



歐盟在2015年9月11日至2015年12月7日期間進行電子通訊網路及服務法規架構檢視公共諮詢，檢討目前電子通訊法規發展方向。2016年3月3日歐盟提出摘要報告，諮詢主題可分為五項，分別為：網路接取規範、頻譜管理與無線連結、電信服務產業管制、普及服務規範、以及機構設立與監理等。在此次公共諮詢當中，可歸納出幾項發展趨勢，包括：

- 一、基於消費者或市場需求，網路已成為促進數位社會、經濟發展之主要方式。
- 二、網路連線品質待改善。多數認為應支持基礎建設來因應未來廣泛的需求。
- 三、多數認為目前法規架構無法促進內部市場發展，未來應朝向電信市場自由化方向進行，特別是基於使用者利益以及市場競爭考量。
- 四、頻譜管理部分，無線寬頻網路固然重要，但未來仍應朝向促進新行動通訊技術發展，如5G技術等。
- 五、未來對於頻譜的規劃與應用應更具彈性，且進行技術領域調和。
- 六、許多會員國因應科技技術的進步更新電信法規，透過促進下世代基礎建設投資以及其他方式，未來希望能使電信法規更具有彈性與簡化。
- 七、未來將著重考量長期投資研發帶來的效益。
- 八、消費者希望未來能重視服務競爭，而非僅強調基礎建設。且針對基礎建設本身，亦應重視基礎建設投資的成本分擔。
- 九、重新思考普及服務，亦即給予會員國更多的彈性來決定如何進行資金補助與履行服務。
- 十、消費者組織立場認為需要進行產業管制，以及設定使用者保護規範，而基於電信事業立場，特別是在服務部分，則需要整合性規範。部分也認為電信法規亦適用於相同性質之服務，例如OTT。
- 十一、多數認為，歐盟層級的管制機構應該重新檢視，以協助未來法規的修正。

### 相關連結

- [Regulatory Framework for Electronic Communications in the European Union](#)
- [European Commission, Summary report on the public consultation on the evaluation and the review of the regulatory framework for electronic communications networks and service](#)

### 莊晏詞

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2016年06月

### 資料來源：

European Commission, Summary report on the public consultation on the evaluation and the review of the regulatory framework for electronic communications networks and service, <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/summary-report-public-consultation-evaluation-and-review-regulatory-framework-electronic> (last visited May 15, 2016).

Regulatory Framework for Electronic Communications in the European Union, <https://ec.europa.eu/digital-single-market/sites/digital-agenda/files/Copy%20of%20Regulatory%20Framework%20for%20Electronic%20Communications%202013%20NO%20CROPS.pdf> (last visited May 15, 2016)

文章標籤

---

推薦文章