



សាស្ត្រិទនវិកសម្បទ័រ

ELECTRICITE DU CAMBODGE

ខ្លាយការប្រព័ន្ធដោយ ២០១៦



សេចក្តីផ្តល់នគរបាល ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឯកតា



តានាមព្រះរាជប្រឹក្សាកិច្ចាល ខ្លួនដែលធ្វើការកោតសរសើរយ៉ាងស្មោះចំពោះ
អគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលបានបញ្ជាផ្ទាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ ២០១៤ ។ យើងមាន
មោទនភាពចំពោះលទ្ធផល ដែលអគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រេចបានអំឡុងឆ្នាំ ២០១៤ និង
ធ្វើជាកំយ៉ាងខ្ពស់ អគ្គិសនីកម្ពុជានឹងឈាមនៅក្នុងការសម្រេចបាននូវគោលដៅ
និងចក្ខុវិស័យរបស់ខ្លួន ក្នុងគោលបំណង ដើម្បីចូលរួមការប្រជុំនូវឈាមមុខគេលើវិស័យបានធម្មតា
ប្រះកាលណាមព្រះរាជប្រឹក្សាកិច្ចាល ដោយកសាងទាំងអស់ទាំងអស់ និងសេវាកម្មណូន ប្រកបដោយទាំងអស់ ក្នុងការផ្តល់ផ្តល់
អគ្គិសនីចូលបានគ្រប់គ្រាន់ និងតែងតម្លៃមុន្តុនអគ្គិសនីនរបស់ខ្លួន។

ក្នុងនាមជាប្រធានប្រឹក្សាកិច្ចាល ខ្លួនសេចក្តីពេញចិត្តយ៉ាងខ្ពស់ ចំពោះការដោតដែលដៃ
ដំឡើងដែលនិយោគិត និយោគក របស់អគ្គិសនីកម្ពុជាសម្រេចបានក្នុងឆ្នាំក្នុងមករា សម្រាប់មានជាបន្ទូន
បន្ទាប់បុន្ទាន់ក្នុងមករោះ គឺជាសមិទ្ធផលដែលមានតិមុនមករា

ក្នុងឱកាសនេះ ខ្លួនដែលនឹងរំណារគុណអស់ពីជួងចិត្តខ្ពស់ ចំពោះខ្លាក់ដីកនាំ និង
និយោគិតអគ្គិសនីកម្ពុជាកំងអស់ ដែលបានបំពេញការងារអស់ពីកម្មាធាយ និងកម្មាធាយបញ្ហាស្ថារៀ ដែល
ធ្វើឲ្យសម្រេចបាននូវសំខាន់ខ្ពស់ជាប្រើប្រាស់ក្នុងមករ ដើម្បីឈាមជាលំទិសដៅ និងចក្ខុវិស័យរបស់ខ្លួន។

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ឯកតា

ពិនិត្យ ហុងនា

ពីរដទិន្នន័យខ្លាំងបានអភិវឌ្ឍន៍ ឬចូលរួមចុះការ អត្ថបន្ទាយអនត្តិសិទ្ធិរបស់



ខ្លួនមេដទនភាព និងសូមបង្ហាញចុះទួលទំនាក់ទំនងការណ៍ប្រចាំឆ្នាំ២០១៨ ដែលអគ្គិសនី
កម្ពុជាចុះទួលបាន ដោយផ្តើកលើចក្ខុវិស័យរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា តើធ្វើយ៉ាងណាមួយ
តាមដាច់អង្គភាពអគ្គិសនីយាយមុខគេនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយត្រួវឱ្យតាំង
យ៉ាងខ្សោយក្នុងការបំពេញតម្រូវការប្រើប្រាស់បានពលអគ្គិសនី និងធ្វើឲ្យប្រសើរឡើង
នូវគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាពនៃការងារតែងតែនូវអគ្គិសន។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៤ ការលក់ម៉ាមពលអគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា បានកែវឡើងដល់ ៤.១៥១,៧៣ ដីហ្វុកតែម៉ោង (GWh) ឬ ១៩,១៨៨% ប្រើបានជាងឆ្នាំមុន ទទួលមកនឹងនៅ៖ ការបាត់បង់លើប្រព័ន្ធឌាចម្លល មានកម្រិតត្រីម៉ោង។ ចំណូលប្រចាំឆ្នាំមានការកែវឡើងដល់ ៣.០៩៣ បីលានរៀល ឬ ១៣% ប្រើបានជាងឆ្នាំមុន។ យ៉ឺងមាននិយោជិតសរុបចំនួន ៣.៥៥៥ នាក់ សម្រាប់ប្រើបានភាគមួយនឹងអគ្គិសនីចំនួន ៥៥១.៩៥១។

អំឡុងឆ្នាំ ២០១៤ កោដចក្រវិអតិសនីស្តីឯងប្រសើរជាប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម ៣៣៨ មេហ្សាក់ត់(MW) កោដចក្រអតិសនីដើរដោយឲ្យជួល ១៣៥ មេហ្សាក់ត់(MW) ម៉ាសុនទី១ នៃអាលុកាតតម្លៃសុបុ ២៧០ មេហ្សាក់ត់(MW) និងកោដចក្រវិអតិសនីស្តីឯងតាទៅ ២៤៦ មេហ្សាក់ត់(MW) ត្រូវបានសាងសង្គចជាស្ថាតរ និងដាក់ឡើងដោយការដោយបានតភ្តាប់ និងផ្តល់ជូនថាមពលទៅបណ្តាញកាតិតាមរយៈខ្សោយបណ្តាញបញ្ហនៃស្តីឯងខ្ពស់ ២៣០ គីឡូវីល(kV) កាតិតាមអនុសានីយអូរសោម និងអនុសានីយស្តីឯងហារ មកការជានីភ្លើពេញ។ ទីតួនាទីនេះនៅក្នុងពលទំនួលប្រចាំសប្តាហ៍ និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធពាណិជ្ជកម្ម ៣៣៨ មេហ្សាក់ត់(MW) ដែលបានដោឡើងនៅក្នុងការប្រើប្រាស់។

ខ្សែក្រុងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលមានប្រធ័េរ ១២ គីឡូម៉ែត្រ(km) ត្រូវបានដាក់ឡើងក្នុងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជាដែលបានប្រាក់ប្រាក់ដោយក្រសួងការពិភេទាភិបាល (JICA) មានប្រធ័េរ ១១ គីឡូម៉ែត្រ(km) និងខ្សែក្រុងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលបានប្រាក់ប្រាក់ដោយក្រសួងការពិភេទាភិបាល (JICA) មានប្រធ័េរ ១១ គីឡូម៉ែត្រ(km) និង

គម្រោងអគ្គិសនីភាពបនិយកមួនបទ ដែលស្ថិតក្រោមប្រាក់កម្មរបស់ជនភាគចិនអូចសីម (China Exim Bank) កំពុងដំណើរការសាខាសងប្រព័ន្ធឌែកចាយកន្លែងមួយ ដែលគ្រប់គ្រងផ្តាមប្រចាំឆ្នាំ ០៥ ដូចជាអេតុតកំពង់ចាយ ខេតុតុពិនិត្យ ខេតុតកំពង់ស្ទើ និងខេតុតរោះសីហន៍ ដែលមានប្រវែងសំខាន់ខ្ពស់ ៣.០០០ km ។

បន្ទីមពីនេះ គឺម្រោងអគ្គិសនីភាពបន្ថីយកម្មដនបទដំណាក់កាលទី២ ស្តីតក្រាមមូលនិធីរបស់
រដ្ឋបាលកម្ពុជា ដែលគ្របដណ្តាប់ខេត្តចំនួន ៦ ដូចជា ខេត្តក្រោម៖ ខេត្តស្រីដែក ខេត្តតែនគិរី ខេត្ត
មណ្ឌលគិរី ខេត្តខេត្តមានជ័យ និងខេត្តសៀមរាប ដែលមានប្រវែងស្រុបប្រមាណ ៩.២០០ តីឡូម៉ែត្រ(km)
បានចាប់ផ្តើមសាងសង់ ហើយវិនិងចាយចកលំដាស្តាបន្ថៃឆ្នាំ ២០១៦។ ខ្សែបណ្តាញថែកចាយប្រវែង
២.០៤០ តីឡូម៉ែត្រ(km) និងខ្សែបណ្តាញបញ្ញនៃស្ថិស្ថិតិស្ថិតិប្រវែង ២២០ តីឡូម៉ែត្រ(km) ត្រូវបានស្វែស្តុ
ដំនួយហិរញ្ញវត្ថុពីធនាគារចិនអិចសីម (China Exim Bank) ដំណាក់កាលទី២, ៣ និង ៤ ដាបន្ទាបន្ទាប់ ដែល
គ្របដណ្តាប់ខេត្តចំនួន ១៤ ដូចជា ខេត្តកណ្តាល ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តសៀមរាប
ខេត្តខេត្តមានជ័យ ខេត្តប្រែវិហារ ខេត្តកំពង់ចាម ខេត្តក្រោម៖ ខេត្តស្រីដែក ខេត្តតែនគិរី ខេត្តមណ្ឌលគិរី
ខេត្តកោះកង និងខេត្តពេជ្រោះស៊ិហន្ត។

លេបសពីនេះទៅឡើត បណ្តាញការងារជាម្លាប់ណ្ហា (សេវាករ) បច្ចុប្បន្នដែលអគ្គិសនីចំនួន ១២៣ បានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងលក់ - ទិញចាមពលអគ្គិសនីជាមួយអគ្គិសនីកម្ពុជា ដោយភាគចំណាយយបណ្តាល្អរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីធ្វើផ្ទុកដំបន់ជាម្លាប់ណ្ហាប់ណ្ហាបស់ខ្លួន ដោយបានបញ្ចប់ឲ្យជីលើការនូវមាសុំនុកតុចង រហស់ខ្លួន ដែលជាប្រភពប្រើប្រាស់ប្រៀងមានតម្លៃខ្ពស់។

នៅក្នុងឆ្នាំនេះដោយ អគ្គិសនីកម្ពុជាតាមផលរដ្ឋបណ្ឌិតសំណងចំនួន ៦ លានដុល្លារអាមេរិក ទៅកាន់
នាយកដ្ឋានមូលដឹកអគ្គិសនីការបនិយកមួលដន្លេ ដើម្បីបន្ថាការដំឡើ និងអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីការបនិយ
កម្មដន្លេទូទាត់ប្រពេទ តាមរយៈគោលនយោបាយខេត្តមួលដន្លេរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា។

ផ្លូវក្នុងនិភាសនេះ យើងខ្ញុំសូមធ្វើការកត់សម្ងាត់ពីការចូលរួមចំណោក និងការអេប្បាបីតុដឹងមុខគេ បែស់នីយោជិតយើងទាំងអស់ត្រា ដែលបានដើរក្នុងទីផ្សេនៅក្នុងបានក្នុងការសេប្រចបាន ដោតដីយុទ្ធមុនអង្គភាពនេះ។ យើងខ្ញុំសូមថ្លែកតុក្ខុងប្រាលប្រេង ចំពោះការណែនាំមានសារ៖សំខាន់ប្រកបដោយគឺបណ្តុះរបស់ សម្រេចនិងអនុវត្តបានសេវាថីលេខា ហើយ សេវាទាយករប្បៈនូវតី តើក្នុងរបៀបនេះ រាជរដ្ឋាភិបាលបានប្រើប្រាស់ដែលសម្រេចតួនាទីរបស់ការគាំទ្រជាតិនឹង នៅត្រូវបែងចែកជាផ្លូវក្នុងការសេប្រចបាន

យើងខ្ញុំសូមសិរីនូវការដើរឯកតុលាក ចំពោះក្រសួង នឹង បាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ដើរឯកតុលាបន្ទុកុលបង្ហាញទិសដៅ និងគាំទ្រយ៉ាងខ្លាំងភ្លា ។ យើងខ្ញុំសូមសិរីនូវសេចក្តីផែមនស្សីករាយជាតិសេសដ្ឋនជល់អាជ្ញាជារអគ្គិសនីកម្ពុជា និងចំពោះសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាកិតាលអគ្គិសនីកម្ពុជា សម្រាប់ការចូលរួមចំណោក ការគាំទ្រ និងការណែនាំក្នុងមក ។ យើងខ្ញុំសូមរាយតិចយ៉ាងខ្ពស់ដងដែរ ចំពោះការគាំទ្រ ពីសំណាក់អគ្គិសនីកម្ពុជា ជាងនេះទៅឡើត យើងខ្ញុំសូមសិរីនូវការកោតសរសើរ ចំពោះដើរឯកតុលាក និងដើរឯកតុលាកិច្ចក្រោម ដើរឯកតុលាកិច្ចក្រោម និងដើរឯកតុលាកិច្ចក្រោម ។

ដោយទទួលបានសម្រួល និងការលើកទីកចិត្តទាំងនេះ យើងខ្ញុំបានត្រូវមួន ដើម្បីដឹកនាំអគ្គិសនីកម្ពុជា និងវិស័យបាយពល ឲ្យមានការអភិវឌ្ឍន៍លាយសល់កម្រិតអតិថរមា ។ យើងខ្ញុំបានសង្ឃឹមដីមុតមាំបាតាដែលអនាកត វិស័យបាយពល និងមានសន្លេដែលបានបង្ហាញ ។

ព្រះសិទ្ធិរាល់ខ្មែរសិទ្ធិបានអភិវឌ្ឍន៍ ឱចិត្តលីប្រជាពលរដ្ឋបាន ធម្មតាយករដ្ឋនាយករដ្ឋបាន

[Signature]

କେତ ହାଜି:

ବାହ୍ୟିକା

ចក្ខុវិស័យបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា តើធ្វើយ៉ាងណាមួយជាមួយភាពអគ្គិសនី យានមុខគេនៅក្នុងប្រព័ន្ធបានចក្ខុវិស័យបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដោយគ្រែទីតួខាងខ្លាំង ក្នុងការបំពេញតម្លៃការបៀប្រាស់បាយពលអគ្គិសនី និងធ្វើឲ្យប្រើប្រាស់រដ្ឋីជាក្នុងគ្រប់គ្រងការងារតែងតាំងដែលមិនអគ្គិសនីទេ និងអគ្គិសនីទេ។

ଇଣ୍ଡ୍ୟାନ୍ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ផ្តល់ការធ្វើតែផ្តល់អគ្គិសនីឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ប្រកបដោយ ស្ថូរភាព គុណភាព ប្រសិទ្ធភាព ដូនអគ្គិសន នៅក្នុងកំបង់ដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណរបស់ខ្លួន ដោយតម្លៃប្រភូតប្រដែង។ បង្កើនប្រតិបត្តិការអេដីវេរូឡូឲ្យបានប្រសើរបំផុត និងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងខ្ពស់មភាព និងចូលរួមអនុវត្តគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋាភិបាល ដើម្បីការតែបន្ទូយភាពព្រៃក្រា ការពារបេស្តាន និងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គម។

ក្នុងនីតិវត្ថុរបាយខ្លួនខ្លួន

អតិថិជនកម្មដាមានសិទ្ធិ និងការទទួលខុសត្រូវចំពោះការផលិត បញ្ចាន និងថែកចាយ មានពលអតិថិជន ទូទៅរបស់ខ្លួន និងការផលិតបញ្ចាន និងថែកចាយ មានពលអតិថិជន ទូទៅរបស់ខ្លួន ដែលមាន ថែងទេរក្សាត់បញ្ចប់លក្ខណិក: អាជ្ញាប័ណ្ណ និងបទបញ្ជាតិដែលបានបង្កើតឡើង។

អតិថិជនកម្ពុជា ប្រពិបតីជាសហគ្រាល់ណាមួយ មានឯករាជ្យភាព ក្នុងការរៀបចំអាជីវកម្ម របស់ខ្លួនបើការលិត បញ្ចុន និងចែកចាយមានអតិថិជន និងបង្កើតទួនវិនិយោគ ដើម្បីធ្វើយកបាននឹង គ្រប់គ្រារីជ្រារ និងមានការទួលុសប្រចាំឆ្នាំ។

អតិថិជនកម្ពុជា ត្រូវអនុគត់តាមលក្ខខណ្ឌរបស់អាជ្ញាប័ណ្ណ ចេញដោយអាជ្ញាចរអតិថិជនកម្ពុជា ដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មអតិថិជន។ អតិថិជនកម្ពុជា ត្រូវអនុគត់ នឹងធ្វើឲ្យសម្រេចនូវដែនការអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន ដែលបានអនុម័តដោយក្រុមហ៊ុនក្នុងពាណិជ្ជកម្ម និងអនុលោមតាមគោលនយោបាយចាមពលអតិថិជនជាតិ និងដែនការអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ។

អគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវកំណត់សកម្មភាពអាជីវកម្ម ដែលមានចែងទេញក្នុងលក្ខណិក: និងអាជ្ញាប័ណ្ឌ ដែលបានអនុម័តដោយអាជ្ញាប័ណ្ឌអគ្គិសនីកម្ពុជា។

អគ្គិសនីកម្មដាប្រចាំបានអនុញ្ញាតលើការទទួលខុសត្រូវចំពោះ

- ១ ការផលិត ការបញ្ចុន និងការបែងចែកមាមពលអគ្គិសនី ក្នុងគោលបំណង ដើម្បីធ្វើយកបតាមតម្លៃ ការមាមពលរបស់អ្នកជារត្រប់ប្រភេទ។
 - ២ ការនាំចូល និងនាំចេញ មាមពលអគ្គិសនី ជាមួយប្រធែសជីតខាង ។
 - ៣ ការសាងសង់ និងជាក់ច្បែងដោរការបណ្តាញដាក់បញ្ចុនអគ្គិសនី ដើម្បីធានាពារជាត់ផ្ទៀងអគ្គិសនី ឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងមានគុណភាព។
 - ៤ ការសាងសង់ និងជាក់ច្បែងដោរការបណ្តាញបញ្ចុននៃ ក្នុងគោលបំណង ចែកចាយអគ្គិសនី និងផ្ទៀងផ្ទៀង ដល់តំបន់គ្រប់គ្រងដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា និងតំបន់ជាឌវេទ្ធតា។
 - ៥ ការលក់មាមពលអគ្គិសនី និងការបញ្ជីលក្ខណ្ឌមួយលាតក់ពីនឹង ។
 - ៦ ការទិញមាមពល ការបញ្ចុនមាមពល និងការទិញ-លក់មាមពល រាជអគ្គិសនីកម្ពុជា និងដែគិកអ្នកដលិត មាមពលឯកការដែរឡើងទេតា។

អតិថិជនកម្ពុជា បានប្រកាសទូទៅនៃការណែនាំ ១៩៧០២០៣០

- ១ ការផ្តល់ជីវិ៍នូយិករដ្ឋបាលកម្ពុជា ។
- ២ អចលនទ្រព្យ និងជីវិ៍ទាំងឡាយ ដែលត្រូវបានធ្វើរដ្ឋនអតិថិជនកម្ពុជា ដោយរដ្ឋបាល ដូចមាន នៅក្នុងមាត្រាឌី នៃអន្តរបៀវិក លេខ ២៣។
- ៣ ប្រាក់ចំណុល ដោយយោងតាមគោលការណ៍គណនោយ្យរបស់អតិថិជនកម្ពុជា ។
- ៤ ការផ្តល់ហិរញ្ញប្បញ្ញតានតតសំណង និងហិរញ្ញប្បញ្ញតានតណាទានឱ្យជួយ ដែលអតិថិជនកម្ពុជាបានទទួល ដោយមានការអនុម័តពីរដ្ឋបាលកម្ពុជា ។
- ៥ ការផ្តល់ពណាទានដល់អតិថិជនកម្ពុជាតីប្រភពហិរញ្ញវត្ថុ ឱ្យជួយ ដែលត្រូវអនុម័តដោយរដ្ឋបាលកម្ពុជា ។

ភាគទីកន្លែងសំបស់អត្ថិជ្ជនឹមីកម្ពុជា

ការបៀវ្រាសអគ្គិសនី មានវត្ថុមាននៅប្រទេសកម្ពុជា ក្នុងឆ្នាំ១៩០៦ ។ មុនខែ តុលា ឆ្នាំ ១៩៤៨ មានពលអគ្គិសនី និងការបៀវ្រាសសម្រាប់បំភើរដ្ឋធម៌ នៅប្រទេសកម្ពុជា ត្រូវបានផ្តល់ជូនដោយក្រុមហុនជកជនចំនួន ០៣ ៖

- ក្រុមហ៊ុនទីក និងអគ្គិសនី ហេវកាត់ថា CEE
 - សហព័ន្ធអគ្គិសនីត ណ្ឌូចិន ហេវកាត់ថា UNEDI
 - ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីបាតាកំង-ខ្សោរ ហេវកាត់ថា CFKE

ក្រុមហ៊ុនទីក និងអគ្គិសនី (CEE) បានបង្កើតអគ្គិសនីយោងដំឡើតែបន្ថែមទៅក្នុងក្នុងពេញ។ សហព័ន្ធអគ្គិសនីតណ្ហាបិន (UNEDI) ទទួលខុសត្រូវគ្រប់បណ្តាញខេត្តផ្សេងៗទាំងអស់ លើកលែងតែខេត្តបានដំបង ដែលក្រុមហ៊ុនផ្តល់ជំនួយអគ្គិសនីដោយ ក្រុមហ៊ុនអគ្គិសនីបានដំឡើរ (CFKE)។

យោងតាមក្រុមហ៊ែន: ៦៦៥-NS ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ៩៨៤ ក្រុមហ៊ែនចំនួនពីរគី ក្រុមហ៊ែនទីកនិងអគ្គិសនី (CEE) និងសហព័ន្ធអគ្គិសនីពណ្ឌាបិន (UNEDI) បានជាក់បញ្ចប់ត្រាង ដោយជាក់លេខៈចាមិនសនិកម្ពុជា ។

