



២៣០២៤៦ – ព័ត៌មានគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពប្រចាំសប្តាហ៍

លេខរៀងទី៤៦

០៦ កុម្ភៈ ២០២៣-១២ កុម្ភៈ ២០២៣

រៀបរៀងដោយ សុខ ច័ន្ទសុភា អ្នកស្រាវជ្រាវនៃមជ្ឈមណ្ឌលនៃការសិក្សាអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម ស្ទឹង EU និងប៉ាគីស្ថាន ពិចារណាលើការជួយ អភិវឌ្ឍន៍ដល់វិស័យកសិកម្មកម្ពុជា

លោក ឱត ទីណា រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នៅក្នុងជំនួបជាមួយតំណាងគណៈកម្មការអឺរ៉ុប (EU) នៅទីស្តីការក្រសួងកសិកម្ម កាលពីថ្ងៃទី ៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២៣ បានស្នើដល់ស្ថាប័ននេះ ឱ្យពិនិត្យពិចារណាលើបញ្ហាហិរញ្ញប្បទានហិរញ្ញវត្ថុ ដែលជាគន្លឹះក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យកសិកម្ម។ ការស្នើបែបនេះ ត្រូវបានលោក ឱត ទីណាបន្ថែមថា គឺធ្វើយ៉ាងណាបង្កើនផលិតភាពប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពដោយក្នុងនោះត្រូវពិនិត្យទាំងការវិនិយោគ និងទីផ្សារ ក្នុងខ្សែច្រវាក់ផលិតកម្ម ពិសេសផ្ដោតជាសំខាន់លើគុណភាពនិងតម្លៃ ជាជាងបរិមាណ។ លើសពីនេះទៀត ត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យអ្នកផលិត ឬកសិករមើលឃើញពីតម្លៃឬផលចំណេញនៃការមិនប្រើសារធាតុគីមីលើផលិតផលកសិកម្ម។ បើតាមក្រសួងកសិកម្ម គោលបំណងនៃជំនួបនេះគឺដើម្បីធ្វើការផ្លាស់ប្តូរយោបល់លើអាទិភាពសំខាន់ៗរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ដែលស្របនឹងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការអាទិភាពរបស់សហភាពអឺរ៉ុប និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនាពេលអនាគតក្នុងវិស័យកសិកម្ម ដែលពេលថ្មីៗនេះ EU បានពិគ្រោះយោបល់ស៊ីជម្រៅជាមួយនាយកដ្ឋានពាក់ព័ន្ធរបស់ក្រសួង ដើម្បីកំណត់កិច្ចការចម្បងនិងអាទិភាពដែលត្រូវអនុវត្តក្នុងរយៈពេល ៥ឆ្នាំបន្ទាប់ សំដៅជំរុញការនាំចេញផលិតផលដែលមានតម្លៃទៅកាន់ទីផ្សារអន្តរជាតិ ក្នុងនោះរួមមានសហភាពអឺរ៉ុប និងតំបន់អាស៊ានជាដើម។ ដោយឡែក នៅក្នុងជំនួបរវាងលោករដ្ឋមន្ត្រី ឱត ទីណា ជាមួយលោក Zaheeruddin Babar Thaheem ឯកអគ្គរដ្ឋទូត នៃសាធារណរដ្ឋអ៊ីស្លាមប៉ាគីស្ថានប្រចាំនៅកម្ពុជា លោកក៏បានស្នើឱ្យភាគីប៉ាគីស្ថានពិនិត្យលទ្ធភាពបញ្ជូនអ្នកជំនាញបណ្តុះបណ្តាល៖

បណ្តាលភាសាអង់គ្លេសក្នុងវិស័យកសិកម្ម ដើម្បីលើកកម្ពស់សមត្ថភាពធនធានមនុស្សក្នុងកិច្ចការស្រាវជ្រាវឱ្យកាន់តែមានភាពទូលំទូលាយ។ ក្នុងជំនួបនោះ លោក ឱត ទីណា បានឯកភាពចំពោះការលើកឡើងរបស់លោកឯកអគ្គរដ្ឋទូតប៉ាគីស្ថាន ដែលលើកឡើងអំពីតម្រូវការនៃផែនការការងារ (Framework) ដើម្បីជាផ្លូវដើរមួយច្បាស់លាស់ក្នុងការអនុវត្តការងារ ក៏ដូចជាកិច្ចសហប្រតិបត្តិការនានារវាងប្រទេសទាំងពីរ។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

