



Бр.-Nr. 11/1-160/1

20.12 2020 год.-viti
СКОПЈЕ - SHKUP

Записник од продолжението на втората седница на Националната канцеларија за бродбенд компетентност (НКБК)

Место на одржување	Агенција за електронски комуникации		
Датум	27.12.2019 година	Време	10:00 – 13:30 часот
Бр. на седница	Продолжение на втората седница		
Состанокот го води	Димитар Буковалов, претседател на НКБК		
Учесници	Поканети: 1. Димитар Буковалов – претседател на НКБК 2. Анастас Мишев – зам.претседател 3. Боро Јакимовски – член на НКБК 4. Сашко Мукаетов – член на НКБК 5. Зоран Дервишов – член на НКБК 6. Славица Настеска – член на НКБК 7. Имер Далипи – член на НКБК	Присутни: 1. Димитар Буковалов– претседател 2. Анастас Мишев – зам.претседател 3. Боро Јакимовски – член на НКБК 4. Сашко Мукаетов – член на НКБК 5. Зоран Дервишов – член на НКБК 6. Славица Настеска – член на НКБК	
Други присутни на состанокот	Синиша Апостолоски (АЕК), Борис Арсов (АЕК), Зоран Алексов (АЕК), Љубен Талев (надворешен експерт/соработник), Милан Николовски (надворешен експерт/соработник), Марин Деливанов (Министерство за транспорт и врски), Маја Коруноска Јанчевска (Македонска радиодифузија), Мара Кочоска (Македонски Железници – инфраструктура), Робертино Трајковски (ГА-МА),		
Логистичка поддршка	Владимир Соколов, МИОА Мишко Талески, МИОА		

ДНЕВЕН РЕД

1. Усвојување на предлог записникот од продолжението на втората седница

одржана 20.12.2019 година

2. Дискусија околу потребата за ревидирање на белите/сиви/црни зони во државата (точка 1.2 од НОБП)
3. Дискусија околу потребата од мапирање на користењето на услугата пристап до интернет, по населени места (точка 1.10 од НОБП).
4. Дискусија за Извештајот за развој на бродбенд пазарот во Македонија и потребата за усогласување со DESI методологијата (областа/димензија Конективност).
5. Спроведување на членот 66 и членот 67 (ЕТИ) од страна на субјектите во државава кои управуваат со оптичка инфраструктура изградена со јавни средства.
6. Подготовка на Анализа за состојбата на оптичката инфраструктура во државата изградена со јавни средства.

БЕЛЕШКИ

Продолжението на втората седница го отвори претседателот на НКБК, Димитар Буковалов, кој утврди дека се присутни мнозинството членови на НКБК, со што телото може полноважно да одлучува.

За првата точка од дневниот ред,

Во однос на првата точка, членовите на НКБК без забелешки и приговори го усвоија записникот од продолжението на втората седница, одржана на 20.12.2019 година.

За втората точка,

Во рамките на дискусијата околу потребата за ревидирање на белите/сиви/црни зони во државата, претседателот на НКБК, Димитар Буковалов, истакна дека за да се почне со подготовка на Студија за изводливост за Националната транспортна оптичка мрежа на територијата на цела држава, потребно е претходно да се направи мапирање на јавните институции, бесплатни wifi точки во општините, како и ажурирање на претходно утврдените бели/сиви зони (согласно мапирањето од 2018 год), додавајќи дека доколку не бидат обезбедени средства од меѓународни фондови, се планира финансирање на подготовката на Студијата да се обезбеди од буџетот.

Синиша Апостолоски од АЕК истакна дека Агенцијата за електронски комуникации,

согласно подготовката на Националниот оперативен бродбенд план, во 2018 година направила мапирање и ги утврдила белите, сивите и црните зони, според податоците добиени од операторите. Врз основа на истиот принцип и истата методологија може да се побараат податоци за ажурирање на зоните. Апостолски појасни дека сериозен проблем претставува веродостојноста на добиените податоци. Исто така, тој истакна дека постои иницијатива за набавка на нов софтвер, со кој операторите на квартално ниво ќе ги ажурираат податоците за нови градби.

Во овој контекст, Марин Деливанов од Министерството за транспорт и врски ја истакна потребата за точни и веродостојни податоци затоа што тие имаат судска тежина, на што се надоврза Зоран Дервишов истакнувајќи дека операторите се тие кои ја гарантираат веродостојноста на податоците.

Зоран Алексов од АЕК информираше дека е во фаза подготовка на Правилник за ТК мрежи и дека во него се можни интервенции во насока на надминување на отворените прашања од дискусијата.

Заклучок 1: Воспоставување на соработка меѓу НКБК и АЕК во однос на предлог законски измени околу податоците кои АЕК треба да ги прибира од операторите;

Заклучок 2: Да се достават предлози околу новиот правилник за ТК мрежи.

