



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

Interpelação Escrita

Como todos sabem, a “fusão das três redes” é uma tendência dominante do desenvolvimento informático em todo o lado. Há dias, foi publicado um estudo sobre o desenvolvimento dos serviços televisivos de Macau e, segundo o mesmo, a fusão das três redes em Macau devia ser implementada dentro de 3 a 5 anos, existindo seis sugestões, incluindo a divisão dos serviços televisivos em gratuitos e por subscrição, a transição dos serviços televisivos sem sobressaltos, o encorajamento de modos diversificados de recepção televisiva, a optimização dos serviços televisivos, o reforço da fiscalização e instruções governamentais, e a popularização da consciência dos cidadãos relativamente ao *copyright*, etc. Portanto, na área do futuro desenvolvimento dos serviços televisivos e da promoção gradual da fusão das três redes, de que políticas dispõe o Governo da RAEM e que acções pretende realizar? Estas questões merecem a nossa atenção.

Sendo assim, interpelo sobre o seguinte:

1. Em relação aos serviços televisivos de Macau, os residentes estavam mais interessados em saber se o seu direito de ver televisão podia ser salvaguardado. Perante tal, o Governo da RAEM financiou o estabelecimento da Canais de Televisão Básicos de Macau, S.A., e, a partir de 22 de Abril de 2014, esta empresa começou a recorrer à rede originalmente pertencente à antena



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

comum para prestar aos residentes serviços de assistência na recepção de canais de televisão básicos. Ao fim de mais de meio ano de funcionamento, os serviços de televisão básicos por ela prestados, incluindo a qualidade de recepção e o número de canais, conseguem dar resposta às necessidades reais dos residentes? As autoridades procederam à respectiva avaliação e investigação, quanto a este aspecto? A maioria dos residentes espera que sejam aumentados os canais básicos. Qual é a resposta das autoridades em relação a esta questão?

2. As autoridades informaram que receberam o relatório final da Universidade de Macau, mas precisam de tempo para analisar a situação real do mercado de Macau, não tendo uma calendarização sobre a “fusão das três redes”, contudo, não tencionam demorar muito para fazer a referida análise. Sendo assim, quando é que as autoridades terminam a avaliação da viabilidade desse relatório e publicam o respectivo resultado? De que planos dispõem as autoridades e que trabalhos fizeram para que os residentes tomem conhecimento do andamento da “fusão das três redes”?

3. O problema dos cabos aéreos perturba a sociedade há muitos anos e as autoridades começaram a resolvê-lo gradualmente, para criarem condições favoráveis à concretização da futura “fusão das três redes”. A Direcção dos Serviços de Regulação de



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

Telecomunicações (DSRT), a Canais de Televisão Básicos de Macau, S. A. e os fornecedores do serviço de antena comum, depois de assegurada aos residentes a recepção televisiva sem impacto, concluíram os trabalhos de acesso aos sinais em vias públicas no Largo da Sé e iniciaram, há alguns dias, a primeira fase de demolição e sistematização dos cabos aéreos nessas vias. A DSRT toma como referência os trabalhos-piloto já realizados, para prever a quantidade de futuros trabalhos dedicados à melhoria gradual dos cabos e, ainda, o número e o orçamento dos equipamentos utilizados, no sentido de elaborar um planeamento para os programas posteriores que se relacionem com a melhoria gradual dos referidos cabos. Assim, quando é que se publica o referido planeamento dedicado à melhoria gradual dos cabos? No que respeita ao prazo de conclusão da obra de soterramento de cabos, as autoridades vão proceder a uma avaliação prévia e ao respectivo controlo, para evitar que seja demorada a implementação da fusão das três redes?

O Deputado à Assembleia Legislativa da
Região Administrativa Especial de Macau

Chan Meng Kam

17 de Novembro de 2014