



на шаг впереди

**Правовое регулирование телеком-отрасли: итоги 2014 г.
Москва, ноябрь 2014**

**Перспективы развития законодательства в области
телекоммуникаций, ожидания бизнеса**

Андрей Рего

Директор департамента управления регуляторными рисками ОАО «МТС»



на шаг впереди

**«Оковы измученного человечества сделаны
из канцелярской бумаги»**

Франц Кафка



на шаг впереди



Разрывая оковы...



на шаг вперед

Использование сетевого и радиочастотного ресурсов



Network sharing (совместное использование оборудования сетей связи):

- Passive infrastructure sharing – совместное использование площадок, мачт, контейнеров, оборудования электропитания и кондиционирования
- Active infrastructure sharing – совместное использование ресурсов оборудования системы радиодоступа

На сегодняшний день разрешено:

- построение телефонной сети связи с использованием средств связи другой сети связи
- совместное использование средств связи операторами связи по договорам между ними

Готовятся изменения: в Правила регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, которые позволят регистрировать РЭС на имя двух и более операторов связи



В ГД находится законопроект № 386184-6, направленный на закрепление совместного использования операторами связи радиочастотного спектра:

- ✓ полосы радиочастот, выделенной одному из операторов связи
- ✓ полосы радиочастот, образованной за счет объединения соседних полос спектра двух или нескольких операторов связи

Эффективное использование сетевого и радиочастотного ресурсов позволит повысить качество оказываемых услуг связи, а также решить проблему преодоления «цифрового неравенства» в России

Обеспечение доступа операторов связи в жилые дома

Проблема

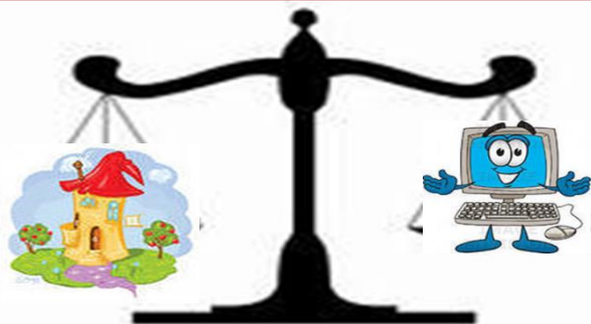
- для обеспечения услуг связи в многоквартирных жилых домах оборудование оператора связи должно быть размещено на объектах общей собственности
- решение о размещении оборудования связи на общей собственности жилого дома принимается не менее 2/3 голосов от общего числа собственников помещений (п. 1 ст. 46 ЖК РФ)

Последствия

- большие организационные затраты
- затягивание сроков строительства сетей связи
- замедление темпов цифровизации в России
- невозможность для граждан получать услуги связи у желаемого оператора связи

Ключевое направление изменений – развитие публичных норм о реализации права на доступ к информации в законодательстве о связи

**право
собственности**



**право на доступ
к информации**



на шаг вперед

Присоединение оборудования связи к электрическим сетям

РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ СОДЕРЖИТ ИЗБЫТОЧНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ

- Подача заявок на технологическое присоединение оборудования связи, расположенного в жилом доме, относится к компетенции собственников (необходимо проведение общего собрания)
- Требуется обязательная установка приборов учета потребленной электроэнергии (затраты до 6 тыс. руб. в год)
- В 2013 году были установлены ограничения по технологическому присоединению к электросетям по фиксированному тарифу (в размере 550 руб.) одним и тем же лицом не более 1 раза в 3 года



- Общие расходы оператора связи на технологическое присоединение к электрическим сетям составляют до 10 % ежемесячного счета абонента
- Длительность процедуры оформления присоединения снижает темпы развертывания современных сетей связи в жилых домах

ПРОБЛЕМА

Полосы частот, используемые операторами связи (GSM, UMTS и LTE), в большинстве своем относятся к категориям «ПР» (правительственного назначения) и «СИ» (совместного использования)

ПОСЛЕДСТВИЯ

- Длительные сроки согласования с органами Минобороны, ФСО, ФСБ
- Наложение в ряде случаев необоснованных ограничений на работу базовых станций
- Дополнительные расходы на проведение конверсии



Требуется перевод полос частот, реально используемых сетями сотовой связи, из категорий «ПР» и «СИ» в категорию «ГР» (гражданского назначения)

- Категории полос будут соответствовать реальному использованию частот
- Существенно сократятся сроки рассмотрения радиочастотных заявок



на шаг вперед

Проблема регистрации маломощных РЭС



- В настоящее время операторами связи строится большое количество маломощных базовых станций и ретрансляторов
- Такое оборудование дает оператору значительное снижение затрат, а также позволяет улучшить покрытие сети связи
- Данные РЭС работают в зоне и на частотах основной базовой станции, для которой зона покрытия уже рассчитана

Предлагается отменить обязательную регистрацию в отношении маломощных базовых станций с характеристиками, указанными в Решения ГКРЧ от 11.12.2013 №13-22-06, и работающими на тех радиочастотах или радиочастотных каналах, которые присвоены (назначены) соответствующей базовой станции



на шаг вперед

Информирование абонентов через сайт оператора связи

В правилах оказания услуг связи содержится обязательное требование об извещении операторами связи своих абонентов о введении новых тарифов на услуги связи через СМИ



ДАННОЕ ТРЕБОВАНИЕ НЕ ОТВЕЧАЕТ СОВРЕМЕННЫМ РЕАЛИЯМ

Примеры:

- Информация о деятельности органов власти размещается в сети «Интернет» (ст. 6 ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»)
- Решения об установлении тарифов в сфере коммунальных услуг, водоснабжения, электроэнергетике также размещаются в сети «Интернет»

Предлагается закрепить в правилах оказания услуг связи обязанность операторов связи по информированию абонентов об изменении условий обслуживания через официальный сайт оператора связи



на шаг впереди

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !