពង)	4.400	1,08	↓ 200	2.200	0,54	↓ 100	4.500	1,10	↑ 100	1.900	0,47	↓ 300	4.500	1,10	→ 0	1.900	0,46	→ 0	4.500	1,10	→ 0	1.800	0,44	↓ 100	4.475	1950
		4.300	1,06	↓ 300	2.300	0,56	↓ 100	4.300	1,05	→ 0	2.100	0,51	↓ 200	4.400	1,08	↑ 100	2.100	0,51	→ 0	4.300	1,05	↓ 100	2.100	0,51	→ 0	4.325	2150
៣	កំពង់ធំ (ទីរួម)	4.700	1,15	↓ 300	2.300	0,56	→ 0	4.500	1,10	↓ 200	2.000	0,49	↓ 300	4.500	1,10	→ 0	2.000	0,49	→ 0	4.500	1,10	→ 0	2.000	0,49	→ 0	4.550	2075
៤	កោះកុង (ម្កុរជុំ)	4.500	1,10	↓ 500	2.400	0,59	↓ 200	4.200	1,03	↓ 300	2.200	0,54	↓ 200	4.300	1,05	↑ 100	2.300	0,56	↑ 100	4.400	1,08	↑ 100	2.400	0,59	↑ 100	4.350	2325
តម្លៃមធ្យម		4.480	1,10	↓ 300	2.280	0,56	↓ 160	4.420	1,08	↓ 60	2.100	0,51	↓ 180	4.440	1,09	↑ 20	2.100	0,51	→ 0	4.420	1,08	↓ 20	2.080	0,51	↓ 20	4.440	2.140
អត្រាប្តូររូបិយប័ណ្ណកៅស៊ូ		4.073						4.083						4.087						4.086							

ចំពោះស្ថានភាពទិញលក់ជ័រកៅស៊ូគ្រួសារតាមតំបន់នានាបានបង្ហាញថា តម្លៃទិញជាមធ្យមប្រចាំខែមិថុនាគឺ ៤ ៤៤០ រៀល/គ.ក្រ (=១,០៩២២\$/គ.ក្រ) សម្រាប់ជ័រស្ងួត និង ២ ១៤០ រៀល/គ.ក្រ (=០,៥២២២\$/គ.ក្រ) សម្រាប់ជ័រកក។ ពិនិត្យជារួម តម្លៃទិញលក់ជ័រកៅស៊ូគ្រួសារតាមតំបន់នានាបានធ្លាក់ចុះប្រមាណពី ១៦០-៣០០ រៀល/គ.ក្រ នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១និងទី២ បើធៀបនឹងសប្តាហ៍ទី៤នៃខែឧសភា ប៉ុន្តែបានកើនតម្លៃប្រមាណ ១០០ រៀល/គ.ក្រ វិញ ចាប់ពីសប្តាហ៍ទី៣និងទី៤នៃខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧។



តារាងទី២៖ តម្លៃកៅស៊ូនៅទីផ្សារប្រទេសថៃ ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ (ឯកតា: ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក/តោន)

ជ័រកៅស៊ូសម្បត្តិដោយបរិយាកាស USS *1*											
ថ្ងៃ	Hat Yai	Khlong Nga	Trang	Phuket	Surat thani	Rayong	Ubonrat chatani	មធ្យម	សន្លឹកចំហុយ	ជ័រចាត	ទឹកដ័រនៅចម្ការ
1	1 798,00	1 798,00	1 768,10	1 887,90	1 887,90	1 858,00	1 887,90	1 8408,30	2 005,40	1 258,60	1 858,00
2	1 768,10	1 768,10	1 738,10	1 828,00	1 828,00	1 798,00	1 828,00	1 7937,40	1 958,30	1 258,60	1 828,00
5	1 678,20	1 648,20	1 678,20	1 708,10	1 708,10	1 678,20	1 678,20	1 6824,40	1 847,20	1 228,60	1 678,20
6	1 588,30	1 618,20	1 618,20	1 648,20	1 648,20	1 648,20	1 648,20	1 6310,60	1795,60	1 168,70	1 558,30
7	1 558,30	1 588,30	1 588,30	1 618,20	1 648,20	1 618,20	1 618,2	1 6053,80	1 770,20	1 138,70	1 558,30
8	1 618,20	1 648,20	1 618,20	1 648,20	1 648,20	1 618,20	1 648,20	1 6353,40	1 800,10	1 168,70	1 588,30
9	1 588,30	1 588,30	1 648,20	1 648,20	1 648,20	1 648,20	1 64820	1 6310,60	1 795,60	1 198,70	1 558,30
12	1 558,30	1 588,30	1 558,30	1 648,20	1 648,20	1 648,20	1 618,20	1 6096,60	1 774,30	1 198,70	1 498,40
13	1 558,30	1 588,30	1 498,40	1 618,20	1 618,20	1 648,20	1 648,20	1 5968,10	1 761,50	1 228,60	1 468,40
14	1 588,30	1 618,20	1 588,30	1 678,20	1 678,20	1 678,20	1 648,20	1 6396,20	1 804,30	1 198,70	1 498,40
16	1 648,20	1 678,20	1 708,10	1 708,10	1 708,10	1 708,10	1 708,10	1 6952,80	1 860,10	1 258,60	1 528,30
19	1 678,20	1 618,20	1 618,20	1 678,20	1 678,20	1 678,20	1 678,20	1 6610,30	1 825,6	1 228,60	1 498,40
20	1 588,30	1 588,30	1 558,30	1 648,20	1 648,20	1 678,20	1 648,20	1 6225,00	1 787,20	1 198,70	1 498,40
21	1 528,30	1 558,30	1 498,40	1 558,30	1 558,30	1 588,30	1 55830	1 5497,20	1 714,40	1 168,70	1 468,40
22	1 498,40	1 558,30	1 558,30	1 588,30	1 588,30	1 558,30	1 588,30	1 5625,70	1 727,30	1 198,70	1 438,40
23	1 558,30	1 558,30	1 528,30	1 558,30	1 558,30	1 558,30	1 558,30	1 5540,00	1 718,60	1 168,70	1 408,50
26	1 558,30	1 498,40	1 558,30	1 528,30	1 558,30	1 558,30	1 528,30	1 5411,60	1 705,70	1 168,70	1 408,50
27	1 498,40	1 498,40	1 528,30	1 558,30	1 558,30	1 528,30	1 558,30	1 5326,00	1 697,30	1 198,70	1 438,40
28	1 558,30	1 558,30	1 528,30	1 558,30	1 588,30	1 558,30	1 588,30	1 5625,70	1 727,30	1 198,70	1 498,40
29	1 528,30	1 528,30	1 558,30	1 588,30	1 588,30	1 558,30	1 588,30	1 5625,70	1 727,30	1 258,60	1 528,30
30	1 588,30	1 558,30	1 558,30	1 558,30	1 558,30	1 558,30	1 588,30	1 5668,50	1 731,50	1 228,60	1 558,30
មធ្យម	1 604,50	1 610,20	1 603,10	1 649,00	1 653,30	1 644,70	1 649,00	1 630,50	1 796,00	1 211,60	1 548,60
អតិបរមា	1 806,70	1 806,70	1 776,60	1 897,00	1 897,00	1 866,90	1 897,00	1 849,70	2 015,10	1 264,70	1 866,90
អប្បបរមា	1 505,60	1 505,60	1 505,60	1 535,70	1 565,80	1 535,70	1 535,70	1 540,00	1 705,50	1 144,20	1 415,20