អំឡុងឆ្នាំ១៩ពេល ដល់ឆ្នាំ១៩ពេល វិស័យចាមពលអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រទេសបានឆ្លងកាត់ព្រឹត្តិការណ៍ចំនួនពីរដែលទទួលនេងគ្រោះថ្វាក់ដោយសារ ៖ សញ្ញាមសុវិល (ពីឆ្នាំ១៩ពេល - ១៩ពេល) និងមានភាពចលាចលជាប្រវត្តិសាស្ត្រ អំឡុងខែខ្លួនរហូម (ពីឆ្នាំ១៩ពេល - ១៩ពេល)។ អំឡុងពេលនោះ មធ្យាបាយនៃការងារធនការបច្ចុន និងការថែកចាយ ត្រូវបែងចែកចាប់ពីឆ្នាំ១៩ពេល ដែលត្រូវបានបំផ្តាញ មិនត្រឹមតែនៅក្រោមនានីក្នុងពេល ប៉ុន្តែថែមទាំងនេរការបង់បានដែលបានបំផ្តាញ មិនត្រឹមតែនៅក្រោមនានីក្នុងពេល ទៀត

នៅឆ្នាំ១៩៩៤ អគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវបានបង្កើតឡើងវិញ ដោយចេរទាលសម្បន្តរដ្ឋបាល ស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងខេត្តកម្ពុជា នៅឆ្នាំ ១៩៩១ អគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវបានធ្វើឡើងស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់សាធារណរដ្ឋបាននឹងក្នុងពេលវេលាដែលបានបង្កើតឡើង ដោយជាក់ឈ្មោះថា អគ្គិសនីក្នុងពេលវេលាដែលបានបង្កើតឡើង ហើយមានការកិច្ចក្រុងការរៀបចំផ្តើមនៃអគ្គិសនីនៅក្នុងពេលវេលាដែលបានបង្កើតឡើង ទន្លឹមនឹងនោះ ការរៀបចំផ្តើមនៃអគ្គិសនីនៅតាមបណ្តាញខេត្តទាំងអស់ ត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយមនឹករដ្ឋបាលកម្ពុជាទៅ។

នៅឆ្នាំ ១៩៩២ អគ្គិសនីភ្នំពេញ ត្រូវបានធ្វើរច្ឈក្រុតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួងខេត្តហាគមួយ ដោយប្រុងឈ្មោះជាថ្មីទៅជាអគ្គិសនីកម្ពុជាឯើង។ ក្រោយពីការបោះឆ្នោតបាសកលនៅឆ្នាំ១៩៩៣ អគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវបានធ្វើកិច្ចណ៍ប្រចាំថ្ងៃ ឱ្យក្រុតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ក្រសួង ដើម្បីនិងមានពល ហើយទទួលខុសត្រូវសម្រាប់ការផ្តល់ផ្តល់មានពលអគ្គិសនីនៅក្នុងប្រជាធិបតេយ្យ ចំណោកជុំ អង្គភាពបច្ចីសេវាកម្មមានពល អគ្គិសនីនៅក្នុងប្រជាធិបតេយ្យ បណ្តាញមួយចំនួន នៅតែស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រង របស់អាជ្ញាធរខេត្ត បុន្ថែទទួលការខេត្តមួយគ្នាការមួយ: ក្រសួង ដើម្បីនិងមានពល។

នៅខេមបូឌា ឆ្នាំ១៩៩៦ តាមព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ០៣៩៦/៩០ អគ្គិសនីកម្ពុជា បានត្សាយជាប្រជាមានី ស្តីដើមទូលាលុយត្រូវមានកំណត់មួយ ជាកម្មសិទ្ធិរបស់ផ្ទៃទាំងមួល ដើម្បីលមានភាពពុក្សក្នុងការធេនិត បញ្ញន និងថែកចាយមានឈាមណែនក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អគ្គិសនីកម្ពុជា ជាស្ថាប់នមួយស្រប ចិនប់ ដោយមានស្តីយកាតវការគ្រប់គ្រងផ្ទៃបាល និងហិរញ្ញវត្ថុ អគ្គិសនីកម្ពុជា ទទួលខុសត្រូវចំពោះ ប្រាក់ចំណោញ ប្រាក់ខាតបង់ និងទទួលសងបំណុលទៅតាមទំហំនៃកម្រិតប្រជាមានី។

កម្រសេទ្ធឌៃប្លកចំប្លក

ក្នុងនាយកដៃផ្លាក់បាលកម្មជាត្រា ក្រសួង និងបាយកល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុគឺជាមាស់សហកម្មសិទ្ធិលើក្រមហិរញ្ញវត្ថុ និងបាយកល

ក្រសួងពេទ្យក្នុងជាជ

ឆ្នាំ ២០១៤ ក្រុមប្រឹក្សានេអតិថិជនីកម្មជាមានសមាជិកចំនួន ០៧ រូប



ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପାଇଁ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିଚୟ

ប្រធាន

គំណាង ក្រសួង ដ៏ និងចាមពល



ធនាគារនគរបាល ក្រសួង

ពេលវិទ្យា



ବିଜ୍ଞାନ ପାଠ ଶ୍ରେଣୀ

នគរបាល

តិំណាង ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងបឹរព្យៃត្ត



ឯកឧត្តម លោកស្រី ឌីវិ

ଶ୍ରୀମତୀ

តំណាង និស្សការគណនោរដៃមួយ



ବେଳେ ହାତ୍ତି ଛପ

ଶ୍ରୀମତୀ

គំណាង និយាជិតកម្មករ អគ្គិសនិកកម្មជាតិ



ଭୋକ କ୍ଷୁ ଲେଖଣିଲ
ସମ୍ପାଦିକ
କିମାଣ ଗ୍ରନ୍ଥପ୍ରକଟିଶନ୍



លោកស្រី សុខ សុចាន់ សមាជិក គំរាយ សន្តាបនិជ្ជកម្មម្រប

ការប្រគល់ប្រជាធិបតេយ្យនៃសាស្ត្រិសនីកម្ពុជា



ඛිජවත්ස ඩීප්ල සේවය:

ប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជួយការងាររបស់ខ្លួន

ក្រឹមព្រៃក្រាស់របស់ សម្បទន្លូមហានេវនាបតីគេង ហើយ សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី និងជាជាមាចក្រកម្ពុជា



ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶନ

អត្ថនាយកដៃ ថ្ងៃនានា និងបច្ចុកទេស

លេខក សិរីន អិល

អត្ថនាយករដ្ឋ បិរពកិច្ច-អាជីវកម្ម

ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ତଥା

អត្ថនាយករដ្ឋ នជ្ជបាល

ଭେଟ କେତ ତିବ୍

អគ្គនាយករដ្ឋ



លោក ឧុន ពិសិទ្ធិ
នាយក ដៃនករបៀបប្រើប្រាស់ស្ថាបនភាពការ



ជញ្ជាតិ សុខណ្ឌុជី
នាយីក ហិរញ្ញវិច្ឆ-គណនេយ្យ



លោក វី ីមា
នាយក ដៃប្រាល់



លោក លូ សុខុន
នាយក បញ្ជានអតិថិជនី



លោក ឲ្យល ហេមិទ្ធិ
នាយក ដែលិកកម្ម



លោក បាន សុខុនទិន
នាយក អាជីវកម្ម-ទេរកចាយ



លោក ខ៊ែន សុខន
នាយក ធម្មកម្ម

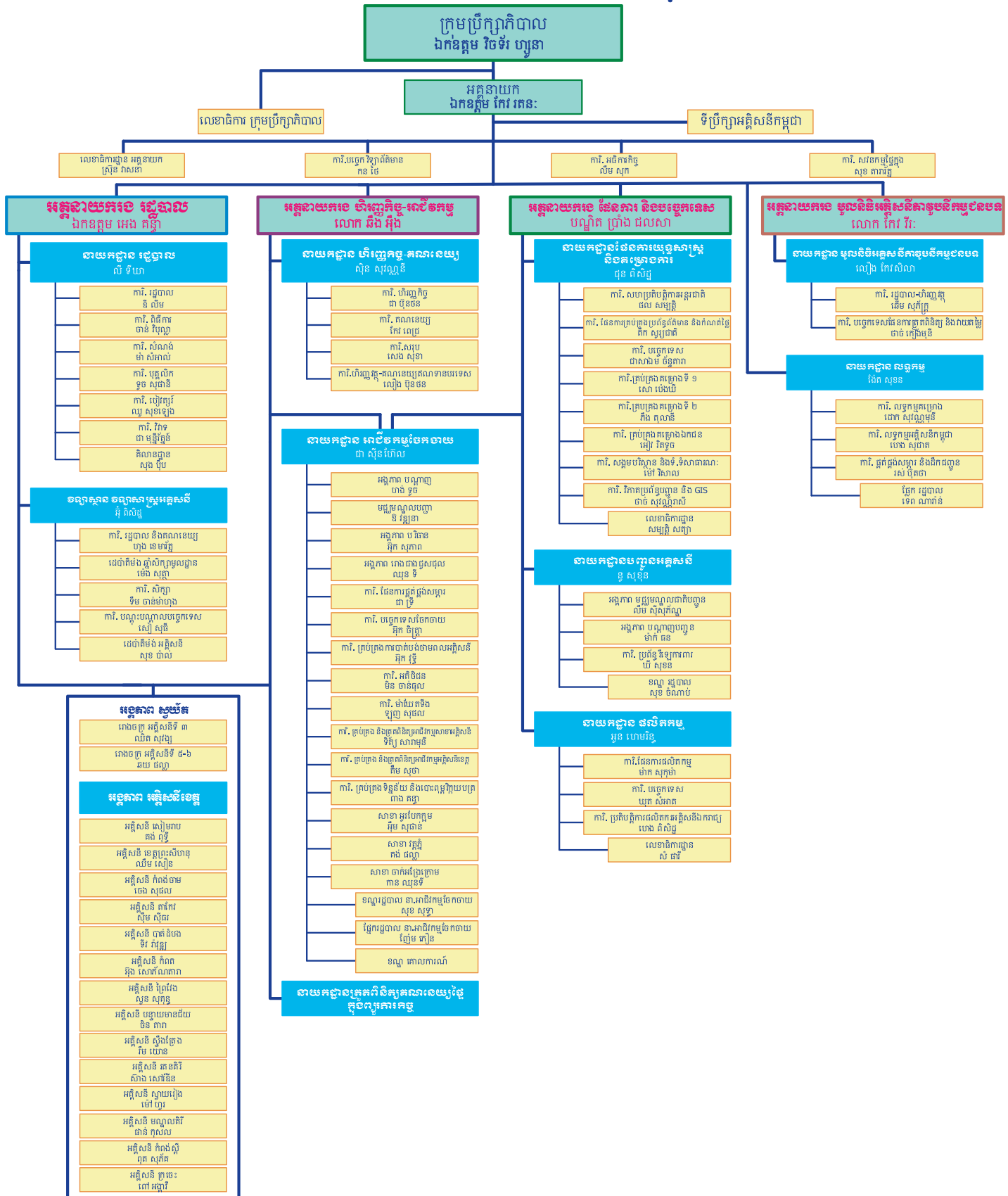


លោក អុ ពិសិទ្ធិ
នាយក វិរោស្សានិរោស្សាស្ថាបនអតិថិជនី



លោក ឆ្វីល កែទសិន
នាយក មុនបន្ទិជិអតិថិជនីនាប្រជិយកម្មដែល

អនុការណ៍ទីទាំងមួយនៃប្រជាពលរដ្ឋបានស្ថិត និងស្ថិតនៅក្នុងប្រជាធិបតេយ្យ



គារអភិវឌ្ឍន៍សែលបានមាត្រាស្ថិក

នៅឆ្នាំ ២០១៨ វិក្សាស្ថានវិក្សាសារស្តីអតិថិជន បានបណ្តុះបណ្តាលដល់សិក្សាកាមជានិយោជិត មកពីនាយកដ្ឋាន និងអង្គភាពអតិថិជន ខេត្ត-ក្រុងចំនួន ៩.០០៧ នាក់ លើគ្នាដំនាថ្ងចំនួន ១៣៣ គ្នា និង ៨៥ មុខវិធាយ សិក្សាកាមទាំងនេះ ត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលលើដំនាថ្ងរួចរាល់ ក្នុងនោះមាន៖ សិក្សាកាម ២៥៥ នាក់ បានផ្តល់ការបណ្តាលចំកចាយ សិក្សាកាម ៤៥ នាក់ បានផ្តល់ក្រប់ខ្លួនការពារពេងចក្ខុងលិតអតិថិជន សិក្សាកាម ១៦៥ នាក់ បានផ្តល់ការបណ្តាលស្តីកាសុង សិក្សាកាម ២០៥ នាក់ បានផ្តល់កសុរីភាពពលកម្ម សិក្សាកាម ៨១ នាក់ បានផ្តល់ការបណ្តាល សិក្សាកាម ១៤៧ នាក់ បានផ្តល់ការបណ្តាលចំណុចខ្ពស់ សិក្សាកាម ៤៨ នាក់ បានផ្តល់ការបណ្តាល សិក្សាកាម ១៩៣ នាក់ បានផ្តល់ការបណ្តាលចំណុចខ្ពស់ សិក្សាកាម ៤៥ នាក់ និងសិក្សាកាម ៤៥ នាក់ បានផ្តល់ការបណ្តាលចំណុចខ្ពស់ ។

អតិថិជនីកម្ពុជា ក៏ដានសហការជាមួយស្ថាបនជាតិ និងអនុវណ្ណជាតិដើម្បី ក្នុងការផ្តល់នូវរំគួលដឹកបណ្តុះបណ្តាលវិស័យបច្ចេកទេស ដើម្បីបង្កើនចំណោះដើម្បី និងបច្ចេកវិភាគឱ្យ ដល់និយាណិត្របស់ខ្លួន។

ຄາກລະນີ ۱ : ສີເຫດລົບ-ອົກສະ ມະນີໃສລືຂະໜາຕີ້ສຳ ແມ່ນິຕີ - ແມ່ນິຕີ

ប្រភេទ	២០០៥	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
បណ្ឌិត	៩	៩	២	៣	៤	៥
អនុបណ្ឌិត	៦១	១០៥	១១៥	១៥២	១៥១	១៥១
វិស្សករ និងបរិញ្ញាប់គ្រប់ដៃខ្លួន	៤៤៦	៥៥១	៦៧២	៥២២	៥៣៥	១,០៧៥
បច្ចេកទេសជំនាញ	៣៥៨	៣៥០	៤២៥	៤៣៣	៥៧០	៥៣៦
កម្មករជំនាញ	២៥៥	២៥៦	២០៧	១៥៥	១៥០	១៥៥
ទុគិយភូមិ និង ត្នានជំនាញ	១.២៩៥	១.២៧៥	១.៣៣១	១.២៥៧	១.៣៥៥	១.៤៣៥
សរប	២.៣៦០	២.៥៧០	២.៧៦០	២.៥៣៥	៣.២៨៧	៣.៥៥៥

ចក្ខុវិស័យបេស់អគ្គិសនីកម្មជាសម្រាប់និយាយដើម្បីត្របស់ខ្លួនគឺមានដូចខាងក្រោម ៖

ការសំបុរាយអត្ថិភាពនិងគម្រោងដែលបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងប្រព័ន្ធខាងក្រោម

អតិសនីកម្ពុជា បាននាំចាមពលអតិសនីពីប្រទេសថែង្វ៉ា តាមរយៈខ្សោយក្រុងក្រុង ១៩៥ KV តាមច្រកអារ៉ាប្រាថែតប្រទេសថែង្វ៉ា មកខេត្តបន្ទាយមានដំយន្តប្រទេសកម្ពុជា ដើម្បីផ្តល់ជូនដល់ខេត្តបន្ទាយមានដំយន្ត ខេត្តបាត់ដំបង និងខេត្តសៀមរាប ចាប់ពីខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០០៧ ។ អំឡុងឆ្នាំ ២០១៥ តាមខ្សោយក្រុងខាងលើ អតិសនីកម្ពុជា បាននាំចាមពលអតិសនីបរិមាណ ៣៥០.០៧១.៦០០ kWh ពីប្រទេសថែង្វ៉ា

ពីប្រធែសង្កែតណាម តាមរយៈបណ្តាញខ្សែបញ្ជានតង់ស្ថិជ ២៣០ KV ចំនួន ០២ សេវា^៤ អគ្គិសនីកម្ពុជា
បាននាំចាយពលមកដូចត្រូវនៅខេត្តតាក់ក្រោ នៅថ្ងៃទី ៣១ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០០៩ និងការដាក់ត្រូវពេញ នៅថ្ងៃទី ០៨
ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០០៩ ។ តាមរយៈខ្សែបញ្ជាននេះ នៅថ្ងៃទី ២០៩ អគ្គិសនីកម្ពុជា បាននាំចាយពលអគ្គិសនីមាន
បរិមាណ ៤៧៣.៥៨០ kWh។ បណ្តាញខ្សែបញ្ជាននេះ បានត្រូវបង់បណ្តាញបញ្ជាន និងអនុស្សានីយ
មួយចំនួនឡើង ដើម្បីបានសាងសង់ចុចិត្តឱ្យត្រូវបានដំបងមក ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង និងការដាក់ត្រូវ
ត្រូវពេញ ។ បណ្តាញនេះ នឹងត្រូវត្រូវបង់បណ្តាញបញ្ជានមួយចំនួនឡើង ដើម្បីកំពង់ស្ថិតិភួនការសាងសង់
ដូចជាបណ្តាញ ២៣០ KV តីខេត្តតាក់ក្រោខេត្តកំពត បណ្តាញតីខេត្តកំពតទៅខេត្តព្រះសីហនុ និងបណ្តាញ
ពីការដាក់ត្រូវពេញឡើងទៅខេត្តកំពង់ចាយជាដែល ហើយបណ្តាញខ្សែបញ្ជានទាំងមួលនេះ នឹងត្រូវបង់បណ្តាញ
ជាគិច្ចបញ្ជាន ។

ក្រសួងពេទ្យ និងក្រសួងសាធារណការ នឹងចូលរួមជាប្រធានក្នុងការបង្កើតរឿងរាល់របស់ខ្លួន

តំបន់ដែលគ្រប់គ្រងដោយអគ្គិសនីកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី០១២ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៤ មានចំនួន ១៥ តំបន់ ដែលស្ថិតនៅក្នុងខេត្ត-ក្រុងផ្លូវខេត្ត ដូចមានខាងក្រោម៖

ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីកូម៉ែត្រ ត្រូវបានផ្តល់ជូនដើម្បីបណ្តាលភាគចុះទួន ហេងចក្រិដលិតបាយណាលិកការ (IPPs) និងហេងចក្រអគ្គិសនីរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ការអនុភាពតម្លៃនៃរបស់ហេងចក្រិដលិតបាយណាលិកការ (IPPs) គឺ ១.៤៨៣,៩០ MW ការអនុភាពនៅចុះទួនដើម្បីប្រឡេសរៀតណាមប្រមាណ ២០០ MW និងការអនុភាពតម្លៃនៃរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា (EDC) គឺមាន ៤៤ MW ដើម្បីប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដូច។

ເສົ້າສູ່ເພື່ອ ၂၀၁၅ ຕໍ່ມະນີການມານຸກາຕອບຕີບຮາບສັບປະດິບ ປະເທດ ສູ່ເຕັມ ດັວຍ ၄၆၃,၂၄၇ MW ພາຍໃນເຫັນດີ
ຕີກາຜະລິດເພີ້ມເກັນຕະຫຼາງ ດັວຍເກັນຕະຫຼາງ ດັວຍເກັນຕະຫຼາງ ດັວຍເກັນຕະຫຼາງ ດັວຍເກັນຕະຫຼາງ ດັວຍເກັນຕະຫຼາງ

និងត្រួតពេលវេលាដែលបានបញ្ជាក់ថា ការផ្តល់ជូនអគ្គិសនីនៅខេត្តសៀមរាប បានមកពីការផលិត ដោយពេងចក្ខុដអគ្គិសនីកម្ពុជា ដែលបានបញ្ជាក់ថា ការផ្តល់ជូនអគ្គិសនីនៅខេត្តសៀមរាប បានមកពីការផលិត ដោយពេងចក្ខុដអគ្គិសនីកម្ពុជា

ប្រព័ន្ធគត្តិសនីសៀវមកប សម្រាប់ឆ្នាំ២០១៤ មានសមត្ថភាពផ្តល់ជូនចំណាំ ៩០,៥០ MW និងតម្លៃការប្រើប្រាស់អាជុនភាពដាក់បរមា ៥៤,៣៩ MW ។ ប្រភពមាយពលនៅក្នុងប្រព័ន្ធគាំងមួល ទទួលបានពីបណ្តាញដាក់បញ្ញា ការនំចូលពីប្រទេសថ្មីដែលមានរយៈអនុស្សានីយ ១១៥/២២ KV និងការដល់គោលការណ៍ ចក្រក្រឹងសុប្បរមាណា ៣៨៦,៥៦ GWh ។ ប្រវិជ្ជំខ្សោយបណ្តាញចំកុំចាយតាមផ្តល់ស្ថិតិស្ថិតិ មធ្យម ២២ KV និងប្រវិជ្ជំបណ្តាញតាមផ្តល់ស្ថិតិស្ថិតិ ទៅ ០,៥ KV មានប្រវិជ្ជំសុបច្ចេន ៨០៥,០៨ km ដែលបានផ្តល់ជូនអភិវឌ្ឍន៍គគប់ប្រកេឡប់ន ៣៦.៦៥៤ ។