За третата точка

Во рамките на дискусијата околу потребата од мапирање на користењето на услугата пристап до интернет по населени места (мерка 1.10 од НОБП), Синиша Апостолски образложи дека за да се изврши мапирање по услуги до домаќинства е потребно прво да се воспостави адресен регистар на ниво на државата. Димитар Буковалов во однос на претходното истакна дека е потребно мапирање на услугата пристап до интернет на ниво на населено место а не на ниво на домаќинство. Истото е потребно поради потребата да се следи дали мерките од стратегијата ги даваат очекуваните резултати (особено во белите и сивите зони). Секако, кога ќе биде усвоен адресниот регистар на ниво на цела држава ќе се добијат прецизни информации (на ниво на домаќинство), но до тогаш може да се изврши грубо мапирање на ниво на населено место.

Зоран Алексов дополни дека прецизно мапирање на ниво на домаќинство ќе се изврши согласно усвојување на претходно споменатиот Правилник кој е во подготовка и дека сега поради непостоење на целосен адресен регистар може да се направи само грубо мапирање на ниво на населено место. До крајот на јуни 2020 година, во кварталните извештаи на операторите, врз основа на договорите со корисниците, можат да се добијат податоци по населено место.

Заклучок 1: Прво да се направи мапирање на ниво на населено место, а по донесувањето на правилникот и воспоставувањето на адресен регистар да се направи мапирање на користењето на услугата на ниво на домаќинство.

За четвртата точка

Во однос на четвртата точка, Синиша Апостолоски истакна дека треба да се направи анализа кои индикатори може да ги собере Агенцијата за електронски комуникации за потребите на Извештајот за развој на бродбенд пазарот во Македонија и потребата за усогласување со DESI методологијата. Исто така нагласи дека за некои податоци е потребна и ГИС платформа.

Славица Настеска додаде дека нема потреба да се прави измена на законот во делот на собирање на податоци.

Заклучок 1: МИОА и АЕК по однос на оваа точка да продолжат со состаноци на техничко ниво а по усвојување на методологијата за DESI од страна на НКБК истата да биде доставена до АЕК.

За петтата точка

Димитар Буковалов го отвори прашањето околу обврската која имателите на оптичка инфраструктура ја имаат за доставување на податоци за слободни капацитети, како и тоа дали тие ги изнајмуваат своите капацитети, согласно член 66 и 67 од ЗЕК.

Синиша Апостолоски објасни дека АЕК податоците за имателите на инфраструктура ги добива од Агенцијата за катастар, дека тие се претежно геодетски податоци, но не и атрибутни податоци за самите мрежи.

Заклучок 1: МИОА и АЕК по однос на оваа точка да продолжат со состаноци на техничко ниво и доколку е потребно да се подготват измени во ЗЕК и правилниците на АЕК.

Претседателот на НКБК, Димитар Буковалов, даде пауза од 30 минути.

За шестата точка:

Во продолжението на седницата на НКБК, по однос на шестата точка од дневниот ред учество зедаа членови на Меѓуресорската работна група надлежна за подготовка на Анализа за состојбата на оптичката инфраструктура изградена со јавни средства.

За динамиката и работата на работната група реферираше претседателот Имер Далипи, кој нагласи дека се прибрани податоци од повеќе иматели на инфраструктура,

како постоечка, така и планирана за наредните три години.

Далипи истакна дека според доставените податоци, Македонските енергетски ресурси (МЕР) располагаат со шест делници, од кои една е завршена, две се во процес на изработка, а три во фаза на планирање.

МЕПСО имаат податоци од аспект траси, но недостасуваат атрибутни податоци за мрежата, додека ГА-МА има инфраструктура но не е со значителна големина за проектот.

За ЈП Државни Патишта, Далипи истакна дека тие се подготвени за соработка, но поради соработката со МВР се обврзани на тајност и не се во можност да дадат податоци за нивната мрежа.

ЈП Македонски железници имаат траса од 138 км со два кабла со по 38 и 40 влакна, но немаат целосни податоци за трасата на овие кабли. Станува збор за постара инфраструктура, за која нема целосна документација.

Имер Далипи заклучи дека како работна група имаат одредени потешкотии околу прибирање особено на атрибутните податоци. По направената анализа на податоци утврдено е дека недостасуваат повеќе податоци кои се потребни за идното планирање.

Далипи се заложи до средината на јануари 2020 година, работната група да подготви комплетен табеларен приказ на добиените податоци и истите ќе бидат доставени до НКБК.

Претседателот на НКБК, Буковалов, истакна дека потребно е да се достави дополнителен прашалник до компаниите и институциите за доставување подетални податоци неопходни за подлабинска анализа.

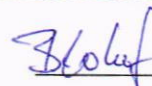
Заклучоци :

1. Членовите на НКБК да добијат пристап до собраните податоци преку ГИС платформата.
2. Членовите на НКБК да достават информации за кои дополнителни податоци треба да им се побараат на институциите кои управуваат со оптичка инфраструктура изградена со јавни средства

На крајот од седницата, членовите на НКБК одлучија на состанок да бидат поканети претставници на ЈП Македонска радиодифузија за процесот на мапирање на јавните институции и wifi точки.

Записникот го водеше

Владимир Соколов



Претседател на НКБК

Димитар Буковалов

