

6/1,
9)

Изх. номер: 209	Дата: 26.10.2016г.
БАККО	

До
Г-н Настимир Ананиев
Председател
на Комисията по транспорт,
информационни технологии и съобщения

Относно: Становище на Българската асоциация на кабелните комуникационни оператори /БАККО/ по Проект за закон за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура (602-01-36).

УВАЖАЕМИ НАРОДНИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ,

С настоящото писмо бихме искали да ви запознаем със становището на Българската асоциация на кабелните комуникационни оператори /БАККО/, по приетия на първо четене в 43-тото Народно събрание Проект за закон за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура (602-01-36).

Целта на Проектозакона за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура е да въведе в българското законодателство Директива 2014/61/EU от 15 май 2014 година относно мерките за намаляване разходите за разгръщане на високоскоростни електронни съобщителни мрежи.

Пазарът на електронни съобщителни услуги е един от най-бързо развиващите се сектори на икономиката, със значителен принос за развитие на цифровата икономика и нарастващ дял в брутния вътрешен продукт на страната. Именно високоскоростните електронни съобщителни мрежи са средата, чрез която потребителите ще получават достъп до е-здравеопазване, е-образование, обществени услуги на електронното управление, както в България така и в рамките на целия ЕС. Разгръщането на 5G мрежи от ново поколение от своя страна ще е ключово за прилагането на концепцията на „умните градове“ и управлението на транспорта.

Именно поради това, осигуряването на повсеместен широколентов достъп е основен приоритет в политиката на Европейския съюз („ЕС“) и на страната като негов член. Причината е, че според Европейската комисия („ЕК“) това ще осигури на Европа и националните икономики изход от кризата и най-бърз растеж, при повишаване на конкурентоспособността на бизнеса и благосъстоянието на населението.

Оценявайки важността на приетия на първо четене Законопроект, особено в светлината на значителното изоставане на България по показател „свързаност“¹, изразяваме подкрепа за основополагащи групи от мерки в проекта на ЗЕСМФИ, които според нас ще дадат сериозен тласък в развитието на широколентовите мрежи и предоставянето на електронни услуги на българските потребители, а именно:

- Отпадане на разрешителния режим при разполагане на фиксирани електронни съобщителни мрежи в съществуваща физическа инфраструктура.
- Регламентация на заварените положения в преходните и заключителни разпоредби
- Специални правила за използването на инфраструктура, чрез която се предоставят услуги от обществен интерес по смисъла на Закона за енергетиката.

В разработването на тези принципи всички значими организации и предприятия от телекомуникационната индустрия и Електро-разпределителните дружества обединихме усилията си, отчитайки огромното значение на законопроекта за българските потребители, за развитието на бранша и новите технологии и за растежа на българската икономика като цяло.

Същевременно проектозаконът все още е дължник по отношение на въвеждането на облекчения относно развитието на високоскоростните мобилни мрежи и се надяваме такива да бъдат предложени и дебатирани в рамките на разглеждането в Парламента. Безспорно изграждането на инфраструктурата, върху която се монтират антени и други съоръжения на базови станции, следва да отговарят напълно на изискванията за строителство.

От друга страна обаче, с оглед постигане на целите, поставени в стратегическите документи на Европейската комисия², които вече

¹ България е на 27-мо място сред 28 държави на ЕС, според индекса за навлизането на цифровите технологии в икономиката и обществото (DESI) на Европейската комисия за 2016 г.

² В речта си пред Европейския парламент за състоянието на Общността от 14 септември Жан Клод Юнкер поставил новите цели пред сектора:

1. Комисията си поставя за цел до 2025 г. всички домакинства, независимо дали се намират в селски район или в града, да имат достъп до интернет свързаност със скорост от 100 Mbps, която скорост да може да се увеличи до Gbps.
2. Предвидимост и осигуряване на стимули за инвестиране в изграждането на мрежи за широколентов достъп до интернет чрез нова правна рамка.
3. Европейската комисия ще настърчи всяко населено място – от малки села до големи градове, да осигури поне едно обществено място с достъп до безплатна WiFi свързаност за своите жители.
4. приема се план за действие за внедряване на 5G услугите в цяла Европа до 2020 г. и по конкретно ще се адресират регулаторните и административни пречки пред сектора за разгърдането на 5G услугите.

поставят въпроса за внедряване на 5G услуги към 2020, както и преодоляване на съществуващите многообразни проблеми от административен характер, в Проектозакона е необходимо да се предвидят текстове, облекчаващи режимите по развитие, поддръжка и подмяна на елементи от мобилни мрежи. Разбира се, при извършването на такива дейности е абсолютно наложително да бъдат спазвани приложимите санитарно-хигиенни изисквания, за което в проектозакона следва да бъдат предвидени необходимите механизми и гаранции.

Изразяваме готовност да участваме с експерти в предстоящи обсъждания при второто четене на законопроекта и във всички други форми на дебат, предвидени в Правилника на дейността на Народното събрание.

В заключение искаме още веднъж да подчертаем, че подкрепяме внесения законопроект, но считаме, че е от съществена важност е да бъдат включени текстове по въпросите, които посочихме по-горе.

С уважение:



Гalia Marinova

Председател на Управителния съвет

Българска асоциация на кабелните комуникационни оператори