ខ្សែបណ្តាញនេះ បានធ្វើឡើងអតិសនីខេត្តព្រះសីហនុមានសមត្ថភាពផ្តល់ជូនអតិសនី ទៅអ្នកការងារភ្នែកបណ្តុះបណ្តាល និងតាំបន់ជាប្រើប្រាស់ក្នុងព្រះសីហនុ។ មាយពលទិញ្ញសរុបប្រចាំឆ្នាំមាន ១៧៧,១៥ GWh ដែលតម្រូវការប្រើប្រាស់ការងារអតិសនី ២៤,៥០ MW ហើយប្រាក់ដែនខ្សែបណ្តាញចែកចាយគឺសម្រាប់មួយ ២២ KV និងប្រាក់ដែនខ្សែបណ្តាញគឺសម្រាប់មួយ ០,៤ KV មានប្រាក់ដែនសរុបចំនួន ៣៦២,១៦ km ដែលបានផ្តល់ជូនដល់អតិថិជនភ្នែកបណ្តុះបណ្តាល ៩៥.២ពាន់។

អត្ថបទនៃការងារ កំពង់ចាម ហាត់បន្ទិជំលសសំបុរឡានដោយចំការកែស្សី មានទីតាំងស្ថិតនៅភាគខាងកើតនៃប្រទេសកម្ពុជា។ ប្រព័ន្ធគ្មានអតិសនីកំពង់ចាម គ្របានភាប់មកបណ្តាញជាតិបញ្ហនៅឆ្នាំ២០៩៣ ដើម្បីបង្កើតបណ្តាញជាតិ ការងារប្រចាំឆ្នាំនៃការបង្កើតបណ្តាញជាតិ និងមួយផ្លូវការទេរត គ្របានផ្តល់ជំនួយប្រព័ន្ធគ្មានអតិសនី ដើម្បីបង្កើតបណ្តាញជាតិប្រទេសព្រៃតណាម ។ ក្នុងឆ្នាំ២០៩៤ បានបង្កើតឡើសបុប្រជំនួយ ៨៥,៨៦ GWh ការនូវការបង្កើតផ្តើម ៩,១៨ MW ដើម្បីការប្រើប្រាស់ការនូវការបង្កើតបរមា ១៣,៦០ MW ប្រជំនួយខ្មែរណាយចំការងារប្រចាំឆ្នាំ ២២ KV និងប្រជំនួយខ្មែរណាយចំស្បួនទាប ០,៤ KV មានប្រជំនួយសប្បចំនួន ៦៦,០៦ km ដើម្បីបង្កើតផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រធោះបំផុន ១៤.៨៧%

សាធារណៈ និរតាញក្នុងក្រុង យកពន្លឹមតែផ្តើមអគ្គិសនីសប្រាប់ស្រុកមេប់ត និងពញ្ជាក់ក្រុក មានទីតាំងស្តីតនៅខេត្តកំពង់ចាម និងប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបណ្តាញតង់ស្រួលមធ្យម ២២ KV ។ ការផ្តើមតែផ្តើមជាមូលអគ្គិសនីទៅកំបងទាំងពីរនេះ គ្របាននាំចូលពីប្រទេសក្រោតណាម ចាប់ពីឆ្នាំ២០០៨ ដៃលមានភាពផ្តើមតែផ្តើមតាមកិច្ចសន្យា ១០ MW ក្នុងឆ្នាំ ២០១៤ ចាមូលនាំចូលទទួលបាន ៤៦,៧៣ GWh ហើយទាំងប្រជែងខ្លួនបាន ចែកចាយតង់ស្រួលមធ្យម ២២ KV និងប្រជែងបណ្តាញតង់ស្រួលទាប ០,៤ KV មានប្រជែងសរុបចំនួន ២៧៩,៤២ km ដែលតម្រូវការប្រើប្រាស់ភាពជាមគ្គិបរមា ៤,៨៦ MW និងបានផ្តើមតែផ្តើមជាមូលអគ្គិសនីប្រចាំឆ្នាំ ៤,៤៨ ពាន់។

អត្ថិថនីទាន់បំបាត់ បាត់ដំបង ជាកំបន់ដែលដល់សាធិកអង្គភោប់ចំណាត់ម្នាក់លេខ១ មានទីតាំងស្តិតនៅការគាំទាយពីនៃប្រទេសកម្ពុជា ខែបញ្ញា ១៩៥ kV សម្រាប់នាំចូលម៉ាមពលអគ្គិសនីពីប្រទេសដែឡើងដែល ត្រូវបានតភ្តាប់ជាមួយប្រព័ន្ធបញ្ញានអគ្គិសនីសេច្រកាប និងបន្ទាយមានជីយ ព្រមទាំងតភ្តាប់នូវទេបណ្តាល្អាតិបញ្ញានក្នុងឆ្នាំ២០១៣។ ការផ្តល់តំបន់ម៉ាមពលអគ្គិសនីក្នុងខេត្តបាត់ដំបង បានមកពីការនាំចូលពីប្រទេសដែឡើងដែល ការដល់សាធិកម៉ាមពលពីកោងចរកអគ្គិសនីកម្ពុជាដ្មីល និងការទិញម៉ាមពលពីបណ្តាល្អាតិបញ្ញា ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីបាត់ដំបង មានសមត្ថភាពផ្តល់តំបន់ ២១,៦០ MW និងមានម៉ាមពលទិញសុប្រចាំឆ្នាំប្រមាណ ១៧០,០៣ GWh ព្រមទាំងតម្រូវការប្រើប្រាស់ការនាំចូលម៉ាមពលអគ្គិបរមា ២៦,៤៩ MW ។ ប្រធែងខ្សែបណ្តាល្អាតិចោរ ចាយតីស្ថិតិ មធ្យម ២២ kV និងប្រធែងបណ្តាល្អាតិស្ថិតិ មករា ០,៤ kV មានប្រធែងសុប្រចាំឆ្នាំ ៦៥០,៨៩ km ដែលបានផ្តល់តំបន់អគ្គិសនីត្រូវប្រកែទៅចំនួន ៤២.៣៣៦ ។

តង់ស្បែកមធ្យម ២២ kV និងប្រើដៃបណ្តាញតង់ស្បែកទាប ០,៤ kV មានប្រើដៃសរុបចំនួន ៦០៨,៥៩ km
ក្រោមគំនិតបានផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនួន ១៣.៨៩២។

សារិក ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីបានវិត ស្ថិតនៅខេត្តស្រាយដោង និងទទួលការធ្វើតំណែងមានពលតាមរយៈការនាំចូលពីប្រទេសរៀតណាមមាត្រានៅឆ្នាំ២០១៩ អាជីវការនាំចូលពីប្រទេសរៀតណាមប្រមាណ ១៦ MW និងមានតម្លៃការបើប្រាស់អាជីវការជាមិនមែន ១៦,៩១ MW ដែលបានផ្តល់ជាបន្ទុកប្រព័ន្ធឌីជីថី ព្រៃប្រភេទចំនួន ៣.៨០៥ %

អគ្គិសនិមណ្ឌលតីវិ អគ្គិសនិមណ្ឌលតីវិ ត្រូវបានធ្វើរោកនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរេស់អគ្គិសនិកម្ពានៅឆ្នាំ ២០១០។ ការអនុភាពតម្លៃដែល ៣៧០ kW ដលិតដោយពេងចក្ខវអគ្គិសនិ ការអនុភាពដែលដោយម៉ាស៊ីន ដីយ៉ែរសែល ៣០០ kW និងអានុភាពនាំចូលពីប្រទេសរៀតណាមប្រមាណ ១ MW។ ក្រោមការគ្រប់គ្រង រេស់ អគ្គិសនិកម្ពានៅឆ្នាំ ២០១៤ បានពលដែល និងនាំចូលសរុប ៥,៣០ GWh និងតម្លៃរការប្រើប្រាស់ អានុភាពជាមិបរមា ១,០១ MW។ ប្រវិជនខ្សែបណ្តាញថែកចាយតាមតួនាទី មធ្យម ២២ kV និងប្រវិជនបណ្តាញ តាមតួនាទី ០,៤ kV មានប្រវិជនសរុបចំនួន ១២៥,៥២ km ដែលបានផ្តល់ជាបន្ទីរដែលអគ្គិសនិត្រូវបានបង្កើតឡើង ២,៩៥គ្រៀង។

សោរាជកម្មសិទ្ធិ អគ្គិសនីកំរើសិមា ស្ថិតនៅក្នុងខេត្តមណ្ឌលគិរី។ ការផ្តល់ផ្តល់ម៉ាមពល តីតាមរយៈការ
នាំចូលពីប្រទេសរៀបចំណាមាហ ដែលអានុភាពបញ្ហាល្អាចកិច្ចសង្សោ ០,៣៦ MW ។ ម៉ាមពលនាំចូលតី
៣,១៥ GWh និងតម្លៃការប្រើប្រាស់អានុភាពជាអតិថរៈ ០,៧៥ MW ។ ប្រធែងខ្សែបណ្តាញចែកចាយ
គិតជំសួងមជ្ឈម ២២ kV និងប្រធែងបណ្តាញគិតជំសួងទាប ០,៥ kV មានប្រធែងសរុបចំនួន ៨៨,៩០ km ដែល
បានផ្តល់ផ្តល់អគ្គិសនីក្នុងគ្រប់ប្រភេទចំនួន ១,៥៥៥។

អគ្គិសនិក្របេះ: អគ្គិសនិក្របេះ: ត្រូវបានត្រួលបានព្រមទាំងដោយអគ្គិសនិកមូជានៅថ្ងៃ ២០១៩។ ប្រព័ន្ធគាតិសនិក្របេះ: ជាប្រព័ន្ធឌែលផ្ទាល់ដោយខ្សែក ដែលផ្តល់តែតុងដែលដោយរោងចក្រដលិតបាយពលជករដ្ឋ ដែលមានអាជីវការត្រួលបាន ០,៥៥ MW ។ ក្រោមការត្រួលបានព្រមទាំងដោយអគ្គិសនិកមូជានៅថ្ងៃ ២០១៩ បាយពលទិញ និងទាំងប្រចាំឆ្នាំប្រមឈណ ១៦,៤១ GWh និងតម្រូវការប្រើប្រាស់អាជីវការត្រួលបានអគ្គិសនិក្របេះ ៣,៧៥ MW ។ ប្រព័ន្ធដែលប្រព័ន្ធបានប្រើប្រាស់អគ្គិសនិក្របេះ បានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់អគ្គិសនិក្របេះ ១៦,០៩ km ដែលបានផ្តល់តែតុងដែលបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលបានប្រើប្រាស់អគ្គិសនិក្របេះ ៤.៧ ពាន់។

សាខាស្ពឺន ប្រព័ន្ធគតិសនីស្ពឺល ស្តីតែនៅខេត្តក្រចេះ ។ ប្រព័ន្ធនេះ បានផ្តល់ផ្តល់ដោយការរំចូលបាយពលបីប្រទេសរៀតណាមប្រមាណ ៥ MW ដោយមានបាយពលជលិតប្រចាំឆ្នាំ ១០,៨១ GWh និងតម្លៃការបៀវប្រាស់ភាពការអតិបរមា ១,៦៣ MW ។ ប្រវិជ្ជមុន្តាច្នោតចាយតិចដែលមួយតិចស្ថិតនៅក្នុងមធ្យម ២២ kV និងប្រវិជ្ជមុន្តាច្នោតដែលមួយតិចស្ថិតនៅក្នុងមធ្យម ០,៤ kV មានប្រវិជ្ជមុន្តាច្នោតចំនួន ៣៣,៨៨ km ដែលបានផ្តល់ផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនួន ៩.២៣ពាក្យ ។

អត្ថិសវិកំណល់តួនី នៅពាក់កណ្តាលឆ្នាំ ២០១៨ សាខាកំពង់ស្ទើ ត្រូវបានបង្កើតជាមធ្យាពខេត្ត ខណៈដើម្បី
សាខានេះ កាលពីពេលកន្លែងមក បានស្ថិតក្រោមប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងអតិសនីភ្នំពេញ។ អង្គភាពចូលរឹងទូល
បន្ទុកគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងកំពង់ស្ទើ និងកំបង់តាមបណ្តាញផ្សេងៗលេខ៤ ដើម្បី
ដល់អនុស្សានីយកំពង់ស្ទើ។ មានចំណែកចំណែកប្រចាំឆ្នាំ ៩៣,៨៥ GWh មានប្រវែងខ្សោយបណ្តាញចំការបាយ
កំពង់ស្ទើជាមធ្យាព ២២ kV និងប្រវែងបណ្តាញកំពង់ស្ទើជាប ០,៤ kV មានប្រវែងសូបចំនួន ៨២៥,៨៣ km
ដើម្បីបានផ្តល់អតិថិជនគ្រប់ប្រភេទចំនួន ១១.១៥ GWh

លាកាតទី ២ : កែវត្រាតនលេខ៍ និងកែវត្រាតនបញ្ហាប្រឈមសាធារណជនក្នុង និងការរំលែក (MW)

ឆ្នាំ		២០០៥	២០១០	២០១៥	២០១៧	២០១៣	២០១៥
ទីតាំង	អាជីវកម្ម	២០០៥	២០១០	២០១៥	២០១៧	២០១៣	២០១៥
ក្បែរព្យៃ	តម្លៃដឹង	៤៥៣,៥៥	៤៨៥,៥៥	៤៨៥,៥៥	៦៣៣,៩០	៩.២១៥,៥៥	១.៧២៥,៩០
	បញ្ហាប្រឈម	៣១៧,៥៥	៣១៧,៥៥	៣៣២,៥៥	៥៧១,២៥	៩៦៥,១៥	១.៤៣២,៥៥
អគ្គិសនីកម្ពុជា	តម្លៃដឹង	៤៥,៦០	-	-	-	-	-
	បញ្ហាប្រឈម	៤៥,៦០	-	-	-	-	-
CUPL	IPP	តម្លៃដឹង	៣៧,១០	៣៧,១០	៣៧,១០	៣៧,១០	៣៧,១០
		បញ្ហាប្រឈម	៣១,៥៥	៣១,៥៥	៣១,៥៥	៣១,៥៥	៣៣,៥៥
គិរីម្បី ១	IPP	តម្លៃដឹង	១៨	១៨	១៨	១៨	១៨
		បញ្ហាប្រឈម	១៩	១៩	១៩	១៩	១៩
គិរីម្បី ៣	IPP	តម្លៃដឹង	-	-	-	១៥	១៥
		បញ្ហាប្រឈម	-	-	-	១៥	១៥
កំចាយ	IPP	តម្លៃដឹង	-	-	-	១៩៥,៩០	១៩៥,៩០
		បញ្ហាប្រឈម	-	-	-	១៩៥,៩០	១៩៥,៩០
អាត់	IPP	តម្លៃដឹង	-	-	-	-	១៨០
		បញ្ហាប្រឈម	-	-	-	-	១៨០
ប្រសើរដ្ឋប្រាម	IPP	តម្លៃដឹង	-	-	-	-	៣៣៥
		បញ្ហាប្រឈម	-	-	-	-	១៦៥
តាត់	IPP	តម្លៃដឹង	-	-	-	-	២៤៦
		បញ្ហាប្រឈម	-	-	-	-	២៤៦
CEL	IPP	តម្លៃដឹង	-	-	-	-	១៨០
		បញ្ហាប្រឈម	-	-	-	-	១០០
CIIDG	IPP	តម្លៃដឹង	-	-	-	-	២៨០
		បញ្ហាប្រឈម	-	-	-	-	១២៥.០៥
KEP	IPP	តម្លៃដឹង	៤៥,២០	៤៥,២០	៤៥,២០	៤៥,២០	៤៥,២០
		បញ្ហាប្រឈម	៤៥	៤៥	៤៥	៤៥	៤៥
CITY Power	IPP	តម្លៃដឹង	៧,៦៥	៧,៦៥	៧,៦៥	-	៧,៦៥
		បញ្ហាប្រឈម	៦,៥០	៦,៥០	៦,៥០	-	៦,៥០
CEP	IPP	តម្លៃដឹង	៤៥,២០	៤៥,២០	៤៥,២០	៤៥,២០	៤៥,២០
		បញ្ហាប្រឈម	៤៥	៤៥	៤៥	៤៥	៤៥
COLBEN	IPP	តម្លៃដឹង	២០,២០	២០,២០	២០,២០	២០,២០	២០,២០
		បញ្ហាប្រឈម	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០
TH	IPP	តម្លៃដឹង	៩០	-	-	-	-
		បញ្ហាប្រឈម	៨	-	-	-	-

តារាងទី ២ : នគរណ៍នាទីនៃតម្លៃសំណងជាន់ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងអាគាសជាបន្ទូល (MW) (ដុល្លារ)

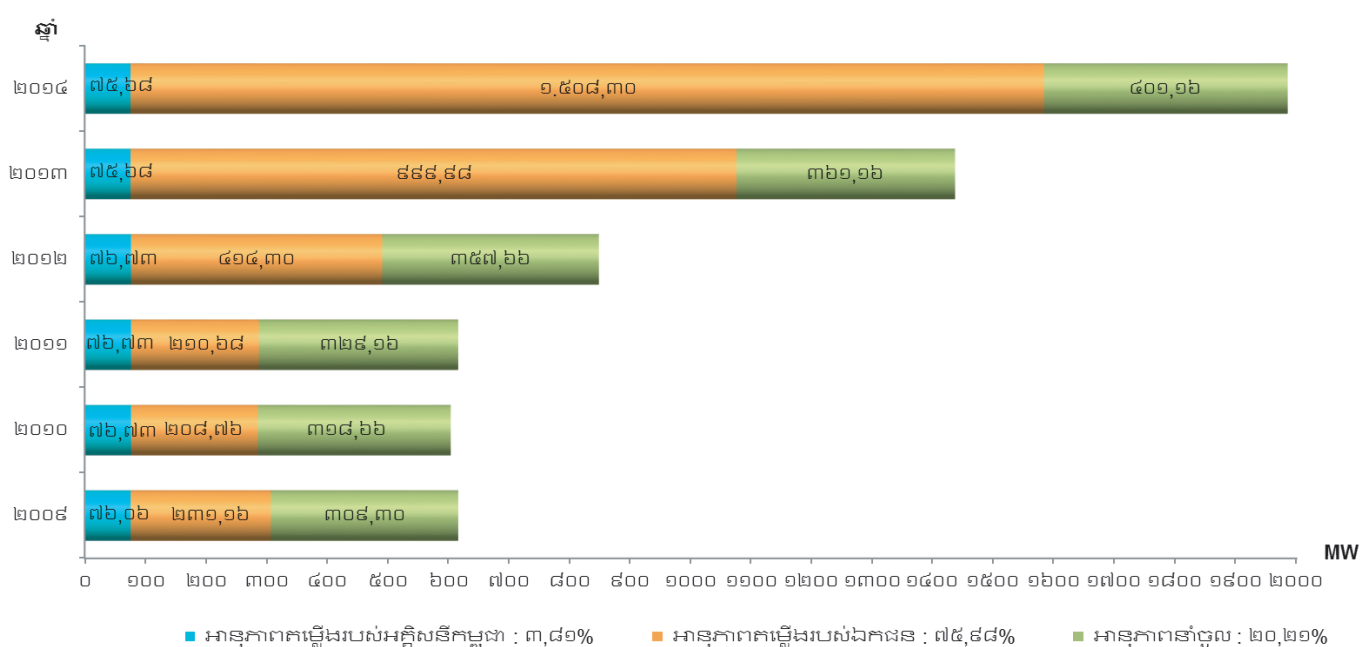
ឆ្នាំ		ក្រុងការ	២០០៥	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
ទីតាំង	អាជីវកម្ម		២០០៥	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
COLBEN PPSEZ	IPP	តម្លៃជុង	៩៨,៥០	-	-	-	-	-
		បញ្ញាប្បួន	៩០	-	-	-	-	-
សុវណ្ណភូមិ	IPP	តម្លៃជុង	៩០,៩០	៩០,៩០	៩០,៩០	៩០,៩០	៩០,៩០	៩០,៩០
		បញ្ញាប្បួន	៧	៧	៧	៧	៨	៨
West PP (ខំចូល VN)	IMP	PPA	៤០០	៤០០	៤០០	៤០០	៤០០	៤០០
		បញ្ញាប្បួន	៩០០	៩៤០	៩៣៥	៩៣០	៩៣០	៤០០
អគ្គិសនី ខេត្ត-ក្រុង		តម្លៃជុង	១៦៣,០៥	១៧៥,៦៧	១៥៧,០៥	២៩៥,៧៥	២៩៥,៧៥	២៥៥,៧៥
		បញ្ញាប្បួន	១៥៦,៤៦	១៦៥,៨៥	១៥៥,៩៥	២០៦,៦៥	២០៥,៥៥	២៥៥,៥៥
អគ្គិសនី សៀមរាប	IPP	តម្លៃជុង	-	-	-	-	-	-
		បញ្ញាប្បួន	-	-	-	-	-	-
	EDC	តម្លៃជុង	៩០,៥០	៩០,៥០	៩០,៥០	៩០,៥០	៩០,៥០	៩០,៥០
		បញ្ញាប្បួន	៩០,៥០	៩០,៥០	៩០,៥០	៩០,៥០	៩០,៥០	៩០,៥០
អគ្គិសនី ខេត្តប្រែស៊ែហានុ	IMP	PPA	៥០	៥០	៥០	៥០	៥០	៥០
		បញ្ញាប្បួន	៥០	៥០	៥០	៥០	៥០	៥០
	EDC	តម្លៃជុង	៥,៦០	៥,៦០	៥,៦០	៥,៦០	៥,៦០	៥,៦០
		បញ្ញាប្បួន	៥	៥	៥	៥	៥	៥
អគ្គិសនី កំពង់ចាម	IPP	តម្លៃជុង	១៥	១៥	១៥	១៥	១៥	១៥
		បញ្ញាប្បួន	១០	១០	១០	១០	១០	១០
	IMP	PPA	-	-	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០
		បញ្ញាប្បួន	-	-	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០
សាខា ពញ្ជាំក្រក	IMP	តម្លៃជុង	៧,៦៥	៧,៦៥	៧,៦៥	៧,៦៥	៧,៦៥	៧,៦៥
		បញ្ញាប្បួន	៧	៧	៧	៧	៧	៧
សាខា មេមត់	IMP	តម្លៃជុង	៥	៥	៥	៥	៥	៥
		បញ្ញាប្បួន	៥	៥	៥	៥	៥	៥
អគ្គិសនី តាកែវ	EDC	តម្លៃជុង	១,៥៦	១,៥៦	១,៥៦	១,៥៦	១,៥៦	១,៥៦
		បញ្ញាប្បួន	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០
	IMP	តម្លៃជុង	៣	៣	៣	៣	៣	៣
		បញ្ញាប្បួន	៣	៣	៣	៣	៣	៣

តារាងទី ២ : លក្ខណៈតម្លៃទិន្នន័យ និងលក្ខណៈតម្លៃបញ្ហាប្រចាំឆ្នាំ (MW)(ដ)

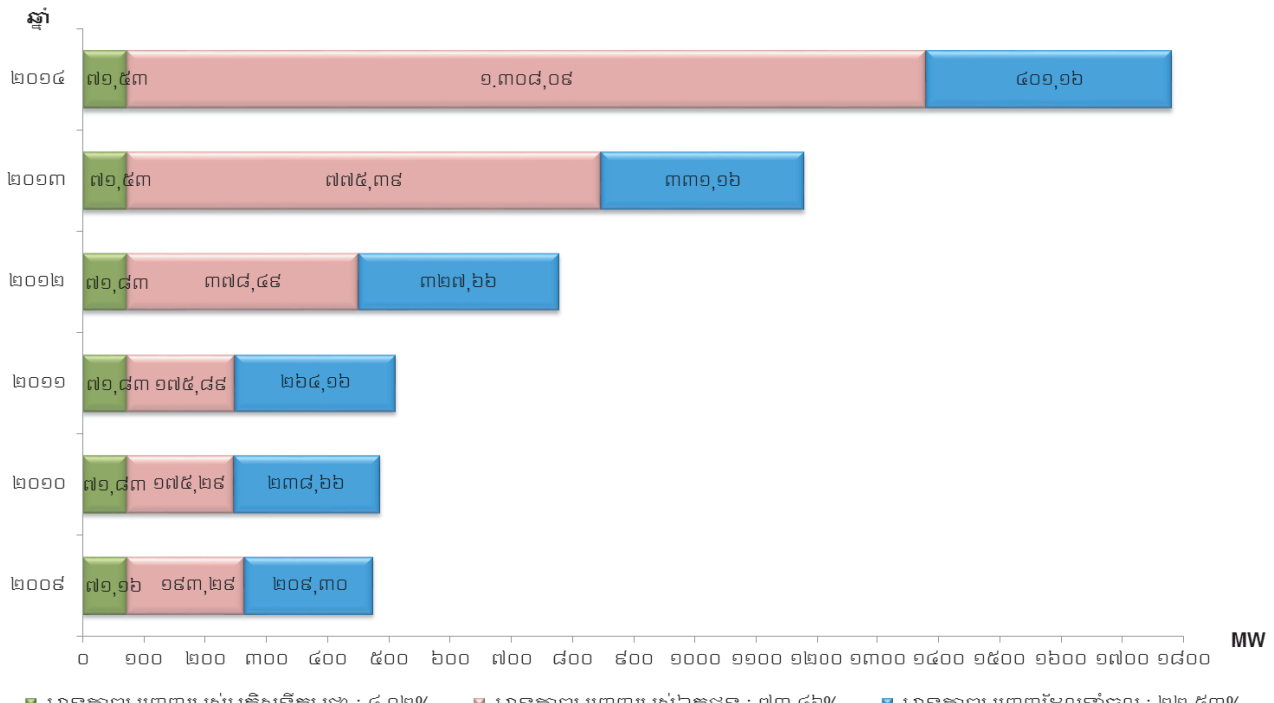
ឆ្នាំ		អាន់តាត	២០០៩	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
ទីតាំង	ស្ថាបន							
អគ្គិសនី បាត់ដំបង	EDC	តម្លៃង	១,៦០	៣,៨០	៣,៨០	៣,៨០	១,៦០	១,៦០
		បញ្ញាប្បួន	០,៨០	២,៤០	២,៤០	២,៤០	១,៦០	១,៦០
	IPP	តម្លៃង	-	-	-	-	-	-
		បញ្ញាប្បួន	-	-	-	-	-	-
	IMP	PPA	២០	២០	២០	២០	២០	២០
		បញ្ញាប្បួន	២០	២០	២០	២០	២០	២០
អគ្គិសនី កំពត	EDC	តម្លៃង	៣,០៥	៣,០៥	៣,០៥	៣,០៥	៣,០៥	៣,០៥
		បញ្ញាប្បួន	៣	៣	៣	៣	៣	៣
សាជា កំពង់ត្រាច	IMP	តម្លៃង	៣	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០
		បញ្ញាប្បួន	៣	៩០	៩០	៩០	៩០	៩០
	EDC	តម្លៃង	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥
		បញ្ញាប្បួន	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០
អគ្គិសនី ត្រពាំង	IMP	តម្លៃង	០,៨០	០,៨០	០,៨០	០,៨០	៣,៣០	៣,៣០
		បញ្ញាប្បួន	០,៨០	០,៨០	០,៨០	០,៨០	៣,៣០	៣,៣០
	EDC	តម្លៃង	៣,០៥	៣,០៥	៣,០៥	៣,០៥	៣,០៥	៣,០៥
		បញ្ញាប្បួន	៣	៣	៣	៣	៣	៣
អគ្គិសនី បន្ទាយមានជ័យ	IMP	PPA	២០	២០	២០	២០	២០	២០
		បញ្ញាប្បួន	២០	២០	២០	២០	២០	២០
	EDC	តម្លៃង	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥
		បញ្ញាប្បួន	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០
អគ្គិសនី ស្វ័ែងត្រូវ	IMP	តម្លៃង	-	២	២	៤	៤	៤
		បញ្ញាប្បួន	-	២	២	៤	៤	៤
	EDC	តម្លៃង	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥	១,៦៥
		បញ្ញាប្បួន	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០	១,៥០
អគ្គិសនី តុនគិរិ	IPP	តម្លៃង	១,៦០	១,៦០	០,៨០	-	-	២,៧២
		បញ្ញាប្បួន	១,៥០	១,៥០	០,៨០	-	-	១,៨០
	EDC	តម្លៃង	០,៥៦	០,៥៦	០,៥៦	០,៥៦	០,៥៦	០,៥៦
		បញ្ញាប្បួន	០,៥៦	០,៥៦	០,៥៦	០,៥៦	០,៥៦	០,៥៦
	IMP	តម្លៃង	-	-	៧	៧	៧,៥០	៧,៥០
		បញ្ញាប្បួន	-	-	៧	៧	៧,៥០	៧,៥០
អគ្គិសនី ស្វាយក្រោង	EDC	តម្លៃង	០,៨០	០,៨០	០,៨០	០,៨០	០,៨០	០,៨០
		បញ្ញាប្បួន	០,៨០	០,៨០	០,៨០	០,៨០	០,៨០	០,៨០
	IMP	តម្លៃង	៧,៥០	៧,៥០	៧,៥០	៧	៧,៥០	៧,៥០
		បញ្ញាប្បួន	៧,៥០	៧,៥០	៧,៥០	៧	៧,៥០	៧,៥០
សាជាបានីត	IMP	តម្លៃង	៥	៥	៥	១៦	១៦	១៦
		បញ្ញាប្បួន	៥	៥	៥	១៦	១៦	១៦

តារាងទី ២ : នានុការតាមអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងលក្ខណៈតម្លៃប្រភពក្រោម និងគារសំដើល (MW) (ត)

ឆ្នាំ			២០០៩	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
ទីកំណើ		អាជីវការ						
អគ្គិសនី មណ្ឌលគីរី	EDC	តម្លៃដឹង	-	០,៦៧	០,៦៧	០,៦៧	០,៦៧	០,៦៧
		បញ្ញាប្បួន	-	០,៦៧	០,៦៧	០,៦៧	០,៦៧	០,៦៧
	IMP	តម្លៃដឹង	-	-	-	១	១	១
		បញ្ញាប្បួន	-	-	-	១	១	១
សាខា កិរសីមា	IMP	តម្លៃដឹង	-	០,៣៦	០,៣៦	០,៣៦	០,៣៦	០,៣៦
		បញ្ញាប្បួន	-	០,៣៦	០,៣៦	០,៣៦	០,៣៦	០,៣៦
អគ្គិសនី ក្រចេះ	EDC	តម្លៃដឹង	-	-	-	-	០,៥៥	០,៥៥
		បញ្ញាប្បួន	-	-	-	-	០,៥០	០,៥០
	IPP	តម្លៃដឹង	-	-	២,៧២	២,៧២	២,៧២	-
		បញ្ញាប្បួន	-	-	១,៨០	១,៨០	១,៨០	-
សាខាស្អែល	IMP	តម្លៃដឹង	-	-	១	៤	៤	៤
		បញ្ញាប្បួន	-	-	១	៤	៤	៤
សុប	តម្លៃដឹង	៦១៦,៥២	៦០៥,១៥	៦១៦,៥៧	៨៩៨,៦៥	៩៤,៣៦,៥២	៩,៩៨៥,១៥	៩,៩៨៥,១៥
	បញ្ញាប្បួន	៤៧៣,៧៥	៤៨៥,៧៥	៤៩១,៨៥	៣៧៧,៩៥	១៩៧,០៥,០៥	១,៣៨០,៧៥	១,៣៨០,៧៥
ជាតាតរយ , %		៧៦,៥៥%	៨០,៥១%	៨៣,០៨%	៨១,៦៧%	៨១,៥៥%	៨៤,៧១%	៨៤,៧១%



របាយទី ៣ : អាជីវការតម្លៃដឹងនៅឆ្នាំ ២០១៤



រូបភាព : អាជីវការបាបញ្ញនៅឆ្នាំ ២០១៤

តារាងទី ៣ : ថាមពលនៃតិច្ឆនទនៃការប្រើប្រាស់ប្រចាំឆ្នាំ (GWh)

ឆ្នាំ	២០០៦	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
ទីតាំង						
បណ្តុះបណ្តុះ	៩.៦៤២,៤៤	៨.០៩៥,២១	៨.៣៨៩,៤២	៩.០៨១,៤០	៩.៤៧២,៦៦	៩.៤២៧,៤៤
អគ្គិសនីកម្មងក់	៨២,៤៦	៣៣,០៨	៨៨,៤២	៨៨,៤២	៣៥,៤៦	៨៦,១០
CUPL	១៨២,២២	១៨០,២១	១៣៣,៤១	១៣២,១៥	៣៣,១៣	៣៥,១៥
Jupiter	-	-	-	-	-	-
គីរីម្យ ១	៤៥,៤១	២៥,២១	៣៨,២៥	២៥,២១	៤៥,៤១	៣៥,៣៦
កំចាយ	-	-	-	៣៩៦,៣៨	៤៦៣,៤៨	៤៨៣,៤៨
គីរីម្យ ៣	-	-	-	៤៦,៤០	៤០,៣៩	៣៥,៦២
អាដីត	-	-	-	-	២៦៧,០៦	៣៨៦,៦២
ប្រសីយដ្ឋាន	-	-	-	-	១៣៨,១៥	៤៦៥,៤៧
តាដីត	-	-	-	-	-	៩០៣,៧១
T.H	១៧,៣១	-	-	-	-	-
KEP	២៥៦,២៥	២៣០,៣៨	២៣១,៤០	១៩៦,៤៥	១៣៩,៦៧	៤០,៩៣
City Power	៣៥,១១	១៨,២៣	២៥,២៦	១៥,៧៦	១៣,១៥	-
CEP	២៦៥,៤៥	២៥៧,២៥	២២៧,៧០	២០៨,៤៦	១៤៣,៧៣	៤៥,៣៥
COLBEN	៤៣,២៥	៣៥,៤០	៣៥,១៧	៣១,០៧	១៥,១៥	១១,១៦
S.L Garment	៥,៧៦	៥,០៥	១១,៤៦	១០,១៧	៥,៥២	១,៣៣
COLBEN PPSEZ	៤៥,០៦	-	-	-	-	-
សុវណ្ណភូមិ	២៥,០៣	៣២,០៧	៤៦,៤០	៣៧,៤២	២៥,៧៥	៤៥,៦៣

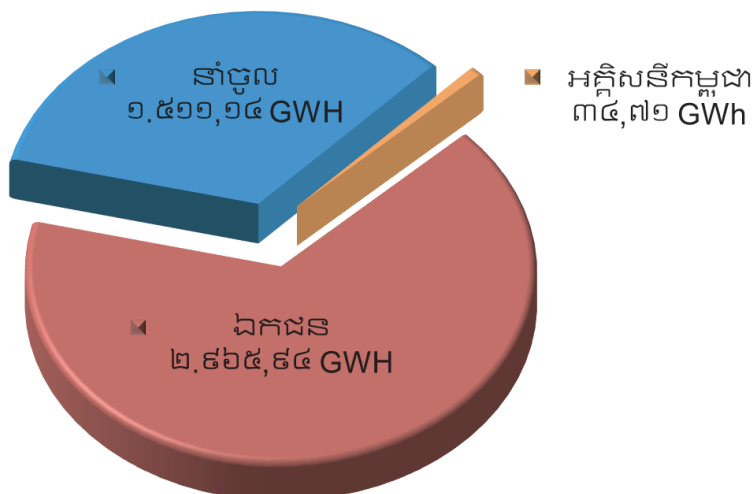
តារាងទី ៣ : ចំណែកលិខិតិយនុស្សនៃការប្រើប្រាស់អគ្គនភេទកម្ពុជា និងការផ្តល់អគ្គនភេទ (GWh) (ត)

ឆ្នាំ ទីកំណើ	២០០៩	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
CEL	-	-	-	-	១៣៩	៦៥៣,៥០
CIIDG	-	-	-	-	-	១៦៦,៥៨
ថែ	-	-	-	៧៦,១៦	៨១៦,៩៧	៣៥០,០៧
ផ្សេតុណាម	៣៥៧,២១	៤៥៥,៥៥	១.១២០,៤៦	១.១៩៨,៤៦	១.៣២៩,១២	៤៧៨,៥៣
PP Sugar	-	-	-	១,៣២	០,៦៥	៥,៥៣
សៀវភៅ	១៦៥,២០	១៩៣,៥៨	២១៥,១៥	២៦៥,៥៣	៥,៥០	៥,០៥
ព្រះសីហនុ	៥១,១៦	៦៥,៩៦	៧៦,២២	៦០,០៨	២៥,៣៦	៩,១៧
កំពង់ចាម	២៥,២៧	៣៥,៥៥	៣៨,៥៦	៥៧,០៥	៣២,០៦	៥,០៥
តាកែវ	៧,៣៩	៥,២៨	១៣,១៩	២៥,៧២	០,០៣	០,០២
បាត់ដំបង	៣៥,២៥	៤៥,៧៣	៦៧,៥៣	១០៥,៥៥	០,០៩	០,០៩
កំពត	១០,១៧	២០,៥២	៣២,៧៥	១៥,៥១	១១,៥១	១៥,០៦
បន្ទាយមានដំយ	១៩,១៦	២៥,៦៣	២៨,៣៧	៤០,១៣	០,១៦	០,០៨
ក្រោបណ្តាញកាតិ	១២៥,៣៩	១៥៥,២៥	១៧៥,៦៥	២២៥,៥៥	២៦៦,៣៣	២៥៣,៥៥
ពញ្ជាក់ក្រោក	២៦,៥២	២៥,៥៥	៣២,២៧	៣៥,៥៥	៣៩,១៥	៣០,៣២
មេមត់	១០,៥៦	១០,៥០	១១,២៦	១៥,០៣	១៥,៦៧	១៥,៥០
កំពង់ត្រាប់	៥,៣៩	៥,១៥	១៥,៤២	១៧,០៥	១៦,៦៥	១៣,២០
ត្រូវដៃនី	៣,៣៦	៥,៦៥	៦,៦០	១១,៦៥	១៥,៣៥	១៣,៥៥
ស្វីដៃគ្រែង	៥,៣៩	៥,៥០	៦,៦៥	៥,០៩	១០,៥៨	១៣,៩១
រតនគិរី	៦,៥១	៥,១៥	៥,៥៧	១៧,១៦	២២,៧៣	២៧,៤១
ស្ថាយក្រោង	១២,៩១	១៨,១៥	២៣,៥០	២៦,៥៥	៣៣,២១	១៣៦,៧៥
បារីត	៥៥,៣៧	៦០,៥៦	៥៥,៣៥	៧៥,០២	៥៥,៥៧	-
មណ្ឌលគិរី	-	១,១០	២,៣៥	២,៥៥	៣,៣៩	៥,៣០
កែវសីមា	-	០,៥៥	១,០៣	១,៥៥	២,២១	៣,១៥
ក្របេះ	-	-	២,៣២	៦,៥៥	១០,៥៥	១៥,៥៥
ស្ថុល	-	-	៥,៦៥	៧,៣៥	៥,៣៥	១០,២០
សរុប	៩.៨១៧,៥៥	២.២៥២,៥៥	២.៥៦៥,០៧	៣.៣៩០,០៥	៣.៦៥៨,៥៥	៤.៥៩១,៧៥

កំណត់សម្ងាត់៖ បានពលដ្ឋោរពីប្រតិបត្តិការួមគ្នាកំណើនាទី និងសារប្រមាណ ៣៣៩,១២ GWh

តារាងទី ៤ : ប្រភពបានទន្លេសិក្សីប្រភពបាននៅប្រទេសកម្ពុជា និងការលំចួលឆ្នាំ ២០១៨ (GWh)

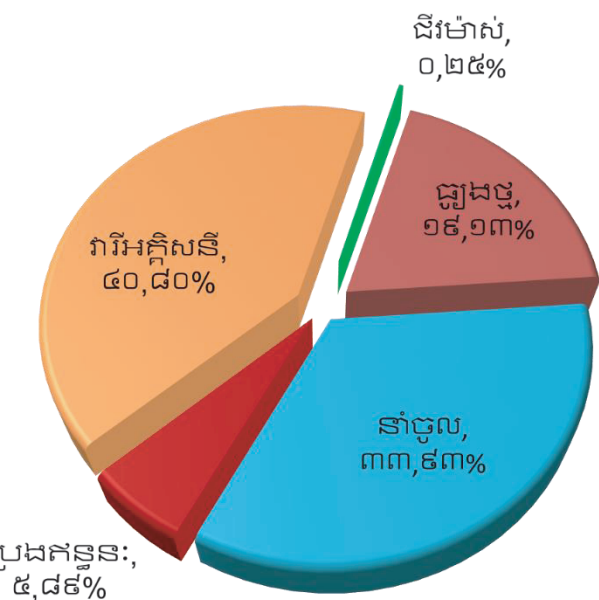
ទីតាំង	អគ្គិសនីកម្មដា	ឯកជន	ការនាំចូល	សរុប
បណ្តាញបាតិ	៣២,១៣	៩.៤៥២,១៥	១.២៥៣,៦៧	៨.២២៧,៥៥
តឹងពេញ	២៦,១០	២.៩៣៥,៨០	១.២២៥,៦០	៤.១៥០,៥១
ស្រីមកប	៥,០៥	-	-	៥,០៥
ព្រះសីហនុ	០,៨៦	៨,៣១	-	៨,៣១
កំពង់ចាម	-	៨,០៥	-	៨,០៥
តាកែវ	០,០២	-	-	០,០២
បាត់ដីបង	០,០១	-	-	០,០១
កំពត	០,០៣	-	១៥,០៧	១៥,០៦
បន្ទាយមានដៃយ	០,០៥	-	-	០,០៥
ក្រោបណ្តាញ	២,៥៥	១៣,៨០	២៦៧,៨៧	២៨៣,៥៥
ពញ្ជាក់ក្រោក	-	០,៩៥	៣០,៩៧	៣០,៩៨
មេមត់	-	-	១៥,៨០	១៥,៨០
កំពង់ក្រាថ	-	-	១៣,៨០	១៣,៨០
ត្រោង	០,១៥	១៣,២៩	-	១៣,២៩
ស្វ័យប្រវត្តិក	០,១៥	-	១៣,៧៧	១៣,៨១
គនេគេវី	០,៥៣	០,០៦	២៧,៣១	២៧,៣១
ស្វាយរៀង	០,១១	-	១៣៦,៦៣	១៣៦,៧៥
បានិត	-	-	-	-
មណ្ឌលគីវិ	១,៦៥	-	២,៦៥	៤,៣០
កែវសីមា	-	-	៣,១៥	៣,១៥
ក្របេះ	០,០០	០,២៩	១៥,៥៧	១៥,៥៦
ស្វិល	-	-	៩០,២០	៩០,២០
សរុប	៣៨,៧១	៩.៤៦៥,៥៥	១.៥១១,១៥	៨.៥១១,៧៥



រូបភាពទី៣ : ប្រភពបានដល់គារប្រកប នៅឆ្នាំ ២០១៨

តារាងទី ៥ : ការផលិតថាមពលនាមរយៈប្រធ័ន អំឡុយឆ្នាំ ២០១៤ (GWh)

