

២៣០៥៥០ – ព័ត៌មានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពប្រចាំសប្តាហ៍

លេខរៀងទី៥០

១៥ ឧសភា ២០២៣ - ២១ ឧសភា ២០២៣

រៀបរៀងដោយ វ៉ាន់ ពុធសិរីមុនី អ្នកស្រាវជ្រាវនៃមជ្ឈមណ្ឌលនៃការសិក្សាអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព



រដ្ឋមន្ត្រីកសិកម្មណែនាំឱ្យ IRRI សហការជាមួយ CARDI ស្រាវជ្រាវ ពូជស្រូវមានជាតិស្ករទាប

លោក ឱត ទីណា រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទបានណែនាំឱ្យនាយកប្រចាំតំបន់អាស៊ីរបស់វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវពូជស្រូវ អន្តរជាតិ (IRRI) លោក Jongsoo Shin សហការជាមួយ វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា (CARDI) សិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីពូជស្រូវមានជាតិស្ករទាបនៅកម្ពុជា (Low Glycemic Index Low GI) កំឡុងពេលជំនួបពិភាក្សាការងារនាទីស្តីការក្រសួង នៅថ្ងៃទី ១៥ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣។ លោក ឱត ទីណា បានលើកឡើងថា ក្រសួងកសិកម្ម ពិតជាអរគុណនូវកិច្ចសហប្រតិបត្តិការល្អរវាង IRRI និងក្រសួងពិសេសកិច្ចការស្រាវជ្រាវអំពីពូជស្រូវស្របតាមគោលនយោបាយរបស់ក្រសួង។ លោករដ្ឋមន្ត្រីបានណែនាំ សូម IRRI សហការជាមួយ CARDI និងនាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិហើយត្រូវសិក្សាវិភាគដោយត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ទាំងការងារស្រាវជ្រាវពូជស្រូវ និងការអភិវឌ្ឍទីផ្សារ។ លើសពីនេះត្រូវផ្តោតលើការអភិវឌ្ឍធនធានមនុស្ស ដែលជាទម្រង់នៃភាពជោគជ័យប្រកបដោយនិរន្តរភាព ពេលគម្រោងបិទបញ្ចប់។ គម្រោងទាំងអស់ត្រូវគិតគូរលើសុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ សុវត្ថិភាពសង្គម ធ្វើឱ្យកសិករមានចំណូលមានស្ថិរភាពសេដ្ឋកិច្ច និងនិរន្តរភាព។ ទាក់ទងនឹងចំណុចនេះដែរ លោក ឡោ ប៊ុណ្ណា នាយកវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍កសិកម្មកម្ពុជា (CARDI) បានប្រាប់ឱ្យដឹងនៅថ្ងៃទី ១៦ ខែឧសភាថា ក្នុងជំនួបរវាងលោករដ្ឋមន្ត្រី និង IRRI កាលពីពេលកន្លងទៅ ខាងវិទ្យាស្ថានធ្លាប់បានលើកឡើងពីពូជស្រូវចំនួន២ប្រភេទ គឺ Japanica និង Low GI នេះ។ លោកបន្តថា CARDI បានធ្វើការងារនេះអស់រយៈពេល ២ ឆ្នាំកន្លងមកហើយ។ ទាក់ទងនឹងពូជ Japanica គឺបាន ធ្វើតាម រយៈគម្រោងមួយ ដែលសហការជាមួយកូរ៉េ ដោយក្នុង១ឆ្នាំគឺយក ១០០ពូជ។ ឆ្នាំនេះជាឆ្នាំទី ២ ហើយ ដែលបានយក ១០០ ពូជទៀត ដោយកំពុងធ្វើ

