

Постановление Правительства РФ от  
03.12.2009 N 985  
(ред. от 31.12.2016)

"О федеральной целевой программе "Развитие  
телерадиовещания в Российской Федерации на  
2009 - 2018 годы"

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 3 декабря 2009 г. N 985

**О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ**  
**"РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**НА 2009 - 2018 ГОДЫ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 24.12.2010 N 1105,  
от 05.12.2011 N 1005, от 21.06.2012 N 617, от 18.12.2012 N 1332,  
от 12.12.2013 N 1151, от 02.09.2014 N 890, от 29.08.2015 N 911,  
от 31.12.2016 N 1589)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую **программу** "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы" (далее - Программа).  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 29.08.2015 N 911)
2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период включать **Программу** в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.
3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при принятии в 2009 - 2018 годах региональных целевых программ учитывать положения **Программы**.  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 29.08.2015 N 911)

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН

Утверждена  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 декабря 2009 г. N 985

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**"РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**НА 2009 - 2018 ГОДЫ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 29.08.2015 N 911,  
от 31.12.2016 N 1589)

**ПАСПОРТ**  
федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания  
в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы"
Основание для разработки Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2009 г. N 1349-р; Указ Президента Российской Федерации от 24 июня 2009 г. N 715

Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Государственные заказчики Программы	- Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральное агентство связи, Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям
Основные разработчики Программы	- Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", федеральное государственное унитарное предприятие "Космическая связь", открытое акционерное общество "Газпром космические системы"
Цели Программы	- развитие информационного пространства Российской Федерации; обеспечение населения Российской Федерации многоканальным вещанием с гарантированным предоставлением общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов заданного качества; повышение эффективности функционирования телерадиовещания
Задачи Программы	- модернизация инфраструктуры государственных сетей телевизионного вещания; перевод государственных сетей телерадиовещания на цифровые технологии; обеспечение потребностей распределения телерадиоканалов спутниковым ресурсом; обеспечение населения Российской Федерации региональным цифровым эфирным телерадиовещанием; развитие новых видов телевизионного вещания, включая телевидение высокой четкости и с элементами интерактивности
Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы	- численность населения Российской Федерации, не охваченного телевизионным вещанием, на конечном этапе реализации Программы - меньше тысячи человек; доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов, - 100 процентов; площадь территории субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (с охватом не менее 50 процентов населения субъекта Российской Федерации), - 17125407 кв. километров; доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема 20 цифровых телеканалов свободного доступа в местах постоянного проживания, - 98,1 процента; доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема цифровых эфирных общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов и охваченного телерадиооповещением о чрезвычайных ситуациях в местах постоянного проживания, - 98,4 процента; количество субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (с охватом не менее 95 процентов населения субъекта Российской Федерации), - 85; доля населения Российской Федерации, не охваченного региональным цифровым эфирным телерадиовещанием в

---

местах постоянного проживания, - 1,6 процента

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

- |  |   |
|--|---|
| Срок и этапы реализации Программы          | - 2009 - 2018 годы:<br>первый этап - 2009 год;<br>второй этап - 2010 - 2018 годы  |
| Объем и источники финансирования Программы | - всего по Программе предусматривается 174035,637 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе:<br>за счет средств федерального бюджета - 97123,595 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), из них:<br>капитальные вложения - 43530,667 млн. рублей, в том числе бюджетные инвестиции - 33432,08 млн. рублей, субсидии федеральным государственным унитарным предприятиям - 10098,587 млн. рублей;<br>прочие нужды - 53592,928 млн. рублей;<br>за счет средств внебюджетных источников - 76912,042 млн. рублей, из них:<br>капитальные вложения - 29060,236 млн. рублей;<br>прочие нужды - 47851,806 млн. рублей |

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

- |  |  |
|--|--|
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности | - обеспечение 98,4 процента населения Российской Федерации возможностью приема цифровых эфирных общедоступных телеканалов и радиоканалов и телерадиооповещением о чрезвычайных ситуациях в местах постоянного проживания;<br>обеспечение 98,1 процента населения Российской Федерации возможностью приема 20 цифровых телеканалов свободного доступа в местах постоянного проживания;<br>высвобождение и последующее рациональное использование ограниченного радиочастотного ресурса в масштабах страны;<br>рост доли отрасли телерадиовещания в валовом внутреннем продукте страны |
|--|--|

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

#### I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Состояние телерадиовещания как важнейшего средства массовой информации, направления и темпы его развития имеют первостепенное значение для социальной стабильности общества, информационной безопасности государства, экономической активности и духовного развития населения, что нашло отражение в решении о разработке комплекса мер по формированию современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры.

