



២២០៧២២ – ព័ត៌មានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពប្រចាំសប្តាហ៍ លេខរៀងទី២២

២៧ មិថុនា ២០២២-០៣ កក្កដា ២០២២

រៀបរៀងដោយ សុខ ច័ន្ទសុភា អ្នកស្រាវជ្រាវនៃមជ្ឈមណ្ឌលនៃការសិក្សាអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព

ការដោះស្រាយការបំពុលសមុទ្រ៖ សកម្មភាពបុគ្គលគឺជាគន្លឹះដើម្បី ស្តារមហាសមុទ្រឱ្យឡើងវិញ

កាលពីថ្ងៃចន្ទ មនុស្សរាប់ពាន់នាក់បានប្រមូលផ្តុំគ្នានៅ Altice Arena ក្នុងទីក្រុង Lisbon ប្រទេសព័រទុយហ្គាល់ សម្រាប់ថ្ងៃដំបូងនៃសន្និសីទមហាសមុទ្រអង្គការសហប្រជាជាតិដែលរង់ចាំជាយូរមកហើយ ដោយឈរលើសន្ទុះពិភពលោកដែលបង្កើតដោយព្រឹត្តិការណ៍នេះ។ អ្នកជំនាញកំពុងជំរុញឱ្យមានការប្តេជ្ញាចិត្តជាអន្តរជាតិថ្មីមួយ ក្នុងការប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការបំពុល រួមទាំងនៅសមុទ្រផងដែរ។ យោងតាមកម្មវិធីបរិស្ថានរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ (UNEP) ចំនួននៃការទុកដាក់សំរាមក្នុងសមុទ្រនិងកាកសំណល់ប្លាស្ទិក បាននឹងកំពុងកើនឡើងយ៉ាងឆាប់រហ័ស។ ហើយដោយគ្មានសកម្មភាពអ្វីជាក់ស្តែងនៅឡើយដូច្នេះហើយ

ការបំបាត់សត្វល្អិតចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីក្នុងទឹកត្រូវបានគេព្យាករណ៍ថានឹងកើនឡើងជិតបីដងនៅឆ្នាំ២០៤០។ បន្ទាប់ពីកិច្ចប្រជុំពេញអង្គកម្រិតខ្ពស់ក្រុមអ្នកជំនាញបានជួបប្រជុំគ្នាដើម្បីពិភាក្សាអំពីបញ្ហាបំពុលសមុទ្រដោយផ្ដោតលើការស្វែងរកដំណោះស្រាយ។ ការបំពុលបានកាត់បន្ថយទៅលើវិស័យជាច្រើនហើយមានទំនាក់ទំនងគ្នាយ៉ាងខ្លាំងជាមួយនឹងវិបត្តិពិភពលោកផ្សេងទៀតនៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

និងការបាត់បង់ជីវចម្រុះ។ អ្នកជំនាញបានកត់សម្គាល់ថា

ការប្រយុទ្ធប្រឆាំងនឹងការបំពុលក្នុងសមុទ្រគឺជាបញ្ហាប្រឈមជាសកលដែលត្រូវការវិធីសាស្ត្រជាសកល។ ថ្លែងនៅក្នុងទីក្រុង Lisbon លោក Janis Searles Jones នាយកប្រតិបត្តិនៅ Ocean Conservancy ក្នុងទីក្រុង Portland រដ្ឋ Oregon បានសង្កត់ធ្ងន់ថា "ជីវិតនៅក្រោមទឹកគឺជាចំណុចសម្រាប់ជីវិតខាងលើទឹក" ហើយបានគូសបញ្ជាក់អំពីភាពបន្ទាន់ នៃការកាត់បន្ថយប្លាស្ទិកប្រើប្រាស់មួយដង និងសកម្មភាពល្បឿនជាងមុន។ លទ្ធផលរំពឹងទុកមួយនៃសន្និសីទនិងនេសាទរ៉ូប៊ូនៃវិទ្យាសាស្ត្រមហាសមុទ្ររបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ

សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពគឺដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណសកម្មភាពវិទ្យាសាស្ត្រ និងប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត ដើម្បីជម្នះបញ្ហាប្រឈមក្នុងការឈានទៅដល់គោលដៅ SDG ១៤ រួមទាំងការទប់ស្កាត់កាត់បន្ថយ និងលុបបំបាត់ចោលសំរាមប្លាស្ទិកក្នុងសមុទ្រ។

ប្រភព: [Khmer Times](#)

គម្រោងសាងសង់រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសំណល់ទី៣

នៅព្រះសីហនុ សម្រេចបានជាង ៤០ភាគរយ

ការសាងសង់គម្រោងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសំណល់ទី៣ នៅខេត្តព្រះសីហនុ សម្រេចបាន ៤៤ ភាគរយនៃគម្រោងសាងសង់សរុប។ លោក គួច ចំរើន អភិបាលខេត្តព្រះសីហនុ បានប្រាប់សារព័ត៌មានក្នុងស្រុកនៅថ្ងៃទី២៨ មិថុនា ថា រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសំណល់ ស្ថិតក្នុងសង្កាត់លេខ៤ ក្រុងព្រះសីហនុ រោងចក្រនេះគិតត្រឹមថ្ងៃទី ២៨ ខែមិថុនា សម្រេចបាន ៤៤ ភាគរយ ហើយគ្រោងនឹងបញ្ចប់នៅឆ្នាំ ២០២៣ ។ រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកសំណល់ទី ៣ មានទីតាំងនៅអូរពេយឈើទាល មានសមត្ថភាពផលិតទឹកបាន ២០,០០០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ។ ការសាងសង់រោងចក្រនេះបានចាប់ផ្តើមបន្ទាប់ពីរោងចក្រសម្អាតទឹកទី ១ និងទី ២ ត្រូវបានដាក់ឱ្យដំណើរការ។ រោងចក្រកែច្នៃនឹងចម្រោះ និងសម្អាតទឹក មុនពេលដែលវាត្រូវបានបង្ហូរចូលទៅក្នុងសមុទ្រ។ ទឹកសំណល់របស់ទីក្រុងពីមុនត្រូវបានបង្ហូរទៅតំបន់ឆ្នេរតាមប្រឡាយ និងអូរធម្មជាតិ ប៉ុន្តែឥឡូវនេះភាគច្រើនហូរចូលអាងលើផ្ទៃដី ១៦ ហិកតា។ គម្រោងនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយគណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រង និងអភិវឌ្ឍន៍ឆ្នេរសមុទ្រកម្ពុជា។

ប្រភព: [Khmer Times](#)

គោលនយោបាយប្រសិទ្ធភាពថាមពលគ្រោងបញ្ចប់នៅចុងឆ្នាំ

២០២២

កម្ពុជាគ្រោងនឹងដាក់ចេញនូវគោលនយោបាយជាតិថ្មីមួយស្តីពីប្រសិទ្ធភាពថាមពលនៅចុងឆ្នាំ២០២២ ក្នុងគោលបំណងដើម្បីពន្លឿនការកាត់បន្ថយការបំពុលបរិស្ថាននៃតម្រូវការថាមពលជាតិពីឆ្នាំ ២០១៤-២០៣៥ យ៉ាងតិច២០ភាគរយនៅចុងបញ្ចប់នៃរយៈពេលនេះ។ គោលនយោបាយនេះបានចាប់ផ្តើមនៅឆ្នាំ ២០២១ ដោយមានការគាំទ្រពីធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី (ADB) គោលនយោបាយជាតិណែនាំគោលដៅជាក់លាក់នៃវិស័យស្រដៀងគ្នាដូចជា ២៥ ភាគរយសម្រាប់ឧស្សាហកម្ម ក៏ដូចជាអនុវិស័យសំណង់ និង ១៥ ភាគរយសម្រាប់វិស័យដឹកជញ្ជូន។ ទោះបីជាតួលេខជាក់ស្តែងបន្ថែមទៀតសម្រាប់ឯកសារថ្មីនេះ មិនត្រូវបានបង្ហាញជាសាធារណៈក៏ដោយ គោលនយោបាយបោះពុម្ពឆ្នាំ ២០១៣ បានកំណត់គោលដៅស្រដៀងគ្នាដោយបង្ហាញពីតម្រូវការថាមពលសរុបដែលសន្មត់ថា ៥.៩៥ លានតោននៃសមមូលប្រេង (Mtoe) ក្នុងឆ្នាំ ២០៣៥ ដែលមានន័យថាគោលដៅនឹង ត្រូវនាំតួលេខនោះចុះមកត្រឹម ៤.៧៦ Mtoe ។ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ស្ថិតិរបស់ Enerdata បានបង្ហាញថា តម្រូវការថាមពលកើនឡើងដល់ ៨ តោនក្នុងឆ្នាំ ២០២០។ អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពលនៃក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល លោក ហេង គុណលាង បានប្រាប់ភ្នំពេញប៉ុស្តិ៍ថា ក្រសួងរបស់លោកបានបញ្ចប់សេចក្តីព្រាងគោលនយោបាយជាតិ ហើយបញ្ជូនបន្តទៅគណៈកម្មាធិការគោលនយោបាយសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ ពិនិត្យមុននឹងដាក់ជូនរដ្ឋាភិបាលដើម្បីអនុម័ត។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