តេស្តនៅវិទ្យាស្ថានផ្ទាល់។ ក្នុងចំណោម ១០០ ពូជនេះវិទ្យាស្ថានរកឃើញ ៣០ ពូជ ដែលមានលក្ខណៈសមស្របសម្រាប់ដាំដុះនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាយើង។ ចំពោះពូជ Low GI លោកបានបញ្ជាក់ថា វិទ្យាស្ថានកំពុងតែធ្វើការសិក្សាលើពូជក្នុងស្រុកយើង ដែលត្រៀមនឹងបញ្ចេញនៅចុងឆ្នាំនេះ ចំនួន ៦ ពូជ ហើយវិទ្យាស្ថានក៏កំពុងធ្វើបន្តទៀតទៅលើ Low GI ហ្នឹង ដោយតាមអនុសាសន៍របស់ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី គឺឱ្យខាង IRRI នាំយកពូជដែលបានប្រើប្រាស់នៅខាង IRRI យកមកធ្វើ តេស្តនៅខាងវិទ្យាស្ថាន។ លើតាម CARDI បច្ចុប្បន្ន ពូជស្រូវដែលមានដាំដុះនៅកម្ពុជាមានរាប់ពាន់ពូជ ក្នុងនោះពូជដែល CARDI បានប្រមូលមកទុកនិងស្រាវជ្រាវមានជាង ២ ពាន់ពូជខណៈពូជមានការពេញនិយមក្នុងការដាំដុះមានជាង ១ ពាន់ពូជ។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

កម្ពុជាប្តេជ្ញាចិត្តនៅក្នុងសន្និបាត UN ESCAP ដើម្បីពន្លឿនសកម្មភាព អាកាសធាតុ

លោក លី ផុជ ប្រធានគណៈកម្មាធិការជាតិអស្តាប់ និងជាអនុប្រធានទី ១ អាជ្ញាធរមិនតាមរយៈសេចក្តីថ្លែងការណ៍ក្នុងអង្គសន្និបាតប្រចាំឆ្នាំលើក ទី ៧៩ របស់ UN ESCAP នាទីក្រុងបាងកកប្រទេសថៃនៅថ្ងៃទី ១៦ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣ ស្តីពីបទពិសោធន៍ និងការប្តេជ្ញាចិត្តរបស់កម្ពុជាក្នុង ការពន្លឿនសកម្មភាពធាតុអាកាសទាំងខាងក្នុង និងខាងក្រៅកម្ពុជា សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព ខណៈពិភពលោកកំពុងប្តូរពី ឥទ្ធិពលអាក្រក់ពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុពិសេសភាពរងគ្រោះពីខ្ពស់នៃ ផ្ទះកញ្ចក់មកលើជីវិតមនុស្សនិងភពផែនដី។ លោកបានថ្លែងពីឥទ្ធិពល អាក្រក់កើតចេញពីឥទ្ធិពលខ្ពស់នៃផ្ទះកញ្ចក់ បង្កហានិភ័យដល់ភពផែនដី និងវត្តមានមនុស្សជាតិរាប់លាននាក់ ជាពិសេសសម្រាប់តំបន់អាស៊ី និង ប៉ាស៊ីហ្វិក ក្នុងនោះមានទាំងកម្ពុជាផងដែរដែលរងគ្រោះពីវិបត្តិនៃការប្រែ

ប្រួលអាកាសធាតុ។ កម្ពុជាក្នុងរយៈពេលចុងក្រោយ មានល្បាយទឹកភ្លៀង មិនស្មើគ្នាដែលប៉ះពាល់ដល់ទិន្នផលស្រូវ កើតមានកម្ដៅខ្ពស់ខ្លាំង ថែមទាំងកើតមានគ្រោះទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត ដែលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ ដល់ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សេដ្ឋកិច្ចនិងការអភិវឌ្ឍសង្គមកម្ពុជា។ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាទាំងនេះកម្ពុជាបាននឹងកំពុងកសាងគ្រឹះសេដ្ឋកិច្ច ធន់នឹងអាកាសធាតុ ដោយមានផែនការបន្សំដើម្បីជំរុញភាពធន់គ្រប់វិស័យ ក្នុងនោះមានទំនើបកម្មបច្ចេកទេសកសិកម្ម ពង្រីកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ដឹកជញ្ជូន និងលើកកម្ពស់ការអនុវត្តទេសចរណ៍ប្រកបដោយចីរភាព ពិសេសកម្ពុជាបង្កើនប្រភពថាមពលអគ្គិសនីចេញពីវារីអគ្គិសនីប្រមាណ ៤០ ភាគរយ និងបន្ថែមការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីថ្មី។ សម្រាប់កិច្ច ចូលរួមក្នុងវិបត្តិអាកាសធាតុរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានដាក់ចេញគោលដៅ កាត់បន្ថយការបញ្ចេញខ្សែស្ម័គ្រផ្ទះកញ្ចក់ត្រឹម ២៧% ត្រឹមឆ្នាំ ២០៣០ និង បានដាក់ចេញគោលដៅ បង្កើន ការប្រើប្រាស់ថាមពលកើតឡើងវិញ ឱ្យបាន ៧០% ត្រឹមឆ្នាំ ២០៥០។ កម្ពុជាក៏បានបង្កើតក្រុមការងារ បច្ចេកទេសពាក់ព័ន្ធការប្រែប្រួលអាកាសធាតុនៅទូទាំងខេត្ត ក្រុង ដែល មាននាទីបន្តិច និងកាត់បន្ថយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ដូចជាការដាំ ដើមឈើឡើងវិញនិងរៀបចំគម្របនីយកម្មប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

