



២២០៩៣២ – ព័ត៌មានគោលដៅអតខឌ្ឍន៍ប្រកមដោយចីរភាពប្រចាំសប្តាហ៍ លេខរៀងទី៣២

០៥ កញ្ញា ២០២២-១១ កញ្ញា ២០២២

រៀបរៀងដោយ សុខ ច័ន្ទសុភា អ្នកស្រាវជ្រាវនៃមជ្ឈមណ្ឌលនៃការសិក្សាអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព

វិទ្យាស្ថាន Global Green Growth និងកម្ពុជាចុះកិច្ចព្រមព្រៀង ថាមពលនិរន្តរភាពសម្រាប់វិស័យកាត់ដេរ

វិទ្យាស្ថាន Global Green Growth ដែលមានទីស្នាក់ការនៅទីក្រុង សេអ៊ូល និងក្រសួងឧស្សាហកម្ម បច្ចេកវិទ្យា វិទ្យាសាស្ត្រ និងនវានុវត្តន៍ របស់កម្ពុជា និងក្រសួងបរិស្ថានកាលពីពេលថ្មីៗនេះ បានចុះហត្ថលេខា លើកិច្ចព្រមព្រៀងមួយនៅទីក្រុងកែប ដើម្បីលើកកម្ពស់ការអនុវត្ត ថាមពលប្រកបដោយនិរន្តរភាពក្នុងវិស័យកាត់ដែរ ដើម្បីកាត់បន្ថយ និងលើកកម្ពស់ការប្រកួតប្រជែងជាសកល។ ផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន សហភាពអឺរ៉ុប (EU)-Switch Garment Project គឺជាព្រឹត្តិការណ៍ដ៏សំខាន់មួយសម្រាប់ ΕU **SWITCH** ការអនុវត្តថាមពលប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៅក្នុង ក្នុងការលើកកម្ពស់ វិស័យកាត់ដេរនៅកម្ពុជា។ ទីភ្នាក់ងារទាំងបីនឹងរួមគ្នាខិតខំប្រឹងប្រែងដើម្បី លើកកម្ពស់និរន្តរភាព និងប្រសិទ្ធភាពថាមពលក្នុងវិស័យកាត់ដេររបស់ ប្រទេស នេះបើយោងតាមរបាយការណ៍របស់ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយកម្ពុជា។ គម្រោងនេះកំពុងត្រូវបានអនុវត្តដោយ **GGGI** ជាមួយ គោលបំណងគឺដើម្បីអនុវត្ត និងសមាគមរោងចក្រកាត់ដេរនៅកម្ពុជា។ 'Model Green Factory Programme' ជាមួយនឹងគ្រោងការណ៍ត្រួតពិនិត្យ និងផ្ទៀងផ្ទាត់។ នេះរួមបញ្ចូលទាំង ការអនុវត្តការគ្រប់គ្រងថាមពល និងការរាយការណ៍ ការធ្វើសវនកម្ម ថាមពលលើស្តង់ដារការអនុវត្ត រោងចក្របណ្តុះបណ្តាលដើម្បីឱ្យមាន និងការបង្កើនការវិនិយោគលើថាមពលប្រកបដោយ ពណ៌បៃតង និរន្តរភាព។

ប្រភព: Khmer Times

ក្រសួងឧស្សាហកម្មបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលបំបៅដោះកូន

វិទ្យាសាស្ត្រ ក្រសួងឧស្សាហកម្ព បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ជាមួយក្រុមហ៊ុន Helen Keller International Cambodia នៅថ្ងៃព្រហស្បតិ៍នេះ បានបើកសម្ពោធមជ្ឈមណ្ឌលបំបៅដោះកូនថ្មីមួយ ដើម្បីបង្កើនការលើកកម្ពស់អាហារូបត្ថម្ភ សុខភាពមាតា និងទារកនៅ កម្ពុជា ក្រោមគម្រោង MUSEFO។ លោក គឹម ទូច រដ្ឋលេខាធិការ បានមានប្រសាសន៍ថាពួកគេបានផ្ដួចផ្ដើមគំនិតបង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលនេះ នៅក្រសួង ដើម្បីឲ្យមន្ត្រីរាជការស្ត្រីមានកន្លែងសុខស្រួលក្នុងការបន្តការ បំបៅកូនដោយទឹកដោះម្ដាយនៅពេលពួកគេត្រឡប់ទៅធ្វើការវិញបន្ទាប់ពី ឈប់សម្រាកលំហែមាតុភាពរយៈពេលបីខែ។ លោកបានបន្ថែមថា ការបំបៅកូនដោយទឹកដោះម្ដាយពិតជារួមចំណែកកាត់បន្ថយអត្រាមរណ ភាពមាតា ទារក និងកុមារ និងជួយឱ្យកុមារមានសុខភាពល្អ និងឆ្លាតវៃ។ កម្ពុជាបានប្តេជ្ញាបង្កើនអត្រានៃការបំបៅកូនដោយទឹកដោះមួយមុខគត់ សម្រាប់ទារករហូតដល់អាយុប្រាំមួយខែដល់ ៨៥% នៅឆ្នាំ ២០៣០។ លោក ហ៊ូ ក្រឿន នាយករងប្រចាំប្រទេសនៃអង្គការ Helen Keller ប្រចាំប្រទេសកម្ពុជាបានមានប្រសាសន៍ថា International គម្រោងនេះកំពុងត្រូវបានអនុវត្តដោយសហការជាមួយស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល មជ្ឈមណ្ឌលសរុបចំនួន និងក្រុមហ៊ុន។ អង្គការ ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ក៏ដូចជាខេត្តកណ្ដាល កំពត និងកំពង់ធំ។ លោកបានបន្ថែមថា ស្ត្រីជាង ២ ម៉ឺននាក់ត្រូវបានរំពឹងថា នឹងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីគម្រោងនេះ។

ប្រភព: <u>Khmer Times</u>

អង្គការយូនីសេហ្វ ទទួលបានមូលនិធិប្រឆាំងភាពក្រិន

UNICEF នឹងពង្រីកការងាររបស់ខ្លួនក្នុងការជួយដល់ប្រទេសកម្ពុជា

ក្នុងការដោះស្រាយការខ្វះខាតអាហារូបត្ថម្ភលើកុមារនៅទូទាំងខេត្តចំនួន ដោយបានជួយសង្គ្រោះជីវិតមនុស្សចំនួន នាក់បន្ថែមទៀតក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ ដោយសារការបរិច្ចាគជាង ៣.៤ លានដុល្លារពីមូលនិធិវិនិយោគកុមារចក្រភពអង់គ្លេស នៅក្នុងសេចក្តីថ្លែងការណ៍មួយកាលពីថ្ងៃទី ៩ ខែកញ្ញា អង្គការយូនីសេហ្វ មូលនិធិនេះនឹងត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីគាំទ្រដល់ក្រសួង បាននិយាយថា សុខាភិបាល ខណៈដែលខ្លួនបង្កើនការការពារ និងព្យាបាលការខ្ជះខ្ជាយ ដោយធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវសេវាថែទាំសុខភាពបឋមសំខាន់ៗនៅក្នុងខេត្ត តាកែវ កំពង់ធំ សៀមរាប ពោធិ៍សាត់ កំពង់ឆ្នាំង និងខេត្តឧត្តរមានជ័យ។ យោងតាមអង្គការយូនីសេហ្វ ការខ្វះខាតអាហារូបត្ថម្ភ ដែលគេស្គាល់ថាជាកង្វះអាហារូបត្ថម្ភស្រួចស្រាវប៉ះពាល់ដល់កុមារកម្ពុជា ម្នាក់ក្នុងចំណោមដប់នាក់ដែលមានអាយុក្រោមប្រាំឆ្នាំ។វាត្រូវបានកំណត់ លក្ខណៈដោយសមាមាត្រទម្ងន់ធៀបទៅកម្ពស់។ដោយលើកឡើងពីលទ្ធ ផលបឋមនៃការស្ទង់មតិសុខភាពប្រជាសាស្ត្រកម្ពុជាឆ្នាំ ទីភ្នាក់ងារនេះបាននិយាយថា ភាពក្រិនរបស់កុមារបានថយចុះពី ភាគរយនៅចន្លោះឆ្នាំ ១០១៤ និង ទៅ ប៉ុន្តែការខ្ជះខ្ជាយនៅតែមិនផ្លាស់ប្តូរនៅត្រឹម 90 ភាគរប្រ។ យោងតាមអង្គការយូនីសេហ្វ កម្ពុជាបានបង្កើតផែនទីបង្ហាញ ផ្លូវមួយក្នុងគោលបំណងកាត់បន្ថយចំនួនកុមារដែលមានរោគសញ្ញាការ ខ្វះខាតអាហារូបត្ថម្ភពី ១០ ភាគរយទៅ ៥ ភាគរយនៅឆ្នាំ ២០២៥។

ប្រភព: <u>The Phnom Penh Post</u>

ចំនួន 'អ្នកក្រីក្រថ្មី' កើនឡើងនៅ ២៥% ក្នុងរយៈពេល ១០ ខែក្នុងអំឡុងពេល Covid-19

ការស្ទង់មតិរបស់មូលនិធិអាស៊ីបាននិយាយថា ចំនួនប្រជាជនដែលត្រូវ បានចាត់ថ្នាក់ជាអ្នកក្របានកើនឡើង ២៥ ភាគរយក្នុងរយៈពេល ១០ ខែចាប់ពីខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២០ ដល់ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២១ នៅកម្ពុជា ដោយសារតែការធ្លាក់ចុះនៃប្រាក់ចំណូល និងការបាត់បង់ការងារបន្ទាប់ ពីការរីករាលដាលនៃ Covid-19 ។ នៅក្នុងខែមិថុនា ឆ្នាំ ២០២០ ក្រសួងផែនការបានប៉ាន់ប្រមាណថាប្រជាជនចំនួន ២.៣ លាននាក់ (៥៦០,០០០ គ្រួសារ) ដែលមានសិទ្ធិទទួលបានកម្មវិធីផ្ទេរសាច់ប្រាក់ Covid-19 ។ ចំនួននេះបានកើនឡើងដល់ ២.៦ លាននាក់ (៦៤០,០០០ គ្រួសារ) ក្នុងខែតុលា ឆ្នាំ ២០២០ និងដល់ ២.៧ លាននាក់ (៦៩៤,០០០ គ្រួសារ) ក្នុងខែមេសា ឆ្នាំ ២០២១។ ចាប់តាំងពីឆ្នាំ ២០១០ មក ប្រទេសកម្ពុជាទទួលបានកំណើនសេដ្ឋកិច្ចគួរឱ្យកត់សម្គាល់ បន្ថយភាពក្រីក្រ (ជាងប្រាំពីរភាគរយក្នុងមួយឆ្នាំ)។ របាយការណ៍ស្ងង់ មតិបាននិយាយថា ទោះបីជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ជំងឺរាតត្បាតបានកំពុង ហើយថែមទាំងបានផ្លាស់ប្តូរនិន្នាការនេះទៀតផង។ រំខានយ៉ាងខ្លាំង<u> </u> យោងតាមការស្ទង់មតិ ជំងឺរាតត្បាត Covid-19 បានបង្ហាញពីតម្រូវការ បន្ទាន់ក្នុងការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធការពារសង្គមដែលមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុន "នៅក្នុងភាពអាសន្នដូចជាជំងឺរាតត្បាត នៅក្នុងប្រទេស។ ការផ្ទៀងផ្ទាត់អ្នកទទួលផលឱ្យបានឆាប់រហ័សគឺចាំបាច់សម្រាប់ការឆ្លើយ តបការការពារសង្គមប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងទាន់ពេលវេលា។ ការបង្កើតវេទិកាឌីជីថលជាមួយនឹងមូលដ្ឋានទិន្នន័យអ្នកទទួលផល សង្គមរួមបញ្ចូលគ្នាដែលភ្ជាប់ទៅនឹងការកំណត់អត្តសញ្ញាណរបស់បុគ្គល ម្នាក់ៗនឹងមានសារៈសំខាន់សម្រាប់ការកំណត់គោលដៅនៃការគាំទ្រនា និងកាត់បន្ថយការលេចធ្លាយជំនួយសង្គ្រោះបន្ទាន់ និងកម្មវិធីតាមដាន"។

