

создавалась 10–15 лет назад и соответствует тогдашним проблемам эфирного телерадиовещания. Она неприменима к современным аналоговым многоканальным вещательным системам, а уж к цифровым мультисервисным сетям – по-прежнему.

Нужно признать, что по правовым проблемам в последние год-два был де-факто достигнут некоторый прогресс. Операторские и вещательные кабельные лицензии снова выдаются, и, казалось бы, можно работать спокойно, но де-юре решения пока нет: оба курирующих отрасль министерства лишь закрыли глаза на правовые несуразности, поскольку для пересмотра законодательных и нормативных

документов потребовалась бы нерелеванная в данный момент согласованность их действий.

Однако на этапе консолидации рынка такие паллиативные решения уже недостаточны: сделка о купле-продаже кабельной компании всегда может быть объявлена незаконной любым прокурором. Такая ситуация не позволяет в полной мере пользоваться рыночными методами оценки стоимости компании. Нужно более настойчиво добиваться полной прозрачности процедуры лицензирования для повышения защищенности кабельного бизнеса.

В заключение должен сказать, что меня весьма порадовали высокие оценки, полученные журналом

“Broadcasting”, что еще раз подтверждает его лидерство среди родственных изданий.

Считаю себя обязанным от имени АКТР поблагодарить издательство “Гротек” за ценную инициативу и большую работу, которая позволяет по-новому “высветить” проблемы и перспективы нашей наиболее динамично развивающейся сферы российского информационно-телекоммуникационного бизнеса.

Будем оптимистами – впереди у нас много интересного!



Ваше мнение и вопросы по статье направляйте на [bc@groteck.ru](mailto:bc@groteck.ru)

## Wi-Fi и Wi-Max: мультисервисные услуги даже в тундре

Мы не являемся оператором, предоставляющим подобные услуги, – мы просто создаем контент для таких операторов. Тем не менее попробую выразить их возможное отношение к современным технологиям.



**Андрей Зайцев**

Технический директор телеканала Bridge TV

В соответствии со стандартом использование технологии Ethernet ограничено небольшими расстояниями, что определяет условия работы с ней. Наибольшее применение эта технология получила при организации локальных вычислительных сетей (ЛВС) в офисах и жилых домах.

Увеличение зоны охвата ЛВС, предоставление мультисервисных услуг возможно благодаря гибридным кабельным сетям в сочетании с волоконно-оптическими линиями связи (ВОЛС). По данному пути пошли некоторые мультисервисные провайдеры услуг: например, группа компаний “Комкор”.

Правда, использование данной технологии подразумевает длительные сроки расширения зоны охвата и значительные капиталовложения. По другому пути пошли такие операторы, как “МТУ-Интел” и т.п. Используемая ими технология xDSL позволяет обойтись без больших затрат и свести к минимуму срок реализации проекта за счет использования имеющихся средств телефонной связи, что, конечно, является огромным плюсом применения данной технологии. В последнее время начинается повсеместное использование беспроводных технологий Wi-Fi и Wi-Max. Положительные моменты их применения очевидны (достаточно высокая скорость передачи данных, отсутствие необходимости каких бы то ни было кабельных структур). Конечно, Wi-Fi и Wi-Max – технологии будущего, ведь организация мультисервисных услуг на их базе возможна в кратчайшие сроки и в любых условиях, хоть в тундре при наличии только электропитания (хотя есть и дизельные электростанции).



## Мы живем в правовом вакууме

Основные факторы, сдерживающие развитие современных мультисервисных сетей: инвестиционная недостаточность, дефицит качественного контента, низкая платежеспособность населения и связанный с ней узкий ассортимент востребованных абонентами услуг.

Однако основными факторами сдерживания являются, по нашему мнению, недостатки в правовом обеспечении деятельности игроков мультимедийного рынка и, в частности, нестыковка действующего законодательства с требованиями современных технологий, постепенно отходящих от традиционного деления услуг связи на услуги телерадиовещания, телефонии, передачи данных, Интернета и т.д.

Для того чтобы вывести отрасль из правового вакуума, необходимо решить следующие задачи:

- определить на нормативно-правовом уровне основные понятия отрасли телерадиовещания, и в частности кабельного телевидения;
- четко разделить на нормативно-правовом уровне требования к вещательным организациям и операторам связи, упростить процедуру и условия получения лицензии на оказание услуг связи;
- четко сформулировать основные правила взаимоотношений между органами государственной власти и игроками мультимедийного рынка в деле оказания услуг связи;
- определить на законодательном уровне принципы правового регулирования в вопросах обязательного распространения операторами связи программ “социального пакета”, определить перечень таких программ и условия финансового обеспечения данной деятельности.

Необходимо вернуться к разработке Федерального закона “О телевизионном вещании и радиовещании”, который в 1997 г. прошел первое чтение в Думе, но затем работа над ним прекратилась. Этот закон должен определить порядок и условия лицензирования телерадиовещания, дать полноценную понятийную базу телерадиовещательной деятельности, создать льготные условия для развития производства социально значимых программ, четко сформулировать правила взаимоотношений между государственной властью, вещательными организациями и организациями связи, а также определить принципы финансовых отношений субъектов рынка телерадиовещания.



**Роман Майзульс**

Руководитель группы ФГУП НИИР