Основу государственной системы телерадиовещания составляют федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания", федеральное государственное унитарное предприятие "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" (далее - государственный оператор связи), открытое акционерное общество "Первый канал", федеральное государственное унитарное предприятие "Космическая связь", федеральное государственное унитарное предприятие "Телевизионный технический центр "Останкино".

Наземный сегмент государственной телевизионной и радиовещательной сети составляют региональные, республиканские, краевые и областные радиотелевизионные передающие центры, входящие в состав государственного оператора связи, ответственного за эфирную наземную трансляцию общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (далее - обязательные телерадиоканалы) на всей территории Российской Федерации, а также за создание и развертывание сетей

---

---

цифрового эфирного телерадиовещания для эфирной цифровой наземной трансляции обязательных телерадиоканалов, вещание которых осуществляется такими телерадиовещательными организациями, как федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания", открытое акционерное общество "Первый канал", открытое акционерное общество "Телерадиокомпания "Петербург", акционерное общество "Телекомпания НТВ", закрытое акционерное общество "Карусель", автономная некоммерческая организация "Общественное телевидение России", акционерное общество "ТВ Центр" и общество с ограниченной ответственностью "Национальный спортивный канал" (далее - первый мультиплекс).

В Российской Федерации имеются существенные различия в доступности эфирных аналоговых телевизионных каналов в различных населенных пунктах страны. На начало 2009 года около 1,6 млн. человек, проживающих примерно в 10 тыс. населенных пунктов, не были охвачены аналоговым телевизионным вещанием, а более 3 млн. человек имели возможность принимать лишь одну аналоговую телевизионную программу.

Доведение охвата населения Российской Федерации многоканальным вещанием до современного уровня требует организации трансляции новых телерадиоканалов, однако распространение телерадиоканалов в общероссийском масштабе в аналоговом формате является на сегодняшний день энерго-, материало- и трудозатратным. С учетом ограниченности свободного радиочастотного ресурса модернизация аналоговых сетей вещания по принципу воспроизводства становится бесперспективной, а развитие - невозможным.

Если основу информационного обеспечения населения страны составляет созданная в течение нескольких десятилетий государственная система бесплатного эфирного телерадиовещания, то задачи обновления инфраструктуры наземного вещания и перехода на современные цифровые технологии подготовки и трансляции телерадиоканалов носят неотложный характер и имеют первостепенное значение в соответствии с приоритетами развития Российской Федерации. Существенным фактором, определившим сроки такого перехода, стало принятое в 2006 году на региональной конференции радиосвязи по планированию цифровой наземной радиовещательной службы и ратифицированное администрациями связи государств - участников Международного союза электросвязи, в том числе Российской Федерации, соглашение, в соответствии с которым был определен срок окончания перехода на цифровое эфирное телерадиовещание - 17 июня 2015 г. Согласно указанному соглашению аналоговые станции телевизионного вещания, работающие в приграничных районах, после 17 июня 2015 г. могут продолжать работу на вторичной основе, то есть не создавая неприемлемых помех и не требуя защиты от помех радиоэлектронных средств, работающих в соответствии с указанным соглашением.

Решение указанных проблем невозможно без участия государства и использования программно-целевого метода, так как инфраструктура бесплатного эфирного телевизионного вещания и радиочастотный ресурс находятся в федеральной собственности, реализация в установленные сроки мероприятий по развитию телерадиовещания требует межрегиональной и межотраслевой координации и внедрения принципов индикативного бюджетного планирования, ориентированного на результат.

Анализ различных вариантов решения проблемы развития телерадиовещания и перехода на цифровые технологии, а также оценка преимуществ и рисков, возникающих при различных вариантах решения этой проблемы, показали следующее.

В случае развития телерадиовещания на коммерческой основе без применения мер государственной поддержки на цифровое эфирное телерадиовещание в первую очередь будут переведены крупные города в силу необходимости окупаемости инвестиционных вложений, а в сельских и труднодоступных регионах этот процесс может растянуться на десятилетия. По этой же причине произойдет снижение объема (в некоторых регионах - ликвидация) бесплатно оказываемых услуг телерадиовещания населению. В результате в целях исключения диспропорций в охвате населения многопрограммным вещанием и снижения социальной напряженности сохранится на неопределенный срок необходимость содержания существующей аналоговой государственной инфраструктуры вещания, в том числе за счет средств федерального бюджета. Помимо этого, возникает опасность выхода за рамки установленного Международным союзом электросвязи срока перехода от аналогового к цифровому эфирному телерадиовещанию до 2015 года в критически важных приграничных регионах.

Такой риск полностью устраняет социально ориентированный вариант, основанный на применении мер государственной поддержки развития телерадиовещания. Это подразумевает, в частности, первоочередное выделение радиочастотного ресурса для целей цифрового эфирного телерадиовещания обязательных телерадиоканалов, создание и развертывание во всех регионах Российской Федерации в плановом порядке за счет средств федерального бюджета цифровых наземных сетей государственного оператора связи по трансляции обязательных телерадиоканалов, а также бюджетное субсидирование цифровой трансляции обязательных телерадиоканалов. Существующий порядок предоставления услуг телерадиовещания населению на бесплатной основе сохранится, что обеспечит создание единого информационного и культурного пространства, приемлемый баланс между социально значимыми и

---

---

коммерческими общедоступными услугами вещания, а также равномерность развития субъектов Российской Федерации по уровню доступности услуг телерадиовещания.

В связи с этим в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2009 г. N 1349-р и с учетом важнейших положений Концепции развития телерадиовещания в Российской Федерации на 2008 - 2015 годы, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2007 г. N 1700-р, была разработана и утверждена федеральная целевая программа "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы".

В период 2009 - 2014 годов реализация федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы" в целом шла в заданных темпах. Построено 3374 объекта цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса (включая объекты опытных зон). Для организации регионального цифрового эфирного телерадиовещания создан 81 центр формирования мультиплексов. Осуществлен запуск космических аппаратов "Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6" и "Экспресс-АМ7".

Выполнение указанных мероприятий позволило к началу 2015 года обеспечить 85,3 процента населения страны возможностью приема цифровых эфирных обязательных телерадиоканалов и 49 процентов - возможностью приема 20 цифровых телевизионных каналов свободного доступа.

Однако в процессе реализации федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы" была выявлена объективная необходимость продления срока реализации ряда программных мероприятий до 2018 года.

Развитие новых технологий и их продвижение в условиях рыночной экономики диктуется исключительно потребительским спросом на те или иные услуги и готовностью рынка эти потребности удовлетворить.

Сохранение многоукладности вещания (эфирное аналоговое и цифровое, кабельное, спутниковое, IPTV), развитие мультисервисных сетей и мобильных платформ, телевидения высокой четкости способно обеспечить плавный переход к новым технологиям, при этом решение о целесообразности использования (прекращении использования) тех или иных технологий доставки (получения) контента должно регулироваться законом рынка, а именно потребительским спросом и предложением поставщиков услуг.

Аналоговое вещание при параллельном цифровом эфирном телерадиовещании сохраняется до конца 2018 года. Осуществляемое в соответствии со статьей 32.1 Закона Российской Федерации "О средствах массовой информации" субсидирование из федерального бюджета расходов лиц, осуществляющих в установленном порядке деятельность по телевизионному вещанию и радиовещанию обязательных телерадиоканалов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек, будет прекращено после 2018 года.

При сохранении аналогового вещания до 2018 года существенно возрастает в 2016 - 2018 годах финансовая нагрузка как на федеральный бюджет, так и на вещателей второго мультиплекса (вещателей телеканалов, получивших в установленном порядке право на осуществление эфирного цифрового наземного вещания с использованием позиции во втором мультиплексе на территории Российской Федерации) в силу необходимости оплаты услуг цифрового эфирного телерадиовещания при параллельном поддержании аналогового вещания, что повышает риски невыполнения принятых ими финансовых обязательств.