លោកលី ធុជ បានបង្ហាញក្តីសង្ឃឹមរបស់រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ចំពោះការ ពង្រឹងពហុភាគីនិយមជាមួយអង្គការសហប្រជាជាតិដើម្បីសាមគ្គីភាព អន្តរជាតិ ក្នុងបំណងសម្រេចឱ្យមានការពង្រឹងសកម្មភាពធាតុអាកាស សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព ជំរុញសន្តិភាព និងវិបុលភាព សម្រាប់សហគមន៍សកលទាំងអស់គ្នា។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

មន្ត្រីបរិស្ថាន អំពាវនាវឱ្យប្រជាជនស្រាវជ្រាវអភិរក្សអណ្តើកហ្លួងដែល កំពុងប្រឈមនឹងការផុតពូជ

រដ្ឋលេខាធិការនិងជាអ្នកនាំពាក្យក្រសួងបរិស្ថាន លោក នេត្រ ភក្រា បានអំពាវនាវដល់ប្រជាជនស្រាវជ្រាវអភិរក្សអណ្តើកហ្លួង ឬ អណ្តើកសរសៃ ដែលជាពូជអណ្តើកកម្រ និងប្រឈមនឹងការផុតពូជនៅ កម្ពុជា ដើម្បីឱ្យសត្វនេះមានលទ្ធភាពបង្កើនវត្តមានក្នុងជម្រកធម្មជាតិ ចៀសវាងបាត់បង់ ដែលពិបាកស្រាវឡើងវិញ កំឡុងពេលលោកដឹកនាំ ក្រុមអ្នកសារព័ត៌មានចុះធ្វើទស្សនកិច្ច នៅលើឆ្នេរខ្សាច់ សិប្បនិម្មិត ក្នុង មជ្ឈមណ្ឌលអភិរក្សសត្វល្អិតខេត្តកោះកុង កាលពីថ្ងៃទី ១៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០២៣។ លោកបានថ្លែងសូមអំពាវនាវដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ប្រជាសហ

គមន៍ ជាពិសេសប្រជាជនស្រាវ រួមចូលរួមជាមួយរដ្ឋាភិបាល និងអាជ្ញា ធរដើម្បីអភិរក្សសត្វអណ្តើកហ្លួង និងសត្វកម្រដទៃទៀត ដោយកុំ នេសាទ បរបាញ់ ដាក់អន្ទាក់ និងបរិភោគសាច់សត្វព្រៃ ដើម្បីឱ្យចំនួន សត្វកម្រកើនឡើងតួយ៉ាងសត្វអណ្តើកហ្លួងជាដើម ដែលអាចផ្តល់ជា សក្តានុពលផ្នែកទេសចរណ៍ផង។ ជាមួយគ្នានេះ លោក ថន ផុន អ្នក សម្របសម្រួលគម្រោងអណ្តើកហ្លួង និងក្រពើត្រីប្រចាំខេត្តកោះកុង បាន ប្រាប់ឱ្យដឹងដែរថា ការបង្កាត់ពូជអណ្តើកហ្លួងនៅឆ្នាំ ២០២៣ នេះ ជាឆ្នាំទី ៣ ដែលបានជោគជ័យដោយការម្រិតថែទាំអណ្តើកហ្លួង មានភាព ប្រសើរឡើងពីមួយឆ្នាំទៅមួយឆ្នាំ និងដោយសារមានកូនអណ្តើកហ្លួង ចំនួន ១២២ ក្បាល បានញាស់ដោយជោគជ័យ និងសង្ឃឹមថានៅឆ្នាំទៅ មុខទៀតនឹងមានកូនអណ្តើកហ្លួងកើនឡើង ២០០ ក្បាល។ ទោះបីជា យ៉ាងណា លោក ថន ផុន ក៏សម្តែងនូវការបារម្ភផងដែរ ដែលអណ្តើក ហ្លួងកំពុងរងការគំរាមកំហែងពីការនេសាទដោយឧបករណ៍នេសាទខុស ច្បាប់។ គួរបញ្ជាក់ផងដែរថា អណ្តើកហ្លួង ជាប្រភេទល្អិតដែលស្ថិតក្នុង បញ្ជីក្រហមរបស់អង្គការសហភាពអន្តរជាតិដើម្បីការអភិរក្សធម្មជាតិ (IUCN) ចាត់ជាប្រភេទរងគ្រោះថ្នាក់ជិតផុតពូជ ក្នុងចំណោមអណ្តើក ទាំង ២៥ប្រភេទដែលកំពុងរងគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងជាងគេនៅលើពិភពលោក។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