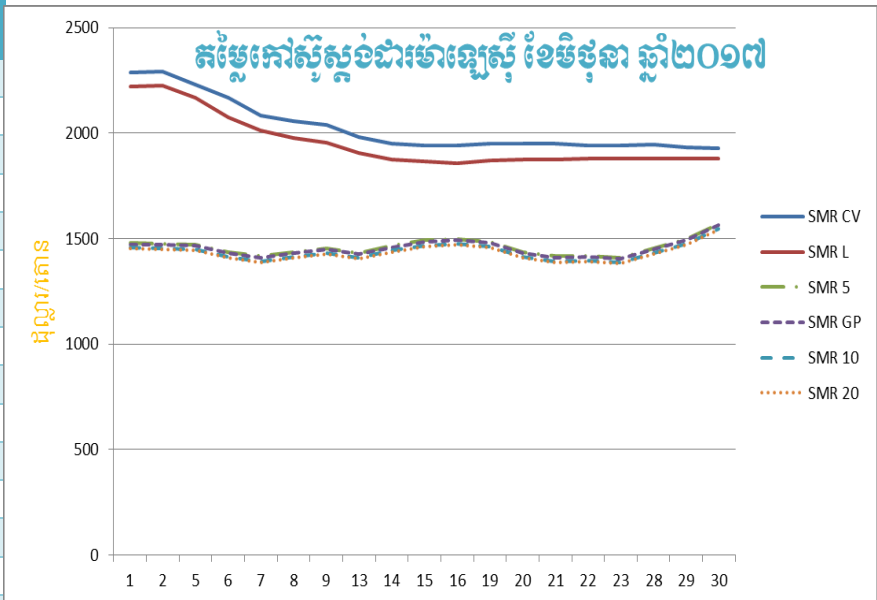
កំណត់សំគាល់ ៖ នេះជាតម្លៃកៅស៊ូក្នុងស្រុកបានមកពីសមាគមន៍កៅស៊ូថៃ ដែលបានអង្កេតយ៉ាងតិច ២-៥សមាជិក/ថ្ងៃ

1 USS = Un-Smoked Sheets (កៅស៊ូសន្លឹកក្រឡាសម្បត្តិដោយបរិយាកាស)



តារាងទី៣៖ តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ី SMR/FOB ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ (ដុល្លារអាមេរិក/តោន)

មិថុនា	SMR CV	SMR L	SMR 5	SMR GP	SMR 10	SMR 20
1	2 287,00	2 222,00	1 479,00	1 472,00	1 455,50	1 451,00
2	2 291,00	2 224,50	1 476,00	1 469,00	1 452,50	1 447,50
5	2 229,00	2 166,50	1 472,50	1 465,00	1 448,50	1 444,00
6	2 166,50	2 074,00	1 437,00	1 429,50	1 413,00	1 408,00
7	2 084,00	2 011,50	1 416,50	1 409,50	1 392,50	1 387,50
8	2 057,00	1 975,50	1 437,00	1 430,00	1 413,00	1 408,00
9	2 041,00	1 955,50	1 454,00	1 447,00	1 430,00	1 425,00
13	1 983,50	1 906,50	1 432,50	1 425,50	1 408,50	1 404,50
14	1 950,50	1 875,00	1 466,50	1 459,00	1 442,50	1 437,50
15	1 941,00	1 864,50	1 492,50	1 485,50	1 468,50	1 463,50
16	1 940,00	1 856,50	1 498,00	1 491,00	1 474,00	1 469,00
19	1 952,00	1 872,50	1 485,50	1 478,50	1 461,50	1 457,00
20	1 950,00	1 875,00	1 437,50	1 430,50	1 414,00	1 409,00
21	1 950,00	1 877,00	1 416,50	1 409,50	1 393,00	1 388,50
22	1 943,50	1 878,50	1 419,00	1 412,00	1 395,00	1 391,00
23	1 940,50	1 878,00	1 409,50	1 402,50	1 386,00	1 381,00
28	1 946,50	1 878,00	1 454,50	1 447,50	1 431,00	1 426,50
29	1 933,00	1 880,00	1 498,50	1 491,00	1 474,50	1 469,50
30	1 926,00	1 880,50	1 569,00	1 562,00	1 545,00	1 540,00
មធ្យម	2 026,90	1 955,30	1 460,60	1 453,50	1 436,80	1 432,00
អតិបរមា	2 291,00	2 224,50	1 569,00	1 562,00	1 545,00	1 540,00
អប្បបរមា	1 926,00	1 856,50	1 409,50	1 402,50	1 386,00	1 381,00



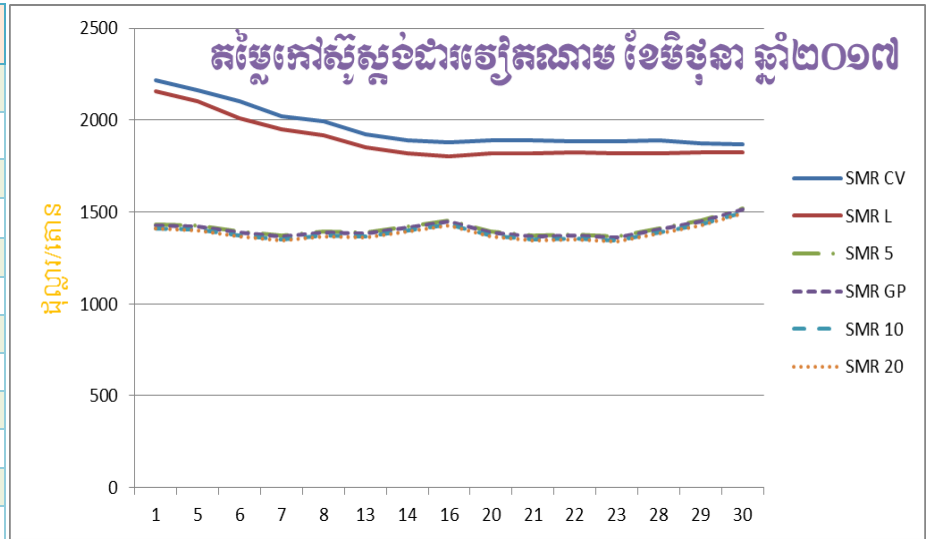
✚ តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ីលេខ១០ (SMR 10) បានធ្លាក់បន្តិចនៅត្រឹម ១ ៤៣៦,៨០ដុល្លារអាមេរិក/តោន ក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ បើធៀបទៅ នឹងខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ដែលមានតម្លៃ ១ ៥៣៥,៥ ដុល្លារអាមេរិក/តោន ដូចនេះសន្ទស្សន៍តម្លៃថយចុះ ១,០៦៨៦ មានន័យថា តម្លៃកៅស៊ូ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ បានថយចុះ ៦,៨៦% ។

SMR = Standard Malaysian Rubber (កៅស៊ូស្តង់ដារម៉ាឡេស៊ី), FOB = Fee-on-Board (ថ្លៃទំនិញដឹកដល់កប៉ាល់)