Для оптимизации расходов федерального бюджета и вещателей первого мультиплекса был принят ряд решений, которые повлекли изменение сроков и подходов к реализации мероприятий федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы".

В частности, для сокращения объема субсидирования затрат на эфирную цифровую наземную трансляцию обязательных телерадиоканалов предложено перенести с 2015 на 2016 год сроки строительства и ввода в эксплуатацию части объектов первого мультиплекса с сокращением бюджетных ассигнований в 2015 году в объеме 1798 млн. рублей и последующим восстановлением в 2016 году в объеме 1924 млн. рублей (с учетом индексов-дефляторов).

Для сокращения расходов вещателей второго мультиплекса предусмотрено продление до 2018 года сроков строительства объектов второго мультиплекса и обеспечение в 2014 - 2015 годах запуска трансляции только в городах с населением более 50 тыс. человек.

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 523 "О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 24 июня 2009 г. N 715 "Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах" установлена норма предоставления до конца 2018 года субсидий на возмещение части затрат, связанных с осуществлением цифрового эфирного телерадиовещания обязательных телерадиоканалов во всех населенных пунктах Российской Федерации, не вещателям первого мультиплекса, а государственному оператору связи, ввиду того, что такая субсидия обеспечивает компенсацию его расходов, связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции, и не включает в себя амортизационные отчисления, нормативную прибыль и затраты по организации трансляции региональных версий первого мультиплекса, что позволяет оптимизировать

---

---

расходы федерального бюджета.

В связи с изложенным подготовлена новая редакция федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2015 годы" со сроком реализации мероприятий до 2018 года.

При этом федеральной целевой программой "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы" (далее - Программа) реализация мероприятий по развитию цифрового телерадиовещания на территории Республики Крым и г. Севастополя предусмотрена начиная с 2016 года, в рамках 5-й очереди создания сетей цифрового эфирного телерадиовещания.  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Абзацы двадцать пятый - двадцать шестой утратили силу. - Постановление Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589.

## II. Цели и задачи Программы, срок и этапы ее реализации, а также целевые индикаторы и показатели

Целями Программы являются развитие информационного пространства Российской Федерации, обеспечение населения Российской Федерации многоканальным вещанием с гарантированным предоставлением обязательных телерадиоканалов заданного качества и повышение эффективности функционирования телерадиовещания.

Для достижения целей Программы необходимо решить следующие задачи:

модернизация инфраструктуры государственных сетей телевизионного вещания;

перевод государственных сетей телерадиовещания на цифровые технологии;

обеспечение потребностей распределения телерадиоканалов спутниковым ресурсом;

обеспечение населения Российской Федерации региональным цифровым эфирным телерадиовещанием;

развитие новых видов телевизионного вещания, включая телевидение высокой четкости и с элементами интерактивности.

Реализация Программы осуществляется в 2009 - 2018 годах в 2 этапа.

На первом этапе Программы (2009 год) предусматривалось обеспечение условий для перехода на цифровой формат распространения программ. На этом этапе осуществлены:

разработка и утверждение системных проектов для 1-й очереди строительства сетей цифрового эфирного телерадиовещания в регионах;

начато строительство сетей цифрового эфирного телерадиовещания в регионах с целью отработки планируемых к реализации технологических решений;

проведена подготовка к проектированию и созданию космических аппаратов в целях их своевременного вывода на орбиту и обеспечения задач трансляции частотным ресурсом.

На втором этапе Программы (2010 - 2018 годы) осуществляются реализация запланированных мероприятий по развитию телерадиовещания, повсеместный переход на цифровое эфирное телерадиовещание, создание условий для последовательного отключения аналогового вещания в стране и завершение создания единого информационного пространства в Российской Федерации, в том числе:

строительство сетей цифрового эфирного телерадиовещания для распространения обязательных телерадиоканалов и иных каналов свободного доступа, включая модернизацию и расширение существующей инфраструктуры телевизионного вещания (реконструкцию, техническое перевооружение сети антенно-мачтовых сооружений, объектов инженерного обеспечения, замену аварийных сооружений и объектов);

создание и запуск спутников связи и вещания;

информационно-разъяснительные мероприятия по обеспечению успешного и планомерного внедрения цифрового эфирного телерадиовещания в Российской Федерации;

создание системы цифровизации архивных аудио- и киноматериалов.