អាជ្ញាធរគ្រោងសង់រោងចក្រផលិតទឹកស្អាតជំហានទី៣ ដែលអាចផលិតទឹកបាន ១៣០ ពាន់ម៉ែត្រគូប ក្នុង ១ ថ្ងៃ

អាជ្ញាធរកម្ពុជាគ្រោងសង់រោងចក្រទឹកស្អាតនិរោធជំហានទី៣ ដែលមានសមត្ថភាពផលិតទឹកស្អាត ១៣០ ពាន់ម៉ែត្រគូប ក្នុង ១ ថ្ងៃ ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលគ្រោងបើកការដ្ឋានសាងសង់នៅឆ្នាំ ២០២៦។ នេះបើតាមខ្លឹមសារនៃពិធីចុះហត្ថលេខាលើកំណត់ប្រជុំពិភាក្សាស្តីពីការរៀបចំសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពរបស់គម្រោងពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនិរោធរវាងរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ និង JICA កាលពីចុងសប្តាហ៍មុន។ អគ្គនាយកដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ លោក ឡុង ណារ៉ូ បានឱ្យដឹងថា រោងចក្រដែលគ្រោងនឹងបើកការដ្ឋានសាងសង់នៅក្នុងឆ្នាំ ២០២៦ ខាងមុខគឺស្ថិតក្រោមគម្រោងហិរញ្ញប្បទានរបស់ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិជប៉ុន (JICA) ដើម្បីធានាដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកជូនប្រជាជននៅក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ ពិសេសជំរុញការផ្គត់ផ្គង់តំបន់ភាគ ខាងកើត និងខាងត្បូងរាជធានីភ្នំពេញ និង ១ ផ្នែកទៀតក្នុងខេត្តកណ្តាល។ លោកបានបញ្ជាក់ថា៖ «រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ នឹងសហការជាមួយទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការ អន្តរជាតិនៃប្រទេសជប៉ុន (JICA) សិក្សាគម្រោងពង្រីកប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនិរោធជំហានទី៣ ដើម្បីពង្រីកការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ដល់ពលរដ្ឋនៅប៉ែកខាងកើត និងខាង

ត្បូងរាជធានីភ្នំពេញដោយសារបច្ចុប្បន្ន ប្រជាជនដែលរស់នៅប៉ែកខាងកើត និងខាងត្បូងរាជធានីភ្នំពេញ មានទឹកប្រើប្រាស់មិនទាន់គ្រប់គ្រាន់នៅឡើយ។ លោក ឡុង ណារ៉ូ បានបន្តថា ដើម្បីតបតាមការប្រើប្រាស់ទឹក គម្រោងនេះមានសមត្ថភាពផលិតប្រមាណជា ១៣០ ពាន់ម៉ែត្រគូបក្នុង១ថ្ងៃ។ ចាប់ពីខែមេសា ឆ្នាំនេះតទៅ ទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេសនឹងចាប់ផ្តើមសិក្សាពីសមិទ្ធិសមត្ថភាពនៃគម្រោងនេះ។

ប្រភព: [The Phnom Penh Post](#)

ក្រសួងបរិស្ថានដាក់កង្វល់កាន់តែខ្លាំងលើការបំពុលដោយសំណល់ថ្មពិល

សំណល់ថ្មពិលជាសំណល់គ្រោះថ្នាក់ ដែលក្រសួងបរិស្ថានកំពុងយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការគ្រប់គ្រង។ រដ្ឋលេខាធិការ និងជាអ្នកនាំពាក្យក្រសួងបរិស្ថាន លោក នេត្រ ភក្ត្រា មានប្រសាសន៍ថា ក្រសួងបរិស្ថាន សហការជាមួយដៃគូក្នុងការប្រមូលសំណល់ថ្មពិលពីតំបន់ផ្សេងៗ ហើយចាប់ផ្តើមដំបូងពីរាជធានីភ្នំពេញ ដោយបានដាក់តាមស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈផ្សេងៗ មានកីឡដ័រ ផ្សារអេអេស បុរីប៉ងហ្គុក។ គម្រោងនេះ ក៏ពង្រីកដល់សៀមរាប និងព្រះសីហនុ។ ការប្រមូលសំណល់ថ្មពិលជាសំណល់គ្រោះថ្នាក់នេះឱ្យបានទូលំទូលាយនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ព្រោះកន្លងទៅនេះ ថ្មពិលដែលប្រើប្រាស់បោះចោលផងសំរាម ឬក្នុងទឹក។ល។ លោក នេត្រ ភក្ត្រា បញ្ជាក់ថា ក្រសួងកំពុងយកចិត្តទុកដាក់បន្ថែម លើផលប៉ះពាល់នានា ដែលកើតពីការបំពុលសំណល់ថ្មពិល។ លោក នេត្រ ភក្ត្រា ប្រាប់អ្នកសារព័ត៌មានក្នុងវេទិកាថ្នាក់តំបន់អាស៊ី និងប៉ាស៊ីហ្វិកលើកទី១១ នៅខេត្តសៀមរាប ដូច្នេះថា៖ «តាមពិតសំណល់ថ្មពិលគ្រោះថ្នាក់ណាស់ទាំងសុខភាព ទាំងជីវចម្រុះ។ បញ្ហាមួយទៀត ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ដែរ គឺប្រធានសាទ ពេលខ្លះប្រើប្រាស់ថ្មពិលដើម្បីបំភ្លឺភ្លើង ប្រើប្រាស់ដូរ អាថ្នី គាត់អាចនឹងទម្លាក់ចោលក្នុងទឹក ពេលថ្មពិលរីក រលាយ សារធាតុគីមីនឹងបំពុលទឹក និងប៉ះបាល់ជីវចម្រុះ»។