តារាងទី៤៖ តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដាររៀតណាម SVR/FOB ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ (ដុល្លារ/តោន)

មិថុនា	SVR CV	SVR L	SVR 5	SVR GP	SVR 10	SVR 20
1	2 218,40	2 155,30	1 434,60	1 427,80	1 411,80	1 407,50
5	2 162,10	2 101,50	1 428,30	1 421,10	1 405,00	1 400,70
6	2 101,50	2 011,80	1 393,90	1 386,60	1 370,60	1 365,80
7	2 021,50	1 951,20	1 374,00	1 367,20	1 350,70	1 345,90
8	1 995,30	1 916,20	1 393,90	1 387,10	1 370,60	1 365,80
13	1 924,00	1 849,30	1 389,50	1 382,70	1 366,20	1 362,40
14	1 892,00	1 818,80	1 422,50	1 415,20	1 399,20	1 394,40
16	1 881,80	1 800,80	1 453,10	1 446,30	1 429,80	1 424,90
20	1 891,50	1 818,80	1 394,40	1 387,60	1 371,60	1 366,70
21	1 891,50	1 820,70	1 374,00	1 367,20	1 351,20	1 346,80
22	1 885,20	1 822,10	1 376,40	1 369,60	1 353,20	1 349,30
23	1 882,30	1 821,70	1 367,20	1 360,40	1 344,40	1 339,60
28	1 888,10	1 821,70	1 410,90	1 404,10	1 388,10	1 383,70
29	1 875,00	1 823,60	1 453,50	1 446,30	1 430,30	1 425,40
30	1 868,20	1 824,10	1 521,90	1 515,10	1 498,70	1 493,80
មធ្យម	1 958,56	1 890,50	1 412,54	1 405,62	1 389,42	1 384,85
អតិបរមា	2 218,40	2 155,30	1 521,90	1 515,10	1 498,70	1 493,80
អប្បបរមា	1 868,20	1 800,80	1 367,20	1 360,40	1 344,40	1 339,60



តម្លៃកៅស៊ូស្តង់ដាររៀតណាមលេខ១០ (SVR 10) បានធ្លាក់បន្តិចនៅ ត្រឹម ១ ៣៨៩,៤២ដុល្លារអាមេរិក/តោន ក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ បើ ធៀបទៅនឹងខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ដែលមានតម្លៃ ១ ៤៨៨,២៤ ដុល្លារអាមេរិក/តោន ដូចនេះសន្ទស្សន៍តម្លៃថយចុះ ១,០៧១១ មានន័យ ថា តម្លៃកៅស៊ូខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ បានថយចុះ ៧,១១%។

SVR = Standard Vietnam Rubber (កៅស៊ូស្តង់ដាររៀតណាម)

FOB = Free-on-Board (ថ្លៃទំនិញដឹកដល់កប៉ាល់)



តារាងទី៥៖ តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិចេញដោយ Association of Natural Rubber Producing Countries ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ (ដុល្លារ/តោន)

មិថុនា	Latex 60%	RSS		TSR	
	ម៉ាឡេស៊ី ^(៤)	បាងកក RSS 3 ^(២)	ភូតាយ៉ាម RSS 4 ^(៣)	បាងកក TSR 20 ^(២)	ភូឡាឡាំព័រ SMR 20 ^(១)
1	1 499,60	2 058,60	1 946,50	1 612,80	1 451,00
2	1 494,90	1 988,80	1 940,50	1 579,40	1 447,50
5	1 479,80	1 821,10	1 880,50	1 527,40	1 444,00
6	1 427,50	1 797,30	1 880,50	1 500,20	1 388,00
7	1 399,50	1 788,30	1 877,50	1 500,10	1 387,50
8	1 365,30	1 812,50	1 880,00	1 498,20	1 408,00
9	1 351,20	1 851,40	1 883,00	1 526,90	1 425,00
12	-	1 782,70	1 880,50	1 526,00	-
13	1 368,80	1 786,70	1 877,50	1 529,40	1 404,50
14	1 352,80	1 825,60	1 881,50	1 533,60	1 437,50
15	1 342,90	1 826,90	1 898,00	1 534,70	1 463,50
16	1 320,70	1 866,50	1 889,00	1 564,70	1 469,00
19	1 330,90	1 838,60	1 903,00	1 566,10	1 457,00
20	1 316,40	1 771,90	1 900,00	1 520,30	1 409,00
21	1 304,50	1 739,30	1 888,50	1 502,80	1 388,50
22	1 289,10	1 753,40	1 891,50	1 491,40	1 391,00
23	1 278,10	1 724,70	1 890,50	1 476,00	1 381,00
27	-	1 695,30	-	1 476,00	-
28	1 284,40	1 695,30	1 914,00	1 476,00	1 426,50
29	1 311,20	1 728,10	1 931,00	1 535,30	1 469,50
30	1 339,00	1 727,40	1 931,00	1 534,70	1 540,00
មធ្យម	1 360,87	1 803,83	1 898,23	1 524,38	1 424,89
អតិបរមា	1 499,60	2 058,60	1 946,50	1 612,80	1 469,50
អប្បបរមា	1 278,10	1 695,30	1 877,50	1 476,00	1 381,00

សំគាល់៖

- (១) ថ្លៃបន្តផ្ទុកលើនាវាកំណត់ដោយអ្នកទិញនៅល្ងាចម៉ោង ៥:០០
- (២) ថ្លៃបន្តផ្ទុកលើនាវាកំណត់ដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវកៅស៊ូថៃ
- (៣) ថ្លៃជាមធ្យមកំណត់ដោយទីផ្សារឥណ្ឌា (ដែលទាក់ទងនឹងថ្លៃទីផ្សារក្នុងស្រុក និងមិនគិតថ្លៃពន្ធ ឬថ្លៃផ្សេង)
- (៤) ថ្លៃកំណត់ដោយអ្នកទិញដែលបានយកការណ៍ជាផ្លូវការ ដោយក្រុមប្រឹក្សាកៅស៊ូម៉ាឡេស៊ី

ពាក្យកាត់៖

- *1* TSR = Technical Specified Rubber (កៅស៊ូបញ្ជាក់គុណភាពតាមបច្ចេកទេស)
- *2* RSS = Ribbed Smoked Sheets (កៅស៊ូសន្លឹកសម្ងាត់ដោយកំដៅនិងផ្សែង)
- *3* Latex 60% (ទឹកជ័រខាប់៦០%)
- *4* SMR = Standard Malaysia Rubber (កៅស៊ូស្តង់ដារប្រទេសម៉ាឡេស៊ី)
- *5* STR = Standard Thai Rubber (កៅស៊ូស្តង់ដារប្រទេសថៃ)



តារាងទី៦៖ តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកលេខ៣ (RSS3) នៅលើទីផ្សារហ៊ុន TOCOM
(យ៉េន/គីឡូក្រាម)

កាលបរិច្ឆេទនៃ ការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម	កិច្ចសន្យាប្រចាំខែ					
	មិថុនា ១៧	កក្កដា ១៧	សីហា ១៧	កញ្ញា ១៧	តុលា ១៧	វិច្ឆិកា ១៧
១ មិថុនា	230,0	211,1	206,2	201,0	199,3	198,7
២ មិថុនា	227,9	204,5	199,6	195,8	194,2	194,0
៥ មិថុនា	214,0	196,1	192,1	190,5	190,9	191,5
៦ មិថុនា	199,9	187,7	186,0	186,0	185,6	185,8
៧ មិថុនា	195,4	190,2	187,4	187,2	185,8	185,5
៨ មិថុនា	190,0	187,6	184,1	184,7	181,6	181,6
៩ មិថុនា	190,5	190,7	190,0	188,3	187,5	187,0
១២ មិថុនា	190,2	190,5	190,5	188,3	187,3	186,9
១៣ មិថុនា	190,2	190,5	190,5	188,3	187,3	186,9
១៤ មិថុនា	192,0	191,3	191,1	187,3	185,5	185,3
១៥ មិថុនា	209,5	207,0	204,1	199,3	196,4	195,5
១៦ មិថុនា	210,2	207,7	207,4	202,5	199,8	199,4
១៩ មិថុនា	206,1	203,8	204,4	199,9	196,5	195,2
២០ មិថុនា	197,0	195,5	196,7	193,6	191,4	190,3
២១ មិថុនា	197,0	190,9	192,1	191,4	186,8	186,3
២២ មិថុនា	196,4	194,9	194,0	194,4	189,4	189,5
២៣ មិថុនា	193,6	192,1	192,0	192,3	188,4	189,3
២៦ មិថុនា	194,6	192,2	192,1	192,0	189,3	190,1
២៧ មិថុនា	194,8	192,7	194,2	192,4	193,4	193,6
២៨ មិថុនា	199,3	199,1	199,1	197,8	199,0	199,2
២៩ មិថុនា	202,3	203,8	203,9	203,5	204,7	205,4
៣០ មិថុនា	200,2	199,3	199,9	199,5	199,6	201,0

ប្រភព៖ ព្រឹត្តិបត្រ ANRPC ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧

អត្រា៖ ១ យ៉េន = ០,០០៩០ដុល្លារ



តារាងទី៧: តម្លៃកៅស៊ូសន្លឹកលេខ៣ (RSS3) នៅលើទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ

(យ៉ន/តោន)

កាលបរិច្ឆេទនៃ ការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម	កិច្ចសន្យាប្រចាំខែ					
	មិថុនា ១៧	កក្កដា ១៧	សីហា ១៧	កញ្ញា ១៧	តុលា ១៧	វិច្ឆិកា ១៧
១ មិថុនា	12 150	12 340	12 465	12 480	12 585	12 630
២ មិថុនា	12 235	12 350	12 410	12 405	12 495	12 555
៥ មិថុនា	12 235	12 395	12 455	12 530	12 600	12 660
៦ មិថុនា	12 200	12 370	12 500	12 455	12 665	12 560
៧ មិថុនា	12 100	12 350	12 400	12 550	12 615	12 680
៨ មិថុនា	12 200	12 315	12 320	12 405	12 455	12 505
៩ មិថុនា	12 200	12 260	12 440	12 475	12 540	12 580
១២ មិថុនា	12 395	12 570	12 670	12 675	12 730	12 750
១៣ មិថុនា	12 450	12 365	12 550	12 325	12 270	12 410
១៤ មិថុនា	12 670	12 700	12 750	12 900	13 030	13 000
១៥ មិថុនា	12 290	12 755	12 730	12 820	12 970	12 895
១៦ មិថុនា	-	12 890	13 010	12 875	12 965	12 985
១៩ មិថុនា	-	12 560	12 675	12 690	12 815	12 800
២០ មិថុនា	-	12 505	12 600	12 630	12 585	12 735
២១ មិថុនា	-	12 440	12 415	12 565	12 640	12 665
២២ មិថុនា	-	12 200	12 520	12 410	12 530	12 500
២៣ មិថុនា	-	12 540	12 610	12 670	12 785	12 790
២៦ មិថុនា	-	12 535	12 580	12 730	12 975	12 810
២៧ មិថុនា	-	12 540	12 695	12 955	12 990	13 020
២៨ មិថុនា	-	12 940	12 925	13 080	13 065	13 135
២៩ មិថុនា	-	13 590	13 490	13 500	13 620	13 560
៣០ មិថុនា	-	13 105	13 260	13 335	13 390	13 360

ប្រភព : ព្រឹត្តិបត្រ ANRPC ប្រចាំខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧

អត្រា : ១ យ៉ន = ០,១៤៩៥ដុល្លារ



ទស្សនៈវិស័យទីផ្សារកៅស៊ូធម្មជាតិ និងទស្សនៈខ្លីៗ

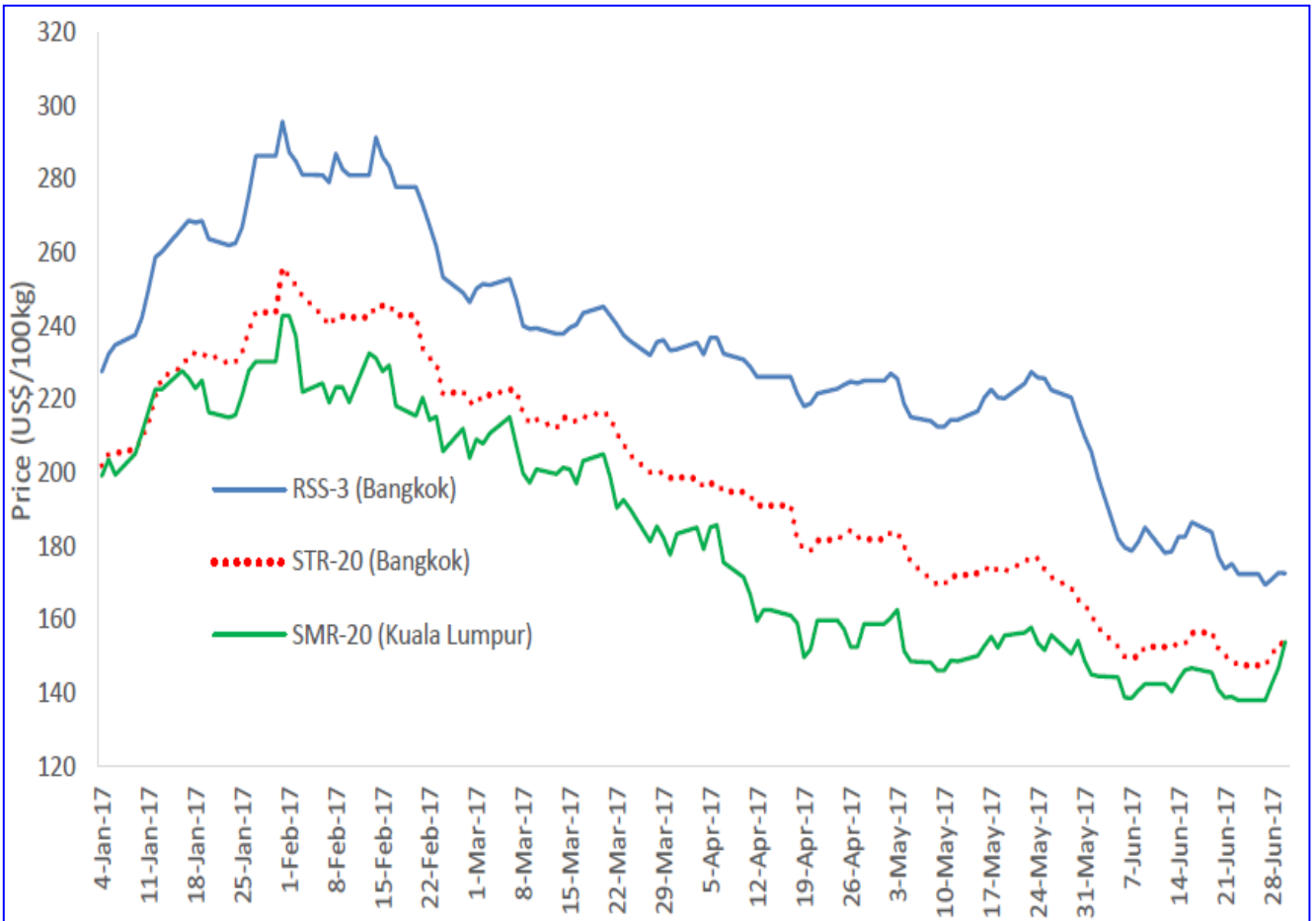
ប្រភព៖ ព្រឹត្តិបត្រ ANRPC ប្រចាំខែមិថុនា ២០១៧

រៀបចំដោយ លោក គុយ ភក្តី

១. និន្នាការតម្លៃប្រចាំថ្ងៃនៃកៅស៊ូប្រភេទ STR-20 SMR-2- និង RSS-3

ផ្អែកលើការអង្កេត ចលនាថ្លៃនៅលើទីផ្សារទិញលក់ភ្លាមៗ នៅទីក្រុងគូឡូឡាំពួរ និងនៅទីក្រុងបាងកក បានបង្ហាញថានិន្នាការតម្លៃមានភាពរលស់តិចតួចនៅក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧នេះ បើធៀបនឹងខែមុន។ តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិបានបង្ហាញពីសញ្ញាងើបឡើងវិញនៅអំឡុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧។ ក្នុងទីក្រុងគូឡូឡាំពួរ តម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 ដែលបានធ្វើពាណិជ្ជកម្មកើនឡើងខ្ពស់ នៅសប្តាហ៍ចុងក្រោយនៃខែមិថុនា ដោយសារតែភាពខ្សោយនៃប្រាក់រឹងប្លឺត។ ក្នុងទីក្រុងបាងកក និន្នាការតម្លៃកៅស៊ូ RSS-3 STR-20 ដែលគេបានអង្កេតឃើញថាក៏មាន ស្ថានភាពដូចគ្នានឹងតម្លៃ SMR-20 នៅទីក្រុងគូឡូឡាំពួរដែរ (ដូចក្រាហ្វិកទី១)។

ក្រាហ្វិកទី១៖ និន្នាការតម្លៃប្រចាំថ្ងៃនៃកៅស៊ូប្រភេទ STR-20 SMR-2 និង RSS-3



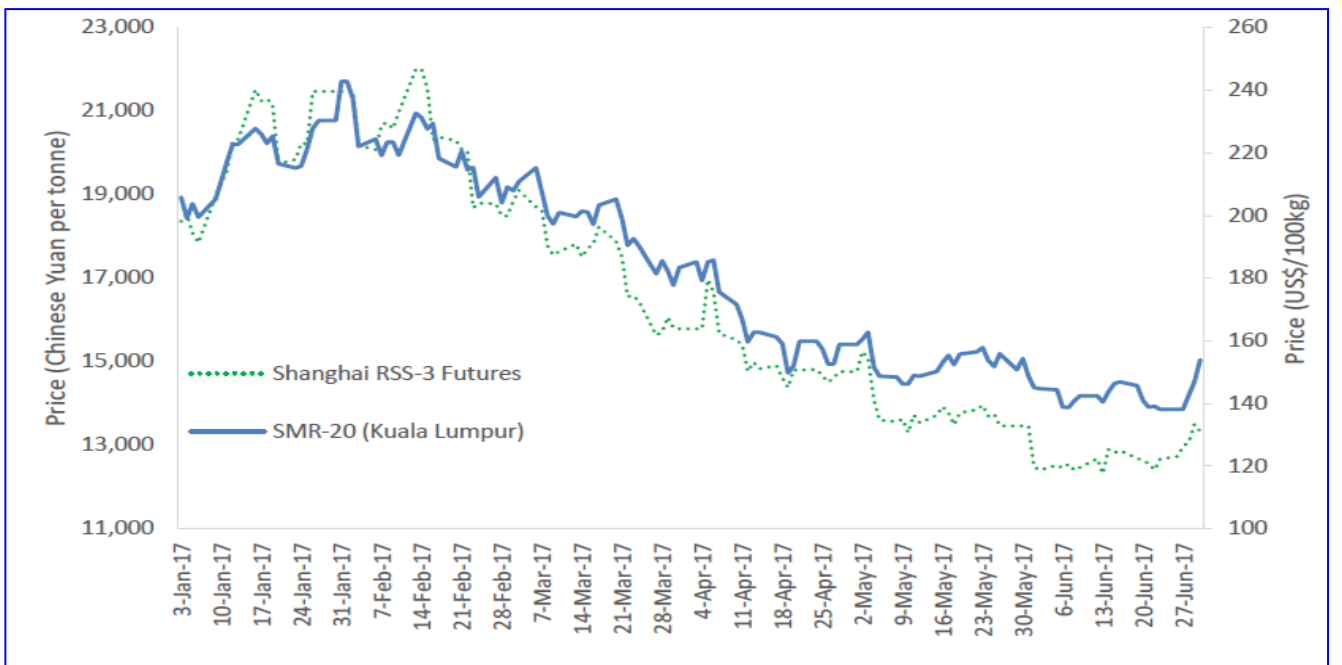


២. ឥទ្ធិពលតម្លៃកៅស៊ូ RSS-3 ទិញលក់តាមកិច្ចសន្យាលើទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ និង តម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 នៅលើទីផ្សារទិញលក់ក្លាមប៊ូ

ទីផ្សារទិញលក់កៅស៊ូតាមកិច្ចសន្យាតាមតំបន់ (Regional Rubber Futures Markets) បាន ជះឥទ្ធិពលលើទីផ្សារទិញលក់កៅស៊ូក្លាមប៊ូ (Physical Rubber Markets) នៅតាមបណ្តាប្រទេសមួយចំនួន ។ ទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃដែលទិញលក់កៅស៊ូមានឥទ្ធិពលលុបលើទីផ្សារទិញលក់កៅស៊ូក្លាមប៊ូ នឹងបង្ហាញនៅលើ ក្រាហ្វិកទី២ ក្នុងកំឡុងខែមករា-មិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ។ ក្នុងអំឡុងពេលដដែលនេះ តម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 បាន បង្ហាញអំពី និន្នាការប្រហាក់ប្រហែលគ្នាដូចនៅក្នុងទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ ។

នៅទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ តម្លៃកៅស៊ូក្នុងរង្វង់ ១២ ០០០យ៉ន/តោន ជាតម្លៃអតិបរមានៅក្នុង៣សប្តាហ៍ នៃខែមិថុនា ដែលជាការស្ទុះឡើង ហើយតម្លៃខ្ពស់ជាងគេគឺ ១៣ ០០០យ៉ន/តោន ដោយសារតែ តម្រូវការ សំបកកង់យានយន្តកើនឡើងនៅក្នុងប្រទេសចិន (យោងតាមព័ត៌មានក្នុងស្រុកប្រទេសចិន) ។ ម៉្យាងវិញទៀត តម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 ក៏បានបង្ហាញភាពដូចគ្នា និងកើនឡើងជិត ១,៦ដុល្លារអាមេរិក/គីឡូក្រាម ក្នុងអំឡុង ខែមិថុនា ។

ក្រាហ្វិកទី២៖ ឥទ្ធិពលតម្លៃកៅស៊ូ RSS-3 ទិញលក់តាមកិច្ចសន្យាលើទីផ្សារហ៊ុនសៀងហៃ និងតម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 នៅលើទីផ្សារទិញលក់ក្លាមប៊ូ



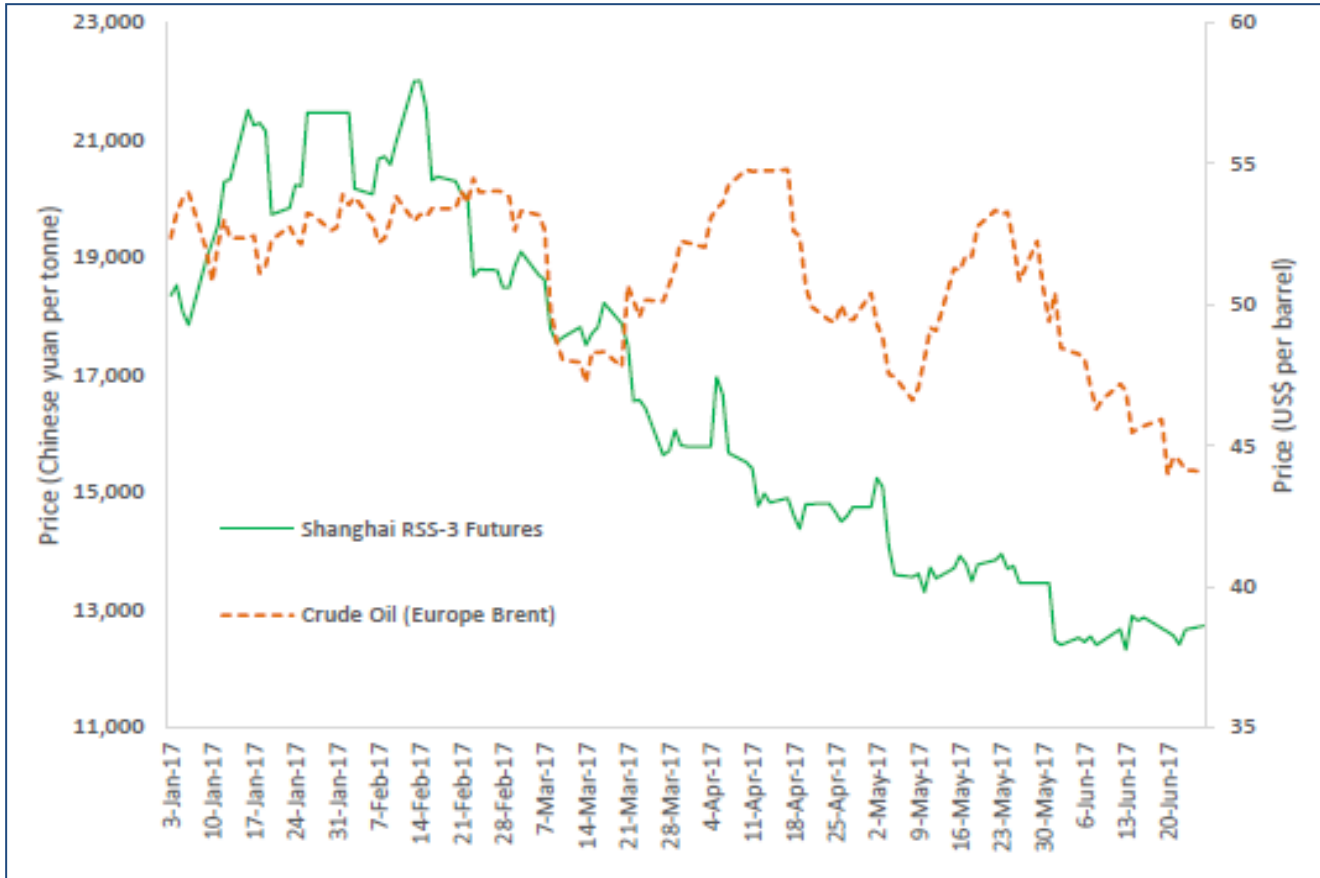


៣. ឥទ្ធិពលនៃតម្លៃប្រេងទេរលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃ

ឥទ្ធិពលប្រេងទេររបស់ក្រុមហ៊ុន Brent ទៅលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃ គឺជាកត្តាមួយ ដែលបង្ហាញនូវតម្លៃប្រេងទេរប្រចាំថ្ងៃរបស់ក្រុមហ៊ុន Brent នៅទ្វីបអឺរ៉ុប និងតម្លៃកៅស៊ូ ទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃ ចាប់ពីថ្ងៃទី០៣ ខែមករា រហូតដល់ថ្ងៃទី២៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ (ក្រាហ្វិកទី៣) ។

ក្នុងអំឡុងខែមិថុនានេះ តម្លៃប្រេងទេររបស់ក្រុមហ៊ុន Brent បានលាស់ខ្លាំង ដោយសារឥទ្ធិពលនៃ ចលនាតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃ ដោយការធ្វើពាណិជ្ជកម្មដោះដូរក្នុងរង្វង់ ១២ ០០០ យ៉ន/តោន ខណៈពេលដែលតម្លៃប្រេងទេររបស់ក្រុមហ៊ុន Brent ធ្លាក់យ៉ាងខ្លាំងក្នុងខែនេះ មកនៅត្រឹម ៤៥ដុល្លារអាមេរិក/បារ៉ែល ក្នុងពាក់កណ្តាលខែមិថុនានេះ ។

ក្រាហ្វិកទី៣៖ ឥទ្ធិពលនៃតម្លៃប្រេងទេរលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យា នៅទីផ្សារសៀងហៃ

