



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

22 февраля 2018 г.

№ ННП-4/42

Министру связи и
массовых коммуникаций
Российской Федерации

Н.А. НИКИФОРОВУ

Уважаемый Николай Анатольевич!

На встречах с населением Иркутской области мне неоднократно поступали вопросы о состоянии радиовещания в регионе. Особенно часто они звучат от жителей труднодоступных и отдаленных территорий, от охотников, рыбаков, речников.

Они отмечают, что с начала 2014 года прекращено дальнейшее радиовещание в диапазонах длинных, средних и коротких волн. Люди, работающие на Байкале, в тайге, оказались полностью изолированными от информационного пространства страны: нет связи, невозможно принять сводку погоды, послушать новости.

Эта тема актуальна не только для Иркутской области, но и для всей страны. Одна из важнейших функций радиовещания – оповещение. В сложившейся ситуации на огромных территориях исключена возможность оповещения о чрезвычайных ситуациях. Получение сводки погоды в отдаленных районах – это часто вопрос жизни и смерти. Имеющиеся сети сотовой связи, цифрового телевидения и радиовещания весьма уязвимы при ЧС (землетрясениях, пожарах, наводнениях), что стало особенно очевидно во время наводнения в Приморском крае летом 2017 года.

На сегодняшний день вещание в стране ведется только в диапазоне УКВ (FM). Таким вещанием, по приблизительным подсчетам, охвачено порядка 1% территории Сибири и Дальнего Востока. Немного более – телевидение. Сотовая связь покрывает территорию в несколько процентов (Иркутская область – около 5%, Бурятия – 15%, Якутия – около 1%, Красноярский край – около 5% – цифры оценочные, на основе карт, представленных Роскомнадзором). Таким образом, порядка 95% территории

Сибири и Дальнего Востока исключены из единого информационного пространства страны.

Единственная возможность – спутниковые ТВ и РВ. Но это по умолчанию – стационарные объекты, требующие электропитания, громоздких антенн, квалифицированного обслуживания, плюс технические сложности использования в приполярных районах.

Наша страна дальнейшее вещание не осуществляет, но в эфире на русском языке присутствуют такие страны, как США, КНР, КНДР, Украина, Афганистан, Турция, Польша, Филиппины, Республика Корея, Япония, Иран, Вьетнам, Германия, Румыния, Тайвань, Индия, Египет, Ватикан.

Единственная российская станция – радио Республики Саха (Якутия), вещает в диапазоне коротких волн на русском, якутском и некоторых языках коренных малочисленных народов Республики несколько часов в сутки.

А ведь до 2014 года сеть мощного радиовещания полностью и качественно решала все потребные задачи. На руках у населения до сих пор имеется значительный парк радиоприемников.

Из средств массовой информации мне стало известно, что на заседании Совета безопасности 19 мая 2014 года было принято решение об учреждении ФГБУ «Радиовещание» в 2016 году под эгидой Минобороны с передачей всех функций дальнего радиовещания этой структуре. Однако фактически в 2016 году, как и позже, этого не произошло.

Кроме того, в открытых источниках сообщается, что основными направлениями планируемого развития систем радиовещания определены:

1. развитие радиовещания в диапазоне УКВ (ультракороткие волны);
2. развитие систем цифрового телевидения и радиовещания;
3. трансляция программ радиовещания через интернет посредством сетей сотовой связи;
4. спутниковое ТВ и РВ.

Однако ни один из этих вариантов не решает вопросы, которые ставят обратившиеся ко мне граждане.

В связи с вышеизложенным, прошу Министерство связи и массовых коммуникаций РФ предоставить информацию:

1. планируется ли возобновление дальнего радиовещания на территории Российской Федерации;
2. каким образом планируется решение задач по информационному обеспечению граждан, с учетом того, что действующая федеральная целевая программа ««Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 год» предполагает развитие только цифровых технологий, не дающих возможностей для приема сигнала в отдаленных и труднодоступных местностях.

Депутат

Н.П. Николаев