ប្រភព: [Khmer Times](#)

ការរឹតបន្តឹងច្បាប់ចរាចររយៈពេល១០ឆ្នាំកាត់បន្ថយការស្លាប់ជាង ៤ ពាន់នាក់

ការចុះអនុវត្តរឹតបន្តឹងច្បាប់ចរាចររយៈពេល១០ឆ្នាំ របស់អគ្គស្នងការដ្ឋាននគរបាលជាតិ បានរកឃើញកាត់បន្ថយទាំងគ្រោះថ្នាក់ចរាចរ

និងកាត់បន្ថយទាំងចំនួនអ្នកស្លាប់ ដើម្បីឈានទៅកម្ពុជាគ្មានហានិភ័យខ្ពស់ដោយសារគ្រោះថ្នាក់ចរាចរសម្រាប់ថ្ងៃអនាគត។ របាយការណ៍របស់អគ្គស្នងការដ្ឋាននគរបាលជាតិ កាលពីថ្ងៃពុធ បានឱ្យដឹងថា ចំពោះលទ្ធផលនៃការរឹតបន្តឹងអនុវត្តច្បាប់ស្តីពី ចរាចរណ៍ផ្លូវគោក រយៈពេល១០ឆ្នាំ ដោយគិតចាប់ពីឆ្នាំ២០១០ ដល់ឆ្នាំ២០២០ មន្ត្រីសមត្ថកិច្ចបានចុះអនុវត្តការងាររបស់ខ្លួនបានយ៉ាងសកម្ម ជាពិសេស បានចុះផ្សព្វផ្សាយអប់រំច្បាប់ និងការងារសង្គ្រោះបន្ទាន់ជាដើម។ របាយការណ៍បន្ថែមថា ចំពោះការងាររឹតបន្តឹងច្បាប់ចរាចររយៈពេល១០ឆ្នាំកន្លងទៅនេះ មន្ត្រីជំនាញពាក់ព័ន្ធបានចុះអនុវត្តទទួលបានលទ្ធផលល្អប្រសើរ ដើម្បីរួមចំណែកកាត់បន្ថយអ្នកស្លាប់ដោយសារគ្រោះថ្នាក់ចរាចរផ្លូវគោកបានចំនួន ៥៦ ១នាក់ ស្មើនឹង៦២ភាគរយ នៃផែនការជាតិទស្សវត្សរ៍សុវត្ថិភាពចរាចរណ៍ផ្លូវគោក។ របាយការណ៍បន្តថា ចំនួនខាងលើនេះ បើធៀបជាមួយចំនួនប្រជាជន និងចំនួនយានយន្ត គឺកាត់បន្ថយអត្រាស្លាប់ពីចំនួន១៣នាក់មកនៅត្រឹមចំនួន១០នាក់ ក្នុងចំណោមប្រជាជនចំនួន១សែននាក់ ខណៈកាត់បន្ថយអត្រាស្លាប់ពីចំនួន១០នាក់ មកនៅត្រឹមចំនួនក្រោម៣នាក់ ក្នុងចំណោមយានយន្តចំនួន១ម៉ឺនគ្រឿង។ ប្រភពដដែលថា ការចុះរឹតបន្តឹងអនុវត្តច្បាប់ចរាចរណ៍ផ្លូវគោក បានជំរុញលើកកម្ពស់ស្មារតីគោរពច្បាប់ឆ្ពោះទៅរៀបចំឱ្យកាន់តែប្រសើរឡើងពាក់ព័ន្ធសណ្តាប់ធ្នាប់ចរាចរណ៍ ដើម្បីឱ្យបានសមស្របតាមបទដ្ឋានសុវត្ថិភាពចរាចរណ៍ និងរួមចំណែកលើកកម្ពស់កិត្យានុភាពជាតិ។

