



# ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ УСЛУГ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ В ЗВЕНЕ СУДНО – БЕРЕГ С МОРСКИМ РЕЖИМОМ СУДОХОДСТВА

И. А. Анпилов, начальник отдела радиосвязи ФГУП «Речсвязьинформ»  
Тел.: (495) 459-7436, e-mail: ia@tkrssi.ru

Услуга подвижной радиосвязи в звене судно - берег с использованием КВ-радиоканала является достаточно востребованной береговыми операторами для связи с флотом. Эта услуга, как правило, осуществляется на возмездной основе по заключенным договорам и согласно действующему законодательству подлежит лицензированию.

Практика показывает, что из-за относительно высокой стоимости многие судовладельцы не могут себе позволить широко использовать спутниковую связь для передачи общественной корреспонденции. КВ-радиосвязь имеет ряд известных недостатков, но остается востребованной, особенно для экипажей судов смешанного («река — море») плавания.

Получение лицензии на оказание услуг подвижной связи как вид деятельности регламентируется тремя основными документами:

- Законом РФ «О связи»;
- «Правилами оказания услуг подвижной связи», утвержденными постановлением Правительства РФ от 25.05.2005 № 328;
- «Перечнем наименований услуг связи, вносимых в лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи», утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.02.2005 № 87.

В постановлении Правительства от 18.02.2005 № 87 предусмотрено три раздела по подвижной радиосвязи. Это разделы:

- 9 — «Услуги подвижной радиосвязи в сети связи общего пользования»;
- 10 — «Услуги подвижной радиосвязи в выделенной сети связи»;
- 11 — «Услуги подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования».

Анализ лицензионных условий, изложенных в этих разделах, а также требований «Правил оказания услуг подвижной связи» показывает, что мы, используя КВ-радиоканал и ведомственную сеть или телефонную сеть общего пользования, на абонентском уровне не в состоянии полностью выполнять ряд требований этих документов. Причин для этого несколько.

1. Приемный и передающий радиодетекторы, являющиеся базовым оборудованием, расположены в одном из регионов России, а абоненты сети находятся в морских бассейнах за пределами РФ. Дальность радиосвязи составляет от 600 до 2000 и более километров.
2. Абонентская часть сети неподконтрольна оператору, так как принадлежит судовладельцам и контролируется Российским Речным Регистром и Морским Регистром Судоходства.
3. Автоматическое соединение между судовыми радиостанциями и телефонной сетью общего пользования отсутствует.
4. Радиоканал работает по заказной системе через дежурного радиоператора береговой станции, являющегося абонентом ведомственной сети связи, которая имеет выход на сеть общего пользования. Таким образом, в целях поддержания информационного обмена, обеспечения безопасности плавания и судовождения на море абоненты радиосети (судовые радиостанции) имеют выход на сеть связи общего пользования по заказным линиям через диспетчера посредством выхода на коммутатор технологической сети.
5. Радиосеть, использующая коротковолновую радиосвязь, не гарантирует менее 5% отказов внутри

сети в ЧНН из-за ограниченного частотного ресурса, а качество радиоканала зависит от условий прохождения радиоволн и помеховой обстановки.

6. Радиосеть гражданского применения для судов в море не может обеспечивать тайну переговоров, так как это открытый радиоканал и его работа регламентируется «Правилами радиосвязи Морской подвижной службы». Более того, дежурный радиооператор береговой радиостанции обязан постоянно контролировать радиопереговоры.

Поскольку услуги подвижной радиосвязи в звене судно - берег не подпадают ни под один из разделов указанного постановления Правительства, мы обратились к руководителю Россвязьнадзора г-ну Бугаенко В.Н. с просьбой определить условия лицензирования для предоставления услуг радиосвязи судам в морских районах плавания.

Надо отдать должное аппарату Управления лицензионной работы, где наше письмо было внимательно рассмотрено и дан ответ несколько неожиданный, но вполне устраивающий обе стороны.

В письме за подписью начальника Управления лицензионной работы господина Панкова А.А. нам было предложено оформлять лицензию по разделу 13 постановления Правительства от 18.02.2005 № 87 - «Услуги связи по предоставлению каналов связи».

В лицензионных условиях осуществления деятельности в области оказания услуг связи по предоставлению каналов связи, в частности, сказано: «Обеспечение абоненту или пользователю технической возможности передачи информации

по каналам, трактам в аналоговых, цифровых системах передачи; кабельных, воздушных, радиорелейных, спутниковых линий связи». Кроме того, разрешается «оказание услуг, предусмотренных настоящим перечнем», которое «может сопровождаться предоставлением иных услуг, технологически неразрывно связанных с указанными услугами и направленных на повышение их потребительской ценности, если для этого не требуется отдельной лицензии».

Этот пункт постановления позволяет нам без дополнительной лицензии передавать и принимать по телефонному радиоканалу телеграммы, сводки погоды, пугивую информацию, циркулярные сообщения.

## ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

Комплект документов для оформления лицензии определен ст. 30 Закона РФ «О связи». Однако следует остановиться на некоторых деталях.

В заявлении в разделе «Категория сети связи» следует писать: «Сеть общего пользования».

Устав предприятия и Учредительный договор (приложенные к заявлению) должны быть заверены в налоговой инспекции.

Необходимо указать решение ГКРЧ о выделении полосы частот. В нашем случае для работы в КВ-диапазоне — решение ГКРЧ, протокол 9/2 от 28.09.1998 «Об использовании полосы 1,6-27,5 МГц фиксированными и подвижными радиостанциями».

В соответствии с п. 3 ст. 30 Закона «О связи» необходимо представить описание сети и средств связи, с использованием которых будут оказываться услуги связи, а также план и экономическое обоснование развития сети связи.

В качестве примера приводим форму заявления на получение лицензии и перечень прилагаемых к нему документов.

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ЗАЯВЛЕНИЮ

1. Копия Устава.
2. Копия Учредительного договора.
3. Копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр.
4. Копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.
5. Схема построения сети связи.
6. Описание сети связи.
7. Описание услуги связи по предоставлению каналов связи.
8. План и экономическое обоснование развития сети связи.
9. Копия платежного поручения, подтверждающая уплату сбора за рассмотрение заявления о предоставлении лицензии.

Для оформления лицензии в области предоставления услуг связи необходимо использовать материалы, опубликованные в портале Министерства информационных технологий и связи РФ: «Рекомендации по оформлению заявления о предоставлении лицензии», приказ от 22.03.2005 № 31 и приказ от 22.03.2005 № 32.

По приведенной методике была получена лицензия в марте 2006 года.

### ЗАЯВЛЕНИЕ

на получение лицензии на деятельность, связанную с предоставлением услуг связи  
«.....» ..... 2006 г.

#### 1. Заявитель:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Банковские реквизиты:

ИНН:	
Код ОКПО:	
Коды ОКВЭД:	
Банк:	
Расчетный счет:	
Кор. счет банка:	
БИК банка:	

Телефон:

Факс:

#### 2. Заявляемая услуга связи:

Услуги связи по предоставлению каналов связи

#### 3. Территория, на которой будут предоставляться услуги связи:

(Указать место расположения передающего и приемного радиопередатчиков)

#### 4. Категория сети связи:

Сеть связи общего пользования

#### 5. Срок, в течение которого будет предоставляться услуга связи:

(Срок, в течение которого будет оказываться услуга связи должен быть не более срока действия разрешения на использование радиочастот).

Заявитель

Подпись заявителя и печать

МП