



កិច្ចប្រជុំលើកទី១៣ របស់ក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ រៀបចំដោយវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា\_ ក្រោមការឧបត្ថម្ភរបស់អង្គការ UNIDO ត្រូវបានប្រារព្ធធ្វើឡើង នៅព្រឹកថ្ងៃទី ២៦ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៥ ក្រោមអធិបតីភាព ឯកឧត្តម ចម ប្រសិទ្ធ ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧសសាហកម្ម និងសិប្បកម្ម និងជាប្រធានក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិកម្ពុជា នៅសណ្ឋាគារ Himawari រាជធានីភ្នំពេញ ។

តាមរបៀបវារៈនៃកិច្ចប្រជុំ បន្ទាប់ពីមានប្រសាសន៍បើកខ្លីរបស់ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ អង្គពិធីបានតាមដានស្តាប់របាយការណ៍លទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំរបស់ក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិលើកទី១២ និងបន្ទាប់មកអង្គពិធីបានពិនិត្យពិភាក្សាស្តង់ដារកម្ពុជាចំនួន១០ ដាក់ជាស្តង់ដារបញ្ជា សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនសហគ្រាស រោងចក្រ សិប្បកម្ម អង្គការធ្វើតេស្ត អង្គការអធិការកិច្ច និងត្រួតពិនិត្យការនាំចេញ-នាំចូលយកទៅអនុវត្ត នៅក្នុងទិសដៅពង្រីក គុណភាពផលិតផល និងសុវត្ថិភាពសាធារណៈកម្ពុជា ។ ស្តង់ដារបញ្ជាទាំងនោះ រួមមាន៖១ -CS 182:2011 ស្តង់ដារកម្ពុជា សម្រាប់ទឹកកកពិសា ២-CS 066:2011 ស្តង់ដារកម្ពុជាសម្រាប់ផលិតផលទឹកស៊ីអ៊ីវ ៣-CS 194:2012 ស្តង់ដារកម្ពុជាសម្រាប់មីកញ្ចប់ ៤-CS 193:2011 ស្តង់ដារកម្ពុជាសម្រាប់ទឹកខនិដធម្មជាតិ ៥-CS 005:2003 ស្តង់ដារកម្ពុជាសម្រាប់ទឹកត្រី ៦-CS 078:2012 ស្តង់ដារកម្ពុជាសម្រាប់ចម្រងភាពក្រខ្វក់ និងភាពពុលក្នុងម្ហូបអាហារ ៧-CS 093 : 2012 ស្តង់ដារកម្ពុជាសម្រាប់ការកំណត់សារធាតុបន្ថែមលើម្ហូបអាហារ ៨-CS 093:2010 ស្តង់ដារកម្ពុជាសម្រាប់ម្ហូបសុវត្ថិភាព ៩-CS 073:2011 ស្តង់ដារកម្ពុជា សម្រាប់ស៊ីម៉ង់ត៍ឥតឡែនធម្មតាប្រភេទទី១ ១០-CS 115:2011 ស្តង់ដារកម្ពុជាសម្រាប់សំបកប្រភេទប៉ូលីអេទែ ឡែនតេរ៉េហ្វតាឡាតសម្រាប់ច្រកផលិតផលបរិភោគ ។

តាមរយៈពិភាក្សាក្នុងរបៀបវារៈខាងលើនេះ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ និងអង្គប្រជុំបានសម្រេចយកស្តង់ដារចំនួន៨ ជាស្តង់ដារបញ្ជា លើកលែង តែស្តង់ដារកម្ពុជា សម្រាប់ទឹកស៊ីអ៊ីវ និងទឹកត្រី ដែលត្រូវដាក់ជាស្តង់ដារស្ម័គ្រ

