



28.9.2012

## СЪОБЩЕНИЕ ЗА ЧЛЕНОВЕТЕ НА ЕП

Относно: Петиция 0331/2012, внесена от Ulrich Neef, с германско гражданство, относно въвеждането в Европа на DVB-T2 като единен стандарт за цифрова телевизия и радио

### 1. Резюме на петицията

Вносителят на петицията пледира за въвеждане в Европа на задължително преминаване към DVB-T2 (Digital Video Broadcasting – Second Generation Terrestrial), като това се отнася както за телевизия, така и за радио. Според вносителя това ще допринесе за качеството на емисиите. Освен това единният стандарт ще бъде по-евтин за потребителя, тъй като по този начин той ще трябва да си набави само една единствена set-top приставка или друг вид приемник.

### 2. Допустимост

Обявена за допустима на 4 юли 2012 г. Комисията е приканена да предостави сведения (член 202, параграф 6 от правилника).

### 3. Отговор от Комисията, получен на 28 септември 2012 г.

Радиото представлява важна част от културния пейзаж в Европа и се предоставя посредством огромно разнообразие от платформи. В допълнение към специализираното цифрово наземно радиоразпръскване, за което съществуват различни стандарти, радио услуги се предоставят още по интернет, чрез наземни цифрови и мобилни телевизионни платформи, чрез кабел и сателит и чрез добре установени наземни аналогови FM и AM мрежи. Традиционното наземно радио разпространение е все по-интегрирано в съвременния свят на иновативни мултиплатформи и мултимедии. Все пак, въпреки че радиото е почти вездесъщо, относителната му значимост в съответните платформи за пренос и многофункционалните устройства на потребителите се свива.

Докато пазарните условия за радио се различават между държавите членки, потенциалните ползи от икономии от мащаба, конвергенцията, цифровизацията и подобряването към по-напреднали цифрови стандарти са сходни.

Стандартът DVB-T2 представлява нова мощна технология, която може да бъде използвана за наземно радиоразпръскване. В момента този стандарт се изпробва за наземно радиоразпръскване в Австрия и Дания. Европейската комисия следи отблизо развитието на този процес. Тъй като до момента няма опит с търговски начинания на тази технология за наземно радиоразпръскване, би било твърде рано да се обмисля прилагане на този или който и да е друг стандарт на равнище ЕС. Когато се обмисля прилагането на общ стандарт трябва да се вземе предвид, че всички настоящи приемници, които използват различни стандарти, биха загубили актуалност. Например, вече 25% от радио прослушването във Великобритания е чрез DAB<sup>1</sup> приемници. FM и AM приемниците са евтини и вездесъщи в Европа. Освен това съществуват съображения, например в доклад на комисията по съобщенията към Камарата на лордовете в Обединеното кралство, за отправяне на призив за второ преминаване към интернет телевизия. Според доклада правителството трябва да разработи план за разпространение на всички услуги за телевизионни програми по интернет, така че честотите, понастоящем използвани от DTT<sup>2</sup> платформата, да могат да бъдат пренасочени към други приложения, като например мобилни телекомуникационни услуги. При тази перспектива съществуват някои съмнения дали пълното преминаване към DVB-T2 предаване на наземно радио би било изцяло актуално в бъдеще в паневропейски мащаб.

В момента се счита, че е в интерес на потребителите и операторите, ако изборът на техника за радио разпространение се остави на пазарни сили, сътрудничество в сектора и (координирани и съгласувани) национални политически инициативи в границите на международни споразумения за използване на радиочестотния спектър и разпределение на спектъра на национално равнище. В съответствие с принципа на субсидиарност, политиките в областта на радиото се изготвят и прилагат на равнище държава членка. От 2002 г. Комисията непрекъснато подчертава потенциалните ползи от сътрудничеството между държавите членки и продължава да подкрепя обмен на опит и най-добри практики между тях.

---

<sup>1</sup> Цифрово аудиоразпръскване.

<sup>2</sup> Цифрово наземно телевизионно разпръскване