រន្ទះបានបាញ់សិស្សសាលាបាត់ដំបង៦នាក់រូសឆ្លងម្នាក់

បាត់ដំបង៖ សិស្សសាលាអនុវិទ្យាល័យរតនៈមណ្ឌល ខេត្តបាត់ដំបង ចំនួន៦នាក់ ត្រូវបានចរន្តអគ្គិសនីឆ្លងស្លាប់ និងសន្លប់នៅរសៀលថ្ងៃទី ២៧ ខែមិថុនា ដោយសាររន្ទះបាញ់ចំនួន៣ដើម ធ្លាក់មកលើដើមឈើមួយដើម ដែលកំពុងលូតលាស់ក្នុងទីធ្លាសាលា ចម្ងាយប្រហែល២០ម៉ែត្រពីថ្នាក់រៀន។ លោក សន និល អធិការនគរបាលស្រុករតនមណ្ឌល បានឲ្យដឹងថា សិស្សដែលរងរបួសដោយសាររន្ទះបាញ់នោះ មានស្រី៥នាក់ និងក្មេងប្រុសម្នាក់ អាយុចន្លោះពី១២ឆ្នាំដល់១៥ឆ្នាំ។កុមារីម្នាក់ឈ្មោះ ឡុក មីណា អាយុ១៥ឆ្នាំ រូសឆ្លង និងកំពុងសម្រាកព្យាបាលនៅខេត្តបាត់ដំបង។ មន្ទីរពេទ្យបង្អែកខេត្ត។ លោក ឈួន សុភា គ្រូបង្រៀនភាសាអង់គ្លេសនៅសាលាដែលមានវត្តមានក្នុងហេតុការណ៍

នេះបានប្រាប់ភ្នំពេញប៉ុស្តិ៍ថា សាលានេះមានដំបូលប្រក់សំងួត ហើយពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង មេរៀនប្រចាំថ្ងៃត្រូវបានរំខានដោយសំឡេងពីភ្លៀងរហូតដល់ឈប់។ សុភា បាននិយាយថា កុមារខ្លះកំពុងលេងហ្គេម ខណៈខ្លះទៀតកំពុងគូររូប ឬជជែកគ្នា។ សិស្សដែលបានរងរបួសបានប្រមូលផ្តុំគ្នានៅមាត់ទ្វារចូលថ្នាក់រៀន មើលខ្យល់ព្យុះនៅខាងក្រៅ ពេលមានពន្លឺមួយរំពេច ហើយបន្ទាប់មកមានរន្ទះបាញ់មកលើដើមឈើក្នុងទីធ្លាសាលាជាបន្តបន្ទាប់។ លោក ផេង នាយកសាលាបានឲ្យដឹងថា សិស្ស៥នាក់ក្នុងចំណោមសិស្សដែលរងរបួសទាំង៦នាក់ត្រូវបានបញ្ជូនចេញពីមន្ទីរពេទ្យនៅវេលាម៉ោង១០និង៣០នាទីព្រឹក ថ្ងៃទី ២៨ ខែមិថុនា ដោយលើកលែងតែឈ្មោះ ឡុក មីណា ដែលរូសកាន់តែធ្ងន់ធ្ងរ ហើយកំពុងសម្រាកព្យាបាលនៅមន្ទីរពេទ្យបង្អែកខេត្តនៅឡើយ យោងតាមវេជ្ជ ដែលបានទៅសួរសុខទុក្ខនាងមុននេះ។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