По завершении реализации Программы планируется достижение следующих значений целевых индикаторов:

численность населения Российской Федерации, не охваченного телевизионным вещанием, на конечном этапе реализации Программы - меньше тысячи человек;

доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема обязательных телерадиоканалов, - 100 процентов;

площадь территории субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием обязательных телерадиоканалов (с охватом не менее 50 процентов населения субъекта Российской Федерации), - 17125407 кв. километров;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема 20 цифровых телеканалов

---

---

свободного доступа в местах постоянного проживания, - 98,1 процента;

доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема цифровых эфирных обязательных телерадиоканалов и охваченного телерадиооповещением о чрезвычайных ситуациях в местах постоянного проживания, - 98,4 процента;

количество субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным телерадиовещанием обязательных телерадиоканалов (с охватом не менее 95 процентов населения субъекта Российской Федерации), - 85;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

доля населения Российской Федерации, не охваченного региональным цифровым эфирным телерадиовещанием в местах постоянного проживания, - 1,6 процента.

Для контроля за ходом реализации мероприятий Программы в качестве показателей применяется:

количество введенных в эксплуатацию объектов опытных зон цифрового вещания (единиц);

количество введенных в эксплуатацию объектов сети цифрового вещания первого мультиплекса (единиц);

количество введенных в эксплуатацию центров формирования мультиплексов (единиц);

количество введенных в эксплуатацию объектов сети цифрового вещания второго мультиплекса (единиц);

количество введенных в эксплуатацию объектов сетей цифрового вещания дополнительных мультиплексов (единиц);

количество объектов вещания первого мультиплекса, включая объекты опытных зон, по которым начато строительство (единиц, нарастающим итогом).

Целевые индикаторы и показатели эффективности реализации Программы приведены в [приложении N 1](#).

Методика сбора исходной информации и расчета значений целевых индикаторов и показателей Программы приведена в [приложении N 2](#).

В ходе реализации Программы Правительством Российской Федерации по предложению Министерства экономического развития Российской Федерации может быть принято решение о досрочном прекращении ее реализации в следующих случаях:

если Правительством Российской Федерации принято решение о сокращении объемов финансирования за счет средств федерального бюджета мероприятий Программы по сравнению с предусмотренными объемами и отсутствует возможность обеспечения государственным заказчиком - координатором Программы дополнительного финансирования ее мероприятий за счет средств внебюджетных источников;

если по результатам независимой экспертизы Программы выявлено несоответствие результатов ее реализации целевым индикаторам и показателям, предусмотренным Программой;

если государственным заказчиком - координатором Программы в надлежащей форме и в надлежащие сроки не представлена отчетность о результатах реализации Программы за истекший год, включая оценку значений ее целевых индикаторов и показателей.

### III. Перечень мероприятий Программы

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам, ресурсам, исполнителям и результатам мероприятий. Система мероприятий Программы строится в соответствии со следующими принципами:

комплексность, под которой понимается максимальная широта охвата и согласованность использования государственной поддержки;

повышение эффективности использования государственной собственности при максимальном соблюдении интересов безопасности государства;

концентрация ресурсов на инфраструктурных объектах, имеющих федеральное и межрегиональное значение и обеспечивающих основу развития отрасли;

государственно-частное партнерство и привлечение средств внебюджетных источников для выполнения мероприятий Программы, которые могут иметь коммерческую направленность;

распределение средств федерального бюджета на конкурсной основе.

Перечень мероприятий Программы, источников и направлений их финансирования приведен в [приложении N 3](#).

#### 1. Строительство наземных сетей цифрового телевизионного вещания

Мероприятие по разработке системных проектов



---

сетей цифрового телевизионного вещания по регионам  
(2009 - 2012 годы)

В целях оптимального использования частотного ресурса и финансовых средств, безошибочного планирования схем сетей цифрового эфирного телерадиовещания, а также в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в 2009 - 2012 годах осуществлялась разработка системных проектов сети цифрового эфирного телерадиовещания для каждого региона Российской Федерации.

