

Записник од состанок на Работна група за обезбедување подобра координација на процесот на мапирање на територијата на Република Македонија со постоечки и планирани идни бродбенд електронски комуникациски мрежи, одржан на 23.02.2018

Присутни:

*Димитар Буковалов – МИОА; Сениша Апостолоски – АЕК; Марјан Донев – Кабел Нет; Сашко Мукаетов – Адриаком; Зоран Дервишов – ГДИ; Елизабета Кузманова – АКН; Сузана Ивановска-Киранциска– АКН; Биљана Ајтарска – АКН; Златко Галевски– АКН; Зоран Хаџибанов – ЈП МРД; Васил Топевски – ЈП МРД; Јане Јакимовски – АЕК; Боро Тодоровски – АЕК, Борис Арсов – АЕК; Зоран Алексов – АЕК; Душко Сапуниев – СИЗ МК НЕТ; Маја Лазаревска – МТВ; Ивица Дојчиновски – ОНЕ.ВИП; Марјан Стојанов - ОНЕ.ВИП; Даниел Стојаноски - ОНЕ.ВИП; Дејан Влаховиќ - ОНЕ.ВИП; Петре Димовски – ЈП МЖ Инфраструктура; Ана Топизоска – МКТ; Сашко Стојковски – МКТ; Игор Станкоски – МКТ; Иван Неделковски – ЗЕЛС; Љубен Талев – независен консултант; Агон Мемети – МАРНЕТ;*

Состанокот го започна Претседателот на работната група Димитар Буковалов, истакнувајќи ја потребата пред присутните, вклучително и пред претставниците на телеком операторите за забрзување на процесот на мапирање на постојни NGN мрежи и плановите за инвестирање на ваков вид мрежи во иднина. Тоа доколку повеќе од причина што во месец април во Скопје е планирано одржување на Дигитален самит на кој се очекува присуство на релевантни субјекти и чинители од областа. На самитот тема на дискусија ќе бидат прашања од областа на телекомуникациите вклучително роамингот и бродбендот. Од големо значење е да произлезат заклучоци на Самитот со кои ќе се афирмира потребата за пристап на РМ и земјите од регионот до финансиските фондови на ЕУ наменети за изградба на бродбенд инфраструктура.

Буковалов ги презентира политиките на ЕУ во областа на развојот на информатичкото општество, поточно политиките за развојот на бродбендот. Во презентацијата беше прикажана и компаративна споредба на исполнување на бродбенд таргетите од земјите членки на ЕУ и состојбите со развојот на бродбендот во РМ (со забелешка дека податоците се добиени од АЕК, но со мапирањето ќе се добијат уште поточни податоци) . Согласно најновата стратегија за проширување на ЕУ со земјите на Западен Балкан, се предвидува нивно приклучување кон мрежата на Broadband Competence Offices Network (BCO) на ЕУ. Од особена важност е РМ час покоро да се вклучи во оваа мрежа и во таа насока МИОА веќе започнала комуникација со делегацијата на ЕУ за што покоро зачленување во оваа мрежа. Тој исто така ги презентира и TAIEХ техничките мисии кои треба да се реализираат и ги покани сите заинтересирани да учествуваат на истите.

Потоа, збор зеде Заменик Претседателот на работната група Сениша Апостолоски, кој ги презентира веќе спроведените активности на Работната група. Истакна дека АЕК располага со електронски систем за мапирање на бродбенд комерцијални мрежи, односно со Единствена точка за информаии и дека е потребно во соработка со операторите, да се изврши мапирање на нивните постојни NGN/NGA мрежи и нивни планови за инвестиции во вакви мрежи во иднина. Тој ја презентираше предлог – динамиката со постапката за мапирање на постоечки и планирани NGN/NGA мрежи. Во неа меѓу другото се дефинираат активностите, носителите на соодветните активности како и роковите за нивно спроведување. Како активност 2 од оваа предлог динамика се предвидува задолжение за операторите –да направат мапирање на бели зони на ниво на населени места (каде што нема и не се планира инвестиција во NGN/NGA инфраструктура во следните три години). Како активност 3 се предвидува утврдување на постоечката состојба на NGN/NGA мрежи. Во однос на оваа активност се појави дилема кој треба да е нејзин носител. Прашањето беше дали операторите да ги исцртаат полигони за постоечка покриеност со конкретна NGN/NGA технологија, или тоа да го направи АЕК во соработка со МИОА и ГДИ (при што ќе се користат постоечките податоци со кои располага АЕК за постоечката инфраструктура со претпоставка на покривање во непосредната околина). И Активност 4 - Планирани инвестиции каде операторите треба да ги исцртаат полигоните – областите каде се планираат инвестиции во NGN/NGA технологија. По извршените консултации со претставниците од телеком операторите беше заклучено дека сите претходно дефинирани активности треба да ги спроведат операторите и тоа во следната динамика:

**Активност 2 во која ќе треба да се направи мапирање на бели зони на ниво на населени места каде што нема и не се планира инвестиција во NGN инфраструктура во следните три години да се реализира**

**најкасно до 15.03.2018 година. Активноста 3 околу исцртување на полигоните од страна на операторите, како и активноста 4 околу планираните инвестиции да се реализираат до 30.04.2018 година.**

На состанокот од страна на Претставникот од ОНЕ.ВИП Дејан Влаховиќ беше истакнато дека постоечката градежна легислатива во делот на поставување и изградбата на мрежи, не е технолошки неутрална, односно фаворизира една технологија за сметка на друга. Тој даде пример во кој кажа дека постапката за добивање на соодветни дозволи за изградба на HFC мрежи суштествено се разликува од постапката за дозвола за изградба на оптичка мрежа. Исто така тој постави прашање околу постоечкиот Законот за катастар кој не овозможува упис на податоци за поставени цевки, црева и друга соодветна кабелска инсталација, а овозможува само упис на каблите кои се поставени во кабелската инсталација. Тој нагласи дека со промена на тој Закон операторите полесно би добиле увид не само за постоечките кабли, туку и за постоечките физички капацитети и можноста за поделба на капацитети на користење.

На тоа се надоврза Маја Лазаревска – претставникот од МТВ, која се согласи со изкажаното дека постоечката градежна легислатива за изградбата на мрежи, не е технолошки неутрална. Таа исто така информираше дека е во фаза измената на градежната легислатива, вклучително на Законот за градење, Законот за просторно и урбанистичко планирање и на Законот за градежно земјиште. Таа повика операторите да достават предлози за измени, како до Министерството за транспорт и врски, така и до оваа работна група со цел олеснување на административните постапки за добивање на соодветни дозволи за изградба и поставување на мрежи.

**Како резултат од оваа дискусија беше заклучено дека најкасно до 09.03. 2018 година, операторите да ги достават предлозите за измени на градежната легислатива во доменот на поставување на мрежи.**

За да се изврши реално и целосно мапирање на територијата на РМ со бродбенд мрежи, претставникот на ГДИ, Дејан Крстевски нагласи дека е отворена обука за користење на Единствената точка за информации на АЕК и кој сака може да дојде на обуката со цел подобро и побрзо спроведување на дефинираните активности за исцртување на полигоните.