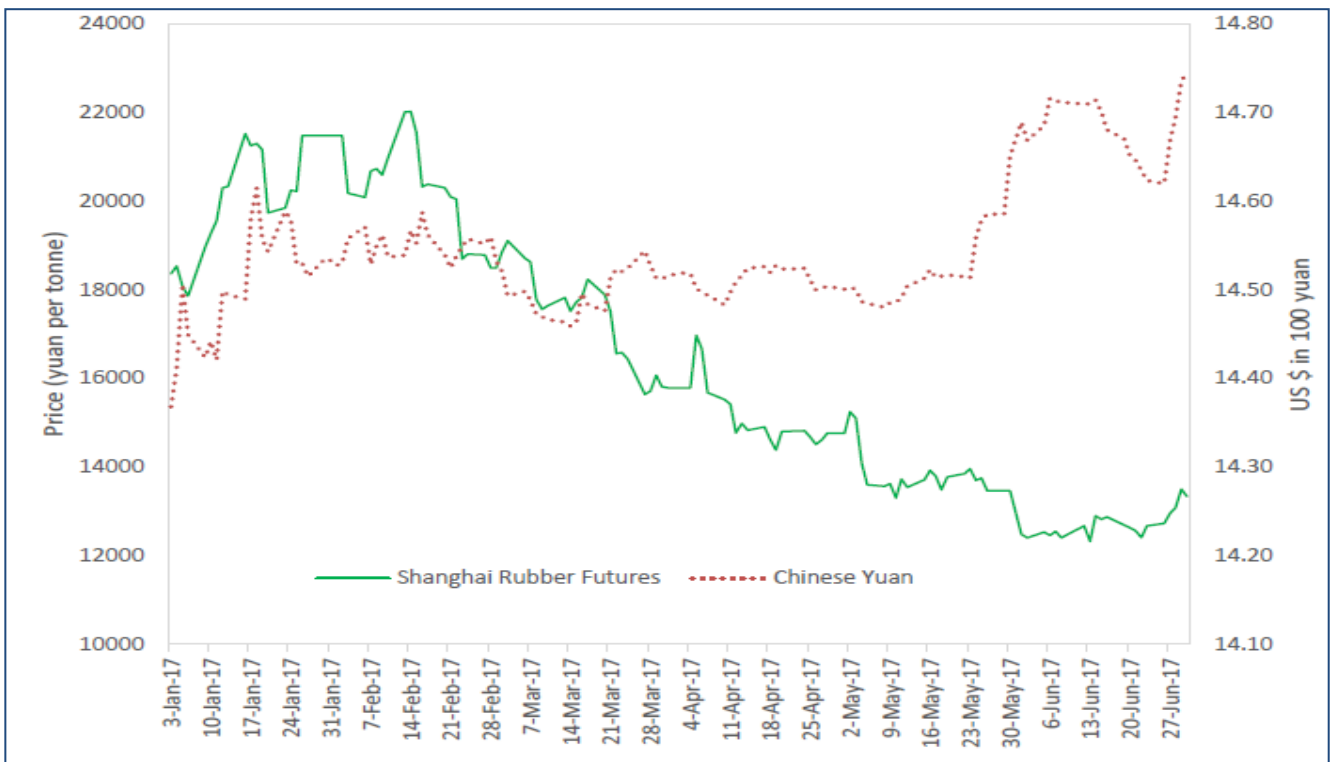




៤. ឥទ្ធិពលប្រាក់យ៉នចិនទៅលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃ

ក្រាហ្វិកទី៤ បង្ហាញអំពី តម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃបានជំរុញភាពខ្លាំង ប្រាក់យ៉នចិន ក្នុងអំឡុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧នេះ ដែលផ្ទុយពីខែមុន គឺនៅថ្ងៃទី២៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ប្រាក់យ៉នចិនបានងើបឡើងមិនធម្មតា ស្របពេលដែលតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារសៀងហៃ បានធ្លាក់យ៉ាងខ្លាំង ។

ក្រាហ្វិកទី៤៖ ឥទ្ធិពលប្រាក់យ៉នចិនទៅលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យា នៅទីផ្សារសៀងហៃ



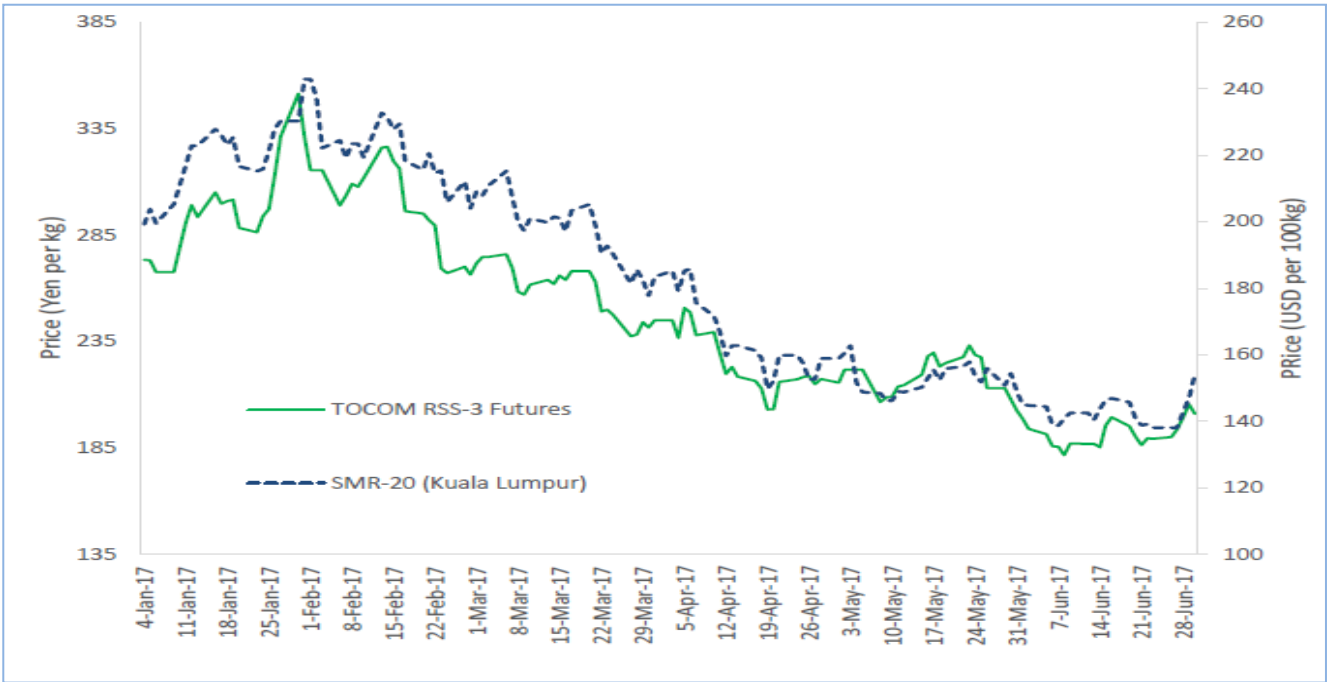
៥. ឥទ្ធិពលនៃតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារហ៊ូនកុង ទៅលើតម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 នៅលើទីផ្សារទិញលក់ក្លាមៗ

ក្រៅពីទីផ្សារសៀងហៃ តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិនៅក្នុងទីផ្សារទិញលក់ក្លាមៗក៏ទទួលរងនូវឥទ្ធិពលពីការវិវត្តន៍របស់ទីផ្សារសៀងហៃ ដូចដែលបានបង្ហាញក្នុងក្រាហ្វិកទី៥ តម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 នៅទីក្រុងគូរឡាឡាំពួរ និងកៅស៊ូ RSS-3 នៅទីផ្សារទិញលក់តាមកិច្ចសន្យា TOCOM ត្រូវបានសង្កេតឃើញថា ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មមានភាពប្រហាក់ប្រហែលគ្នា ។