ទីការដៃ	ប្រជុំតម្លៃនេះ:	ការអភិវឌ្ឍន៍	ជីវ៉ាស់	ឯកចាត់	នាំចូល	សរុប
បណ្តាញបាតិ	២៦៥,៨៥	១.៨៣៥,៨៥	៩៩,៩៦	៨៦៣,០២	១.៨៥០,១០	៤.៨២៧,៩៥
ត្បែពេញ	២៥៥,៨៥	១.៨៣៥,៨៥	៩៩,៩៦	៨៦៣,០២	១.៨៥៥,៦០	៤.៩៥០,៥៥
សៀមរាប	៥,០៥	-	-	-	-	៥,០៥
ប្រាប់សីហានុ	៩,១៧	-	-	-	-	៩,១៧
កំពង់ចាម	១,៦១	-	-	-	៦,៥២	៨,០៤
តាកែវ	០,០២	-	-	-	-	០,០២
បាត់ដំបង	០,០១	-	-	-	-	០,០១
កំពត	០,០៣	-	-	-	១៥,០៧	១៥,០៦
បន្ទាយមានដំយ	០,០៥	-	-	-	-	០,០៥
ក្រោបណ្តាញ	០,៥៥	២,០៥	-	-	២៨០,៩១	២៨៣,៥៥
ពញ្ចាស់ក្រុក	-	-	-	-	៣០,៣២	៣០,៣២
មេមត់	-	-	-	-	១៥,៥០	១៥,៥០
កំពង់ត្រាង	-	-	-	-	១៣,២០	១៣,២០
ក្រុងដែង	០,១៥	-	-	-	១៣,២៤	១៣,៤៥
ស្វើដំគ្រង	០,១៥	-	-	-	១៣,៧៧	១៣,៨១
តេនគិតី	០,០៦	០,៥៣	-	-	២៧,៣១	២៧,៩១
ស្វាយរៀង	០,១១	-	-	-	១៣៦,៦៣	១៣៦,៧៥
បានីតិ	-	-	-	-	-	-
មណ្ឌលគិតី	០,១១	១,៥៥	-	-	២,៦៥	៤,៣០
កែវសីមា	-	-	-	-	៣,១៥	៣,១៥
ក្រចេះ	០,២៤	-	-	-	១៥,៥៧	១៥,៥៦
ស្នូល	-	-	-	-	១០,២០	១០,២០
សរុប	២៦៥,៦៥	១.៨៥០,៩៥	៩៩,៩៦	៨៦៣,០២	១.៨៥១,០១	៤.៩១១,៧៥



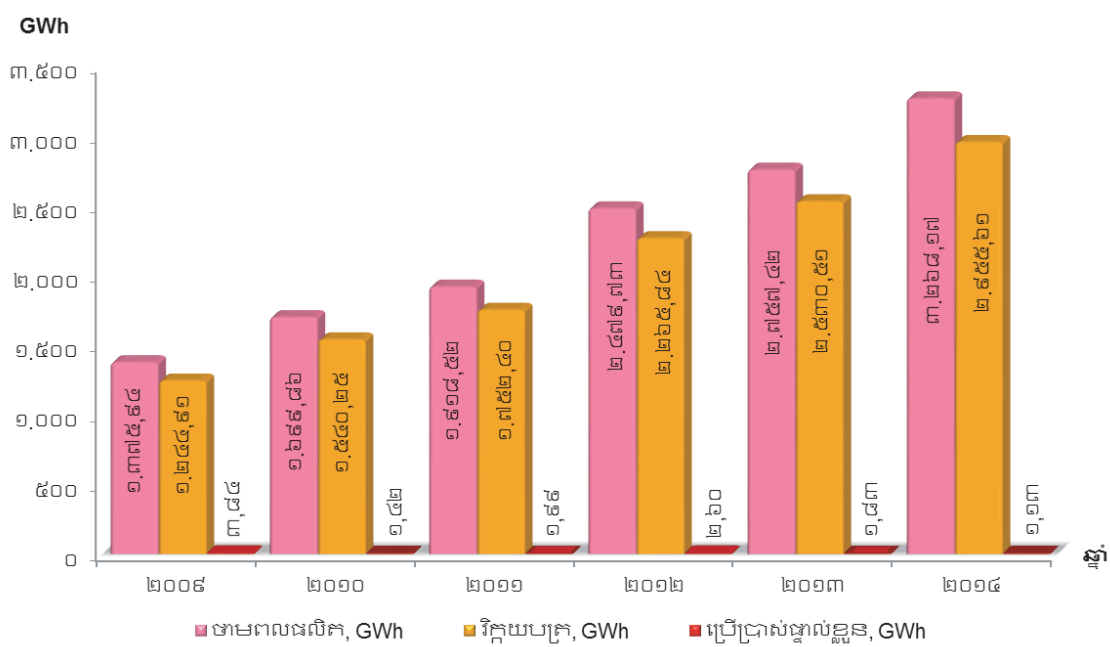
រូបភាពទី៥ : ការផលិតថាមពលតាមប្រភេទ នៅឆ្នាំ២០១៤

តារាងទី ៦ : ប្រភពលាភមនជនិស្សុប្រចាំឆ្នាំ និងតម្លៃអគ្គិសនីកម្ពុជា ដំឡើរឆ្នាំ ២០១៤ (GWh)

ទីតាំង	អគ្គិសនីកម្ពុជា	ឯកជន	ការនាំចូល	ប្រភពតិចការួមត្រាកៅរំលែក សាខា និងសាខា	សរុប
បណ្តាញជាតិ	៣៨,១៣	២.៩៥២,១៥	១.៩៥៣,៦៧	៩៨៥,៩៥	៩.៩៥៦,២៣
ត្បែកែង	២៦,១០	២.៩៣៥,៨០	១.៩៣៥,៦០	៧៥,៣៧	៤.៩៦៥,៨៥
សៀមរាប	៥,០៨	-	-	៣៨១,៣៨	៣៨១,៣៨
ព្រះស៊ែហនុ	០,៨៦	៨,៣១	-	១៣៧,៦១	១៩៦,៧៥
កំពង់ចាម	-	៨,០៥	-	៣៦,១៥	៤៥,១៥
តាកែវ	០,០៨	-	-	៥៧,៦៧	៥៧,៦៧
បាត់ដំបង	០,០៩	-	-	១៧០,០៨	១៧០,០៨
កំពត	០,០៣	-	១៥,០៧	៣១,៨០	៤៦,៨០
បន្ទាយមានដំយ	០,០៥	-	-	៧៥,២៦	៧៥,២៦
ក្រសួងពេទ្យ	២,៥៥	១៣,៨០	២៦៧,៥៧	៩០,៣៥	២៥៥,១៥
ពេញក្រក	-	០,៩៥	៣០,៩៧	-	៣០,៩៧
មេដា	-	-	១៥,៨០	-	១៥,៨០
កំពង់ត្រាប	-	-	១៣,៨០	-	១៣,៨០
ត្រពុង	០,១៥	១៣,៨៥	-	៧,៨៧	២០,៨១
ស្វីនក្រុង	០,១៤	-	១៣,៧៧	-	១៣,៧៧
គននគិតី	០,៥៣	០,០៦	២៧,៣១	-	២៧,៤១
ស្វាយរៀង	០,១៩	-	១៣៦,៦៣	១,៣៩	១៣៨,០៦
បានិត	-	-	-	-	-
មណ្ឌលគិតី	១,៦៥	-	២,៦៥	-	៤,៣០
កែវស៊ែមា	-	-	៣,៩៥	-	៣,៩៥
ក្រចេះ	០,០០	០,២៩	១៥,៥៧	១,៣៦	១៦,២៩
ស្ថុល	-	-	១០,៨០	០,៨១	១០,៨១
សរុប	៣៨,៣១	២.៩៦៥,៩៦៥	១.៩៥១,៩៥	៩៣៨,៦៨	៤.៩៥០,៩១

តារាងទី ៣ : កាលបរិច្ឆេទនិមិត្តភាពថ្មី (MW)

ទីតាំង	២០០៩	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
ភ្នំពេញ	២៥៥,៩០	៣០០,៨០	៣៨៥,៤០	៤១០	៤៩២,៥០	៥៦៣,៣៨
សៀមរាប	២៥,៥៨	៣៥,៥៧	៣៥,០៧	៤៧,៣៦	៥៦,៧០	៥៥,៣៥
ប្រាស់ហានុ	១០,១៧	១៣,៥០	១៦,៥០	១៨,៥០	២៤,៥០	២៥,៥០
កំពង់ចាម	៦,៥០	៧,៣០	៨,៥៥	៩០,៥៥	១៦,៥០	១៣,៦០
ពញ្ជាសក្រក	៥,៥០	៥	៦,៥០	៦,៥០	៦,៥០	៦
មេដា	៣	៣	៣,៩៤	៣,៩៤	៥,៥០	៣,៨៥
តាកែវ	២,២៦	២,៦៨	៤,៧៣	៦,៧០	៨,៧៧	១៨,២៦
បាត់ដំបង	៧,៥៨	១០,៥៥	១៦,៧៣	២០,៥៣	២៤,៧៥	២៦,៥៥
កំពត	២,៣៦	៤,៥២	៥,៥៧	៥,៣៥	៥,៥០	១៣,៣០
កំពង់ត្រាច	១,៤០	២,១៣	២,៣៥	៣,៩០	៣,៣៥	២,៤១
ត្រូវដៃនី	០,៧៩	០,៥៣	១,៥៦	៣,១៥	២,៧៣	៥,០៧
បន្ទាយមានជ័យ	៥,៣២	៥,៥១	៦,៨៥	៨,៥២	១០,៥០	១៥,៣៦
ស្វែងក្រោង	១,០៥	១,៥៦	២,៣៧	៣,២២	៣,៣០	៥,៥៥
កំននគីរី	១,៧៨	១,៥៥	២,៤៥	៣,៦៥	៥,៤០	៥,៥០
ស្រាយព្រែង	២,៥០	៣,៧០	៥,៥០	៥,៣០	៦,៦៧	៨
បាកែវ	៥,៥០	៩៩	១១,២០	១៥,៩០	១៥,៦០	១៦,៩១
មណ្ឌលគីរី	-	០,៥៦	០,៦២	០,៧០	០,៥៦	១,០១
កែសិមា	-	-	-	០,៣៥	០,៥៧	០,៥៥
ក្រចេះ	-	-	២,០៥	១,១៥	២,៥៥	៣,១៥
ស្សូល	-	-	-	១,៥៥	១,៥៥	១,៦៣
សរុប	៣៣៣,៦២	៤០៩,១៥	៤៨៥,៧៦	៥៧៥,៥១	៦៨១,៧២	៧០៥,៥៥

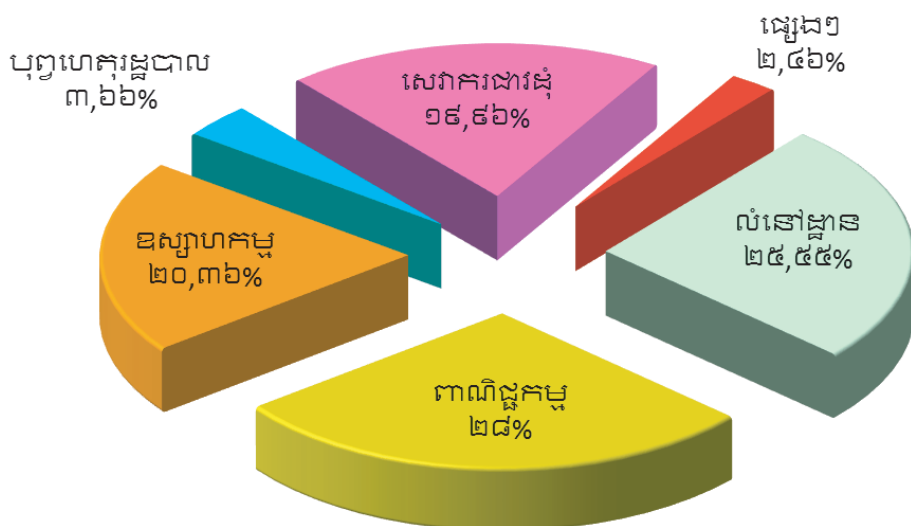


រូបភាពទី ៤ : បាយកលបដលិត, វិកុយប្រាក់ និងប្រើប្រាស់ផ្លូវកំណើន សម្រាប់ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីភ្នំពេញ
ពីឆ្នាំ២០០៩ - ២០១៤

តារាងទី ៤ : ចាយពលនបក (GWh)

ទីកំដើរ	២០០៩	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
ភ្នំពេញ	១.២៨៦,៥៣	១.៥៤០,២៥	១.៧៥២,៤០	២.២៦៥,៤៥	២.៥៣០,៥១	២.៥៥៥,៦១
សៀមរាប	១៤៥,១២	១៧០,៤៧	១៨៨,២៦	២៣៣,៣០	២៧០,០៤	៣១៩,៣៣
ព្រះសីហនុ	៤៥,៤៥	៥៥,១៣	៦៥,៤៥	៧៥,៧៥	៨៥,៨២	១៤១,២៧
កំពង់ចាម	២២,៣៣	៣១,៣១	៣៨,៥៥	៥២,៣០	៤៥,១៣	៤៣,៣៥
ព្រៃន្ទា/ក្រែក	២៥,៥៦	២៥,៥៥	៣០,៦៣	៣៧,៩១	៣៧,១៣	២៩,៣៧
មេដ្ឋាត់	៩០	៩,៥០	១០,៥៦	១៣,១២	១៥,៧៨	១៥,៨១
តាកែវ	៦,៦២	៨,៥១	១១,៤១	២៣,៥២	៣៦,៨៦	៥៥,៥៣
បាត់ដំបង	៣៥,៧៧	៤៥,៤១	៦៤,៥៥	៩៥,៧២	១២៧,៤៦	១៦១,១៦
កំពត	៥,០៥	១៥,២១	៣០,៦៧	៤៥,៥៥	២៩,៣៣	៤៥,៣៥
កំពង់ត្រាច	៥,១១	៥,៤០	១៥,៦២	១៦,៧០	១៦,២៣	១៤,៩៨
ត្រូវដោះ	២,៨៨	៤,១៧	៥,៩៧	១០,៦៦	១៥,៣៥	១៥,៧២
បន្ទាយមានដៃយ	១៧,៤៥	២២,៦៤	២៦,១៤	៣៦,៥០	៤៧,៣៤	៧១,៣៨
ស្វីជិត្តផែង	៥,១០	៥,៥៥	៥,៧៥	៨,០៥	៥,៥៥	១៤,១៤
រគនគិតី	៥,៧៧	៧,៥៣	៨,៦៧	១៥,៩៧	២១,៥៥	២៥,៩៧
ស្វាយរៀង	១១,៨១	១៦,៥១	២៣,៣៣	២៣,៥៨	២៦,៣៧	៣២,០៧
បាតិក	៥៥,២២	៦១,៥៦	៥៥,០១	៧០,៦៥	៨៦,៨១	០,០០
មណ្ឌលគិតី	-	០,៥៣	២,០៥	២,៦១	៣,០៥	៣,៥៥
កែវសីមា	-	០,៣៧	១,០១	១,៤៥	២,០៥	៣,០៥
ក្រចេះ	-	-	២,៤៥	៥,៥២	៥,៥៣	១៥,០២
ស្ថុល	-	-	២,១៦	៤,៥៥	៥,១៦	១០,៥៣
កំពង់ស្ពឺ	-	-	១៥,៩៧	៤២,២៧	៥២,៥៨	៥៥,៥០
សរុប	១.៦៤៤,០៧	២.០៣១,៥០	២.៣៥៥,៤៥	៣.០៩៧,៥៧	៣.៤៨៣,៦៦	៤.១៥១,៧៣

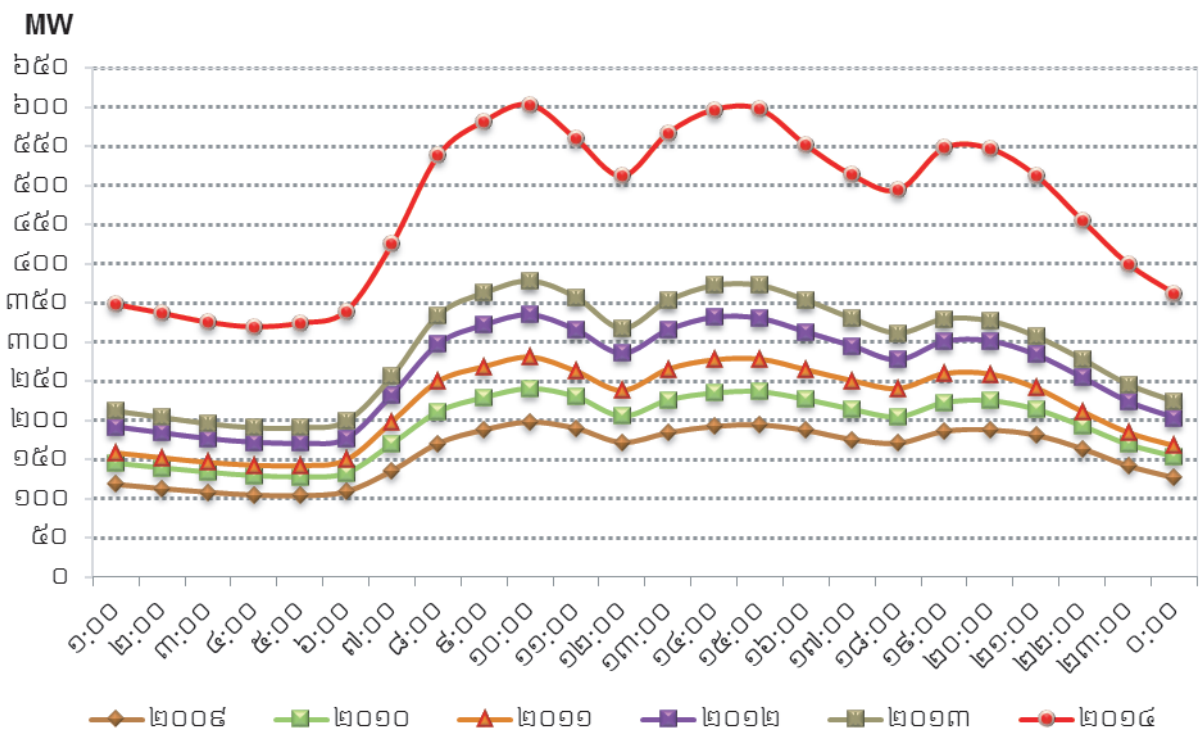
កំណត់សម្ងាត់ បានពលនប់ប្រចាំឆ្នាំ ៩៣៨,៦២ GWh



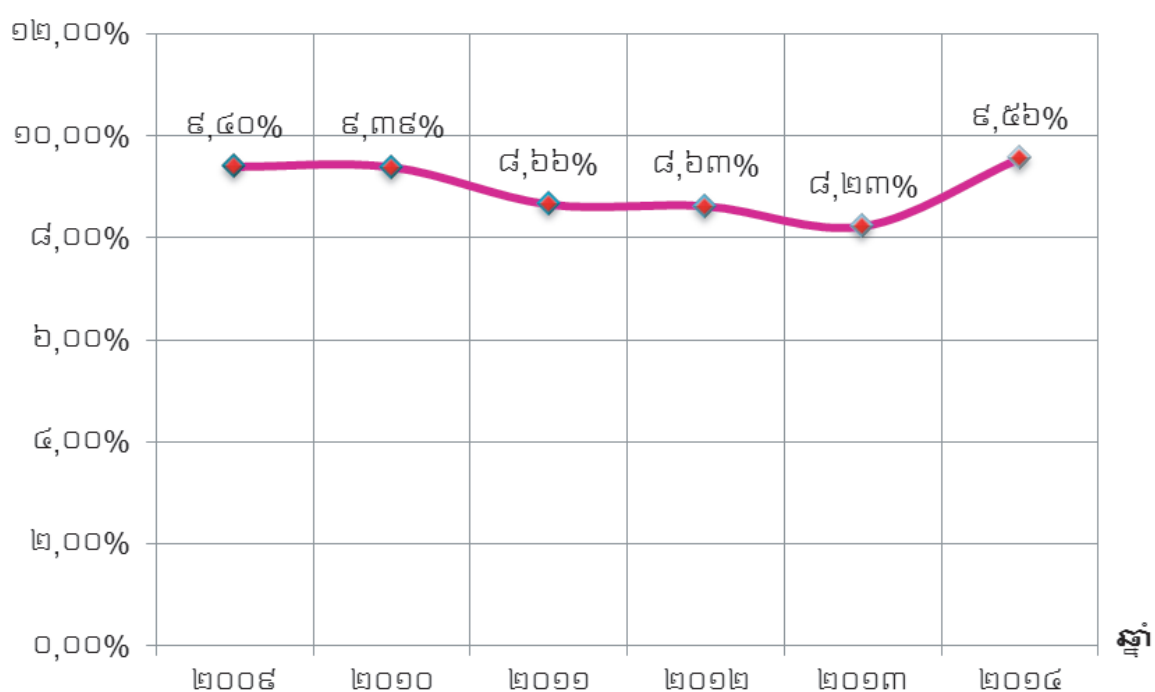
រូបភាពទី៦ : បានពលនប់តាមប្រភេទអគ្គិភ័ន្ធសម្រាប់ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីភ្នំពេញនៅឆ្នាំ ២០១៤

តារាងទី ៤ : ថាមពលនៃកំណត់អំឡុងឆ្នាំ ២០១៤ (GWh)