តុលាការកំពូលហាមឃាត់អំណាចរបស់ EPA ដើម្បីកំណត់ការបំបាត់កាបូននៅរោងចក្រថាមពល

តុលាការកំពូលបានសម្រេចកាលពីថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ថា ទីភ្នាក់ងារការពារបរិស្ថានមិនមានសិទ្ធិអំណាច ក្នុងការគ្រប់គ្រងការបញ្ចេញកាបូនពីរោងចក្រថាមពលដែលមានស្រាប់នោះទេ។ សេចក្តីសម្រេច ៦-៣ នៅតាមបន្ទាត់មនោគមវិជ្ជា ធ្វើឱ្យរដ្ឋបាល Biden ពិបាកក្នុងការកំណត់គោលដៅកាត់បន្ថយទិន្នផលនៃការបំបាត់កាបូនទាំងនោះ ទៅក្នុងបរិយាកាស។ ប្រធានចៅក្រម John Roberts បានសរសេរនៅក្នុងមតិភាគច្រើនថា សភាត្រូវតែមានសុទ្ធភាពក្នុងការអនុវត្តច្បាប់បែបនេះ។ ករណីនេះត្រូវបាននាំមកដោយក្រុមចម្រុះនៃរដ្ឋ ដែលដឹកនាំដោយសាធារណរដ្ឋដែលដឹកនាំដោយរដ្ឋ West Virginia និងក្រុមហ៊ុនធុរកិច្ចដែលបានប្រកួតប្រជែងនឹងសេចក្តីសម្រេច របស់តុលាការខ្ពង់ខ្ពស់សហព័ន្ធមុននេះដែលបាននិយាយថា EPA មានអំណាចក្នុងការចេញនូវប្រភេទនៃបទប្បញ្ញត្តិដែលពួកគេជំទាស់។ រដ្ឋបាលលោក អូបាម៉ា បានគ្រោងនឹងតម្រូវឱ្យរដ្ឋកាត់បន្ថយការបញ្ចេញកាបូនឱ្យអស់ពីស៊ីម៉ង់ត៍ ដោយជំនួសរោងចក្រថាមពលធុរកិច្ចជាមួយនឹងប្រភពថាមពលបៃតង។ ប្រហែល ៦២% នៃអគ្គិសនីរបស់សហរដ្ឋអាមេរិកបានមកពីការដុតឥន្ធនៈហ្វូស៊ីល នេះបើយោងតាមស្ថិតិរបស់រដ្ឋាភិបាល។

ប្រភព: [UPI](#)

នាយករដ្ឋមន្ត្រីជំរុញឱ្យប្រជាជនទិញរថយន្ត EV ដោយសារតម្លៃប្រេងឥន្ធនៈកើនឡើង

លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន ថ្លែងថា អ្នកដែលមានថវិកាមធ្យមគួរទិញរថយន្តអគ្គិសនី ខណៈតម្លៃប្រេងបន្តឡើងថ្លៃ។ ថ្លៃក្នុងពិធីអបអរសាទរទិវាមច្ឆាជាតិ ថ្ងៃទី១ ខែកក្កដា លោកនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន មានប្រសាសន៍ថា "ខ្ញុំគិតថាចាំបាច់ ហើយអ្នកដែលមានលុយគ្រប់គ្រាន់គួរតែចាប់ផ្តើមផ្លាស់ប្តូរពីពេលនេះទៅ ប្រើប្រាស់រថយន្តដែលប្រើអាគុយ ឬអគ្គិសនី ដូចជា PRIUS ជាដើម។ រថយន្តដែលអាចប្រើបានទាំងអាគុយ និងឥន្ធនៈ»។ នាយករដ្ឋមន្ត្រីបាននិយាយថាការប្រើប្រាស់រថយន្តប្រភេទនេះអាចកាត់បន្ថយថ្លៃសាំង។ "ខ្ញុំឃើញអត្ថប្រយោជន៍ពីរ៖ ទីមួយ កាត់បន្ថយថ្លៃសាំង និងទី២ កាត់បន្ថយគ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ អ្នកដែលមានលុយអាចទិញអាគុយ ឬ រថយន្តអគ្គិសនីបាន»។