កៅស៊ូ SMR-20 បានបង្ហាញពីនិន្នាការកើនឡើងនៅចុងខែនេះ ផ្ទុយពី កៅស៊ូ RSS-3 មាននិន្នាការធ្លាក់ចុះ ដោយសារតែការរីកចម្រើនស្ថានភាពនៃកិច្ចសន្យាទិញលក់ប្រចាំខែមិថុនា កាលពីថ្ងៃទី២០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ។



**ក្រាហ្វិកទី៥៖ ឥទ្ធិពលនៃតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារហ៊ុនតូក្យូ
ទៅលើតម្លៃកៅស៊ូ SMR-20 នៅលើទីផ្សារទិញលក់ក្លាមប៊ូ**



៦. ឥទ្ធិពលប្រាក់យ៉េនទៅលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារហ៊ុនតូក្យូ

ភាពរឹងមាំនៃប្រាក់យ៉េនជប៉ុន គឺជាកត្តាសំខាន់មានឥទ្ធិពលដល់អ្នកវិនិយោគដែលបានចូលរួមនៅក្នុងទីផ្សារហ៊ុនតូក្យូ ដើម្បីធ្វើពាណិជ្ជកម្មទំនិញជាលុយយ៉េន។ កត្តានៃភាពខ្សោយនៃប្រាក់យ៉េនដែលធៀបទៅនឹងប្រាក់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក បានធ្វើឲ្យការដោះដូរដែលកំណត់ដោយប្រាក់យ៉េនជប៉ុនចុះថោកយ៉ាងខ្លាំង បើធៀបនឹងទៅនឹងរូបិយប័ណ្ណផ្សេងទៀត ដូចនេះ បាតុភូតនេះ នឹងជំរុញពួកគេឲ្យវិនិយោគលើកៅស៊ូនៅក្នុងទីផ្សារហ៊ុនតូក្យូ។ ជាលទ្ធផល ទីផ្សារហ៊ុនទិញលក់កៅស៊ូតាមកិច្ចសន្យាតូក្យូ ត្រូវបានរំពឹងថា នឹងក្លាយជាទីផ្សារដ៏ខ្លាំង នៅពេលប្រាក់យ៉េនបានបាត់បង់ភាពខ្លាំងរបស់វា បើធៀបទៅនឹងប្រាក់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក។

ជាសង្ខេប តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិ បានបង្ហាញពីសញ្ញាងើបឡើងវិញនៅក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧នេះ បន្ទាប់ពីតម្លៃត្រូវបានធ្លាក់យ៉ាងខ្លាំងនៅប៉ុន្មានខែកន្លងមកនេះ ហើយនេះក៏ជាលទ្ធផលដ៏ល្អប្រសើរមួយនៃស្ថានភាពផ្គត់ផ្គង់តម្រូវការនៅក្នុងទីផ្សារពិភពលោក ដែលត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថា កៅស៊ូធម្មជាតិមានការធ្លាក់ចុះដ៏ខ្លីប្រមាណ ៧០០ ០០០តោន ដែលធ្វើឲ្យពិភពលោកមានតម្រូវការ ក្នុងកំឡុងពាក់កណ្តាលឆ្នាំ២០១៧នេះ។

ម៉្យាងវិញទៀត តម្លៃកៅស៊ូត្រូវបានគាំទ្រដោយកត្តាខាងក្រៅនៅក្នុងទីផ្សារដូចជា ភាពខ្លាំងនៃប្រាក់ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិកភាពប្រសើរឡើងនៃប្រេងឆៅ និងព្រឹត្តិការណ៍ដទៃទៀតដែលកើតឡើងក្នុងពិភពលោក ដែលជះឥទ្ធិពលលើទីផ្សារកៅស៊ូធម្មជាតិរួមមាន៖



- (១) ការកែប្រែទិន្នន័យផលិតផលដុលក្នុងស្រុកធាតុទី១ (1st Quarter Gross Domestic Produce) ជារួមដែលមានបណ្តឹងតវ៉ាផ្ដើមចេញពីនិកម្មភាពប្រចាំសប្តាហ៍នៅសហរដ្ឋអាមេរិក
- (២) ការលក់ចេញមូលបត្ររដ្ឋាភិបាលលើសាកលលោក ដែលជំរុញឲ្យនិយោគិនព្រួយបារម្ភលើចក្ខុវិស័យផ្នែកបណ្តឹងនយោបាយរូបិយវត្ថុរបស់ធនាគារកណ្តាល
- (៣) មូលនិធិរូបិយវត្ថុអន្តរជាតិ (IMF- International Monetary Fund) កាត់ការព្យាករណ៍ចំពោះកំណើនសេដ្ឋកិច្ចអាមេរិកពី ០,២% ទៅ ២,១% នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៧នេះ ដែលខុសគ្នាខ្លាំងពីស៊ីតិមានស (White House) របស់រដ្ឋកាលលោក Trump វាយតម្លៃបាន ៣%
- (៤) ធនាគារកណ្តាលសហភាពអឺរ៉ុប បានប្រកាសការដកចេញនូវគោលនយោបាយយុទ្ធសាស្ត្រមួយចំនួននៅពេលសេដ្ឋកិច្ចកំពុងតែមានផលវិជ្ជមានបន្តិចម្តងៗ
- (៥) ធនាគារមួយចំនួន បានលុបចោលចក្ខុវិស័យរបស់ពួកគេចំពោះតម្លៃប្រេងនៅ ដូចជា ធនាគារ America Merrill Lynch លុបចោល នៅពេលតម្លៃប្រេងរបស់ក្រុមហ៊ុន Brent ត្រូវបានគេព្យាករណ៍ថា តម្លៃប្រេងនៅត្រឹម ៥០ដុល្លារ/បារ៉ែល ក្នុងឆ្នាំ២០១៧
- (៦) ការនាំចេញប្រេងនៅរបស់សមាគម OPEC សរុប បានធ្លាក់ចុះនៅក្នុងខែមិថុនា ទោះបីជាប្រទេសអារ៉ាប់ និងប្រទេសលីប៊ីធ្វើការនាំចេញខ្ពស់ ។

ផលិតកម្មកៅស៊ូធម្មជាតិពិភពលោក ត្រូវបានគេរំពឹងថា នឹងធ្លាក់ចុះនៅខែខាងមុខ ដោយសារតែ កៅស៊ូធម្មជាតិមានភាពប្រសើរឡើងនៅក្នុងទីផ្សារសំខាន់ៗ ដែលនិន្នាការរបស់វាមានភាពរលាស់តិចតួច ដូចជានៅក្នុងខែមិថុនានេះ។ យ៉ាងណាក៏ដោយ តម្លៃកៅស៊ូធម្មជាតិក៏បានទទួលរងនូវឥទ្ធិពលពីកត្តាខាងក្រៅមួយចំនួនពីទីផ្សារ ដូចជា ភាពប្រសើរឡើងនៃទីផ្សារប្រេងនៅ ភាពរឹងមាំលុយដុល្លារ និងភាពប្រសើរឡើងនៃសេដ្ឋកិច្ចសាកលលោក ។

ក្រាហ្វិកទី៦៖ ឥទ្ធិពលប្រាក់យ៉េនទៅលើតម្លៃកៅស៊ូទិញលក់តាមកិច្ចសន្យានៅទីផ្សារតូក្យូ