ប្រភព: [Khmer Times](#)

វេទិកា 3R និងសេដ្ឋកិច្ចចក្រា ផ្ដោតលើការគ្រប់គ្រងសំណល់ និងការកែច្នៃឡើងវិញ

វេទិកាថ្នាក់តំបន់លើកទី១១ ស្តីពី 3R និងសេដ្ឋកិច្ចចក្រា ដែលកម្ពុជាធ្វើជាម្ចាស់ផ្ទះ កំពុងរៀបចំធ្វើនៅខេត្តសៀមរាប។ វេទិការយៈពេល៣ថ្ងៃ ចាប់ផ្តើមពីថ្ងៃទី៨ និងបញ្ចប់នៅថ្ងៃទី១០ ខែកុម្ភៈ មានអ្នកចូលរួម៣៩ ប្រទេស គឺផ្ដោតសំខាន់លើការគ្រប់គ្រងសំណល់ទូទៅ និងការកែច្នៃ ប្រើប្រាស់ឡើងវិញ។ លោក នេត្រ ភក្ត្រា រដ្ឋលេខាធិការក្រសួងបរិស្ថាន លើកឡើងថា វេទិកាខាងលើនេះផ្ដោតលើគោលការណ៍ 3R ពាក់ព័ន្ធការនឹងការកាត់បន្ថយ ការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ និងការកែច្នៃ។ លោកបន្តថា វេទិកានេះសំដៅជាមួយពាក់ព័ន្ធជាមួយការដាក់ចុះគោលការណ៍ 3R នៅក្នុងដំណើរការអភិវឌ្ឍវិស័យសំខាន់ៗដើម្បី កាត់បន្ថយលើធនធានធម្មជាតិជាផ្នែកមួយនៃទុនក្នុងការយកមកផលិត ឬប្រើប្រាស់។ ទី២ដើម្បីឱ្យសង្គម

គ្មានសំណល់ គឺយើងត្រូវកាត់បន្ថយ ឬការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ ការកែច្នៃឡើងវិញ ដែលសំណល់នោះសំដៅលើការប្រើប្រាស់របស់មនុស្ស និងផលិតភាព និងការប្រើប្រាស់ផ្សេងៗ។ តំណាងប្រទេសចូលរួមក៏បានលើកឡើងប្រហាក់ប្រហែលគ្នាថា ការអនុវត្តគោលការណ៍ 3R និងសេដ្ឋកិច្ចចក្រា គឺកាត់បន្ថយសំពាធលើធនធានធម្មជាតិ វាជាផ្នែកមួយនៃការធានានូវការអភិវឌ្ឍដោយចីរភាព ហើយការអនុវត្តន៍នូវការណ៍នេះ មិនមែនត្រឹមតែធ្វើឲ្យមានការការពារបរិស្ថានទេ តែវាបានចូលរួមក្នុងការសម្រេចបាននូវគោលការណ៍អភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាពដែលបានកំណត់ ដូចជាការបន្ស៊ាំការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គុណភាពទឹក បរិស្ថាន និងជាសុកភាព ពិសេសសុខុមាលភាពពលរដ្ឋ។

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>)



230246 – AVI Sustainable Development Goals Weekly News Digest, Issue 46

06th February – 12th February 2023

By: SOK Chansophea (Junior Researcher, CSDS)

Tina seeks agri-cooperation with EU, Pakistan

Minister of Agriculture, Forestry and Fisheries Dith Tina requested the EU consider financing key development in the Kingdom's agriculture sector. He made the request during a February 3 meeting with EU representatives at ministry headquarters. He said that the request was intended to increase productivity, which a focus on quality and price, rather than quantity. In addition, the ministry needs to ensure that farmers see the value of reducing the use of chemicals on agricultural products. According to the ministry, the meeting aimed to exchange views on the main priorities outlined by the ministry for the EU's future cooperation in the agricultural sector. The EU recently consulted with the various departments of the ministry to determine the main tasks that will be implemented in the next five years. The goal is to boost the export of high value products to international markets, including the EU and ASEAN. In an earlier meeting with Pakistani ambassador Zaheeruddin Babar Thaheem, Tina asked that Pakistan examine the possibility of sending agricultural specialists to develop the Kingdom's human resource capacity. Tina and the ambassador agreed on the need for a clear framework for the implementation of cooperation between the two nations.