នាយករដ្ឋមន្ត្រីបានសុំទោសប្រជាជនចំពោះការកើនឡើងតម្លៃប្រេងឥន្ធនៈ ហើយបាននិយាយថា "ការកើនឡើងតម្លៃប្រេងគឺជាផលវិបាកសកល ហើយការកើនឡើងតម្លៃប្រេង និងឧស្ម័នកើតឡើងពីសង្គ្រាមរុស្ស៊ី-អ៊ុយក្រែន"។ តួលេខពីក្រសួងពាណិជ្ជកម្មបង្ហាញថាតម្លៃឧស្ម័នបានកើនឡើង ៣៥,៨ ភាគរយ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ នៅកម្ពុជាមានម៉ូតូជាង ៤លានគ្រឿង។

ប្រភព: [Khmer Times](#)

មជ្ឈមណ្ឌលនៃការសិក្សាអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព

អាសយដ្ឋាន: ផ្ទះលេខ២៤ ផ្លូវ៥៦៦ សង្កាត់ បឹងកក់២ ខណ្ឌ ទួលគោគ រាជធានី ភ្នំពេញ

Email: admin@asianvision.org

Facebook: Asian Vision Institute

Twitter: Asian Vision Institute (@vision_asian)

Telegram: AVI Channel (<https://t.me/asianvision>)



220722 – AVI Sustainable Development Goals Weekly News Digest, Issue 22

27th June – 03rd July 2022

By: SOK Chansophea (Junior Researcher, CSDS)

Tackling marine pollution: Individual action, key to ocean restoration

On Monday, thousands of people gathered at Altice Arena in Lisbon, Portugal, for the first day of the long-awaited UN Ocean Conference. Riding on the global momentum generated by the event, experts are pushing for a new international commitment to combat pollution, including at sea. According to the UN Environment Programme (UNEP), the amount of marine litter and plastic waste, has been growing rapidly. And without meaningful action, emissions of plastics into aquatic ecosystems, are projected to nearly triple by 2040. Following the high-level plenary, a panel of experts met to discuss the marine pollution issue, focusing on finding solutions. Pollution cuts across several sectors and is strongly interconnected with the other planetary crises of climate change and biodiversity loss. Combatting marine pollution is a global challenge, that needs a global approach if it's to be mitigated, experts remarked. Speaking in Lisbon, Janis Searles Jones, Chief Executive Officer at the Ocean Conservancy, in Portland, Oregon, stressed that “life below water is essential to life above water”, and underlined the urgency of reducing single-use plastic, and faster action. One of the expected outcomes of the Conference and of the United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable Development is to identify science-based and innovative actions to overcome challenges in reaching SDG Goal 14 including in the preventing, reducing, and elimination of marine plastic litter.

Source: [*Khmer Times*](#)

Construction of P Sihanouk's third wastewater treatment plant more than 40 pct completed

Construction of the third wastewater treatment project in Preah Sihanouk has achieved 44 percent of the total construction plan. Kouch Chamroeun, Governor of Preah Sihanouk, told local news on June 28 that the wastewater treatment plant is located in Sangkat 4, Preah Sihanouk. The plant, as of June 28, is 44 percent completed and is scheduled to be completed in 2023. The third wastewater treatment plant, located at O'Poy Chheuteal, has a capacity of treating 20,000 cubic metres of water daily. Construction of the plant started after the first and second treatment plant was put into operation. The treatment plants will filter and treat water before it is dumped into the sea. The city's wastewater was previously discharged into coastal areas through canals and natural streams, but now much of it flows into the basin at a 16-hectare land. The project was developed by the National Committee for Coastal Management and Development of Cambodia.