Системные проекты разрабатывались в соответствии с нормативными документами, техническими нормами и правилами, используемыми в проектной документации на строительство (реконструкцию) объектов цифрового эфирного телерадиовещания, и отражают:

- организацию связи и порядок оказания услуг связи;
- системы электроснабжения и электропитания;
- инженерную структуру объектов связи;
- правила применения оборудования сетей телевизионного вещания.

В системном проекте сетей описана возможность выполнения сетью цифрового эфирного телерадиовещания каждого региона следующих функций:

формирование и кодирование цифрового пакета телевизионных и радиопрограмм с учетом источников их получения (магистральные и зоновые линии передачи);

доставка цифрового пакета телевизионных и радиопрограмм до радиотелевизионных передающих объектов на территории региона с использованием существующих и создаваемых сетей доставки сигнала;

цифровое эфирное телерадиовещание с формированием зоны обслуживания с заданным уровнем напряженности поля для обеспечения охвата населения региона в соответствии с принятым частотным планом сети;

контроль и управление работой средств сети цифрового эфирного телерадиовещания.

По итогам системного проектирования разработана проектная документация для строительства сети цифрового эфирного телерадиовещания и центров формирования мультиплексов в каждом субъекте Российской Федерации.

Кроме того, в рамках системного проектирования для каждого объекта цифрового эфирного телерадиовещания определена численность населения Российской Федерации, обеспеченного телевизионным вещанием этого объекта цифрового эфирного телерадиовещания.

Мероприятие по развитию сети вещания первого  
мультиплекса (расширение и строительство сети вещания  
первого мультиплекса) (2009 - 2018 годы)  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Реализация мероприятия (укрупненного инвестиционного проекта) осуществляется посредством его детализации на инвестиционные проекты по каждому субъекту Российской Федерации с выделением этапов строительства, проводимой в установленном порядке в соответствии с методикой детализации мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), реализуемых в рамках Программы, приведенной в [приложении N 4](#). На основе системных проектов разрабатывается проектная документация по каждому инвестиционному проекту, в соответствии с которой определяется состав объектов капитального строительства, мощность каждого объекта и площадки строительства для развертывания сети вещания первого мультиплекса с учетом возможной модернизации и расширения имеющейся инфраструктуры государственной сети телерадиовещания. Инвестиционные проекты включают в различном сочетании строительство, реконструкцию или техническое перевооружение объектов капитального строительства. Количество объектов цифровой сети первого мультиплекса, включая объекты опытных зон, составляет 5028 единиц.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Создаваемая сеть имеет следующие основные технические и эксплуатационные характеристики:

стандарт вещания - DVB-T2, цифровая компрессия - MPEG-4;

оборудование позволяет использовать системы условного доступа в соответствии со стандартами, принятыми вещательными компаниями;

исходя из требований и нормативов эксплуатационной надежности, осуществляется резервирование оборудования, а также обеспечивается возможность дистанционного контроля и управления;

оборудование работает в круглосуточном режиме;

оборудование обеспечивает возможность совмещения федерального спутникового и регионального пакетов телерадиопрограмм на объекте цифрового эфирного телерадиовещания;

приемное и передающее цифровое оборудование и антенно-фидерные устройства размещаются на технических объектах с максимальным использованием существующих систем инженерных коммуникаций.

---

---

Создание сети первого мультиплекса в регионах начато в соответствии с территориально-временными планами развертывания сетей цифрового эфирного телерадиовещания с приоритетом приграничных районов Российской Федерации, планы переходного периода в которых требуют незамедлительной координации с сопредельными странами.