ចិត្តសិន ពីព្រោះស្តង់ដារទាំងពីរនេះ បន្ទាប់ពីមានការស្នើសុំឱ្យមានការរៀបចំសិក្ខាសាលា ស្វែងយល់ពីផលប្រយោជន៍ នៃ ការបញ្ចូលជាតិដែក នៅក្នុងទឹកត្រី និងទឹកស៊ីអ៊ីវមក ម្ចាស់សិប្បកម្ម មានការប្រមូលព័ត៌មានឡើងខ្មៅរបស់ទឹកត្រី ដែលធ្វើ ឱ្យអតិថិជនសាញ់ចំពោះផលិតផលសិប្បកម្មរបស់ខ្លួន ។ ការភិតភ្នំរបបនេះ ដោយយល់ថា៖ ជាតិដែកនៅក្នុងផលិតផលទឹក ត្រី និងទឹកស៊ីអ៊ីវ មិនមែនជាសារធាតុសំខាន់ និងមិនអាចខ្វះបានទេ ពីព្រោះប្រជាពលរដ្ឋប្រើជាលក្ខណៈ គ្រឿងជំរុំបន្តិចបន្តួច ហើយជាតិដែក ក៏មាននៅលើផលិតម្ហូបអាហារ បន្លែ ត្រីសាច់ និងថ្នាំពេទ្យ ដែលប្រជាពលរដ្ឋទទួលបាន និងប្រើប្រាស់ ឆ្លើររាល់ថ្ងៃ ។ ក៏ប៉ុន្តែ អង្គប្រជុំបានលើកទឹកចិត្តឱ្យសិប្បកម្មផលិតទឹក ស៊ីអ៊ីវ និងទឹកត្រី ជាពីរប្រភេទ ក៏មួយបញ្ចូលជាតិ ដែក និងមួយគ្មានជាតិដែក ។ ជាមួយគ្នានេះ ក៏លើកទឹកចិត្តឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ រោងចក្រ និងអាហាររដ្ឋាននានា ផ្លាស់ប្តូរ ទម្លាប់ មកប្រើប្រាស់ទឹកត្រី និងទឹកស៊ីអ៊ីវ ដែលមានជាតិដែកវិញ បើទោះបីវាមានពណ៌មិនសូវល្អក៏ដោយ ។ ដោយឡែក ចំពោះបរិមាណអាហារូតសរុប នៅក្នុងទឹកត្រី និងទឹកស៊ីអ៊ីវ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ បានសម្រេចឱ្យបញ្ចូល ជាតិអាហារូតឱ្យបាន ១០ ក្រាម ក្នុងមួយលីត្រ ដោយកំណត់យកតាមស្តង់ដារ CODEX អន្តរជាតិ ។ កត្តានេះដោយយល់ ថា៖ កម្ពុជា ជាប្រទេសសម្បូរណ៍ត្រី និងសណ្តែកស្បៀង ដែលលើកទឹកចិត្តឱ្យពួកគាត់ប្រើវត្ថុធាតុដើម ក្នុងស្រុកទាំងនេះ ជៀសវាង ការនាំមេទឹកត្រី រឺទឹកស៊ីអ៊ីវចូលមកផលិតនៅក្នុងស្រុក ដែលធ្វើឱ្យប៉ះពាល់សុខភាព និងបាត់ភាពប្រកួតប្រជែង ។

តមកអង្គប្រជុំ បានស្តាប់សេចក្តីពន្យល់ពីមន្ត្រីជំនាញនៃវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា ពីសេចក្តីព្រាងស្តង់ដារចំនួន០៦ ដែលស្នើសុំអនុម័តជាស្តង់ដារជាតិ ។

ឆ្លងកាត់កិច្ចពិភាក្សា អង្គប្រជុំបានសម្រេចអនុម័តជាស្តង់ដារជាតិសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាទូទៅ រួមមាន៖ ១- សាប៊ូទឹកធម្មជាតិសម្អាតកាយ ២-បង្ហាញ្រៀម៣-ទឹកផ្លែស្វាយ ៤-ថ្នាំលាបប្រភេទលាយទឹក ៥-ប្រព័ន្ធបំពង់ទុយោផ្លាស្ទិក ៦-សរសៃដែក ។

ទាក់ទងនឹងរបៀបវិវះការអនុម័តលើគោលនយោបាយអភិវឌ្ឍន៍ស្តង់ដារកម្ពុជា ដែលផ្តោតលើបីចំណុច ធំៗ គឺ៖ ១- នីតិវិធីសម្រាប់ការងារបច្ចេកទេស ២-នីតិវិធីនៃការទទួលយកស្តង់ដារអន្តរជាតិ ជាស្តង់ដារជាតិ និង ៣-នីតិវិធីនៃការ ចូលរួម នៅក្នុងសកម្មភាពស្តង់ដារភារូបនីយកម្មអន្តរជាតិ អង្គប្រជុំបានពិនិត្យពិភាក្សា ដោយបានអនុម័តដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ ធ្វើជាមូលដ្ឋានសម្រាប់ដំណើរការអភិវឌ្ឍន៍ស្តង់ដារកម្ពុជា ។ ពិភាក្សា ក្នុងរបៀបវិវះ នេះ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ បានដាស់តឿន និងជម្រុញឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា រៀបចំធ្វើបែបបទ និងនីតិវិធីឱ្យបាននៅក្នុង ឆ្នាំនេះ ដើម្បីកម្ពុជាបានចូលជាសមាជិកពេញសិទ្ធិ នៃអង្គការស្តង់ដារអន្តរជាតិ ISO/IEC ដោយមិនត្រូវ ត្រឹមឈរជាសមាជិក អង្កេតការណ៍ សមាជិកទំនាក់ទំនង រឺសមាជិកចូលរួមឡើយ ពីព្រោះដើម្បីគោលដៅសមាហរណកម្មផង និងទទួលអត្ថ ប្រយោជន៍ជាអតិបរមានិង ស្មើមុខស្មើមាត់ ពីសមាជិកភាពនៃអង្គការអន្តរជាតិនេះ ។

មានប្រសាសន៍បិទបញ្ចប់កិច្ចប្រជុំ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ បានវាយតម្លៃខ្ពស់ ចំពោះកិច្ចខិតខំប្រឹង ប្រែងនៃសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ ជាពិសេសគណៈកម្មការបច្ចេកទេសនីមួយៗ ដែលបានខិតខំអនុវត្តការងារស្នូល របស់ខ្លួន សម្រេចលទ្ធផលល្អប្រសើរជាបន្តបន្ទាប់ ។ ជាក់ស្តែងដូចជា កិច្ចប្រជុំលើកទី១៣ នៃក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ នាថ្ងៃនេះ ទទួលបានលទ្ធផលគាំប្រសើរតាមរយៈការពិភាក្សាយ៉ាងផុលផុស ដោយវិជ្ជាជីវៈ និងការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ ។