



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Aperfeiçoar os equipamentos de sinais de rádio nas zonas públicas

O Regime jurídico das radiocomunicações, aprovado recentemente na generalidade e com entrada em vigor no próximo dia 1 de Janeiro, regulamenta o regime de licenciamento de redes e estações de radiocomunicações, a homologação de equipamentos de radiocomunicações e a licença de comercialização, entre outras matérias, assegurando assim que o enquadramento jurídico de radiocomunicações acompanha a evolução dos tempos. Neste momento, as pessoas podem, através de aplicações do telemóvel e a qualquer altura, ouvir os programas da rádio e receber as respectivas informações, o que implica, inevitavelmente, a cobrança de taxas de tráfego de rede. Entretanto, como é proibido o uso de telemóvel durante a condução, as rádios são um canal importante e gratuito para os residentes, permitindo-lhes conduzir ou andar de transportes públicos e simultaneamente receber diversas informações, nomeadamente as do Governo relativas, por exemplo, ao estado meteorológico, às medidas de prevenção de desastres e ao trânsito em tempo real, daí que a rádio seja indispensável para a maioria da população no seu dia-a-dia.

Contudo, enquanto recurso público, a onda radioelétrica não é sempre transmitida com fluidez, pois, ao longo dos anos, muitos parques de estacionamento públicos locais têm-se deparado com a fraca receção de sinais de rádio ou a impossibilidade de receber qualquer sinal, situação que leva a que os condutores não consigam ouvir rádio. Quando os carros entram nos auto-silos, os sinais são logo interrompidos, e isto é bastante inconveniente para quem está a ouvir um programa



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

no qual está interessado ou com informações relevantes. Creio que os residentes que conduzem enfrentam, todos os dias, esta situação. A longo prazo, perante as condições climáticas extremas ou incidentes súbitos que venham a surgir, a rádio será um canal importante de divulgação de informações, portanto, o problema dos sinais fracos pode impossibilitar a recepção atempada, por parte de condutores e passageiros, de alertas urgentes e de indicações de evacuação, entre outras informações.

Os residentes e os turistas que usam os transportes públicos, como autocarros ou táxis, também se deparam com situações semelhantes, uma vez que em muitos túneis rodoviários é igualmente impossível receber sinais de rádio, mas a publicidade que se faz recorrendo à rede móvel é transmitida sem obstáculos. Este fenómeno mostra que, apesar da generalização e aplicação da onda radioelétrica há mais de um século, os respectivos equipamentos de recepção não foram nem actualizados atempadamente nem usados amplamente, nomeadamente nos parques de estacionamento públicos construídos pelo Governo e nos túneis rodoviários, o que afecta a recepção de informações por parte dos residentes.

É de referir que a Teledifusão de Macau (TDM) celebrou acordos de cooperação com estações de rádio e de televisão de várias cidades da Grande Baía, com vista à cobertura dos seus sinais nestas cidades. Acredito que isto contribuirá para a integração de Macau na Grande Baía, facilitando a recepção e a troca de informação entre os residentes. No entanto, no túnel subterrâneo que liga o Cotai à Universidade de Macau em Hengqin, não há sinais de rádio desde a sua entrada em funcionamento, problema que merece a atenção e o melhoramento por parte dos serviços competentes.

Assim sendo, interpelo sobre o seguinte:



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

1. Segundo alguns residentes, verifica-se o problema de má recepção de sinais de rádio em muitos parques de estacionamento públicos. Os serviços competentes têm planos para instalar equipamentos de recepção de sinais de rádio ou melhorar os já existentes em parques de estacionamento públicos, cobertos e subterrâneos, e túneis rodoviários? Ou vão estudar a possibilidade de aplicar técnicas de reforço de sinais para melhorar a recepção?

2. Os serviços competentes vão destacar pessoal para inspecionar os pontos negros de recepção de sinais na rede rodoviária? E vão diligenciar no sentido da respectiva optimização e melhorias? Se sim, já foi definida a respectiva calendarização?

3. Com a integração e o desenvolvimento profundos de Macau e Hengqin, os serviços competentes vão assumir a importante responsabilidade de interligar os centros modais e as redes de transportes das duas regiões. Em termos de transportes públicos, no futuro, os serviços competentes vão, em conjunto com os serviços responsáveis pela gestão de telecomunicações, aperfeiçoar os equipamentos de rede e de recepção de ondas radioelétricas?

22 de Novembro de 2024

A Deputada à Assembleia Legislativa da RAEM

Lo Choi In