

ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ ជួបតំណាងក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះយោបល់ **ABBA Consultant**  
**Pte.Ltd** នៃប្រទេសសិង្ហបុរី



នៅព្រឹកថ្ងៃទី ០១ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៦ ឯកឧត្តម ចម ប្រសិទ្ធ ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម បានទទួលជួប តំណាងក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះយោបល់សិង្ហបុរី រួមមានលោក **LESLIE CHAN** អ្នកពិគ្រោះយោបល់ អន្តរជាតិ និងលោក **ALAN NG** ដៃគូគ្រប់គ្រង មកពីក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះយោបល់ **ABBA Consultant Pte.Ltd** នៃ ប្រទេសសិង្ហបុរី ដើម្បីពិភាក្សា នៅទីស្តីការក្រសួង ។



នៅក្នុងជំនួបពិភាក្សានោះ តំណាងក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះយោបល់របស់សិង្ហបុរី បានជម្រាបជូនថា ក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះយោបល់ ABBA មានទំនាក់ទំនងសហប្រតិបត្តិការជាមួយ អង្គការសហគ្រាសសហប្រតិបត្តិការ សិង្ហបុរី (SCE) ដែលជាដៃគូរបស់រដ្ឋាភិបាល និងស្ថិតនៅក្រោមសហគ្រាសអន្តរជាតិសិង្ហបុរី ធ្វើការងារទាក់ទង និងការផ្តល់ជំនួយជាលក្ខណៈទ្វេភាគី រវាងរដ្ឋាភិបាល និងរដ្ឋាភិបាល ។ ក្នុងជំនួបថ្ងៃនេះ តំណាងក្រុមហ៊ុនពិគ្រោះយោបល់សិង្ហបុរី បានផ្តោតជាសំខាន់ទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលភាពវិនិច្ឆ័យប្រឌិត ។ ទាក់ទងនឹងការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ភាគីភ្ញៀវបានផ្តោតទៅលើការអភិវឌ្ឍន៍ព្រលានយន្តហោះ ផ្លូវរដ្ឋភ្លើង និងប្រព័ន្ធទឹកស្អាត ។ ដោយឡែក ទាក់ទងនឹងការបណ្តុះបណ្តាលភាពវិនិច្ឆ័យប្រឌិត គឺចង់បង្កើតវិទ្យាស្ថានបណ្តុះបណ្តាលមួយ ដែលបង្ហាត់បង្រៀនអំពីការបច្ចេកទេស និងការវិនិច្ឆ័យប្រឌិតថ្មីៗ ។

មានប្រសាសន៍ឆ្លើយតប ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ចម ប្រសិទ្ធ បានសម្តែងនូវការគាំទ្រ ចំពោះគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ខាងលើ ។ ទាក់ទងនឹង គម្រោងមូលនិធិអភិវឌ្ឍន៍វិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឯកឧត្តមគិតថាជាគម្រោងធំ ហើយត្រូវមានការពាក់ព័ន្ធនិងស្ថាប័នដទៃទៀត របស់កម្ពុជា ដែលត្រូវមានការសិក្សាលំអិតបន្ថែម និងពិភាក្សាដោយមានឯកសារគតិយុត្តជាគោល ។ ប៉ុន្តែ ឯកឧត្តម ទេសរដ្ឋមន្ត្រី ក៏បានផ្តល់សារៈសំខាន់ទៅលើការផ្តល់លទ្ធភាពបន្ថែម ចំពោះការបំបែកទៅជាគម្រោងតូចៗ និងច្បាស់លាស់ ពីព្រោះងាយស្រួល ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍គម្រោង ។ ក្នុងនោះវិស័យទឹកស្អាតតាមទីប្រជុំជន និងជនបទ ជាកត្តាសំខាន់ដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ ។ ដោយឡែក ទាក់ទង និងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលភាពវិនិច្ឆ័យប្រឌិត ឯកឧត្តមចាត់ទុកជាការចាំបាច់បំផុត និងស្នើឱ្យបង្កើតវិទ្យាស្ថានបណ្តុះបណ្តាល ដែលអាចឱ្យសិក្សាក្រោយមានទឹកប្រាក់ផ្គត់ផ្គង់



នៅទីនោះតែម្តង និងផ្តោតលើវិស័យជំនាញមួយចំនួនដូចជា: ភាសាអង់គ្លេស-បច្ចេកវិទ្យាអេឡិចត្រូនិក-វិស័យមាត្រាសាស្ត្រ និងស្តង់ដារជាដើម ។