Source: [*Khmer Times*](#)

Energy efficiency policy due end-2022

Cambodia plans to roll out a new national policy on energy efficiency by the end of 2022 in a bid to slow the growth rate of national energy demand from 2014-2035 by at least 20 per cent by the end of the period. Initiated in 2021 with the support of the Asian Development Bank (ADB), the national policy introduces similar sector-specific targets, such as 25 per cent for industry as well as the building sub-sector, and 15 per cent for the transportation sector. Although more concrete figures for the new document are not publicly available, the 2013 edition of the policy had set a similar goal, indicating an assumed total energy demand of 5.95 millions of tonnes of oil equivalent (Mtoe) in 2035, meaning that the target would be to bring that figure down to 4.76 Mtoe.

However Enerdata statistics suggest that energy demand topped 8 Mtoe in 2020. Ministry of Mines and Energy director-general for energy Heng Kunleang told The Post that his ministry had finished a draft of the national policy and forwarded it to the Economic and Financial Policy Committee for review before it is submitted to the government for approval.

Source: [The Phnom Penh Post](#)

Lightning injures six students in Battambang, one seriously

Six students at Rattanak Mondul Secondary School in Battambang province were electrocuted and knocked unconscious on the afternoon of June 27 when three lightning strikes hit a tree growing in the schoolyard about 20m away from their classroom. Rattanak Mondul district police chief Sorn Nil said the students injured by the lightning strikes were five girls and one boy all between the ages of 12 and 15. One of the girls, Lot Mina, 15, was seriously injured and is still being treated at Battambang Provincial Referral Hospital. Chhuon Sophea, an English teacher at the school who was present for the incident, told The Post that the school had a zinc roof and when it rained heavily, the day's lessons were routinely interrupted by the noise from the rain until it stopped. Sophea said some of the children were playing games while others were drawing or chatting. The students who were injured were gathered at the doorway to the classroom watching the storm outside when there was a sudden flash of light and then three lightning strikes hit the tree in the schoolyard in quick succession. Five of the six injured students were discharged from the hospital by 10:30am the next day on June 28, with the exception of Lot Mina, whose injuries are more severe and are still being treated at the provincial referral hospital, according to school principal Pheng Vuthy, who paid her a visit earlier.

Source: [The Phnom Penh Post](#)

Supreme Court curbs EPA's power to limit carbon emissions at power plants

The Supreme Court ruled Thursday that the Environmental Protection Agency has no authority in

regulating carbon emissions from existing power plants. The 6-3 ruling along ideological lines hampers the Biden administration in its goal of lowering the output of such emissions into the atmosphere. Chief Justice John Roberts wrote in the majority opinion that Congress must have a say in applying such rules. The case was brought by a coalition of Republican-led states -- led by West Virginia -- and coal companies that contested an earlier federal appeals court decision that said the EPA had the power to issue the kind of regulations they opposed. The Obama administration had planned to require states to lower carbon dioxide emissions by replacing coal power plants with green energy sources. About 62% of U.S. electricity comes from burning fossil fuels, according to government statistics.

Source: [UPI](#)

PM pushes for people to purchase EVs due to rising fuel prices

Prime Minister Hun Sen said that people with moderate budget should buy electric cars as fuel prices continue to rise. While speaking at the celebration of National Fish Day on July 1, Prime Minister Hun Sen said, "I think it is necessary and those who have enough money should start to change from now on to use cars that use batteries or electricity, such as PRIUS cars that can use both batteries and fuel." The Premier said that the use of this type of car can reduce fuel costs. "I see two benefits: first. Reducing the cost of gasoline and secondly, reducing traffic accidents. Well, those who have the money can buy battery or electric cars," he said. The Prime Minister apologized to the people for rising fuel prices and said, "'Rising oil prices are a global consequence, and rising oil and gas prices stem from the Russia-Ukraine war.'" Figures from the Ministry of Commerce show that the price of gas increased by 35.8 percent. Meanwhile, in Cambodia, there are more than 4 million motorcycles.

Source: [Khmer Times](#)

Centre for Sustainable Development Studies,

AVI Address: #24, Street 566, Boeung Kok 2, Toul Kok, Phnom Penh, Cambodia

Email: admin@asianvision.org

Facebook: Asian Vision Institute

Twitter: Asian Vision Institute (@vision_asian)

Telegram: AVI Channel (<https://t.me/asianvision>)