រដ្ឋាភិបាលឆែក នឹងជួយបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត និងកែច្នៃម្ហូបអាហារ

លោក អ៊ុក វ៉ាប៊ុន រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ជួបពិភាក្សាការងារ ជាមួយ លោក Petr Gandalovic ប្រធាននាយកដ្ឋានសហប្រតិបត្តិការ និងជំនួយមនុស្សធម៌ ក្រសួងការបរទេស នៃសាធារណរដ្ឋឆែក កាលពីថ្ងៃ អង្គារទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣។ សាធារណរដ្ឋឆែក នឹងជួយបណ្តុះ បណ្តាលកម្ពុជា លើការងារបច្ចេកទេសគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត និង កែច្នៃម្ហូប អាហារ ដើម្បីផ្តល់សេវាប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតឱ្យបានទូលំទូលាយ និងកាត់ បន្ថយការចំណាកស្រុករបស់ប្រជាពលរដ្ឋខ្មែរ។ រដ្ឋាភិបាលសាធារណរដ្ឋ ឆែក ក៏បានសន្យាជួយគាំទ្រពាក់ព័ន្ធបច្ចេកទេស ការការពារគ្រោះមហន្ត រាយ ជាពិសេស ផ្តល់អាហារូបករណ៍ចាប់ពីថ្នាក់បរិញ្ញាបត្រ ដល់ថ្នាក់អនុ បណ្ឌិត សម្រាប់សិក្សានៅសាធារណរដ្ឋឆែក លើមុខជំនាញគ្រប់គ្រងទឹក ស្អាត ដល់មន្ត្រី ឬនិស្សិតកម្ពុជា។ លើសពីនេះ រដ្ឋាភិបាល និងប្រជាជន ឆែក បានគាំទ្រដល់វិស័យសុខាភិបាលកម្ពុជា តាមរយៈគម្រោងការ គាំពារសុខភាពទារក នៅមន្ទីរពេទ្យកុមារជាតិ គម្រោងសាងសង់មណ្ឌល

សុខភាពរាម អណ្តើក មណ្ឌលសុខភាពប្រជុំ និងមណ្ឌលសុខភាពត្រពាំងក្រញូង។ ក្រៅពីនេះ ក៏ជួយសាងសង់អគារសម្ភពនៅក្នុងមន្ទីរពេទ្យបង្អែកកោះអណ្តើក និងការបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីសុខាភិបាល នៅខេត្តតាកែវ ដែលប្រើប្រាស់ថវិកាដោយបង្វែរពីបំណុលរបស់កម្ពុជា ទៅជាជំនួយឥតសំណង។ លោកបន្តថា រដ្ឋាភិបាលរបស់ខ្លួន ក៏គ្រោងបញ្ជូនសម្ភារវិក្ការឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ សម្រាប់ជួយសង្គ្រោះជីវិតទារកទើបនឹងកើត រួមទាំងមានការបណ្តុះបណ្តាល ដល់មន្ត្រីមន្ទីរពេទ្យកុមារជាតិ ជាពិសេស ផ្តល់ឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ ដើម្បីប្រយុទ្ធនឹងមេរោគកូវីដ-១៩ នៅតាមមូលដ្ឋានសុខាភិបាលសាធារណៈមួយចំនួន នៅក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំងផងដែរ។ រដ្ឋាភិបាលឯក ក៏មានគម្រោងបណ្តុះបណ្តាលដល់កសិករកម្ពុជាពីមុខជំនាញ កែច្នៃម្ហូបអាហារទុកឱ្យបានយូរ ដើម្បីបង្កើតការងារដល់ប្រជាពលរដ្ឋ និងកាត់បន្ថយចំណាកស្រុក។ លោកអះអាងថា ការកែច្នៃម្ហូបអាហារ គឺជាផ្នែកមួយដែលសាធារណរដ្ឋឯក មានបទពិសោធន៍ច្រើនឆ្នាំ ដើម្បីបណ្តុះបណ្តាលឱ្យមានជំនាញ ព្រមទាំងអាចផលិតដោយខ្លួនឯងប្រកបដោយគុណភាព និងប្រសិទ្ធភាព។

ប្រភព: [Khmer Times](#)

ប្រភព: [Khmer Times](#)

កម្ពុជា និងអង្គការសហប្រជាជាតិ ពិភាក្សាអំពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបោសសម្អាតមីន

លោក លី ធុច ទេសរដ្ឋមន្ត្រី និងជាអនុប្រធានទី១ នៃអាជ្ញាធរសកម្មភាពកម្ពុជាមីន (CMAA) បានជួបជាមួយលោកស្រី Armida Salsiah Alisjahbana អគ្គលេខាធិការអង្គការសហប្រជាជាតិ និងជាលេខាធិការប្រតិបត្តិវគ្គនៃគណៈកម្មការសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមសម្រាប់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិក (ESCAP) ដើម្បីពិភាក្សាអំពីកិច្ចសហប្រតិបត្តិការបោសសម្អាតមីន នៅទីក្រុងបាងកក ប្រទេសថៃកាលពីថ្ងៃទី១៦ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៣ នៅអំឡុងពេលនៃសម័យប្រជុំ ESCAP លើកទី ៧៩។ ក្នុងឱកាសនោះ លោក ធុច បានវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះកិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និងភាពជាដៃគូរវាងរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា និង ESCAP ក្នុងការបោសសម្អាតមីន។ លោកបានថ្លែងអំណរគុណដល់ ESCAP សម្រាប់ការគាំទ្រសកម្មភាពមីននៅកម្ពុជា និងធ្វើជាសហប្រធានព្រឹត្តិការណ៍ស្តីពីសកម្មភាពមីនសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំលើកទី៧៩ របស់ ESCAP ដែលកម្ពុជា និង ESCAP បានសម្តែងការប្តេជ្ញាចិត្តរួមគ្នាក្នុងការបោសសម្អាតមីន និងសំណល់ជាតិផ្ទុះសល់ពីសង្គ្រាមទាំងអស់ (ERW)។

230550 – AVI Sustainable Development Goals Weekly News Digest, Issue 50

15th May – 21st May 2023

By: VANN Puthsereymony (Intern, CSDS)



Agri minister calls for research into low-glycemic-index rice

On 15 May 2023, Mr. Dith Tina, Minister of the Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries, suggested Mr. Jongsoo Shin, the Asia Director of the International Rice Research Institute (IRRI), cooperate with the Cambodian Agricultural Research and Development Institute (CARDI) to study varieties of low glycemic index (low-GI) rice that would be suitable for cultivation in Cambodia. Mr. Tina expressed his gratitude for the IRRI's cooperation, especially on research concerning different varieties of rice aligning with the ministry's policies. He further encouraged the IRRI to cooperate with CARDI and the Department of International Cooperation to examine the possibility of developing the production of low-GI rice as well as focusing on human resource development, as its benefits continue long after a project is completed. Every project must consider people's health, security, and economic stability, as well as the sustainability of farmers' incomes. In this regard, the CARDI director, Lor Bunna, on 16 May said that the IRRI focused on two specific types of rice: Japonica and low-GI. The CARDI has been working for two years on this mentioned issue. For Japonica, there has been an examination of 100 varieties from South Korea yearly; this year would be the second year. Among the 100 varieties, there have been 30 varieties discovered suitable for cultivation in Cambodia. For low-GI rice, CARDI is preparing to release six types by the end of the year, and the IRRI will provide CARDI with more specimens to test. According to CARDI, thousands of by the end of the year, and the IRRI will provide CARDI with more samples to test. According to CARDI, thousands of rice varieties are currently grown in Cambodia. The institute has evaluated more than 2,000 of them.

