



# РОССИЙСКИЕ СЕТИ ВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ



Вячеслав Владимирович Иванюк  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Выпускник Московского государственного авиационного института. Окончил с отличием Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «государственное и муниципальное управление». Кандидат экономических наук. С 1996 года работал на различных руководящих должностях в компаниях «Комстар», «Центральный телеграф», «Русинфоком», «СВ капитал» и др. 17 декабря 2007 года приказом руководителя Федерального агентства связи назначен генеральным директором ФГУП МГРС. Мастер связи. Академик Международной академии связи. Член политического совета московского отделения партии «Единая Россия». Член политического совета отделения партии «Единая Россия» Восточного административного округа.



*Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения» (ФГУП РСВО) – оператор проводного вещания и оповещения в Москве и Санкт-Петербурге.*



ФГУП РСВО

УЛ. СЕМЕНОВСКИЙ ВАЛ, Д. 4,  
МОСКВА, РОССИЯ, 105094  
ТЕЛ.: (499) 639 0000  
ФАКС: (499) 639 0080  
E-MAIL: INFO@RSVO.RU  
WEB: WWW.RSVO.RU

**П**редприятие создано 24 июня 2013 года путем реорганизации ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного унитарного предприятия «Московская городская радиотрансляционная сеть» и присоединения к нему федерального государственного унитарного предприятия «Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга».

Основными направлениями деятельности ФГУП РСВО являются строительство и эксплуатация специальных сетей оповещения, трансляция государственных радиопрограмм, звукотехническое обслуживание важнейших государственных мероприятий, включая парад Победы на Красной площади в Москве.

## ВЫПОЛНЕНИЕ В ИНТЕРЕСАХ ГОСУДАРСТВА ФУНКЦИЙ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Сети проводного вещания (ПВ) Москвы и Санкт-Петербурга являются технической основой систем оповещения о чрезвычайных ситуациях на территории, где проживает более 20 млн человек.

Использование этой сети для решения задач гарантированного и своевременного оповещения населения в отличие от других технических систем обеспечивает доведение сигналов оповещения и информации до населения при отсутствии электроэнергии в жилых и нежилых зданиях и сооружениях.

## ТРАНСЛЯЦИЯ РАДИОПРОГРАММ ПО СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

По сети проводного вещания транслируется:

- по первому каналу – государственная программа «Радио России»;
- по второму каналу – государственная программа радиокomпании «Маяк»;
- по третьему каналу – региональный радиоканал.

Звукотехническое обслуживание государственных и коммерческих мероприятий РСВО осуществляет звукотехническое обслуживание особо важных государственных мероприятий, главное из которых – парад Победы на Красной площади.

РСВО также предоставляет широкому кругу заказчиков услуги по звукоусилению, звукотехническому обеспечению синхронного перевода и видеопроекции.

## ИНФРАСТРУКТУРА И ПЕРСОНАЛ

- Общая протяженность линий ПВ – 11 273 км;
- количество станционных объектов – 660;
- общее количество радиостоек – 230 364;
- количество уличных динамиков – 4745;
- 3 731 242 абонента;
- 1650 сотрудников.

## ПРОЕКТ «ЭЛЕКТРОННАЯ РЫНДА»

Инновационный комплекс «КТСО-РТС УРТУ шифр СУРОН» (проект «Электронная рында») полностью отвечает требованиям Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года №1522 в части гарантированности, своевременности и адресности доведения сигналов оповещения до населения.

Важными особенностями «Электронной рынды» являются использование уже существующих внешних каналов связи, а также независимость от централизованного энергоснабжения.

## ПРОЕКТ «МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ОПОВЕЩЕНИЯ»

Для оповещения малых населенных пунктов, где отсутствует развитая инфраструктура связи и оповещения, ФГУП РСВО разработало «Мобильный комплекс оповещения» (МКО) – легковой автомобиль УАЗ повышенной проходимости, оснащенный комплексом технических средств для приема, обработки и трансляции сигнала оповещения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС. Система звукового оповещения мощностью 200 Вт, установленная в МКО, способна покрывать сигналом территорию в радиусе 300 м.

## ПРОЕКТ «ЭТАЖНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ»

Техническую основу «этажного оповещения» составляет компактный блок распределения и управления сигналом в комплекте с динамиком. Оборудование устанавливается в холле на этаже. Динамики подключаются к энергонезависимой сети ФГУП РСВО, которая обеспечивает постоянную связь с Центром управления кризисными ситуациями МЧС. Система программно и технически сопрягается с автоматизированной системой централизованного оповещения субъектов РФ и обеспечивает гарантированное оповещение жильцов многоквартирных домов о ЧС.