**Мощное радиовещание (ДВ, СВ и KB диапазонов) как ресурс обеспечения необходимой информацией пользователей в Арктике, в т.ч. по вопросам гидрометеорологической обстановки, оповещение населения ГО и ЧС, выполнения специальных задач, при наступлении особого периода.**

Мощное радиовещание (ДВ, СВ и KB диапазонов) является важным ресурсом для выполнения задач обеспечения необходимой информацией пользователей в т.ч. по вопросам гидрометеорологической обстановки, оповещение населения ГО и ЧС, выполнения специальных задач, при наступлении особого периода.

Мощное радиовещание способно решать задачи, выполнение которых при помощи других технологий практически невозможно, либо экономически невыгодно.

По данным Минкомсвязи, в настоящее время в РФ порядка 1,7% - это более 2,4 миллиона человек остаются вне информационного поля, без возможности приёма общедоступных телеком. каналов (отдельные удалённые территории РФ, АЗРФ).

До 01.03*.*2013г. на сети государственного мощного радиовещания ДВ, СВ и KB диапазонов использовалось более 150 передатчиков мощностью от 50 до 1200 кВт, расположенных в 44 радиоцентрах РТРС (для сравнения в 1989 году на сети использовалось 340 передатчиков).

В настоящее время государственное радиовещание в данных диапазонах полностью прекращено.

Важнейшим фактором информационного присутствия России в Арктической зоне является обеспечение эффективного и надежного покрытия территории телерадиовещанием.

В настоящее время уровень государственного радиовещания РФ в Арктической зоне находится на крайне низком уровне, при этом, важнейшим фактором информационного присутствия является осуществление эффективного и надежного покрытия всей территории телерадиовещанием.

- Мировой опыт подтверждает, что эфирное мощное радиовещание является надежным и наименее затратным способом распространения радиопрограмм на удаленные и труднодоступные территории. Сети мощного радиовещания относятся к системе распространения информации, которая в силу своих технических возможностей способна обеспечить информационный суверенитет государства.

- Внедрение цифрового стандарта DRM30 позволяет значительно повысить образом качество мощного радиовещания и расширить спектр предоставляемых услуг.

- Сеть мощного радиовещания должна стать одним из основных элементов информационно-телекоммуникационной платформы в Арктической зоне РФ.

В связи с этим предлагается организовать сеть радиовещания для распространения не менее 2-х радиопрограмм в цифровом формате для осуществления вещания в Арктической зоне РФ.

Рассмотреть возможность возобновления мощного радиовещания в диапазоне коротких радиоволн на территории всей арктической зоны Российской Федерации за счет федерального бюджета.