

សិក្ខាសាលាស្តីអំពីបច្ចេកវិទ្យាទូរស័ព្ទចល័ត និងផលប៉ះពាល់ និងផលប៉ះពាល់



សិក្ខាសាលាស្តីអំពីបច្ចេកវិទ្យាទូរស័ព្ទចល័ត និងផលប៉ះពាល់បានប្រារព្ធឡើងនៅសណ្ឋាគារភ្នំពេញ កាលពីថ្ងៃទី០៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៩ ក្រោមអធិបតីដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ឯកឧត្តម **ស៊ុន ឃុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍នៃប្រទេសកម្ពុជា និងដោយមានការចូលរួមពីតំណាងក្រសួងមហាផ្ទៃ, ក្រសួងការពារជាតិ ក្រសួងដែនដីនគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ក្រសួងសុខាភិបាល ក្រសួងបរិស្ថាន ក្រសួងយុត្តិធម៌ ក្រសួងព័ត៌មាន សាលារាជធានីភ្នំពេញ រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល សាលាខណ្ឌទាំង៨ មន្ទីរប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ទាំងអស់ តំណាងក្រុមហ៊ុនទូរស័ព្ទចល័ត និងតំណាងសាតិមាន និងទូរទស្សន៍ ចូលរួមយ៉ាងច្រើនកុះករផងដែរ ។



នៅក្នុងឱកាសនោះ ឯកឧត្តម **ស៊ុន ឃុន** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍បានថ្លែងថា ក្នុងរយៈពេលជាង១៥ឆ្នាំកន្លងមកនេះ កិច្ចអភិវឌ្ឍន៍វិស័យទូរគមនាគមន៍ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមានសន្ទុះល្បឿន

យ៉ាងធំធេង ជាពិសេសសេវាទូរស័ព្ទចល័ត មានចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ជាង៤.២៣០.០០០នាក់ មកដល់ពេលនេះ ។ ដូចនេះការផ្តល់សេវាទូរស័ព្ទចល័តក្នុងប្រទេសមានចំនួនច្រើនជាការរីកចំរើនសេវាទូរស័ព្ទអចល័ត ។ ការផ្តល់សេវាទូរស័ព្ទចល័តនេះតំរូវឱ្យមានការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា និងបរិក្ខារទំនើបៗសំរាប់តភ្ជាប់បណ្តាញពិទីកន្លែងមួយទៅកន្លែងមួយ ដើម្បីផ្តល់សេវាគ្របដណ្តប់លើតំបន់នានាឱ្យមានគុណភាព សម្រេចច្បាស់ល្អដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានបញ្ជាក់ថា នៅពេលថ្មីៗនេះក្រសួង និងស្ថាប័ននានា បានទទួលការតវ៉ាពីប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនដែលរស់នៅក្បែរការសាងសង់ និងតម្លើងបរិក្ខារអង់តែន (Antenna) នៅលើដំបូលផ្ទះអ្នកជិតខាងដោយក្រុមហ៊ុនទូរស័ព្ទ ដើម្បីបំរើសេវាទូរស័ព្ទចល័តជូនសាធារណជនទូទៅ ។



ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី **ស៊ុន ឃុន** បានបន្ថែមទៀតថា អ្នកតវ៉ាទាំងនេះមានកង្វល់ព្រួយបារម្ភពីផលប៉ះពាល់ដែលបណ្តាលមកពីលក្ខណៈអាកាសវិទ្យាផ្សាយចេញពីបង្គោលអង់តែននៃស្ថានីយ៍មូលដ្ឋាន (Base station) នៅលើដំបូលផ្ទះអាចធ្វើឱ្យខូចសុខភាពជាទូទៅដូចជា៖ មានការឈឺក្បាល ព្រួយភ័យ ហេវហាត់ ព្រមទាំងផលប៉ះពាល់ដល់ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ ប៉ះពាល់ដល់ការគ្មានកូន និងធ្វើឱ្យភ្នែកងងឹត ព្រមទាំងបង្កឱ្យមានរន្ធបាញ់ ។ល។

នៅក្នុងកិច្ចសម្ភាសន៍ដាច់ដោយឡែកនាឱកាសនោះដែរ ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី **ស៊ុន ឃុន** បានមានប្រសាសន៍ថា ការព្រួយបារម្ភ និងការភ័យខ្លាចរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ គឺជាការត្រឹមត្រូវ ប៉ុន្តែក្នុងកាលៈទេសៈនេះ គឺមិនត្រឹមត្រូវទេ ពីព្រោះបច្ចុប្បន្ននេះផលប៉ះពាល់មានកំរិតក្រោម១ភាគរយទៅទៀត ដែលនោះជាផលប៉ះពាល់តិចបំផុតអាចទទួលយកបាន ។ អតិថិជនប្រើប្រាស់ទូរស័ព្ទមានជាង៤លាននាក់ដែលបាននាំមកនូវចំណូលជូនរដ្ឋមិនតិចជាង ៣០លាន ដុល្លារទេក្នុងមួយឆ្នាំ ។

ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រីបានបញ្ជាក់ទៀតថា ការតម្លើងបង្គោលអង់តែននៅលើដំបូលផ្ទះ អគារ ឬនៅក្នុងដីកម្មសិទ្ធិណាមួយ គឺជាការយល់ព្រមរវាងម្ចាស់កម្មសិទ្ធិអចលនទ្រព្យ និងម្ចាស់ក្រុមហ៊ុនហើយ និងគ្រប់គ្រងដោយ

អាជ្ញាធរក្នុងតំបន់ ។ ចំណែកឯបច្ចេកទេសតម្លើងប្រសិនបើថ្ងៃក្រោយមានបញ្ហាអ្វីកើតឡើង គឺក្រុមហ៊ុនជាអ្នក
ទទួលខុសត្រូវដោយខ្លួនឯង ។



គួររំលឹកថា គោលបំណងនៃអង្គសិក្ខាសាលានេះ គឺរៀបចំឡើងដើម្បីបំភ្លឺសាធារណជនអំពីលក្ខណៈសម្បត្តិ
នៃមុខងារបច្ចេកទេស និងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យា និងបរិក្ខារសំរាប់ផ្តល់សេវាទូរស័ព្ទចល័ត និងគុណវិបត្តិដែល
អាចបណ្តាលមកពីការអនុវត្តន៍មិនបានសមស្របតាមបែបបទ និងលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃបច្ចេកវិទ្យា ។

អង្គសិក្ខាសាលាបានផ្លាស់ប្តូរទស្សនៈ ដោះស្រាយបំភ្លឺចំពោះការកង្វល់ ព្រួយបារម្ភរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែល
មានទីលំនៅស្ថិតនៅក្បែររូបរង្គោលអង់តែនដូចតទៅ៖-

- ១- ដំណើរការជាក់ស្តែងថាមពលផ្សាយនៃរលកអាកាសវិទ្យុតម្រូវតាមស្ថានីយ៍មូលដ្ឋាននិងបរិស្ថាននៃ
ភូមិសាស្ត្រនៃការផ្តល់សេវាមានកំរិតទាប ១០ watts និងមានកំរិតកំពស់២ម៉ែត្រពីមនុស្សដែលរស់នៅ និងធ្វើការ
ដោយក្តីសុខសាន្តស្របតាមកំរិតស្តង់ដារដែលពុំអាចមានផលប៉ះពាល់អាក្រក់ដល់សុខភាពមនុស្សឡើយ ។
- ២- អង្គការសុខភាពពិភពលោក (world Health Organization) បានផ្តែងថា ភស្តុតាងថ្មីៗគ្មានបញ្ជាក់
ថា មានផលវិបាកប៉ះពាល់ដល់សុខភាពមនុស្សឡើយបើស្ថិតនៅក្រោមឋានៈថាមពលកម្រិតទាបត្រឹម 0.08 W/Kg នៃ
រលកអាកាសវិទ្យុ (Low level electromagnetic fields) ។
- ៣- ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងក្រុមហ៊ុនប្រតិបត្តិករទូរស័ព្ទចល័តត្រូវយកចិត្តទុកដាក់អនុវត្តសមត្ថកិច្ច
និងកាតព្វកិច្ចតាមតួនាទីមានបទបញ្ញត្តិ កំណត់កំរិតស្តង់ដារ និងការណែនាំវិស្វកម្មសំណង់ និងគ្រប់គ្រងដំណើរការ
ស្ថានីយ៍វិទ្យុដោយមានវិធានហ្មត់ចត់ចំពោះសុវត្ថិភាព និងសុខភាពបុគ្គលិកបំរើស្ថានីយ៍ និងប្រជាជនរស់នៅជុំវិញ
ស្ថានីយ៍ជាអចិន្ត្រៃយ៍ ។
- ៤- ប្រតិបត្តិករនៃស្ថានីយ៍វិទ្យុមូលដ្ឋាន (Radio Base Station) មានភារកិច្ចដោយផ្ទាល់ចាប់ពីការសិក្សា

គំរោងសុំការអនុញ្ញាតអនុវត្តគំរោងរហូតដល់កិច្ចប្រតិបត្តិការ និងការថែទាំស្ថានីយ៍ ឱ្យស្ថានីយ៍ស្ថិតក្នុងកំរិតកំណត់
បច្ចេកទេសតាមបញ្ញត្តិ ឬត្រូវធ្វើអភិវឌ្ឍន៍តាមកាលៈទេសៈតម្រូវ ។

៥- ម្ចាស់ផ្ទះជួល និងប្រតិបត្តិករស្ថានីយ៍ត្រូវជាដៃគូរជាអ្នកដឹង និងជាអ្នកផ្សព្វផ្សាយ ណែនាំនូវវិធាន
សុវត្ថិភាពការពារសុខភាពក្នុងស្ថានីយ៍ ក្នុងគ្រួសារ និងក្នុងភូមិផងរបងជាមួយ ។

៦- ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ សាលារាជធានី និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានត្រូវធ្វើសហការពិចារណាឡើងវិញ ដោយ
យោងទៅនឹងការបកស្រាយនៃអង្គសិក្ខាសាលា និងអនុវត្ត
និងត្រួតពិនិត្យវិធានការខាងលើឱ្យបានប្រសិទ្ធភាពល្អ ។