ប្រភព: <u>Khmer Times</u>

សត្វក្រៀល Sarus ធ្វើដំណើរទៅភាគខាងត្បូង ទោះបីជាមានការ អភិរក្សក៏ដោយ

ក្រសួងបរិស្ថានបានណែនាំឲ្យដាក់វិធានការតឹងរ៉ឹង និងជាបន្ទាន់ដើម្បី ការពារ និងអភិរក្សវាលស្មៅចំនួន ២៧០ ហិកតា នៅក្នុងដែនជម្រក សត្វព្រៃលំផាត់ ខេត្តរតនគិរី ដែលក្រុមអ្នកអភិរក្សចាត់ទុកថាជាជម្រក ចិញ្ចឹម និងភ្ញាស់ដ៏សំខាន់សម្រាប់សត្វក្រៀល និងសត្វត្រយ៉ងយក្ស។ សត្វស្លាបត្រូវបានចាត់ចូលជាប្រភេទជិតផុតពូជជាសាកល ប្រភេទសត្វការពារនៅកម្ពុជា។ ជំរឿនមិនទាន់បានចេញផ្សាយនៅឆ្នាំនេះ បានរកឃើញថាសត្វក្រៀល sarus បានធ្លាក់ចុះពី ១៩៤ នៅឆ្នាំ ២០២០ មកត្រឹមតែ ១៥០ នៅឆ្នាំនេះ ដែលជាការធ្លាក់ចុះដ៏ធំនៃចំនួនប្រជាជន បក្សី។ លោក នេត្រ ភក្ត្រា អ្នកនាំពាក្យក្រសួងបរិស្ថាន បានថ្លែងថា ត្រូវតែចាត់វិធានការយ៉ាងតឹងរ៉ឹង ដើម្បីការពារប្រភេទសត្វកម្រ។ ភក្ត្រា សត្វក្រៀលត្រូវបានគេប្រទះឃើញនៅតំបន់ បើតាមលោក ទេសភាពការពារមួយចំនួនក្នុងប្រទេសកម្ពុជា រួមមាន ទេសភាពតំបន់ ការពារអន្លង់ព្រីង ក្នុងខេត្តកំពត តំបន់ទេសភាពការពារបឹងព្រែកល្ពៅ ខេត្តតាកែវ និងតំបន់ការពារទេសភាព អាងត្រពាំងថ្ម ស្ថិតក្នុងខេត្ត

បន្ទាយមានជ័យ ចន្លោះខែវិច្ឆិកា ដល់ខែឧសភា។ .
លោកបាននិយាយថាវាលស្មៅគឺជាជម្រកដ៏សំខាន់សម្រាប់សត្វក្រៀល
sarus ដោយកត់សម្គាល់ថាវិធានការខ្លាំងគឺចាំបាច់ដើម្បីការពារការធ្លាក់
ចុះនៃប្រភេទសត្វកម្រ និងជិតផុតពូជនៅក្នុងប្រទេស។ លោក ភក្ត្រា បាន
និយាយថា នៅលើផ្ទៃដីទំហំ ២៧០ ហិកតា ក្រុមអ្នកអភិរក្សបានប្រទះ
ឃើញសត្វក្រៀលចំនួន ៣ គ្រួសារ ឬ ១១ ក្បាល រួមជាមួយសត្វត្រយ៉ង
យក្សមួយចំនួន។

ប្រភព: <u>Khmer Times</u>

ការសិក្សារកឃើញថាការប្រែប្រួលអាកាសធាតុបង្ករហានិភ័យទៅលើ ភាពអាចរកបាននៃប្រភពឥន្ទនៈជំនួស

យោងតាមការសិក្សាថ្មីមួយ ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុជាសកលអាចធ្វើឱ្យ និងក្រុមហ៊ុនកាន់តែពិបាកក្នុងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ ជីវម៉ាស ទាំងពេលនេះ និងទៅអនាគត ដែលមានសារៈសំខាន់ចំពោះ ការបង្កើតឥន្ទនៈជំនួស និងបៃតង។ ការស្រាវជ្រាវដែលបានចេញផ្សាយ កាលពីថ្ងៃពុធនៅក្នុងទស្សនាវដ្តី និយាយថា Nature ការកើនឡើងសីតុណ្ហភាពបង្ករហានិភ័យកាត់បន្ថយឱកាសក្នុងការប្រើ ប្រាស់ជីវម៉ាស់ជាអតិបរមា ដែលជាវត្ថុធាតុដើមពីរុក្ខជាតិ ដូចជាឈើ និងកាកសំណល់ដែលអាចត្រូវបានអភិវឌ្ឍទៅជាឥន្ទនៈ។ ការសិក្សានេះធ្វើឡើងដោយអ្នកស្រាវជ្រាវនៅសាកលវិទ្យាល័យ York ក្នុងប្រទេសចិន។ និង ការស្រាវជ្រាវថ្មីនិយាយថា Fudan ការឡើងកំដៅផែនដីអាចកើនឡើងចន្លោះពី អង្សាសេនៅឆ្នាំ ២២០០ ប្រសិនបើ BECCS នៅតែពន្យារពេលត្រឹមតែ លទ្ធផលអាចជាអសន្តិសុខស្បៀងជាសាកល ឆ្នាំប៉ុណ្ណោះ។ និងតម្រូវការក្នុងការបំពេញគោលដៅគឺកាន់តែពិបាក។

ប្រភព: <u>UPI</u>

ឧស្លាមឈ្នាលនៃការអ្វាអអនុខា្សាស់ប្រកមពេលចិត្តេកាព

អាស័យដ្ឋាន: ផ្ទះលេខ២៤ ផ្លូវ៥៦៦ សង្កាត់ បឹងកក់២ ខណ្ឌ ទូលគោគ រាជធានី ភ្នំពេញ

Email: admin@asianvision.org
Facebook: Asian Vision Institute
Twitter: Asian Vision Institute (@vision_asian)
Telegram: AVI Channel (https://t.me/asianvision)





220932 – AVI Sustainable Development Goals Weekly News Digest, Issue 32

05th September – 11th September 2022 By: SOK Chansophea (Junior Researcher, CSDS)

Global Green Growth Institute and Cambodia ink sustainable energy pact for garment sector

Global Green Growth Institute, headquartered in Seoul and Cambodia's Ministry of Industry, Technology, Science and Innovation and the Ministry of Environment recently signed an agreement in Kep City to promote sustainable energy practices in the latter's garment sector to reduce environmental impact and raise its global competitiveness. The European Union (EU)-Switch Garment Project marks an important milestone for the EU SWITCH Asia's promotion of sustainable energy practices in the garment sector in Cambodia. The three agencies will jointly make efforts to promote sustainability and energy efficiency in the country's garment sector, according to Cambodian media reports. The project is being implemented by GGGI with Geres and the Garment Manufacturers Association in Cambodia. The aim is to implement the 'Model Green Factory Programme' with a monitoring and verification scheme. This includes energy management practices and reporting, energy audits on performance standards, training factories to go green and increasing investment in sustainable energy.

Source: **Khmer Times**

Ministry of Industry sets up lactation centre

The Ministry of Industry, Science, Technology and Innovation with Helen Keller International Cambodia on Thursday officially launched a new lactation centre to boost the promotion of nutrition, maternal, and child health in Cambodia under the MUSEFO project. Kim Touch, a Secretary of State, said they had taken the initiative to set up the centre at the Ministry to enable female civil servants to have a comfortable place to

continue breastfeeding when they return to work after three months of maternity leave. He added that breastfeeding actually contributes to reducing maternal, infant and child mortality and helps keep children healthy and intelligent. Cambodia has committed to increase the rate of exclusive breastfeeding for infants from zero to six months of age to 85% by 2030. Hou Kroeun, deputy country director at Helen Keller International in Cambodia, said that the project is being implemented in collaboration with government institutions, organisations and companies. A total of 28 centres have been set up in Phnom Penh as well as Kandal, Kampot and Kampong Thom provinces. He added that more than 20,000 women are expected to benefit from the project.

