



Бр.-Nr. 14-739/8
23.06 2023 год.-viti
СКОПЈЕ, ШКУП

Записник од 65 -та седница на Националната канцеларија за бродбенд компетентност (НКБК)

Место на одржување	Агенција за електронски комуникации		
Датум	17.05.2023 година	Време	14.00 – 15.30 часот
Бр. на седница	65-та 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. Зоран Дервишов – член на НКБК 5. Славица Настеска – член на НКБК 6. Лавдрим Елмази – член на НКБК 7. Блерта Превала Етеми – член на НКБК	Присутни: 1. Димитар Буковалов – претседател на НКБК 2. Анастас Мишев – зам.претседател 3. Боро Јакимовски – член на НКБК 4. Зоран Дервишов – член на НКБК 5. Славица Настеска – член на НКБК 6. Блерта Превала Етеми – член на НКБК	
Други присутни на состанокот	Виктор Стевковски, советник во кабинетот на министерот за информатичко општество и администрација		
Логистичка поддршка	Мишко Талески, Владимир Соколов, Букурије Јашари		

ДНЕВЕН РЕД

1. Усвојување на предлог Записникот од седницата на НКБК одржана на 13.04.2023 година;
2. Анализа на техничката понуда на конзорциумот COWI избран од Европската Комисија за подготовка на Студија за изводливост за воспоставување на НТОМ, согласно НОБП;
3. Разно.

;

Тек на седницата

Претседателот на НКБК, Димитар Буковалов, ја отвори 65-та редовна седница на Националната канцеларија за бродбенд компетентност (НКБК), при што утврди дека се присутни шест 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 64-та седница, одржана на 13.04.2023 година, без забелешки.

За втората точка од дневниот ред,

Во рамките на втората точка, претседателот на телото, Димитар Буковалов, ги информираше присутните за техничката понуда на конзорциумот COWI, кој е избран од Европската Комисија за подготовка на Студија за изводливост за воспоставување на Националната транспортна оптичка мрежа (НТОМ).

На седницата беше направен хронолошки преглед/анализа на содржината на техничката понуда на конзорциумот COWI (клучните засегнати страни, таргетите, ризиците и активностите). Буковалов појасни дека достапноста и валидноста на податоците од Агенцијата за електронски комуникации и ЈП Македонска радиодифузија се клучни за успешноста на овој процес. Членот на телото, Зоран Дервишов, потенцира дека мапирањето на постојна и идна бродбенд инфраструктура од страна на операторите оди со бавно темпо и тоа може да биде сериозен ризик за успешноста на процесот.

Членовите на НКБК ги усвоија следните заклучоци:

Заклучок 1: Националната канцеларија за бродбенд компетентност (НКБК) да го одржи состанок/информира министерот за информатичко општество и администрација за состојбата со процесот на мапирање на постојна и идна бродбенд инфраструктура од страна на операторите и со ажурирањето на податоците во Единствената точка за информации на АЕК.

Заклучок 2: Агенцијата за електронски комуникации и ЈП Македонска радиодифузија да номинираат контакт лица/преставници кои ќе комуницираат со експертите на конзорциумот COWI при подготовката на Студијата за изводливост за воспоставување на НТОМ.

Претседателот на телото, Димитар Буковалов, исто така информираше за активностите околу подготовката на нов Закон за дигитализација и безбедност на мрежи и информациски системи, во рамките на кој ќе се воспостави Агенција за дигитализација. Тој истакна дека ќе се формира работна група во МИОА, која ќе работи на нацрт законот. Советникот во кабинетот на министерот за информатичко општество и администрација, Виктор Стевковски, потенцира дека ќе се земат предвид сите досегашни активности околу подготовката на законот, при што значаен придонес се очекува и од Националната канцеларија за бродбенд компетентност (НКБК).

За третата точка од дневниот ред,

Во рамките на точката „Разно“, не се отвори дискусија.

Записникот го водеше претседателот на НКБК

Димитар Буковалов

