

Раздел ведёт В. ГУЛЯЕВ, г. Астрахань

РОССИЯ

МОСКВА. "Минкомсвязь не поддерживает идею цифровизации радио, поскольку это приведёт к кратному увеличению количества радиостанций, к чему рынок сейчас не готов", — заявил замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Алексей Волин.

"Мы являемся категорическими противниками идеи цифровизации радио", — сказал Волин на выставке NATEXPO, отвечая на вопрос о развитии цифрового радио. Он рассказал, к чему, по его мнению, может привести переход радио на цифровой формат.

"Если мы говорим про цифровое радио, мы имеем в виду переход радио на цифровой формат, который позволиткратно увеличить количество действующих радиостанций. Ничего более эффективного для убийства рынка радио придумать нельзя, поэтому мы являемся категорическими противниками цифровизации радио и увеличения в разы количества игроков на этом рынке. Не переварит у нас рынок такое количество игроков", — пояснил Волин свою позицию (источник — URL: <https://ria.ru/20191106/1560635362.html>) (21.11.19).

13 ноября генеральный директор РТРС, президент Российской Академии Радио Андрей Романченко выступил с докладом "Стратегия развития индустрии радио в России" на IX Международной конференции "Радио в глобальной медиаконкуренции".

"Чтобы сохранить и укрепить рынки аудитории и доходов, нам нужно работать в трёх направлениях. Необходимо развивать продукты для повышения контентной конкурентоспособности на рынке СМИ. Нужно наращивать аудиторию за счёт качественного технологического присутствия в цифровых средах. И, наконец, развивать новые клиентские сервисы, технологичность планирования и размещения радиорекламы", — сказал Андрей Романченко.

По его словам, академия ждёт от государства непосредственного участия в регулировании отрасли. Прежде всего, нужно законодательно определить термин "радио" и ограничить возможности его использования онлайн-сервисами, которые не соответствуют определению.

Важной темой доклада стало создание индустриальной радиоплатформы RADIOPLAYER.RU — агрегатора всех лицензированных радиостанций России. Ожидается, что агрегатор поможет сформировать единую для потребителя точку входа в онлайн и в цифровые автомобильные системы.

Конференция собрала 200 профессионалов радиоиндустрии из России и из пяти зарубежных стран: Австралии, Белоруссии, Великобритании, Герма-

нии и Узбекистана (источник — URL: <https://moscow.rtrcs.ru/press/news/andrey-romanchenko-predstavil-strategiyu-razvitiya-industrii-radio/>) (21.11.19).

АДЫГЕЯ. ГТРК "Адыгея" в зимнем сезоне транслирует программы иновещания на коротких волнах по следующему расписанию:

по понедельникам — с 18.00 до 19.00 на адыгейском, арабском и турецком языках;

по пятницам — с 18.00 до 19.00 на адыгейском языке;

по воскресеньям — с 19.00 до 20.00 на адыгейском языке.

Всё вещание ведётся на частоте 6000 кГц, мощность передатчика — 100 кВт, азимут — 188 градусов. Послушать эти передачи на сайте можно, пройдя по ссылке <http://www.adygtv.ru/programs/radio-inoveshchanie/broadcasted/> (21.11.19).

АМУРСКАЯ ОБЛ. "Амурский областной радиотелевизионный передающий центр" сообщает о начале вещания радиостанции "Радио России" с 15 ноября на частоте 107,1 МГц в пос. Невер и прилегающих к нему территориях.

В декабре 2019 г. планируется запуск вещания радиостанции "Радио России" в двух населённых пунктах: на частоте 106,2 МГц — в г. Тынде, на частоте 103,4 МГц — в г. Зее.

Кроме того, с 25 октября на частоте 107,3 МГц ведётся вещание радиостанции "Вести FM" в г. Благовещенске (источник — URL: <https://asn24.ru/news/society/70241/>) (21.11.19).