Source: Khmer Times

UNICEF secure anti-stunting funding

UNICEF is to expand its work supporting Cambodia in tackling child wasting across six provinces, saving an additional 5,200 lives over three years, thanks to a donation of over \$3.4 million from the UK Children's Investment Fund Foundation (CIFF). In a September 9 press statement, UNICEF said the funding will be used to support the Ministry of Health as it scales up the prevention and treatment of wasting by improving essential primary health care services in Takeo, Kampong Thom, Siem Reap, Pursat, Kampong Chhnang and Oddar Meanchey provinces. According to UNICEF, wasting also known as acute malnutrition - afflicts one in ten Cambodian children under five years old. It is characterised by a low weight to height ratio. Citing the preliminary results of the 2021 Cambodia Demographic Health Survey, the agency said childhood stunting had decreased from 34 to 22 per cent between 2014 and 2021, but wasting has remained unchanged at 10 per cent.

According to UNICEF, Cambodia had established a roadmap which aimed to reduce the number of children with symptoms of wasting from 10 per cent to 5 per cent by 2025. The roadmap had identified a shortfall of more than \$8 million in funding for the detection and treatment of wasting.

Source: The Phnom Penh Post

25% jump in 'newly poor' in 10 months during Covid-19

The number of people classified as poor has gone up by 25 percent in the 10 months from June 2020 to April 2021 in Cambodia due to income decline and job losses following the spread of Covid-19, said a survey by the Asia Foundation. In June 2020, the Ministry of Planning estimated 2.3 million people (560,000 households) as eligible for the Covid-19 Cash Transfer Programme. This number increased to 2.6 million people (640,000 households) in October 2020, and to 2.7 million people (694,000 households) in April 2021, it said. Since 2010, Cambodia has achieved remarkable economic growth and poverty reduction (over seven percent annually). However, the pandemic has been dramatically disrupting and even reversing this trend, the survey report said. According to the survey, the Covid-19 pandemic has demonstrated the urgent need to develop a more efficient social protection system in the country. "In an emergency such as the pandemic, verifying beneficiaries quickly is essential for an effective and timely social protection response. Developing a digital platform with an integrated social beneficiary database linked to each individual's identification will be critical for targeting future support, and minimizing leakages of emergency aid and follow-on programmes," it said.

Source: **Khmer Times**

Sarus crane going south despite conservation

The Ministry of Environment has advised that strict and urgent measures be put in place to protect and conserve 270 hectares of grassland inside Lumphat Wildlife Sanctuary in Ratanakiri province, which conservationists

consider an important breeding and hatching habitat for the sarus crane and giant ibis. The birds are classified as critically endangered globally and are a protected species in Cambodia. A not yet released census this year found that the sarus crane declined from 194 in 2020 to only 150 this year, a massive 22% drop in the bird population. Speaking while visiting the grassland inside the wildlife sanctuary in Ratanakiri province last week, Environment Ministry spokesman Neth Pheaktra said strict measures must be taken to protect rare species. According to Pheakra, sarus cranes were spotted in some protected landscape areas in Cambodia, including Anlong Pring Protected Landscape in Kampot province, Boeung Prek Lapouv Protected Landscape Area in Takeo province and Ang Trapeang Thmar Protected Landscape is located in Banteay Meanchey province between November to May. He said grasslands are an important habitat for sarus cranes, noting that strong measures are necessary to prevent a decline in the rare and endangered spices in the country. Pheaktra said in the 270 hectares of grassland, conservationists have spotted three families or 11 cranes along with a number of giant Ibis.

Source: Khmer Times

Climate change risking availability of key alternative fuel source, study says

According to a new study, global changes in the climate could make it more difficult for scientists and companies to develop biomass technologies, now and in the future, which are important to creating certain alternative and greener fuels. The research, published Wednesday in the journal Nature, says that rising temperatures risk reducing the opportunities to maximize use of biomass -- which is plant-based material, like wood and waste, that can be developed into fuel. The study was conducted by researchers at the universities of York and Fudan in China. The new research says that global warming could increase between 1.7 and 3.7 degrees Celsius by the year 2200 if BECCS is delayed by just 20 years. The result would be global food insecurity and the need to meet even more difficult targets.

Source: <u>UPI</u>

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)