

## **Návrh TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Ministerstvo průmyslu a obchodu předložilo nelegislativní materiál v rozpravě „Situační zprávu o stavu plnění opatření (doplňující dokument ke Strategii správy rádiového spektra ze dne 3. června 2015)“ včetně návrhu na doplnění nebo úpravu opatření“**

Ministerstvo průmyslu a obchodu předložilo materiál Českého telekomunikačního úřadu (dále jen „ČTÚ“), „Situační zpráva o stavu plnění opatření (doplňující dokument ke Strategii správy rádiového spektra ze dne 3. června 2015)“ včetně návrhu na doplnění nebo úpravu opatření, v němž informuje vládu o realizaci dílčích opatření. Z celkových 76 opatření bylo pro období horizontu 2 let od přijetí Strategie správy rádiového spektra plánováno 33 dílčích opatření, z toho bylo již celkem 26 úkolů splněno v rozsahu zadání z hlediska termínu i jejich obsahové náplně (zejména provedení aukce zbylých kmitočtů z pásma 1800 MHz a 2600 MHz, příprava a zahájení aukce kmitočtů z pásma 3,6–3,8 GHz, přijetí Strategie rozvoje zemského digitálního televizního vysílání a přijetí Analýzy optimalizace využívání rádiového spektra pro účely obrany pro vytvoření podmínek sdílení spektra pro necivilní a civilní využití).

V souladu s úkolem podle Usnesení vlády ze dne 3. června 2015 č. 421 obsahuje předkládaná Situační zpráva vedle vyhodnocení dosavadního plnění jednotlivých opatření Strategie správy rádiového spektra i návrh na jejich aktualizaci a doplnění. Z pohledu nejbližší budoucnosti je nejdůležitějším z navrhovaných opatření příprava a předložení vládě do poloviny roku 2018 návrhu postupu ČTÚ při provedení aukce kmitočtů z pásma 700 MHz k jeho budoucímu využití (po uvolnění pásma od zemského digitálního TV vysílání) pro rozvoj sítí IMT, včetně sítí 5. generace (5G). ČTÚ dále záměrem zpřístupnění pásma 1,4 GHz směřuje k posílení přenosových rychlostí sítí a s cílem podpory budoucího rozvoje sítí 5G formuloval i opatření směřující ke zpřístupnění dalších relevantních kmitočtových pásem, zejména pak kmitočtů v pásmech 3,4–3,6 GHz a 24,25–27,5 GHz. Pásma posledně jmenovaná spolu s pásmem 700 MHz patří mezi tzv. prioritní pásma 5G a jejich zpřístupnění vytváří i prostor pro případné nové zájemce o vstup na trh bezdrátových komunikací s nabídkou nových služeb v personální i nepersonální komunikaci.