

Коментари на Македонски Телеком АД – Скопје кон предлогот за изменување и дополнување на Правилникот за обезбедување на битстрим пристап и препродажба на битстрим услуга

Табела со предлог измени и образложенија на Правилникот за обезбедување на битстрим пристап и препродажба на битстрим услуга:

Реден број на членот	Предлог измени на Македонски Телеком	Образложение
Член 3, став (1)	<p>(1) Битстрим пристапот се дефинира преку следните главни елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – брз пристапен линк до просториите на крајниот корисник (дел на краен корисник) обезбеден од Операторот; – капацитет за пренос (трансмисија) за широкопојасен пристап до услуга (broadband) во двете насоки (при што каналите за пренос во двата правци; можат да бидат асиметрични) овозможувајќи им на операторите-корисници да понудат свои услуги на крајните корисници; – операторите-корисници имаат можност да ги издвојат своите услуги со менување на техничките карактеристики (директно или индиректно) и/или со користење на нивната сопствена мрежа; – битстрим пристапот е големопродажен производ кој се состои од пристапен линк (бакар, оптика, LAN или коаксијален кабел) и/или услуги на пренос преку “backhaul” и/или рбетна мрежа (“backbone ATM”, “backbone IP”). 	<p>Со оглед на фактот дека операторите во Р. Македонија поседуваат повеќе видови на пристапни мрежи за услуги со широк опсег, сметаме дека покрај бакарната, оптичката и хибридна коаксијална мрежа во овој член треба да се додаде и LAN технологијата, заради запазување на принципот на технолошка неутралност.</p> <p><u>АЕК: не се прифаќа. Не постои пример на наметнати обврски за пристап до LAN мрежи кај останати земји. Дополнително при нашата анализа може да се заклучи дека постои тренд на мигрирање на корисниците од LAN мрежи на некоја друга технологија.</u></p>
Член 10, став (1)	<p>(1) За препродажба на битстрим услуга се смета кога Операторот обезбедува пристапен линк независно од технологијата (бакар, оптика, HFC или LAN мрежна инфраструктура во пристапниот сегмент во мрежата на операторот) до краен корисник и „backhaul“ услуга независно од технологијата на пристапната мрежа, а исто така обезбедува и поврзување на операторот-корисник на јавната IP мрежа на Интернет, при што услугата што му ја обезбедува Операторот на операторот-корисник е иста со онаа што Операторот им ја обезбедува на своите претплатници (Прилог 1, точка 4 и Прилог 2-а, точка 4).</p>	<p>МКТ смета дека треба да се понудат сите пристапни технологии за услуги со широк опсег за препродажба на битстрим пристап, имено ADSL, FTTH, DOCSIS 1/2, DOCSIS 3 и LAN технологија, заради принципот на технолошка неутралност. Особено е важна регулацијата во делот на препродажба на битстрим услуга заради поголема искористеност на оваа големопродажна</p>



СПОДЕЛИ ДОЖИВУВАЊА

		<p>услуга од сите оператори во РМ и елиминација на дуплирање на пристапна инфраструктура кое е доста застапено особено во урбаните средини.</p> <p><u>АЕК: не се прифаќа. Не постои пример на наметнати обврски за пристап до LAN мрежи кај останати земји. Дополнително при нашата анализа може да се заклучи дека постои тренд на мигрирање на корисниците од LAN мрежи на некоја друга технологија.</u></p>
--	--	--