ទីការងារ	ប្រភពបាន	គ្រាងចំណូល ផ្លូវការបាន	ប្រតិបត្តិការយុមត្រាករង សាខា និងសាខា	សរុប
ភ្នំពេញ	៣.៨៥៧,២០	៣០,៧៥	(៩២២,៣៣)	៩.៩៥៥,៦១
ពោធិ៍កប	៣១៧,២៥	២,០៥	-	៣១៩,៣៣
ប្រែស៊ីហានុ	១៣៧,៧៧	៣,៥០	-	១៤១,៤៧
កំពង់ចាម	៥០,០៥	០,៥៥	(៧,២៧)	៥៣,៣៥
ពញ្ជាសក្រក	២៩,១៥	០,២៣	-	២៩,៣៧
មេមត់	១៥,៩៧	០,០៥	(០,២១)	១៥,៩១
តាកែវ	៥៣,៧៥	០,៦៥	-	៥៤,៤៣
បាត់ដំបង	១៦០,៦៧	០,៤៥	-	១៦១,១៦
កំពត	៥០,៧៣	០,៨២	(៧,២១)	៥៥,៣៥
កំពង់ត្រាច	១២,៤៣	០,០៥	-	១២,៤២
ត្រូវដោង	២០,៦៦	០,៣៧	(១,៣១)	១៩,៧២
បន្ទាយមានដីយ	៧០,៦០	០,៧២	-	៧១,៣២
ស្វើដំក្រដង	១១,៩២	០,២០	-	១២,១២
គគនគីរី	២៥,៣៣	០,៦៥	-	២៥,៣៧
ស្វាយដោង	១៨៥,៣៥	០,៧៣	-	១៨៦,០៧
បានវិត	-	-	-	-
មណ្ឌលគីរី	៣,៧៥	០,៩៩	-	៣,៩៥
កែវស៊ីមា	២,៤០	០,៩៥	-	៣,០៥
ប្រចេះ	១៥,០៣	០,២៥	(០,២៥)	១៥,០២
ស្វួល	១០,២៧	០,២៦	-	១០,៤៣
កំពង់ស្វើ	៨៣,៤៥	១,០៥	-	៨៤,៥០
សរុប	៥០៥៦,៦៥	៥៣,៧១	(៩៣៥,៦៥)	៥.៩៥១,៣៣



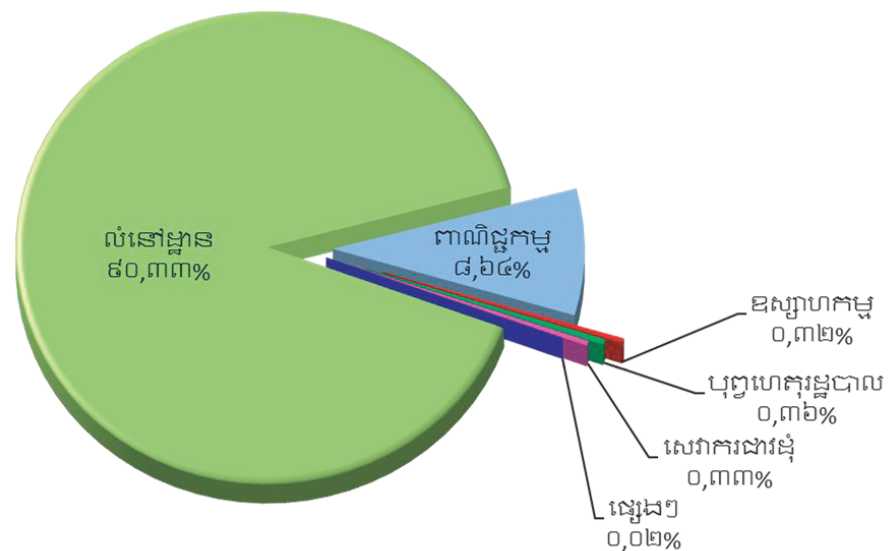
របាយការណ៍បន្ទុកប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃជាមួយម ពីឆ្នាំ២០០៦ - ២០១៤ គូនភដ្ឋានីត្តំពេញ



របាយការណ៍ : ចាមពលបាត់បង់លើប្រព័ន្ធបណ្តាញអគ្គិសនីត្តំពេញពីឆ្នាំ ២០០៨-២០១៣

តារាងទី ១០ : ចំណេះអនុសានិល ពីឆ្នាំ ២០០៩ - ២០១៤

ឆ្នាំ	២០០៩	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
ត្នំពេញ	២៨៥.៥៥៣	២៤០.៥៥៤	២៥៦.៦៥៤	២៧៦.៣០៧	២៥៩.៧៧៤	៣៩៥.៥២៣
ស្រុមកប	១៨.២៤៩	១៩.៩៥១	២៦.៩៥៦	២៨.៧៨១	៣២.៧២៥	៣៦.៦៥៤
ព្រះស៊ីហានុ	៤.៧៦៧	១០.៦៣៦	១១.៩៧៤	១២.២៥៦	១៣.១៥៦	១៨.៤៣៨
កំពង់ចាម	៤.២២៥	១០.៥៧៨	១១.៧៣៨	១២.២៣៩	១៣.០០៣	១៨.៥៧៦
ពញ្ជីរក្រក	២.២១០	២.៣៥៦	២.៥១៥	២.៦៥៤	២.៨៥៩	២.៥៥៦
មេដ្ឋតែ	៣.៧៣១	៤.០៩៨	៤.៧៨៥	៤.៩៩៨	៥.៣៣១	៥.៥៩១
តាកែវ	៥.៦៣៨	៥.៥៨៧	៥.៦៥៤	១១.២០១	១៣.០៥១	១៥.៦៣៦
បាត់ដំបង	២៣.៤០៨	៣១.៥៧៥	៣២.៧៥៦	៣៨.៥៩៨	៤០.៧៣៥	៤២.៣៣៦
កំពត	៦.៣១៥	៧.១៧១	៧.៧៥៦	៨.៣៣២	១០.៥៥៥	១១.៤៣៤
កំពង់ត្រាថែ	២.២៨៧	២.៥១៥	២.៦៣៦	២.៨៣១	៣.៩៩៩	៣.៦៧០
ត្រួតពិនិត្យ	៣.៥៥៥	៤.៥៥៧	៤.៧២៥	៤.៥៣៨	៥.៧៥០	៦.៧៧០
បន្ទាយមានជ័យ	១៣.៥៥១	១៨.៨១៦	១៦.០៨៥	១៧.២១៣	១៨.០៨២	១៦.២១២
ស្សីនីក្រដុន	២.៥០២	២.៦៣៦	៣.០៩០	៣.៥៦៣	៤.៦៦៨	៥.៧៨២
គេនគិតី	២.៧៣០	២.៩១០	៣.១៩៧	៣.៥៣៨	៤.៩៣៣	៥.៧៩២
ស្តាយរៀង	៤.៥៦៥	១០.៧៩៥	១១.៣៩០	១០.២៩៨	១២.៣៨២	១៣.៧៣២
បានីត	២.៣០១	២.៥៦៥	២.៥៦២	៣.៥៩៥	៣.៧៣៤	៣.៩០២
មណ្ឌលគិតី	-	១.៣២៨	១.៥៥៤	១.៧១៥	២.០៧០	២.១៥៥
កើរសិមា	-	៥៦១	៥៧៣	១.២០២	១.៣៣៧	១.៥៥៩
ក្រប់	-	-	៣.៥៥២	៣.៦៣២	៤.៥០៥	៥.៧៩៦
ស្វូល	-	-	១.០៥១	១.០៩៤	១.១៦៧	១.៤៣៨
កំពង់ស្ឋី	-	-	៦.២៧៥	៦.៥៩៧	៩.៨២៥	១១.១៥៩
សរុប	៣៣៤.៥៥៥	៣៧៥.៥៥៥	៤១៨.០៩៦	៥៦០.៩៩៣	៥០២.៥៥៥	៥៩១.១៥១



រូបភាពទី ៤ : ប្រភេទអភិវឌ្ឍនភូមិប្រព័ន្ធបន្ទាយរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជាឌន្លោះ ២០១៤

តារាងទី ១១ : បច្ចនាថ្នាក់ខ្សែសម្រាប់អនុសាន្តិសនី

I	ខ្សែសម្រាប់អនុសាន្តិសនី	ចំនួន សៀវភៅ	មុខភាពខ្សែ (mm ²)	ប្រវែងខ្សែ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ប្រភពទុន
១	អនុសាន្តិសនី យទី ១ - អនុសាន្តិសនី យទី ៣	១	២x២៥០	១១,៥០	១៩៩៩	World Bank
២	អនុសាន្តិសនី យទី ៣ - អនុសាន្តិសនី យទី ៤	១	២x២៥០	១១,៥៤	១៩៩៩	World Bank
៣	អនុសាន្តិសនី យទី ១ - អនុសាន្តិសនី យកំពង់ស្តី	១	១៥០	៤០,៤៣	២០០២	BOT
៤	អនុសាន្តិសនី យកំពង់ស្តី - គិរិយ៍ ១	១	១៥០	៦៥,០៥	២០០២	BOT
៥	ព្រំដែនថែ - អនុសាន្តិសនី យ IE	២	៥០០	៥	២០០៧	BOT
៦	អនុសាន្តិសនី យ IE - អនុសាន្តិសនី យបន្ទាយមានជ័យ	២	៥០០	៥៣	២០០៧	BOT
៧	អនុសាន្តិសនី យបន្ទាយមានជ័យ - អនុសាន្តិសនី យ សៀមរាប	១	៥០០	៥៥	២០០៧	BOT
៨	អនុសាន្តិសនី យបន្ទាយមានជ័យ - អនុសាន្តិសនី យបាត់ជំបង	១	៥០០	៥៣	២០០៧	BOT
៩	អនុសាន្តិសនី យទី ៥ - អនុសាន្តិសនី យទី ១	១	២x២៥០	២៥,៥០	២០០៩	World Bank
១០	អនុសាន្តិសនី យទី ៥ - KEP	១	២x២៥០	២៥,៥០	២០០៩	World Bank
១១	KEP - អនុសាន្តិសនី យទី ៤	១	២x២៥០	៦,៦០	២០០៩	World Bank
១២	គិរិយ៍ ១ - គិរិយ៍ ៣	១	១៥០	៣២	២០១២	BOT
១៣	ពេជ្រចករីអគ្គិសនី ស្តីដៃអាត់ - អនុសាន្តិសនី យអូរ សៀមរាប	២	៦៣០	១៧,៥០	២០១៣	BOT
១៤	អនុសាន្តិសនី យស្តីដៃអាត់ - អនុសាន្តិសនី យខេត្តប្រាជែសីហានុ	២	៥០០	៩៩	២០១៤	JICA
១៥	អនុសាន្តិសនី យលូក - អនុសាន្តិសនី យបន្ទាយមានជ័យ	១	៥០០	៩៨	២០១៤	EDC
ប្រវែងខ្សែសរបៈ				៤៥៦,៣៨ km		

II	ខ្សែសម្រាប់អនុសាន្តិសនី	ចំនួន សៀវភៅ	មុខភាពខ្សែ (mm ²)	ប្រវែងខ្សែ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ប្រភពទុន
១	ព្រំដែនផ្លូវតាមបាន - អនុសាន្តិសនី យតាកែវ	២	៥០០	៥០	២០០៩	ADB - NDF
២	អនុសាន្តិសនី យតាកែវ - អនុសាន្តិសនី យទី ៥	២	៦៣០	៥៧	២០០៩	ADB - NDF
៣	អនុសាន្តិសនី យតាកែវ - អនុសាន្តិសនី យកំពង់	២	៥៥០	៧៣	២០១១	KfW
៤	អនុសាន្តិសនី យកំពង់ - ពេជ្រចករីអគ្គិសនី យកំពង់	២	៥០០	៩៩	២០១២	BOT
៥	អនុសាន្តិសនី យទី ៥ - អនុសាន្តិសនី យទី ៦ - អនុសាន្តិសនី យ កំពង់ឆ្នាំង - អនុសាន្តិសនី យពេជ្រចកសាត់ - អនុសាន្តិសនី យ បាត់ជំបង	២	៦៣០	២៥៧	២០១៤	BOT
៦	អនុសាន្តិសនី យពេជ្រចកសាត់ - អនុសាន្តិសនី យអូរសៀមរាប	២	៦៣០	១៣២	២០១៤	BOT
៧	អនុសាន្តិសនី យកំពង់ - អនុសាន្តិសនី យស្តីដៃអាត់	២	៦៣០	៨១,៦២	២០១៣	ADB - JICA
៨	អនុសាន្តិសនី យទី ៦(ខាងដើមដែលត្រូវបានបញ្ជាក់) - អនុសាន្តិសនី យ កំពង់ចាម	២	២x៥០០	៥៧,១៥	២០១៣	BOT
៩	អនុសាន្តិសនី យអូរសៀមរាប - ពេជ្រចករីអគ្គិសនី ស្តីដៃ ប្រុសូរប្រំប្រែម	២	២x៥០០	៥២	២០១៣	BOT
១០	ដំឡើងដានីភ្នំពេញ (ខាងលិច - ខាងត្រូវដែលត្រូវបានបញ្ជាក់)	២	២x៦៣០	៥៨	២០១៤	China Exim Bank
១១	ពេជ្រចករីអគ្គិសនី ស្តីដៃប្រុសូរប្រំប្រែម - ពេជ្រចករីអគ្គិសនី ស្តីដៃតាកែវ	២	២x៥០០	៣៥	២០១៤	BOT
ប្រវែងខ្សែសរបៈ				៩១៦,៨០ km		

* NDF : Nordic Development Fund : មូលនិធីអភិវឌ្ឍន៍របស់ Nordic

តារាងទី ១២ : អនុស្សានីយអតិថិជនតម្លៃស្ថើសុំឡាតខ្ពស់

ល.រ	អនុស្សានីយ	តម្លៃស្ថើសុំ (kV)	ចំនួន គ្រឿងស្ទើមាន់ទៅ	អាយុភាព (MVA)	ផ្លូវ ដំណឹកការ
១	អនុស្សានីយទី១	៩៩៥/២២/៩៥	៩	៥០	១៤៤៤
		៩៩៥/២២	៩	៥០	
២	អនុស្សានីយទី២	៩៩៥/២២/៩៥	៩	៥០	១៤៤៤
		៩៩៥/២២	៩	៥០	
៣	អនុស្សានីយទី៣	៩៩៥/២២	៤	៥០	១៤៤៤
៤	អនុស្សានីយកំពង់ស្តី	៩៩៥/២២	៩	៦,៣	២០០៨
៥	អនុស្សានីយបាត់ដំបង	៩៩៥/២២	៩	២៥	២០០៧
៦	អនុស្សានីយបន្ទាយមានដីយ	៩៩៥/២២	៩	២៥	២០០៧
៧	អនុស្សានីយសេវាមកប	៩៩៥/២២	៩	៥០	២០០៧
៨	អនុស្សានីយទី៨ (ខាងលិចក្នុងពេញ)	២៣០/៩៩៥	៤	២០០	២០០៩
		៩៩៥/២២	៤	៥០	
៩	អនុស្សានីយតាកែវ	២៣០/២២	៩	១៦	២០០៩
១០	អនុស្សានីយកំពត	២៣០/២២	៩	៥០	២០១១
១១	អនុស្សានីយកំពង់ឆ្លាំង	២៣០/២២	៩	២៥	២០១២
១២	អនុស្សានីយពោធិ៍សាត់	២៣០/២២	៩	២៥	២០១២
១៣	អនុស្សានីយបាត់ដំបង	២៣០/៩៩៥/២២	៩	៤០	២០១២
១៤	អនុស្សានីយទី៤ (SWS)	៩៩៥/២២	៤	៥០	២០១៣
១៥	អនុស្សានីយស្ទើសង្គម	២៣០/២២	៩	៥០	២០១៣
១៦	បន្ទូមអាយុភាពនៃតម្លៃស្ថើសុំ ៩៩៥ kV ក្នុងអនុស្សានីយទី២ និងអនុស្សានីយទី៣	៩៩៥/២២	៩	៥០	២០១៣
១៧	ផ្ទាល់បន្ទូមអាយុភាពនៃតម្លៃស្ថើសុំ ៩៩៥ kV ក្នុងអនុស្សានីយទី១	៩៩៥/២២	៤	៧៥	២០១៣
១៨	អនុស្សានីយទី៦ (ខាងដើរក្នុងពេញ)	៩៩៥/២២	៤	៥០	២០១៣
		២៣០/៩៩៥	៤	២០០	
១៩	អនុស្សានីយអូរសោម	២៣០/៩៩៥/២២	៩	១៥០	២០១៣
២០	អនុស្សានីយកំពង់ចាម	៩៩៥/២២	៩	៥០	២០១៣
២០	អនុស្សានីយទី៧ (ខាងក្បែងក្នុងពេញ)	២៣០/៩៩៥	៩	២០០	២០១៤
		៩៩៥/២២	៤	៥០	
២២	អនុស្សានីយលួយក	២៣០/៩៩៥	៩	៩០០	២០១៤
២៣	អនុស្សានីយខេត្តប្រព័ន្ធដែល	៩៩៥/២២	៩	៥០	២០១៤
២៤	អនុស្សានីយបន្ទាយមាស	-	-	-	២០១៤

បណ្តាញថែកចាយ និងបណ្តាញបញ្ញានរៀបចំអគ្គិសនីកម្ពុជា ដាច់ខ្លួន គឺមានតម្លៃស្ថើសុំ ៩៩៥ kV និងតម្លៃស្ថើសុំ
ទាប ០,៥/០,២៥ kV ។ អំឡុងឆ្នាំ២០០៩ និង ២០១០ បណ្តាញថែកចាយនៅក្រុងបណ្តាញខេត្តកំពង់ស្តី ខេត្តកំពង់ស្តី ខេត្តព្រៃង
ស្រុកបានលុង (ខេត្តតិនគិរី) ខេត្តស្ទើសង្គគ្រឿង និងខេត្តប្រព័ន្ធដែល គ្រប់បានសាងសង់បន្ទូម ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃ
ការផ្តល់ផ្តល់ទៅបណ្តាញថែកចាយ ដែលមិនត្រូវបានបង្កើនប្រសិទ្ធភាពបានបន្ទាន់។

តម្រោងអគ្គិសនីភាគូបនីយកម្មដនបទ ដែលស្ថិតក្រោមប្រាក់កម្ពុជាបស់ជនតារាជិនអិចសីម (China Exim Bank) កំពុងដំណើរការសាងសង់ប្រព័ន្ធឌែកចាយតីស្សីរដ្ឋមន្ត្រី ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅខេត្តប៉ែងចែង ០៥ ដួចជា ខេត្តកំពង់ចាម ខេត្តព្រៃន ខេត្តកំពង់ស្ទើ និងខេត្តព្រះសីហនុ ដែលមានប្រវែងសរុប ២.០០០ km ។ បន្ថែមទីនេះ តម្រោងអគ្គិសនីភាគូបនីយកម្មដនបទដំណាក់កាលទី២ ស្ថិតក្រោមប្រាក់កម្ពុជាបស់រដ្ឋបាលកម្ពុជា ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅខេត្តប៉ែងចែង ៦ ដួចជា ខេត្តក្រោចេះ ខេត្តស្ទើសីរី ខេត្តតានី ខេត្តមណ្ឌល ខេត្តខេត្តមានជ័យ និងខេត្តសៀមរាប ដែលមានប្រវែងសរុបប្រមាណ ១.៨០០ km បានចាប់ផ្តើមសាងសង់ ហើយវិញចាយចាកល់ជាស្ថាផន្លៅ ឆ្នាំ ២០១៦។ ខ្សែបណ្តាញថែកចាយប្រវែង ២.០៤០ km និងខ្សែបណ្តាញបញ្ញានៅក្នុងខេត្តប៉ែងចែង ២២០ km ត្រូវបានស្វែងសំនួយហិរញ្ញវត្ថុពីជនតារាជិនអិចសីម (China Exim Bank) ដំណាក់កាលទី២, ៣ និង ៤ ជាបន្ទូបន្ទាប់ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅខេត្តប៉ែងចែង ១៥ ដួចជា ខេត្តកណ្តាល ខេត្តកំពង់ស្ទើ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តសៀមរាប ខេត្តខេត្តមានជ័យ ខេត្តព្រះវិហារ ខេត្តកំពង់ចាម ខេត្តក្រោចេះ ខេត្តស្ទើសីរី ខេត្តតានី ខេត្តមណ្ឌល ខេត្តខេត្តមានជ័យ និងខេត្តព្រះសីហនុ។