БАШКОРТОСТАН. В последних числах октября состоялся запуск вещания радиостанции Energy в очередном городе Республики Башкортостан. На частоте 102,8 МГц станция зазвучала в г. Бирске. Он стал седьмым городом республики, где вещает эта радиостанция.

Energy уже успела зарекомендовать себя на медиарынке Башкирии — более четырёх лет она работает в городах Уфа (частота вещания — 88,2 МГц), Салават и Стерлитамак (частота вещания — 107,7 МГц). С 2018 г. она звучит в г. Сибее (частота вещания — 98 МГц) и в г. Учалы (частота вещания — 106,2 МГц), а в июле этого года эту станцию услышали жители г. Нефтекамска (частота вещания — 105,8 МГц) (источник — URL: <http://www.gpmradio.ru/news-page/uid/17783>) (21.11.19).

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ. ПАО "Ростелеком" проинформировал о прекращении трансляции программ "Радио России" в г. Гусь-Хрустальном с 1 ноября 2019 г. С этого момента ФГУП РТРС организует трансляции программы "Радио России" своими средствами. Наладить сигнал программы радиослушатели могут теперь (орфография источника сохранена) на частотах 106 МГц и 106,1 МГц (источник — URL: <http://gusadmin.ru/news/news.php?ID=57241>) (21.11.19).

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ. Религиозная радиостанция "Радио ВЕРА" 13 ноября начала вещание в эфире г. Вологды на частоте 96 МГц (источник — URL: https://vk.com/radio_vera?w=wall-51326921_20020) (21.11.19).

"Радио России" постепенно переводит вещание в диапазон ССІR (87,5...108 МГц). Специалисты работают в сёлах Верховяжье и Сямже. Здесь будут установлены передатчики, в том числе для трансляции радиопередач из вологодской студии. Таким образом, для приёма сигнала "Радио России" необходимо перенастроить приёмники. Частота передачи в Верховяжье — 103,2 МГц, в Сямже — 101,8 МГц (источник — URL: https://vesti35.pf/video/2019/10/24/_radio_rossii_postepennoperehodit_v_zonu_fm_chastot) (21.11.19).

Радиостанция "Новое радио" с 18 ноября появилась в эфире г. Вологды на частоте 95,5 МГц (источник — URL: https://vk.com/newradiologda?w=wall-187940651_32) (21.11.19).

КАРЕЛИЯ. Радиостанция "Радио родных дорог" в конце октября начала вещание в г. Петрозаводске. Жители города северного сияния и белых ночей теперь тоже могут слушать главные песни большой страны на частоте 99,6 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiord?w=wall-143202128_12658) (21.11.19).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. Радиостанция "Rock'n'roll FM" (слоган — "Первое мужское") продолжает расширять географию своего вещания. С 13 ноября её можно слушать в г. Анапе на частоте 87,9 МГц (источник — URL: https://vk.com/id474645304?w=wall474645304_852) (21.11.19).

11 ноября в эфире г. Армавира появилась радиостанция "Маруся FM" ("Marusya FM") на частоте 99,3 МГц, а 8 ноября — в г. Анапе на частоте 88,3 МГц (источники — URL: https://vk.com/radiomarusyafm?w=wall-144294334_7730 и https://vk.com/radiomarusyafm?w=wall-144294334_7644) (21.11.19).

Радиостанция "Новое радио" с 18 ноября начала работу в г. Тихорецке на частоте 89,9 МГц (источник — URL: https://vk.com/newradio?w=wall-106042931_665405) (21.11.19).

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. К сети вещания радиостанции "Радио Дача" в начале октября присоединилось с. Ермаковское, частота вещания — 101,5 МГц (источник — URL: <http://www.krutoymedia.ru/news/6632.htm>) (21.11.19).

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. 16 ноября епископ Выборгский и Приозерский Игнатий и руководитель радио "Град Петров" протоиерей Александр Степанов подписали соглашение о сотрудничестве между Выборгской епархией и радиостанцией "Град Петров" — первой православной радиостанцией, которая начала своё вещание в г. Выборге. Её можно услышать на частоте 102,3 МГц.

Выборжане и жители окрестностей Выборга услышат новости и передачи о культуре и общественной жизни, истории, богословии и философии. Радио-

станцию можно принимать на расстоянии 30..50 км от г. Выборга (источник — URL: <https://www.gradpetrov.ru/den-za-dnem/radio-gradpetrov-v-vyborge/> (21.11.19)).

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ. 2 ноября в эфире г. Липецка появилась радиостанция "Маруся ФМ" на частоте 98,8 МГц (источник — URL: https://vk.com/radiomarusyafm?w=wall-144294334_7461 (21.11.19)).

МУРМАНСКАЯ ОБЛ. 29 октября филиал РТРС "Мурманский ОРТПЦ" начал трансляцию "Радио России" в селе Алакуртти на частоте 103,1 МГц. Вещание ведётся с включением региональных врезок ГТРК "Радио Мурман". Трансляция "Радио России" в диапазоне OIRT (65,9...74 МГц) в Алакуртти прекращена (источник — URL: <https://murmansk.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-translyatsiyu-radiostantsii-radio-rossii-v-fm-diapazone-v-alakurtti/> (21.11.19)).

ОМСКАЯ ОБЛ. Специалисты омского филиала РТРС монтируют антенно-фидерные устройства для УКВ-передатчиков "Радио России" на радиомачтах в Тарском и Усть-Ишимском районах. Оборудование заменит передатчики, вещающие в диапазоне OIRT (65,9...74 МГц). Работы выполняются по заказу ВГТРК.

До конца года планируется заменить передатчики в Черлакском, Исилькульском, Называевском районах. Также планируется смонтировать новые передатчики на радиомачтах в Одеском и Шербакульском районах. Возможность слушать передачи "Радио России" дополнительно появится у 25 тысяч жителей области.

Оборудование отечественного производства будет подключено к системе дистанционного контроля и управления. Это позволит повысить качество и надёжность трансляции радиопрограмм (источник — URL: <https://omsk.rtrs.ru/prof/rtrs-region/newspaper/omskiy-filial-rtrs-rasshiryaet-geografiyu-veshchaniya-radio-rossii-v-regione/> (21.11.19)).

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ. "Радио России" покорило новую высоту. Теперь не только в г. Пензе, но и в шести районах области можно услышать новости и авторские программы. В Городищенском районе — на частоте 100,9 МГц, в Исинском районе — на частоте 107,7 МГц, в Малосердобинском районе — на частоте 105,4 МГц, в Никольском районе — на частоте 107,3 МГц, в Неверкинском районе — на частоте 105,1 МГц. В Пачелмском районе вещание осуществляется на частоте 103,6 МГц, в г. Пензе — на частоте 94,2 МГц (источник — URL: <https://russia58.tv/news/332322/> (21.11.19)).

ПЕРМСКИЙ КРАЙ. Совсем скоро жители г. Кунгура станут слушателями радиостанции "Соль FM". Получено разрешение на вещание на частоте 91,5 МГц. Начало вещания — весна 2020 г. (источник — URL: https://vk.com/solfm?w=wall-124518429_77705 (21.11.19)).

ТОМСКАЯ ОБЛ. 13 ноября филиал РТРС "Томский ОРТПЦ" начал трансляцию радиостанции "Новое радио" в

г. Томске на частоте 99,2 МГц, мощность передатчика — 1 кВт (источник — URL: <https://tomsk.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-novogo-radio-v-tomske/> (21.11.19)).

ТУЛЬСКАЯ ОБЛ. Радиостанция "Авторадио" продолжает расширять покрытие вдоль федеральных трасс. В рамках проектной работы, направленной на развитие региональной сети "Авторадио", запущено вещание радиостанции в г. Ефремове.

"Авторадио-Ефремов" уже некоторое время работает в тестовом режиме. В ходе пуско-наладочных работ были проведены замеры зоны вещания по трассе М4 "Дон". Результаты показали точки перекрытия с соседними передатчиками "Авторадио" в городах Туле и Ельце. Запуск передатчика в г. Ефремове значительно увеличил зону уверенного приёма радиостанции на большом участке трассы М4 "Дон".

При движении по М4 "Дон" из Тулы в Ефремов в районе развязки на Волово необходимо перейти с частоты 104,4 МГц ("Авторадио-Тула") на частоту 98 МГц ("Авторадио-Ефремов"). По пути из Ефремова в сторону Тулы уверенный приём "Авторадио-Ефремов" осуществляется до населённого пункта Доробино, затем приёмник надо переключить на "Авторадио-Тула". Тех же, кто осуществляет поездку из Ефремова в сторону Ельца по альтернативному бесплатному участку трассы М4 "Дон", уверенный приём "Авторадио-Ефремов" будет до населённого пункта Яркино Липецкой обл. (источник — URL: <http://www.gprradio.ru/news-page/uid/17808> (21.11.19)).

Радиостанция "Первое сетевое" начала работу 18 ноября на частоте 103,4 МГц в г. Ефремове (источник — URL: https://vk.com/official_pervoeseetoe?w=wall-93328626_17923 (21.11.19)).

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ. В ноябре филиал РТРС "Урало-Сибирский РЦ" приступил к переводу вещания программ "Радио России" в Тюменской области с диапазона OIRT на диапазон ССIR. 1 ноября филиал перевёл трансляцию "Радио России" в селе Исетском на частоту 100,8 МГц с использованием передатчика мощностью 100 Вт.

Современное радиопередающее оборудование будет установлено ещё в 15 населённых пунктах юга Тюменской области. Это — сёла Абатское, Армизонское, Аромашево, Бердюжье, Большое Сорокино, Викулово, Гагарино, Заводоуковск, Казанское, Масали, Сладково, Шабаново, Юргинское, Ярково и в городе Тобольске. Передатчики мощностью от 100 до 1000 Вт охватят сигналом радиостанции "Радио России" большинство районных центров и близлежащие к ним населённые пункты.

В г. Тюмени программы "Радио России" уже транслируются на частоте 90,8 МГц (источник — URL: <https://tyumen.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-po-vsey-tyumenskoy-oblasti/> (21.11.19)).

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ. В г. Димитровграде на частоте 100 МГц с 30 ок-

тября вещает Radio Voyage ("Радио Вояж"). Это первое полностью местное радио (источник — URL: https://vk.com/dimitrovradio?w=wall-17588636_1185 (21.11.19)).

ЧУКОТКА. Специалисты Чукотского филиала РТРС завершили монтаж оборудования, которое обеспечило жителей сёл Усть-Белая и Снежное устойчивым радиосигналом. Теперь они могут слушать "Радио России" в ССIR-диапазоне. В Усть-Белом вещание производится на частоте 100,1 МГц, в Снежном — на частоте 100,5 МГц.

"В настоящее время аналоговое оборудование уже установлено в пгт Эгвекино и в селе Амгуэма. В ближайших перспективах подключение пос. Провидения и трёх сельских поселений Чукотского района", — прокомментировал начальник цеха филиала РТРС в Чукотском АО Николай Гаранин (источники — URL: <https://www.prochukotka.ru/news/main/20191109/9674.html> и <https://anadyr-mr.ru/about/info/news/6042/> (21.11.19)).

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО. 1 ноября филиал РТРС "Урало-Сибирский РЦ" перевёл трансляцию "Радио России" в г. Ноябрьск и селе Мужы Шурышкарского района Ямало-Ненецкого автономного округа в диапазон ССIR. Это стало началом масштабного проекта по переводу региональной сети эфирного вещания "Радио России".

Вещание в г. Ноябрьске на частоте 101,1 МГц ведётся с помощью передатчика мощностью 100 Вт. Вещание в Мужах на частоте 102,2 МГц ведётся с помощью передатчика мощностью 30 Вт.