Source: [The Phnom Penh Post](#)

Cambodia commits to climate change

Mr. Ly Thuch, senior minister and first vice-president of the Cambodian Mine Action and Victim Assistance Authority (CMAA), attended the 79th session of the UN Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP) on 16 May 2023. He reiterated Cambodia's commitment to accelerate climate change action at home and abroad for sustainable development as the world experiences growing concern over the effects of greenhouse gases on human life and the planet. He further expressed his concerns about the adverse impact of greenhouse gases that threaten the lives of millions of people, especially those in Asia and the Pacific region. Cambodia is no exception to such effects as it has experienced early season rainfall that affected rice yields, extreme heat, floods, and droughts that seriously affected infrastructure systems, the economy, and development. To address the issues, Cambodia has been constructing a climate-resilient economic foundation to adapt and mitigate climate change in all sectors, including modernization of agricultural techniques, expansion of transportation infrastructure, and a significant increase of hydropower generation by 40 percent. Moreover, Cambodia has pledged to reduce greenhouse gas emissions by 27 percent by 2030 and increase the use of renewable energy by 70 percent by 2050 under the Paris Agreement. Cambodia has also established technical teams to address climate issues nationwide to tackle adapting and reducing climate change through reforestation, sustainable urbanisation, and water resource management. Mr. Ly Thuch mentioned that the government also intends to strengthen multilateralism with the UN to promote international solidarity on climate action, support sustainable development, and promote peace and prosperity in the global community.

Source: [The Phnom Penh Post](#)

Royal turtles on verge of comeback: Official

Mr. Neth Pheaktra, Ministry of Environment spokesman, on May 15 has led a group of journalists at the Koh Kong Reptile Conservation Centre, where he called on fishermen to help conserve the endangered royal turtle or the Southern River terrapin, as it is on the verge of extinction. He encouraged the people of all local communities, especially fishermen, to join the authorities in conserving these precious animals, which are the national reptiles of Cambodia. These, and other rare animals, have the potential to attract many tourists to the Kingdom. In this regard, Mr. Thorn Phon, coordinator for the Wildlife Conservation Society's Royal Turtle and Siamese Crocodile Management and Conservation Project, said that this was the third year of the royal turtle-breeding program. He was cautiously optimistic, as 122 royal turtles were successfully hatched this year and are expected to increase to 200 the following year. However, he expressed concerns about the threat imposed by illegal fishing. It is noted that Royal turtles are found in only three countries, including Cambodia, Indonesia, and Malaysia, and are listed as critically endangered on the IUCN Red List.

Source: [*The Phnom Penh Post*](#)

Czechs to share expertise

On 16 May 2023, Mr. Ouk Rabun, Minister of Rural Development, met with Mr. Petr Gandolovic, the Director of Development Cooperation and Humanitarian Aid of the Czech Foreign Ministry. The Czech Republic promised to offer expert training and assistance for Cambodian technicians in the water management and grain processing sectors to enhance the accessibility of clean water and reduce the migration of Cambodians abroad. The Czech government also pledged to provide technical assistance for disaster relief and prevention and offer scholarships for both Cambodian officials and students for undergraduate and postgraduate studies in the Czech Republic. Moreover, the Czech government also plans to supply medical equipment to help save the lives of newborn infants and offer training to the National Children's Hospital officials.

The Czech government also funded the construction of the Ream Turtle Health Center, Thla Prachum Health Center, and Trapaing Kranhuong Health Center. The Czechs also helped build a maternity ward in Koh Andet Referral Hospital for training new healthcare workers in Takeo province. The Czech government also plans to train Cambodian farmers in grain processing skills to create jobs and reduce migration to cities and abroad, as grain processing is a sector in which the Czech Republic has many years of experience.

Source: [*Khmer Times*](#)

Cambodia, UN discuss mine clearance action

On 16 May 2023, Mr. Ly Thuch, Senior Minister and First Vice President of the Cambodian Mine Action and Victim Assistance Authority (CMAA) met with Mrs. Armida Salsiah Alisjahbana, Under-Secretary-General of the UN ESCAP to discuss cooperation on mine clearance at the 79th UNESCAP meeting. Mr. Ly Thuch expressed high gratitude toward ESCAP for their support in mine clearance action in Cambodia and for being a co-chair of a side event on Mine Action for Sustainable Development at the ESCAP's 79th Session, in which Cambodia and the ESCAP reiterated their joint effort in clearing all landmines and explosive remnants of war (ERW).

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>)