តារាងទី ១៣ : ទិន្នន័យសម្រេចនៃការបែកចាយ និងការរាយ

ទីតាំង	ប្រភេទ	២០០៩	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
ភ្នំពេញ និង កណ្តាល	ប្រអែងខ្សែ,cct-km	៩.៦០២,៨៥	៩.៨៧៧,១៦	៩.៨៧៨,១៦	៩.៨៧៩,៤៣	៩.៨៨៨,៧៦	៩.៨៨៨,៨៥
	តាមីស្សូងមធ្យោម	៧៤១,៨១	៩៣២,៦៤	៩.០៧៦,០៨	៩.៨៨៧,២៦	៩.៨៨៣,៤៤	៩.៩២៤,៣៤
	តាមីស្សូងទាប	៨៦១,០៥	៨៥៥,៤៥	៨៥២,០៥	៩.៨៨៥,២៧	៩.៩៨២,២១	៩.៩៥៣,២០
	បន្ទប់ត្រីដែលបុរិ	៩.៤៩២	៩.៤៩១	៩.៨៧៥	៩.៩៧០	៩.៩៨៥	៩.៩៦៥
	បន្ទប់ត្រីដី	-	-	-	-	-	៩.០៧៦
	បុគ្គលិកដោល	-	-	-	-	-	៩.៨៨៩
កំពង់ស្ពឺ	ប្រអែងខ្សែ,cct-km	៩៩៦,២២	៩៩៥,៨៤	៩៨៨,១៥	៩៨១,៦៧	៩០៥,៨៨	៩៨៤,៩៣
	តាមីស្សូងមធ្យោម	៦១,៣២	៦០,៩៤	៧៤,០៧	៨៥,៨៨	៦៧៣,២០	៦៨៣,១០
	តាមីស្សូងទាប	៥៥,៩០	៥៥,៩០	៥៥,០៥	៥៥,៧៩	៩៣២,៣៨	៩៥២,៣៣
	បន្ទប់ត្រីដែលបុរិ	២៣	២៣	៦២	៧១	៨៧	៩៥
	បន្ទប់ត្រីដី	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិកដោល	-	-	-	-	-	៩៥
សៀមរាប	ប្រអែងខ្សែ,cct-km	៨៨៧,១៩	៨៩៧,០៨	៩២៦,៩០	៩៨៧,៤៦	៩៣៦,៨១	៩៨៨,០៨
	តាមីស្សូងមធ្យោម	៩៦០,៨៨	៩៦២,០៦	៩៤០,៣២	៩៦៧,៧៣	៩១៥,៨៤	៩៦២,២៦
	តាមីស្សូងទាប	៩២៦,៧១	៩២៥,៩៦	៩២៥,៧៨	៩៨៥,៨៣	៩២១,៩៧	៩៤៥,៨២
	បន្ទប់ត្រីដែលបុរិ	៥៥	១២៦	១៥៨	១៨៤	១៥៦	២៣០
	បន្ទប់ត្រីដី	-	-	-	-	-	១៣២
	បុគ្គលិកដោល	-	-	-	-	-	៩៥
ប្រាជែងបាន	ប្រអែងខ្សែ,cct-km	១៧៣,៧៨	៨៨៣,៨៣	៨៩៧,៧០	៨៩៧,៧០	៩០៥,៣៧	៩៦២,១៦
	តាមីស្សូងមធ្យោម	៥៥,៣២	៨០៣,៣៦	៨០៣,៨៦	៨០៣,៩៦	៨០៥,៩៦	៩៦៥,៧៨
	តាមីស្សូងទាប	៧៥,៨៦	៨០,៨៧	៨៣,៧៨	៨៣,៧៨	៩៦,៨១	៩៦,៣៨
	បន្ទប់ត្រីដែលបុរិ	៦៩	១៥៥	១៥៥	១៧៨	១៨៧	៩៨១
	បន្ទប់ត្រីដី	-	-	-	-	-	៩៥
	បុគ្គលិកដោល	-	-	-	-	-	២៣០
កំពង់ចាម	ប្រអែងខ្សែ,cct-km	៥៥,៦០	៩៥១,៦២	៩៥៥,០១	៩៥៥,៨៥	៩៥៥,៦៩	៩៦៧,០៦
	តាមីស្សូងមធ្យោម	២៥,៨៥	៥៥,៨០	៥៥,៩៧	៥៥,៨២	៥៥,៦០	៥៥៥,០៦
	តាមីស្សូងទាប	២៥,៧៦	៥៥,៨២	៥៥,០៥	៥៥,៧៧	៥៥,០៩	៩៩៥
	បន្ទប់ត្រីដែលបុរិ	៣១	៥៥	៥៥	៥៥	៦៥	៩៥១
	បន្ទប់ត្រីដី	-	-	-	-	-	៦
	បុគ្គលិកដោល	-	-	-	-	-	១៣៥
ពញ្ជាំង	ប្រអែងខ្សែ,cct-km	៣៣,៣៥	៣៥,៥៥	៤៣,៨៥	៤៥,០២	៤៥,៧៣	៦៣,៧៣
	តាមីស្សូងមធ្យោម	២៥,៥៥	២៥,៥៥	២៥,៨០	២៥,៩២	២៥,៧២	៤៥,៦៥
	តាមីស្សូងទាប	១០,៨០	១៥,៨៦	១៥,៨៥	១៥,៨០	១៥,០៥	១៥,០៥
	បន្ទប់ត្រីដែលបុរិ	២៥	២៥	៣១	៣១	២១	៣៣
	បន្ទប់ត្រីដី	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិកដោល	-	-	-	-	-	៣៣

ລາຍລະອຽດ ១៣ : ຂີ່ລູ້ລໍ່ຍັນເຫຼືອໃຈ່ງປະຕິບຸກທາງ ລົວພະບຸກຄະວາ

ເຮືອດັບ	ປະເທດ	ໄມ້	ໄມ້	ໄມ້	ໄມ້	ໄມ້	ໄມ້
ເມືອດ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	៤៥,១៧	៥៦,៣៧	៥៦,៥៦	៥៦,៥៦	៥៥,២៥	៤៩៥,៦៥
	ຕັ້ງສູງຜົນຜູງມ	២៣,១០	២៣,១០	២៣,១៧	២៣,១៧	២៣,១៧	១៨៥,៤៥
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	២២,០៧	២៣,២៧	២៣,២៥	២៣,២៥	២៥,០៧	២៦,២៥
	ບន្ទູບເກື້ອງສຸບ	៣០	៣១	៣១	៣១	២៥	២៥
	ບន្ទູບເກື້ອງ	-	-	-	-	-	-
	ບັດດີເບີບເຫຼືອ	-	-	-	-	-	២៥
ຕາໄກ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	១០៥,១៧	១០៥,៤៣	១៤០,១៥	១៤០,១៥	៣៦៧,៤៦	៥៦៧,១៥
	ຕັ້ງສູງຜົນຜູງມ	៣១,២៥	៣១,៧៧	១៥៥,៣១	១៥៥,៣១	១៥៥,៣១	៣១៥,៧៧
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	៣២,៤៥	៣៥,១៦	១៤១,៤៣	១៤១,៤៣	២០៥,៦៥	២៥១,៣៥
	ບន្ទູບເກື້ອງສຸບ	៣១	៣១	១០៩	១០៥	១១៣	១៦៧
	ບន្ទູບເກື້ອງ	-	-	-	-	-	១៥
	ບັດດີເບີບເຫຼືອ	-	-	-	-	-	១៥០
ທາດີຜົນ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	២១៦,២១	២៥៥,៧៣	៦៥២,៤៩	៦៥១,៥៣	៦៩០,៤៥	៦៩០,៤៥
	ຕັ້ງສູງຜົນຜູງມ	៤៥,០៥	៧៥,៤៥	៤០១,០៣	៤០១,០៣	៤៥៥,១៥	៤៥៥,១៥
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	១៧២,១៦	១៧៣,៤៥	២៥១,៤៥	២៥១,៤៥	២៥១,៣៥	២៥១,៣៥
	ບន្ទູບເກື້ອງສຸບ	៩៦	៧៥	២២៧	២២៥	២៥០	២៥០
	ບន្ទູບເກື້ອງ	-	-	-	-	-	-
	ບັດດີເບີບເຫຼືອ	-	-	-	-	-	២៥០
ກົມຕ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	៩៥,៧៥	១៤៧,៦៧	២៥៥,៤៥	៣៣៥,៤៥	៣៣៥,៤៥	៣៣៥,៤៥
	ຕັ້ງສູງຜົນຜູງມ	៣២,៧៧	៦៥,៥២	២០៥,៦១	២២៦,៦៥	២២៦,៦៥	២២៦,៦៥
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	៦២,០១	៧៥,២៥	៨៥,២៥	១១២,២៥	១១២,២៥	១១២,២៥
	ບន្ទູບເກື້ອງສຸບ	៣០	៣៥	៣១	៤០	១០៥	១០៥
	ບន្ទູບເກື້ອງ	-	-	-	-	-	-
	ບັດດີເບີບເຫຼືອ	-	-	-	-	-	១០៥
ກົມຜົນ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	៣៥,៥៣	៥៥,១៥	៥៥,៥៥	៦០,០៥	៧៥,៦៥	៥៥,៦៥
	ຕັ້ງສູງຜົນຜູງມ	២១,៦៥	២៥,០៥	២៥,០៥	៣៥,៥៥	៥៥,៧៥	៥៥,៧៥
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	១៥,២៥	២០,៣៣	២០,៣៥	២៥,៥៥	២៥,៥៥	២៥,៥៥
	ບន្ទູບເກື້ອງສຸບ	១៥	២៥	៣១	៣១	៥៥	៥៥
	ບន្ទູບເກື້ອງ	-	-	-	-	-	១៥
	ບັດດີເບີບເຫຼືອ	-	-	-	-	-	៥៥
តັງ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	៥៥,១៥	១០០,២៧	១០០,២៧	១១២,៤៥	៥៥៣,៤៦	៥៥៥,៦៥
	ຕັ້ງສູງຜົນຜູງມ	៥៥,៥៥	៥៥,១៥	៥៥,១៥	៥៥,១៥	៥៥៣,១៥	៥៥៣,៤៥
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	៣៥,៤៥	៥៥,១៥	៥៥,១៥	៥៥,១៥	៥៥,១៥	៥៥,១៥
	ບន្ទູບເກື້ອງສຸບ	១៥	១៥	១៥	២០	២១	១៥៥
	ບន្ទູບເກື້ອງ	-	-	-	-	-	-
	ບັດດີເບີບເຫຼືອ	-	-	-	-	-	១៥៥

តារាងទី ១៣ : ទិន្នន័យសម្រួលនៃប្រព័ន្ធបច្ចេកទេស និងបញ្ហាលទេស (ត)

ទីតាំង	ប្រភេទ	២០០៩	២០១០	២០១១	២០១២	២០១៣	២០១៤
បន្ទាយមានដែយ	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	១៨៦,៦៥	១៣៦,៤០	១៤៩,៧១	១៧១,៣២	១៧៣,៩១	១៨១,២៤
	តុងស្រួលមង្ស់ម	៣៣,៦៦	២៥,៥០	៤១,៤២	៥៦,២៦	៥៥,៨៥	៥១,០៥
	តុងស្រួលទាប	១១៣,០៣	១០៦,៤០	១១៨,២៥	១២៥,០៦	១២៥,០៦	១៣០,១៦
	បន្ទូប់ត្រើងសរុប	៣២	៣៣	៣៥	៥០	៥៥	៦០
	បន្ទូប់ត្រើង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	-	-	៦០
មជ្ឈលបូរី	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	៥៦,៥៥	៥៥,៦០	៦៣,៨៥	៨២,២២	៨២,២២	៨២,២២
	តុងស្រួលមង្ស់ម	១៥,២៥	១៥,៣៧	២៥,៦៦	៤៥,៤៥	៤៥,៤៥	៤៥,៤៥
	តុងស្រួលទាប	៣២,៧០	៣៥,២៣	៣៥,២៣	៣៦,៧៥	៣៦,៧៥	៣៦,៧៥
	បន្ទូប់ត្រើងសរុប	១៣	១៧	២៦	៣៥	៣៥	៣៥
	បន្ទូប់ត្រើង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	-	-	៣៥
ស្វីងព្រៃង	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	១១១,៤៣	៧៥,០៦	១៣២,៩៣	១៣២,៩៣	២០២,៤៣	២៣៩,៨៧
	តុងស្រួលមង្ស់ម	៧៧,១៥	៣៥,៨១	៤២,១៥	៤២,១៥	១៣២,០៥	១៥០,៨៦
	តុងស្រួលទាប	៣៥,២៥	៣៥,២៥	៤០,៧៥	៤០,៧៥	៧០,៣៥	៨៦,០១
	បន្ទូប់ត្រើងសរុប	១៤	១៥	២៥	២៣	៣៧	៤៥
	បន្ទូប់ត្រើង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	-	-	៤៥
តគនគីរី	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	៥៦,០២	៥៥,១២	១២៥,៤២	១៣០,៣០	១៣៨,៧០	១៤០,៧៥
	តុងស្រួលមង្ស់ម	២៥,២៥	២០,២៥	៤០,១៥	៤០,២៥	៤១,៧៥	៤១,៧៥
	តុងស្រួលទាប	៣១,៧៥	៣៣,៨៣	៣៥,២៥	៤០,០៥	៤៦,៩៦	៤៦,០០
	បន្ទូប់ត្រើងសរុប	១៣	១៥	៣០	៥០	៧២	៤៥
	បន្ទូប់ត្រើង	-	-	-	-	-	១
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	-	-	៤៥
ស្មាយរៀង	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	២១២,៣៧	២១៥,៣៦	៤០៦,១៧	៥១៧,៥១	៥១៩,០៥	៦០៤,៥៥
	តុងស្រួលមង្ស់ម	១២១,៩៥	១២៧,៩៥	៣១៥	៣២៥,៣៥	៣២៥,៣៥	៥១៦,០៥
	តុងស្រួលទាប	៤០,៣៥	៤០,៣៥	៤២,១៧	៤២,១៧	៤៣,៧៥	១៣៨,៩១
	បន្ទូប់ត្រើងសរុប	៥០	៥៣	៥៦	៧១	៨៤	៧៦
	បន្ទូប់ត្រើង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	-	-	៧៦
បានិត	ប្រធែងខ្សែ,cct-km	៣០,៣៥	៣១,៧៥	៣៥,៦៥	១៧៣,៩៥	១៨៥,៥៦	-
	តុងស្រួលមង្ស់ម	១១,២១	១១,២១	១១,៤៥	១៤១,១៥	១៤១,២៤	-
	តុងស្រួលទាប	១៥,១៥	២០,៣៥	២៥,៧៥	៣២,៨០	៤៥,៣២	-
	បន្ទូប់ត្រើងសរុប	៣២	៣៥	៥០	៥០	២១	-
	បន្ទូប់ត្រើង	-	-	-	-	-	-
	បុគ្គលិប់ដោល	-	-	-	-	-	-

ລາຍການທີ ၁၃ : ຂື້ຄວາມສັງເກດໃຫຍ່ພະຍາຍາ ສິວະກູລະວ (၅)

ເຮົາກຳນົດ	ປະເທດ	໨.၀၀၄	໨.၀၁၀	໨.၀၁၁	໨.၀၁၂	໨.၀၁၃	໨.၀၁၄
ມຄງລຕີ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	-	၁၅,၁၈	၁၅,၅၄	၁၀၆,၃၆	၁၂၀,၃၄	၁၂၄,၅၂
	ຕັ້ງສູງຜົນຜຽມ	-	၂၄,၁၈	၃၂,၂၄	၁၄,၄၃	၂၂,၅၃	၂၄,၀၁
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	-	၃၂	၃၂,၂၄	၄၀,၄၇	၄၈,၄၇	၄၈,၄၇
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນສົບ	-	၅၀	၅၂	၅၆	၅၅	၅၅
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນ	-	-	-	-	-	-
	ບຸ້ຄົ້ມເບີບເຫຼາລ	-	-	-	-	-	၅၅
ໄກຣສີມາ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	-	၄၄	၄၄	၁၃,၁၅	၂၈,၄၁	၄၄,၄၀
	ຕັ້ງສູງຜົນຜຽມ	-	၂၀	၂၀	၂၂,၅၀	၄၄,၄၀	၄၄,၄၀
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	-	၂၄	၂၄	၂၁,၁၄	၂၂,၁၁	၄၀,၄၄
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນສົບ	-	၁၁	၁၁	၂၂	၂၂	၂၁
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນ	-	-	-	-	-	-
	ບຸ້ຄົ້ມເບີບເຫຼາລ	-	-	-	-	-	၂၁
ກະເທະ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	-	-	၄၇,၈၄	၁၃၄,၅၄	၁၁၀,၁၄	၁၁၀,၁၄
	ຕັ້ງສູງຜົນຜຽມ	-	-	၂၄,၈၄	၁၁၄,၄၄	၁၂၂,၅၄	၁၂၂,၅၄
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	-	-	၁၄,၀၄	၁၄,၈၀	၂၈,၅၄	၂၈,၅၄
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນສົບ	-	-	၁၃	၄၄	၅၄	၅၄
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນ	-	-	-	-	-	-
	ບຸ້ຄົ້ມເບີບເຫຼາລ	-	-	-	-	-	၅၄
ສູງ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	-	-	-	၂၂,၄၄	၂၂,၄၄	၂၃,၄၄
	ຕັ້ງສູງຜົນຜຽມ	-	-	-	၁၄,၀၈	၁၄,၀၈	၁၄,၄၈
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	-	-	-	၁၃,၄၈	၁၃,၄၈	၁၃,၄၈
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນສົບ	-	-	-	၂၄	၂၄	၂၄
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນ	-	-	-	-	-	-
	ບຸ້ຄົ້ມເບີບເຫຼາລ	-	-	-	-	-	၂၄
ສົບ	ປະເທດໃໝ່,cct-km	၃.၄၅၃,၂၄	၄.၂၀၄,၁၂	၅.၂၄၄,၀၄	ၬ.၄၀၀,၂၂	၆.၄၁၁,၂၄	၇.၄၀၄,၂၄
	ຕັ້ງສູງຜົນຜຽມ	၁.၄၆၁,၄၅	၂.၀၂၃,၄၈	၃.၂၀၄,၄၈	၃.၄၁၄,၄၈	၅.၂၀၄,၂၄	၅.၂၀၄,၂၄
	ຕັ້ງສູງຜົນທາບ	၁.၄၁၁,၄၄	၂.၂၀၄,၄၄	၂.၄၁၄,၄၄	၂.၄၄၄,၄၈	၂.၄၄၄,၄၈	၂.၄၄၄,၄၈
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນສົບ	၂.၀၉၄	၂.၄၀၄	၃.၁၂၁	၃.၁၂၁	၃.၄၁၄	၄.၁၄၄
	ບន្ទຸບໍ່ເກີ້ນ	-	-	-	-	-	၁.၄၄၄
	ບຸ້ຄົ້ມເບີບເຫຼາລ	-	-	-	-	-	၃.၄၁၀

ក្រសួងអប់រំ នគរបាល នគរូបាល នគរូបាល សម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៥ - ២០២០

ល.រ	ឈ្មោះគម្រោង	ប្រភេទ	អាយុភាព (MW)	ឆ្នាំដំណើរការ
១	កោដចក្រអតិថិជនីជ្រួញដ្ឋី (CIIDG) នៅខេត្តព្រះសីហនុ ដំបានទី១: ៧០០ MW	ជ្រួញដ្ឋី	២៤០	២០១៥
២	កោដចក្រអតិថិជនីសេសាណក្រាមេះ	វិវិតិសនី	៤០០	២០១៦
៣	កោដចក្រអតិថិជនីជ្រួញដ្ឋី (CIIDG) នៅខេត្តព្រះសីហនុ ១៣៥ MW	ជ្រួញដ្ឋី	១៣០	២០១៧
៤	កោដចក្រអតិថិជនីស្សីងជាយអាមេរិក	វិវិតិសនី	១០៥	២០៨០
សរុប			៩៦៥ MW	

ក្រសួងអប់រំ នគរបាល នគរូបាល

ក្រសួងអប់រំ នគរបាល នគរូបាល សម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៥ - ២០២០

ល.រ	ខ្សែបញ្ញានអតិថិជនីកនៃស្ថាបុរាណ ១៩៥ KV	ចំនួន សៀវភៅ	ប្រវែងខ្សែ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ដំណើរការ
១	ខ្សែបញ្ញានអតិថិជនីកនៃស្ថាបុរាណ ១៩៥ KV	២	៤២	២០១៥	ជនាតាបិន អី ចសិម
២	អនុស្សានីយសៀវភៅមាប - អនុស្សានីយសៀវភៅមាបបីឡូខាងកើត	១	២៥	២០១៦	BOT
៣	អនុស្សានីយទី២ - ស្ទឹងចោរសម្រួលបីឡូ សែន និង អនុស្សានីយ	២	៤,៤០	២០១៦	BT
៤	អនុស្សានីយទី៣ (ខាងក្រោមក្នុងពេញ) - អនុស្សានីយព្រៃនីង - អនុស្សានីយបាតវិត	២	១៥៥	២០១៧	ជនាតាបិន អីចសិម
៥	ប្រាំប្រាល់ទូរសព្ទ - អនុស្សានីយប្រាល់ទូរសព្ទ	១	៦០	២០១៧	CHMC ដំបានទី៣
៦	អនុស្សានីយកំពង់ចំ - អនុស្សានីយប្រាល់ទូរសព្ទ និង អនុស្សានីយ កំពង់សីដ្ឋី - អនុស្សានីយស្សាយអន្តរ	១	១៥០	២០១៧	CHMC ដំបានទី៤
៧	កោដចក្រអតិថិជនីគិរម្យពាណ - អនុស្សានីយចំការណួន	១	២៧	២០១៥	កំពុងសៀវភៅ ដំណើរការ
៨	អនុស្សានីយកំពង់ចាម - អនុស្សានីយព្រៃកប្រសប់(ក្រចេះ)	១	៩០០	២០១៥	AFD
៩	ខ្សែបញ្ញានកប់ដីពី អនុស្សានីយទី១ - អតិថិជនីកម្ពុជា - ស្ទឹងចោរ សម្រួលបីឡូសែន - អនុស្សានីយអូឡូកំពិក - អង្គភាព មផ្សេមណ្ឌល ជាតិបញ្ញា - អនុស្សានីយទី៣	១	១៥	២០១៥	JICA ដំបានទី១
១០	ពីចំណុចកណ្តាលនៃ អនុស្សានីយទី៤ និង អនុស្សានីយទី១ - អនុស្សានីយទូលាកោក	២	០,៩០	២០២០	JICA ដំបានទី២
១១	អនុស្សានីយទី៥ - អនុស្សានីយប្រាល់ទូរសព្ទ	២	១៥	២០២០	កំពុងសៀវភៅ ដំណើរការ
១២	អនុស្សានីយបញ្ហាយមានដំបូង - អនុស្សានីយខត្តរមានដំបូង	១	១០៥	២០២០	កំពុងសៀវភៅ ដំណើរការ
ប្រវែងខ្សែសរុប			៦៥០,៦០ km		

ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវកម្មតែន្នខេត្តបាត់ដ្ឋាន សម្រាប់ឆ្នាំ ២០១៥ - ២០២០ (៣)

