



| | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| Примено: E prapilar: | 16.12.22 | | |
| Org. Ejin. Nj. org. | Ред. Nj. org. | П. н. б. E. n. б. | Вредност Vlera |
| | | | |

Записник од 57 -та седница на 14-568/27

Националната канцеларија за бродбенд компетентност (НКБК)

| | | | |
|------------------------------|--|---|------------------|
| Место на одржување | Агенција за електронски комуникации | | |
| Датум | 16.11.2022. | Време | 12.30 – 14.00 |
| | 18.11.2022 | | 10:00 – 12:00 |
| Бр. на седница | 57-та седница | | |
| Состанокот го води | Димитар Буковалов, претседател на НКБК | | |
| Учесници | Поканети: | | Присутни: |
| | <ol style="list-style-type: none"> Димитар Буковалов – претседател на НКБК Анастас Мишев – зам.претседател Боро Јакимовски – член на НКБК Зоран Дервишов – член на НКБК Славица Настеска – член на НКБК Лавдрим Елмази – член на НКБК Блерта Превала Етеми – член на НКБК Зоран Мурџев – Мк Телеком Сашко Стојкоски – Мк Телеком Владимир Ристевски – А1 Македонија Борис Арсов - АЕК | <ol style="list-style-type: none"> Димитар Буковалов – претседател на НКБК Анастас Мишев – зам.претседател Боро Јакимовски – член на НКБК Зоран Дервишов – член на НКБК Славица Настеска – член на НКБК Лавдрим Елмази – член на НКБК Блерта Превала Етеми – член на НКБК Зоран Мурџев – Мк Телеком Сашко Стојкоски – Мк Телеком Владимир Ристевски - А1 Македонија | |
| Други присутни на состанокот | | | |
| Логистичка поддршка | Владимир Соколов, Мишко Талески и Букурије Јашари | | |

ДНЕВЕН РЕД

1. Усвојување на предлог Записникот од седницата на НКБК одржана на 21.10.2022 година.
2. Дискусија за методологијата и доставените ДЕСИ индикатори за поврзливост за РС Македонија од страна на консултантите на RCC.
3. Разно.

;

Тек на седницата

Претседателот на НКБК, Димитар Буковалов, ја отвори 57-та редовна седница на Националната канцеларија за бродбенд компетентност (НКБК), при што утврди дека се присутни сите членови на НКБК, со што телото може полноважно да одлучува. Дневниот ред беше усвоен едногласно од сите присутни членови.

За првата точка од дневниот ред,

Во рамките на првата точка, членовите на НКБК го усвоија записникот од 56-та седница, одржана на 21.10.2022 година, без забелешки.

За втората точка од дневниот ред,

Во рамките на втората точка, членовите на Националната канцеларија за бродбенд компетентност и надворешните експерти дискутираа за методологијата и доставените ДЕСИ индикатори за поврзливост за РС Македонија од страна на консултантите на RCC.

Присутните се осврнаа на емаил кореспонденцијата со консултантот на RCC, особено во делот на дефинирањето на индикаторите „покриеност со VHCN (Very High Capacity Networks)“ и „покриеност со FTTP (Fiber to the Premises)“ мрежи.

Од страна на членовите на НКБК беше истакнато следното: извор на податоците за димензијата Поврзливост во DESI е АЕК. Индикаторот „покриеност со VHCN мрежи“ е според новата методологија за DESI на ЕУ од 2021 година, која што е имплементирана во Методологијата за DESI што НКБК ја усвои во мај 2022 година. Индикаторот „покриеност со FTTP мрежи“ е според најновата методологија за DESI на ЕУ од 2022 година. За добивање на податоците за овие индикатори од операторите, АЕК донесе измени и дополнувања на соодветниот правилник во септември 2022 година, според кој

операторите имаат обврска да доставуваат податоци за ново воведените индикатори. Воедно, во АЕК се прават и соодветни измени во ГИС платформата на Системот за поддршка на имплементацијата на НОБП.

По спроведување на овие активности за период од неколку месеци ќе можат да се добијат точни податоци за покриеноста на домаќинствата во државата со VHCN и FTTP мрежи.

Од страна на надворешните експерти беше истакнато дека DOCSIS 3.0 не може да ги исполни параметрите за квалитет за VHCN мрежа што се дефинирани во критериумите 1-4 на Упатството на BEREC за VHCN¹, односно потребен е премин во DOCSIS 3.1 што значи сериозни инвестиции од страна на операторите во активна опрема во хабовите и во опремата кај крајните корисници. Од тука не може да се прифати дека DOCSIS 3.0 може да се гледа како “солидна апроксимација“ за VHCN како што е наведено во комуникацијата на консултантот на RCC.

Исто така на седницата се отвори и дискусија по однос на доставениот предлог Western Balkans DESI Report 2022 подготвен од страна на RCC, во кој се споредуваат DESI бродбенд индикаторите на WB6 земјите добиени според различни методологии. Имено, за разлика од DESI бродбенд индикаторите за РС Македонија кои се точни и добиени согласно податоците од операторите во ГИС платформата на АЕК, DESI бродбенд индикаторите кај останатите земји од Западен Балкан се добиени врз основа на одредени анализи, претпоставки итн.

Во склоп на дискусијата по однос на оваа точка се донесоа следните заклучоци:

Заклучок 1: Во однос на нацрт Western Balkans DESI Report 2022 подготвен од страна на RCC, да се укаже дека DESI бродбенд индикаторите за РС Македонија се точни, истите се добиени согласно податоците што операторите ги доставуваат во ГИС платформата на АЕК, а не врз основа на одредени анализи, претпоставки, истражувања, итн.

Заклучок 2: Во нацрт Western Balkans DESI Report 2022 во делот за РС Македонија да се укаже дека нема податоци за индикаторите „покриеност со VHCN мрежи“ и „покриеност со FTTP мрежи“ за 2020 и 2021 година, односно дека постапката за добивање на овие податоци е во тек.

За третата точка од дневниот ред,

Не се отвори дополнителна дискусија.

Димитар Буковалов

¹ BoR (20) 165 Guidelines on VHCN