Source: [The Phnom Penh Post](#)

Government builds a water treatment plant that can treat 100,000 cubic meters every day

The Cambodian authority plans to build the third phase of the Niroth Water Treatment Plant, which has a capacity of 130,000 cubic meters of clean water per day, which the Royal Government plans to open in 2026. This is according to the content of the signing ceremony of the meeting to discuss the feasibility study of the project to

expand the Niroth water supply system between the Phnom Penh Water Supply Authority and JICA last weekend. Phnom Penh Water Supply Authority Director General Long Naro said that the plant, which is scheduled to open in 2026, is under a project funded by the Japan International Cooperation Agency (JICA) to ensure water supply to the people. In Phnom Penh, especially to promote the supply of the eastern and southern areas of Phnom Penh and the other part in Kandal province. He said: "Phnom Penh Water Supply Authority will cooperate with the Japan International Cooperation Agency (JICA) to study the project to expand the Niroth Water Supply System Phase 3 to expand the water supply to the people in the east. And south of Phnom Penh, because now people living in the east and south of Phnom Penh do not have enough water. Mr. Long Naro said that in order to meet the water consumption, the project has a production capacity of about 130,000 cubic meters per day. From April this year onwards, the technical advisor will start studying the achievements of this project.

Source: [The Phnom Penh Post](#)

Ministry of Environment raises concerns over battery pollution

Battery waste is a hazardous waste that the Ministry of Environment is taking care of. Secretary of State and spokesman for the Ministry of Environment, Mr. Neth Pheaktra, said that the Ministry of Environment is cooperating with partners to collect waste from various areas, starting from Phnom Penh, with various gas stations, including PTT, Aeon Market, Peng Huot. . The project also extends to Siem Reap and Sihanoukville. Extensive collection of this hazardous waste battery in Cambodia, because in the past, batteries used to be thrown in the trash or in the water, etc. Mr. Neth Pheaktra stated

that the Ministry is paying more attention to the effects caused by battery pollution. "Actually, battery waste is very dangerous to health and biodiversity," Neth Pheaktra told reporters at the 11th Asia-Pacific Regional Forum in Siem Reap. "Another problem to keep in mind is that fishermen sometimes use batteries for flashlights. They may drop them into the water. As the batteries dissolve, chemicals will contaminate the water and touch the biodiversity ball."

Source: [*Khmer Times*](#)

10-year traffic law enforcement reduced deaths by more than 4,000

The National Police Commission's 10-year implementation of traffic law enforcement has found that both traffic accidents and the number of fatalities to reach Cambodia without high risk of traffic accidents in the future will be reduced. According to a report by the National Police on Wednesday, as a result of the 10-year reinforcing of the law on road traffic, from 2010 to 2020, law enforcement officials have been active in their work such as disseminated education, law and emergency work. The report added that the traffic law enforcement work over the past 10 years, relevant officials have achieved good results to contribute to reduce the number of deaths due to road traffic accidents by 4,561 people, equivalent to 62% of the national decade of road traffic safety plan. The report said that compared to the population and the number of vehicles, the death numbers were reduced from 13 to 10 per 100,000 people, while the death toll was reduced from 10 to less than 3 people out of 10,000 vehicles. The same source said that the enforcement of the road traffic law has promoted the spirit of respect for the law towards better preparation related to traffic order to meet traffic safety standards and contribute to the promotion of national prestige.

Source: [*Khmer Times*](#)

3R Forum and Circular Economy focus on waste management and recycling

The 11th Regional Forum on 3R and Circular Economy, hosted by Cambodia, is being held in Siem Reap. The three-day forum starts on the 8th and ends on the 10th of February with participants from 39 countries, focusing on general waste management and recycling. Mr. Neth Pheaktra, Secretary of State of the Ministry of Environment, said that the forum focuses on 3R principles related to reduction, reuse and recycling. He said that the forum aims to involve the introduction of 3R principles in the development process of key sectors to reduce natural resources as part of the capital to produce or use, secondly, to create no waste society, Reduce or reuse, recycle should be applied. Waste refers to human consumption and productivity and other uses. Representatives of the participating countries also similarly stated that the implementation of the 3R principles and the circular economic is to reduce the pressure on natural resources, it is part of ensuring sustainable development, and the implementation of this is not only to protect Environment, but it contributes to the achievement of defined sustainable development principles, such as adaptation to climate change, water quality, environment and comfort, especially the well-being of citizens.

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>)