ល.រ	ខ្សោយបញ្ចុនអគ្គិសនីកដៃស្ថិកអតិថិជន ៩០០ kV	ចំនួន សៀវភៅ	ប្រវែងខ្សោយ (km)	ឆ្នាំ ដំណើរការ	ដំណឹង
១	អនុស្សានីយទី៤ - អនុស្សានីយស្ទើដំបាន (តាមបណ្តាណយផ្លូវ ជាតិលេខ៤)	៤	១៧៤	២០១៦	BOT
២	អនុស្សានីយបាត់ដំបង - អនុស្សានីយខាងកំពើតស្រែមកប	៤	៩០០	២០១៧	ជនាគារចិន អូចសូម
៣	អនុស្សានីយខាងកំពើតស្រែមកប - អនុស្សានីយកំពង់ដំ	៤	១៣០	២០១៧	ជនាគារចិន អូចសូម
៤	អនុស្សានីយកំពង់ដំ - អនុស្សានីយកំពង់ចាម	៤	៩០០	២០១៧	ជនាគារចិន អូចសូម
៥	អនុស្សានីយកំពង់ចាម - អនុស្សានីយក្រចេះ	៤	១១០	២០១៧	BOT
៦	អនុស្សានីយក្រចេះ - អនុស្សានីយស្ទើដំត្រួង	៤	១៣០	២០១៧	ជនាគារតេណ្ឌា អូចសូម
៧	អនុស្សានីយស្ទើដំត្រួង - ពោធិ៍ប្រការអគ្គិសនីសេសាងក្រោម២	៤	១៨	២០១៧	BOT
៨	ជុំវិញ្ញាបនីតានីត្រូវពេញដំបានទី២ (ខាងដើម - ត្រោយចេង្ចារ - ខាងកើត - ខាងដើម)	៤	៦៥	២០១៨	ជនាគារចិន អូចសូម
៩	អនុស្សានីយចំការល្យធម៌ - អនុស្សានីយបុរុមសាត់	៤	៤៧	២០១៨	AFD
១០	អនុស្សានីយបុរុមសាត់ - ពោធិ៍ប្រការអគ្គិសនីតាថែត	៤	៧០	២០១៨	កំពុងស្មើរក ដំណឹង
១១	អនុស្សានីយកោះកុង - អនុស្សានីយទីក្រុងកោះកុង	៤	២១	២០១៨	AFD
១២	អនុស្សានីយក្រចេះ - អនុស្សានីមណ្ឌលគីឡូ	៤	១៤០	២០១៩	ជនាគារចិន អូចសូម
១៣	អនុស្សានីយគីឡូ - អនុស្សានីយស្ទើដំត្រួង	៤	១០៥	២០១៩	ជនាគារចិន អូចសូម
១៤	អនុស្សានីយស្ទើដំត្រួង - ព្រំប្រទល់ឡាតាំង PDR	៤	៤៥	២០១៩	កំពុងស្មើរក ដំណឹង
១៥	ចំណុចកណ្តាលនៃអនុស្សានីយទី៦(ខាងដើមត្រូវ) និង អនុស្សានីយទី៤ - អនុស្សានីយទី៤	៤	១០,៤០	២០២០	JICA ជំហានទី៤
១៦	ខ្សោយបញ្ចុនកប់ដីពីអនុស្សានីយទី៤ - អង្គភាពមជ្ឈមណ្ឌល ជាតិបញ្ចុន	៤	៤,៤៥	២០២០	JICA ជំហានទី៤
ប្រវែងខ្សោយសរុប				១.៤៧៥,៤៥ km	

គារត្រួមចំណុចការងារសង្គមនៃប្រព័ន្ធអនុវត្តការងារក្នុងប្រព័ន្ធសង្គម

កិច្ចប្រព័ន្ធសហប្រតិបត្តិការបាមពលជាមួយប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី ០៣ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០១ កិច្ចប្រព័ន្ធនេះ បានផ្តល់នូវក្រសួងការងារសម្រាប់ការធ្វើពាណិជ្ជកម្មបាមពល និងជំនួយបច្ចេកទេសរាជក្រឹងប្រព័ន្ធឌាំងពីរនេះ និងបៀវក្សច្បាមពលអគ្គិសនីចូលទៅប្រព័ន្ធទីបី។ កិច្ចប្រព័ន្ធទិញ្ញ-លក់បាមពល បានចុះហត្ថលេខាដោយឆ្នាំ ២០០២ និងបានកែសម្រួលនៅឆ្នាំ ២០០៧ ។ កិច្ចប្រព័ន្ធនេះ បានជឿរួចរាល់ក្នុងប្រព័ន្ធឌាំងពីរ នៅពេលដែលប្រកតបច្ចុប្បន្នបាមពល និងការទទួលបាមពល ។

បច្ចុប្បន្នបាមពលអគ្គិសនីរាជក្រឹងប្រព័ន្ធដោយឆ្នាំ ២០១៨ KV និង ១៩៥ KV ។ កិច្ចប្រព័ន្ធមួយ បានចុះហត្ថលេខាបាមួយខេត្តត្រាតវិនប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានធ្វើឡើង ដើម្បីផ្តល់ពីដំណឹងច្បាប់បាមពល ចូលទៅប្រព័ន្ធទិញ្ញ-លក់បាមពល និងក្រុងចំណែក ២០០១ ។ ខ្សោយក្រុងចំណែក ២០០២ នៅបច្ចុប្បន្ន ១៩៥ KV មេដ្ឋានពីអនុសានិយអារ៉ាប្រាជែ ប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបញ្ចប់ដោយប្រាជែក្នុងខេត្តត្រាតវិន ក្នុងបាមពល និងខេត្តតាត់ដំបង និងខេត្តសៀមរាប បានដាក់ចូលបាមពល ឆ្នាំ ២០០៧ ។

គារត្រួមចំណុចការងារសង្គមនៃប្រព័ន្ធសង្គម

កិច្ចសហប្រតិបត្តិការបាមពលជាមួយប្រព័ន្ធផ្សែតឈាម បានចុះហត្ថលេខាដោយឆ្នាំ ១០ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ។ កិច្ចប្រព័ន្ធនេះ មានបំណងសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យបាមពល រាជក្រឹងប្រព័ន្ធឌាំងពីរ ។ ការផ្តល់ពីដំណឹងច្បាប់បាមពល ចូលទៅប្រព័ន្ធទិញ្ញ-លក់បាមពល ចំណែក ២០០២ ។ តុលាបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០០៣ ។

តាំងពីឆ្នាំ ២០០៨ អគ្គិសនីកម្ពុជា បានសំបាមពលតី PC2 ដើម្បីផ្តល់ពីដំណឹងច្បាប់បាមពល និងស្រួលកិច្ចប្រព័ន្ធបានបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០០៩ ។ កិច្ចប្រព័ន្ធនេះ មានបំណងសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យបាមពល រាជក្រឹងប្រព័ន្ធឌាំងពីរ ។ ការផ្តល់ពីដំណឹងច្បាប់បាមពល បានបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០០៩ ។ ការផ្តល់ពីដំណឹងច្បាប់បាមពល និងការតាមដូចខាងក្រោម ស្រួលកិច្ចប្រព័ន្ធបានបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០១០ ។ ការបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០១១ ។

គារត្រួមចំណុចការងារសង្គមនៃប្រព័ន្ធសង្គម

កិច្ចសហប្រតិបត្តិការបាមពលជាមួយប្រព័ន្ធញូវ ត្រូវបានចុះហត្ថលេខាដោយឆ្នាំ ១៩៩៩ ។ កិច្ចប្រព័ន្ធនេះ មានបំណងសហប្រតិបត្តិការក្នុងវិស័យបាមពល រាជក្រឹងប្រព័ន្ធឌាំងពីរ ។ ការផ្តល់ពីដំណឹងច្បាប់បាមពល ចូលទៅប្រព័ន្ធទិញ្ញ-លក់បាមពល ចំណែក ២០០៣ ។ ការផ្តល់ពីដំណឹងច្បាប់បាមពល ស្រួលកិច្ចប្រព័ន្ធបានបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០១១ ។

ប្រព័ន្ធឌាំងពីរនៃពីភាក្សាភ្លាម និងប្រព័ន្ធទិញ្ញ-លក់បាមពល តីភាគខាងត្បូងប្រព័ន្ធ និងការងារ ឬប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០០៦ ។ តុលាបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០០៧ ។

គារត្រួមចំណុចការងារសង្គម

ការសិក្សាត្រាប់រាជក្រឹងបណ្តាញ ដែលនៅដាច់ដោយខ្សោយប្រព័ន្ធឌាំងពីរ និងប្រព័ន្ធទិញ្ញ-លក់បាមពល និងការងារ ឬប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០០៧ ។ ការសិក្សាត្រាប់រាជក្រឹងបណ្តាញ និងប្រព័ន្ធទិញ្ញ-លក់បាមពល និងការងារ ឬប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបន្ទាយខ្លួន ឬចំណែក ២០០៨ ។

បញ្ចប់នៅឆ្នាំ ២០០២ ដែលបង្ហាញពីការសិក្សាមយ៉ាងច្បាស់ ស្តីអំពីការត្រួរបញ្ជាប់បណ្តាល្អបស់អាស៊ាន។ បច្ចុប្បន្នមានការពិនិត្យឡើងវិញ អំពីដែនការមេនៃការត្រួរបញ្ជាប់បណ្តាល្អបស់អាស៊ាននេះ ដោយក្រុមសិក្សាដែលបណ្តាល្អប្រចែលអាស៊ាន។

ការសិក្សាដែលត្រួរបញ្ជាប់បណ្តាល្អ លើករាយតម្លៃលើភាព និងលទ្ធផាត់ដោយនៃការត្រួរបែងបណ្តាល្អឡើង នៅក្នុងតំបន់ ដោយផ្តល់ការលើករាយសិក្សាបុរណសមិទ្ធិលទ្ធផាត់ ការសិក្សាបានស្មើឡើងមានការអភិវឌ្ឍន៍បណ្តាល្អបាមពលអាស៊ាន (APG) ដោយបានបង្កើតគណៈកម្មាធិការទីប្រើក្សាបណ្តាល្អបាមពលអាស៊ាន។ យ៉ាងណាក់ដោយ ក្នុងចំណោមការសិក្សាត្រួរបញ្ជាប់បណ្តាល្អចំនួន ១០ របស់អាស៊ានការត្រួរបញ្ជាប់បណ្តាល្អរាងប្រចែលកម្ពុជា និងប្រចែលផ្សេតលាម បាប់លំដាប់ទី៤ និងបានចាត់ខ្លួនជាតិរបស់ខ្លួន ដែលមានសភានុពលពីរយៈពេលខ្លួន រយៈពេលមធ្យម ដែលត្រូវបញ្ចប់តាមរយៈមុនឆ្នាំ ២០១០។

**អត្ថិតវិកចុះ
តារាងចុះឈ្មោះ
នាទីថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៩**

**២០១៩
ពាន់រៀល**

**២០១៩
ពាន់រៀល**

**ប្រាក់ប្រាក់
ប្រាក់ប្រាក់រៀល:ពេលវេលា**

ប្រាក់ប្រាក់	២.៤០ដ.០៨៨.៣៨០	១.៩៧ដ.១០៣.១០៦
ប្រាក់ប្រាក់រៀល:ពេលវេលា	-	១២០.៤០០
ប្រាក់ប្រាក់រៀល:ពេលវេលា	-	១៩២.២៥១.៥២៨

ប្រាក់ប្រាក់បញ្ជី

សាច់ប្រាក់	៥២៣.៦០៨.៥៨១	៧៧០.៥៥៥.៥៦៦
គណនីអភិធម៌ន	៥០១.២២១.៥៨៣	៥៥៣.៧២២.៥៥៩
សន្លឹជិ	២០២.១៩១.៦៨១	១៦៨.១៦៤.៣៨៦

ប្រាក់ប្រាក់សុខ

ខ្សោយ	៦៨៨.០៩៨.០៦៨	៦៨០.១៨៨.៣៨០
ប្រាក់ប្រាក់សុខ	៩.៩៩៧.០៩៩.៧៨៨	៨៩៥.៣៤០.៧៧១
ប្រាក់ប្រាក់សុខ	៩.៨០៩.០៨៩.៨០៨	៩.៤៩៥.៥២៥.៥៦៩

ប្រាក់ប្រាក់

បំណុលទេរស័ព្ទ:ពេលវេលា	១.៥៣៩.៦៦៦.២២៧	១.២៤៥.៥៧០.៧៩៨
ប្រាក់កម្ពិ	១៣៥.៥៥៦.២៦៣	១០៣.២៣០.៥៣៣
ប្រាក់កម្ពិរៀល:ពេលវេលា	២.៦៧៦.៧១២	២.៥៩៥.៥៦៨
សំវាតានធនសម្រាប់សោចននិត្យនី	១៩.៩៨៦.៨៦៩	១៧.១៨៨.៥០៨
បំណុលពន្លឺពន្លារ, សុខ	១.៩៤៧.៨២០.០៧១	១.៣៨៨.៥៨៥.៥០៣

បំណុលទេរស័ព្ទ

ប្រាក់កម្ពិ	៧៩.៥២៦.៣៧០	១៤៤.២៨៤.៣០៨
គណនីអ្នកផ្តល់ផ្តល់	៥០១.៦៧៨.៥៣៨	៦១៥.៥៧៣.៣៦៦
គណនីអ្នកផ្តល់ផ្តល់រៀល:ពេលវេលា	៥៥.៣៣៦.៥៦៨	៥៥.៥៥៦.៧២១
បន្ទាយប្រាក់ប្រាក់សុខ	៥៣៦.៥៥១.៥៧០	៨១៥.៣០៧.៣៩១

បំណុល និងបំណុលទេរស័ព្ទ

៥.០៣៥.៧៩៧.៣៨៥

៣.៦៦៣.៣៩៨.៥៨៥

**អតិសលីកអ្នកបារាំង
នាយករដ្ឋមន្ត្រីនគ្គរាល់ខ្លួន**

សម្រាប់ការិយវិធ្មេនដែលបានបញ្ចប់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៩

	២០១៩	២០១៨
	ពាន់រៀល	ពាន់រៀល
ចំណុច		
ចំណាលពីការលក់ចាមពលអតិសនី	២.៩៥៨.២៧៤.៤៤៥	២.៦២៨.៦៨០.៣០៨
ចំណាលពីការត្រួតបញ្ជាផ្ទាល់អតិសនី	៣៥.៥៥៨.៧០៩	៣៥.០២៥.៧៧៨
ចំណាលផ្សេងៗ	១៥.៣៩២.៩៦៣	១៣.៨០៩.៩៣៥
	<u>៣.០៩៣.២៩៩.៣៩៧</u>	<u>២.៦៧៣.៥៩៦.០៩៥</u>
ចំណាយប្រតិបត្តិការ		
ការទិញចាមពល	(២.២៥៣.៨៦៦.៤៩២)	(១.៩៥២.៥៥៤.៣៤៨)
ចំណាយផ្លូវប្រឈម	(២៥.៥៧១.៧៨៥)	(៣៥.៧៩១.៩៧៦)
ចំណាយលើពន្លឹមត្រូវ	(៣៣.៩៦៣.១៨១)	(៤៥.៦៣២.៧៥១)
ចំណាយលើប្រាក់យ៉ែរក្សា និងអតិប្រយោជន៍ផ្សេងៗ	(១២៥.៧២៦.៩៨៣)	(១០៩.៣៧១.២៣៣)
ចំណាយប្រតិបត្តិការផ្សេងៗ	(៧៧.៨៤៨.០១៥)	(៦៥.៥៧៨.៦៥៦)
រំលស់លើគ្រប់គ្រងចក្រ និងបរិភាគ	(៧៥.០៨១.៣៣៥)	(៦៨.៩៨៧.៣៨៧)
រំលស់លើគ្រប់គ្រងសកម្មអរបិយ	(១៥៧.២៦១)	(៧៥.៥៩៣)
	<u>៤៣០.៩០០.២៦៦</u>	<u>៤០០.៥៦៨.០៨០</u>
ចំណោត្រប្រតិបត្តិការ		
ចំណាយបានឈ្មោះតូ-សុខ	(៤៥.៥៩៣.៦០៥)	(១៣.៨៣៩.៩៨៦)
ប្រាក់ចំណោត្រប្រតិបត្តិការ	<u>៣៨០.៥៨៦.៦៦៨</u>	<u>៣៨៧.៩៤៨.០៩៥</u>
ពន្លឹមលើប្រាក់ចំណោត្រ	(៧៥.៩១៥.៦៥១)	(៨៣.៨០០.៦៨១)
	<u><u>៣០៩.៦៧០.៩៧១</u></u>	<u><u>៣០៣.៣៨៣.៩៧៣</u></u>
ប្រាក់ចំណោត្រសុខ		
សរុបប្រាក់គារិយបន្ទូន/ចំណុចប្រុងសុខ		

អន្តិសវិភាគ
នៃប្រព័ន្ធផេក្តាមបញ្ជីតម្រូវការ

សម្រាប់ការិយបិធ្យុដែលបានបញ្ចប់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៩

២០១៩
ពាន់រៀល

២០១៩
ពាន់រៀល

លំហ៊ើកប្រព័ន្ធឌីសកម្មភាពប្រព័ន្ធសាធារណៈ

ប្រាក់ចំណោញប្រចាំឆ្នាំ

៣០៩.៦៧០.៥៧១

៣០៣.៣៨៣.៥៧៣

និយ័តកម្មលើ:

ចំណាយរំលស់

៧២.២៣៤.៥៥៥

៦៥.០២២.៥៤០

ខាតលើការលក់ទ្រព្យ ពេជចក្រ និងបិក្សារ

៦.២៨៣.៨១៤

៧.៩៧៤.៧៣៤

ចំណោញពីការប្រួលប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ

១៩.១១៧.៥៥៥

២.៨៥៣.៩៧១

ចំណាយការប្រាក់

៥១.៩១៤.៥២៧

៩.៥៥០.៩៣៤

ចំណាយពន្លេប្រាក់ចំណុល

៧៨.៩១៥.៦៩១

៨៣.៨០០.៦២១

សំវាទានុវត្តន៍/(ការយកមកវិញ្ញុនៃសំវាទានុវត្តន៍)

លើគណនីអគ្គិភីធនជាប់សង្ឃឹម

៩២៧.៣៨៦

(២.៦១៥.៧៨១)

សំវាទានុវត្តន៍សម្រាប់អត្ថប្រយោជន៍ចូលនិគតន៍

៨១.១៥៥

៦៣៥.១៧៩

សំវាទានុវត្តន៍សម្រាប់សន្តិធម៌ចខាត

៣.២៣៥.៥៣៦

២.៨៥៣.៨៥៩

៥២៥.៣៥៥.៣៥៦

៥៧៥.៤៦៥.៣៦០

ប្រប្រលើ:

គណនីអគ្គិភីធន និងគណនីត្រូវទូលាយឱ្យដាក់

១៩៥.៩៦០.០២៧

(៨២.៣៣០.៣៥៥)

សន្តិធម៌

(៥៥.៩៦០.២២៥)

(៦៥.៦៦៥.៥៥៥)

ទ្រព្យសកម្មរយៈពេលនិងឱ្យដាក់

១៩៥.២៥១.៥២៥

២.០០៥.២២៥

គណនីអគ្គិភីកំង់អគ្គិភី និងគណនីត្រូវទូលាយឱ្យទាក់ឱ្យដាក់

(៩៥៦.៧៣៥.៥៣៣)

១១១.៩៥៥.០៥១

ប្រាក់កំរែបស់អគ្គិភីធន

៣២.២៦៥.៧៣០

១៣.៥០៦.៣៥៧

សាច់ប្រាក់សុខុទ្ធបានពីប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធសាធារណៈ

៦៦១.៣៧០.៥៥៣

៥៥៦.៥៧៨.៥៨៦

ការប្រាក់បានបង់

(៥៥.៥៧៥.៥២៥)

(៣៥.៩៣៥.៩៥៣)

ពន្លេបានបង់

(៥៦.៣៣០.៥៥៥)

(៥៣.៦១៥.៥១៥)

សាច់ប្រាក់សុខុទ្ធបានពីប្រព័ន្ធសាធារណៈ

៥០៥.០៦១.៦៧២

៣១៥.២៥៥.២៣១

នគរបាលក្រុងប្រជាពលរដ្ឋ

នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃជាជាសប្រជាគម្ម (ន)

សម្រាប់ការិយបរិច្ឆេទដែលបានបញ្ចប់ថ្ងៃទី ៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៩

២០១៩

ពាន់រៀល

២០១៣

ពាន់រៀល

ជាជាសប្រជាគម្មនិងក្រុងប្រជាពលរដ្ឋ

ការទិញ ទ្រព្យ កោងចក្រ និងបរិភាគ

(៣០៨.០៥៥.០២៥)

(២១៧.៦៥០.០៣៥)

ការទិញ ទ្រព្យអូបី

(៧៨៣.៩៦៣)

-

សាថ្របាក់ទួលបានពីការលក់ទ្រព្យ កោងចក្រ និងបរិភាគ

២៥៦.២៦៥

២៥១.៥៣៣

នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃជាជាសប្រជាគម្មនិងក្រុងប្រជាពលរដ្ឋ

(៣០៨.៤៥២.៧២៥)

(២១៧.៣៨៨.៥៥៥)

ជាជាសប្រជាគម្មនិងក្រុងប្រជាពលរដ្ឋ

សាថ្របាក់ទួលបានពីប្រាក់កម្ពី

៧៦.២២២.៩៣២

១២៥.៥៣៩.៣១៣

ការទួទាត់សង្គមប្រាក់កម្ពី

(១១៧.០០៣.៤០៥)

(៧៩.០៦២.២២២)

ដំឡើយពីការដាក់បាន

(១៥៦.០១២)

(៣៣៥)

សាថ្របាក់សុខទួលបានពីសកម្មភាពហិរញ្ញប្បទាន

(៤០.៩២៦.៤៥៥)

៤៥.៣៧៦.៧៥៧

ការកើនឡើងសុខទួលបានពីសកម្មភាពហិរញ្ញប្បទាន

១៥២.៦៥២.៤៥៥

១៥២.២១៧.៤៥៣

នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃជាជាសប្រជាគម្មនិងក្រុងប្រជាពលរដ្ឋ

៧៧០.៩៥៥.៩៦៦

៥៧៥.៧៣៨.៥២៣

នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃជាជាសប្រជាគម្មនិងក្រុងប្រជាពលរដ្ឋ

៩៨៣.៦០៨.៥៨១

៧៧០.៩៥៥.៩៦៦