

## Записник од состанок на Работната група за утврдување мерки и активности потребни за воведување на 5G мобилна технологија во РМ одржан на 02.02.2018 год

### Присутни:

Игор Бојаџиев – АЕК; Димитар Буковалов – МИОА; Арбен Саити – ААВМУ; Дејан Василевски – МИОА; Владимир Соколов – МИОА; Александар Илијевски – Нетра; Благој Стојанов – Хуавеј; Јане Јакимовски – АЕК; Слаѓана Стоименова – Телеком МК; Соња Филиповска – ФИНКИ; Васил Толевски – ЈП МРД; Зоран Стаменковски – ЈП МРД; Слободан Таневски – Списание Емитер; Драган Чепујноски – ОНЕ.ВИП; Лина Ивановска – МАСИТ, замена за Горан Љубиќ; Дејан Костадинов – МВР;

Состанокот го започна Претседателот на работната група Игор Бојаџиев, кој во кратки црти ги објасни обврските што ги има работната група. Димитар Буковалов имаше презентација за политиките на ЕУ во областа на развојот на информатичкото општество, поточно за развојот на бродбендот: националните бродбенд планови на земјите членки на ЕУ (политиките и таргетите кои ги содржат истите); Дигиталната Агенда за Европа 2020, стратегијата на ЕУ за единствен дигитален пазар, плановите на ЕУ во поглед на имплементацијата на 5G мобилната технологија; како и потребата за усвојување на Национален оперативен бродбенд план на РМ.

Состанокот продолжи со презентација на Претседателот на работната група Игор Бојаџиев, на тема утврдување мерки и активности потребни за воведување на 5G мобилна технологија од аспект на Агенцијата за електронски комуникации. Беше образложен идниот процес на репланирање на радиофреквенцискиот опсег наменет за радиодифузија, DVB-T (470 – 790 MHz). Имено, со Планот за намена на радиофреквенциските опсези од 2016 година е утврдено дека овој опсег е поделен на дополнителни 2 опсега: опсегот 470-694 MHz ќе се користи за радиодифузија на примарна основа, додека опсегот 694-790 MHz ќе се користи за радиодифузија и копнена мобилна служба на примарна основа (овој опсег во иднина би се доделил за 5G). Покрај 700 MHz опсегот, Бојаџиев дополни дека за 5G може да се користи и опсегот на 3.6 GHz и можеби дополнително опсегот на 26 GHz (што дополнително ќе се утврди на WRC 2019 светската конференцијата за радиофреквенции).

**Работната група ќе треба да изготви документ во кој ќе бидат содржани мерките и идните активности кои ќе треба да бидат преземени со крајна цел успешна имплементација на 5G технологијата во РМ.** Беше нагласено дека за негова квалитетна подготовка ќе биде потребен допринос од сите членови на работната група.

За таа цел, **беше договорено членовите од работната група да достават предлози/коментари зависно од институцијата/субјектот кои тие го преставуваат.** Во таа насока АЕК покрај другото ќе треба да го подготви делот кој се однесува на регулацијата за воведување 5G, операторите (Македонски Телеком и Оне.ВИП) покрај другото ќе треба да достават можни сценарија за имплементација на 5G, за техничкиот дел ќе треба да дадат придонес Хуавеј и ФИНКИ итн. Договорено беше членовите на работната група **да ги достават предлозите најкасно до 01.03.2018 година.**

Добиените материјали ќе бидат поставени на веб страната на МИОА.

Откако ќе се добијат предлозите, ќе се пристапи кон подготовка на драфт верзија на документот.

Претставникот на МВР, Дејан Костадинов истакна дека треба да се има во предвид препораката на ИТУ и да се овозможи радиофреквенциски опсег со цел имплементација на LTE за безбедносните потреби на МВР, при што Претседателот на работната група предложи ова прашање да се вметне и во документот кој треба да се подготви.

На состанокот се разви дискусија за важноста на 5G технологија, што би значела нејзината имплементација за целокупниот развој на општеството и намалувањето на дигиталниот јаз. На дискусијата се надоврза и претставникот на Хуавеј, кој истакна дека круцијално за да се овозможи

непречена имплементација на 5G е регулативата за градење и нејзина правилна имплементација. Во таа насока на состанокот се отвори прашањето за потребата оваа работна група да биде надлежна да ги отвори и прашањата/проблемите поврзани со добивање на дозволи за градење/експропријација или право на службеност или овие прашања да се третираат во друга посебна група. Земајќи го предвид претходното, административен капацитет на локалните самоуправи станува есенцијален за успешна имплементација на 5G, односно националниот оперативен бродбенд план.