Современные передатчики мощностью от 30 до 250 Вт будут установлены ещё в десяти населённых пунктах Ямало-Ненецкого автономного округа. Это Салехард, Губкинский, Красноселькуп, Надым, Арсарка Приуральского района, Газ-Сале, Пангоды, Тарко-Сале, Харп, Яр-Сале (источник — URL: <https://yanao.rtrs.ru/tv/analog/rtrs-nachal-fm-translyatsiyu-radio-rossii-v-yanao/> (21.11.19)).

ЗАРУБЕЖНОЕ ВЕЩАНИЕ

ГЕРМАНИЯ. Религиозная радиостанция "Missionswerk Friedensstimme" в зимнем сезоне транслирует передачи на русском языке только по субботам по следующему расписанию:

— 12.00 — 12.30 — на частоте 13710 кГц для Дальнего Востока;

— 16.00 — 16.30 — на частоте 6060 кГц для Восточной Европы.

(источник — объявление радиостанции).

ИРАН. Расписание трансляций на русском языке радиостанции "ParsToday" на зимний сезон:

— с 03.20 до 04.20 — на частоте 9550 кГц в направлении Казахстана;

— с 13.20 до 14.20 — на частоте 9835 кГц (Западная Россия, Прибалтика, Украина, Беларусь и страны Кавказа) и на частоте 1449 кГц (Западная Туркмения);

— с 19.20 до 20.20 — на частоте 702 кГц в направлении Западной Турк-

мени (источник — URL: <https://parstoday.com/ru/radio/frequencies> (21.11.19)).

ТАДЖИКИСТАН. Программы на русском языке (иновещание) транслируются радиостанцией "Голос таджика" (Ovozi Tojik, Voice of Tajik) ежедневно с 08.00 до 10.00 на частоте 7245 кГц. Помимо русского, на этой же частоте ведутся трансляции на арабском, английском, таджикском, фарси, дари, узбекском и хинди языках (источник — расписание радиостанции).

США. Расписание трансляций радиостанции WHRI (World Harvest Radio International) на русском языке в зимнем сезоне: с 03.30 до 04.00 по воскресеньям на частоте 7520 кГц, в эфире передача "Your Story Hour" ("Час твоего рассказа") (источник — URL: <https://familybroadcastingcorporation.com/whr/whr-iframe-page/?search=Angel2> (21.11.19)).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

С 29 ноября программам региональных телеканалов выделено по пять часов в день в рамках первого мультиплекса цифрового эфирного телевидения. Региональные врезки будут транслироваться на телеканале ОТР утром и вечером. Вещать на ОТР в формате врезок получают возможность обязательные общедоступные телеканалы субъектов РФ.

5 ноября региональные программы в эфире ОТР появились в двух тестовых субъектах: Омской и Калининградской областях.

В ночь с 7-го на 8 ноября в десяти регионах России произвели переконфигурацию сети. Замминистра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Алексей Волин сообщил, что следующее переключение произошло в ночь на 12 ноября. К 20-м числам, отметил замминистра, будет переключена сеть по всей стране, а с 29 ноября начнётся вещание (источник — URL: <https://ria.ru/20191108/1560728319.html> (21.11.19)).

ИНФОРМАЦИЯ

На странице <<http://www.hfcc.org/data/b19/index.phtml>> сайта Международной организации по координации частот (HFCC) выложены данные о скоординированных частотах зимнего радиовещательного сезона В19. Прямая ссылка на скачивание базы: <<http://www.hfcc.org/data/b19/b19allx2.zip>>.

Хорошего приёма и 73! ■

МОДУЛЬНАЯ РЕКЛАМА

**БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА
ЗВУКА!**

ПЕРЕДАТЧИКИ, ПРИЁМНИКИ,
PLL-СИНТЕЗАТОРЫ

www.new-technik.ru

* * *

SDR приёмники и аксессуары:
www.radiospy.ru