Регионами 1-й очереди создания сетей цифрового эфирного телерадиовещания (2010 - 2016 годы) являются 12 регионов, 1387 объектов вещания, с объемом финансирования 8399,612 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 4855,191 млн. рублей, в частности Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Тыва, Республика Хакасия, Алтайский край, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Сахалинская область и Еврейская автономная область.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Регионами 2-й очереди создания сетей цифрового эфирного телерадиовещания (2010 - 2016 годы) являются 27 регионов, 1335 объектов вещания, с объемом финансирования 16009,788 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета 11531,088 млн. рублей, в частности Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика, Краснодарский край, Астраханская область, Белгородская область, Брянская область, Волгоградская область, Воронежская область, Иркутская область, Калининградская область, Курская область, Ленинградская область, Мурманская область, Оренбургская область, Псковская область, Ростовская область, Смоленская область, Тюменская область, г. Санкт-Петербург и Ханты-Мансийский автономный округ - Югра.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Регионами 3-й очереди создания сетей цифрового эфирного телерадиовещания (2011 - 2016 годы) являются 39 регионов, 1624 объект вещания, с объемом финансирования 22618,865 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета 18393,593 млн. рублей, в частности Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Пермский край, Ставропольский край, Архангельская область, Владимирская область, Вологодская область, Ивановская область, Калужская область, Кемеровская область, Кировская область, Костромская область, Курганская область, Липецкая область, Магаданская область, Московская область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Омская область, Орловская область, Пензенская область, Рязанская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Тамбовская область, Тверская область, Томская область, Тульская область, Ульяновская область, Челябинская область, Ярославская область, г. Москва и Ненецкий автономный округ.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Регионами 4-й очереди создания сетей цифрового эфирного телерадиовещания (2012 - 2016 годы) являются 5 регионов, 638 объектов вещания, с объемом финансирования - 6506,105 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 5347,815 млн. рублей, в частности Республика Башкортостан, Республика Саха (Якутия), Красноярский край, Чукотский автономный округ и Ямало-Ненецкий автономный округ.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Регионами 5-й очереди создания сетей цифрового эфирного телерадиовещания (2016 - 2018 годы) являются 2 региона, 44 объекта вещания с объемом финансирования - 416,813 млн. рублей за счет средств внебюджетных источников, в частности Республика Крым и г. Севастополь.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

В рамках реализации данного мероприятия объем капитальных вложений по регионам Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия), Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Магаданская область, Сахалинская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ) составит 6859,317 млн. рублей, в том числе 3373,17 млн. рублей за счет средств федерального бюджета. Охват населения Дальневосточного федерального округа цифровым эфирным телерадиовещанием первого мультиплекса по завершении мероприятия составит 97,4 процента населения.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Завершение строительства сетей цифрового эфирного телерадиовещания в регионах каждой очереди будет осуществляться по итогам уточнения перечня крупных населенных пунктов и численности домохозяйств, не попавших в зону охвата построенных объектов вещания первого мультиплекса, по результатам проведения необходимых измерений, с учетом которых будут предложены мероприятия по обеспечению доступа населения в полном объеме к возможности приема телесигнала первого мультиплекса.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Для обеспечения цифрового эфирного телерадиовещания в таких населенных пунктах может

---

потребоваться строительство дополнительных объектов цифрового эфирного телерадиовещания (количество уточняется по результатам измерения фактической зоны обслуживания), оснащенных цифровыми телевизионными передатчиками малой мощности. Создание дополнительных объектов будет осуществляться в том числе за счет средств федерального бюджета в объемах, предусмотренных на реализацию мероприятия по развитию сети вещания первого мультиплекса.  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Выполнение инженерных изысканий и разработка проектной документации по объектам 1-й очереди создания сетей цифрового эфирного телерадиовещания осуществлены за счет средств из внебюджетных источников, по объектам 2-й, 3-й, 4-й очередей до 2014 года - за счет средств федерального бюджета, с 2014 года - за счет средств из внебюджетных источников.

Подготовка к переходу на цифровое эфирное телерадиовещание в регионе включает:

- разработку системного проекта сети цифрового эфирного телерадиовещания в регионе;
- выделение земельных участков для нового строительства и их надлежащее оформление;
- проведение необходимых инженерных изысканий;
- разработку проектной документации на объекты цифровой сети вещания региона, определенные по

результатам системного проектирования;

выполнение необходимых обеспечивающих мероприятий и технологическое присоединение к энергосетям;

реконструкцию, техническое перевооружение и в случае необходимости замену существующих антенно-мачтовых сооружений, антенно-фидерных устройств и объектов систем энергоснабжения;

начало цифровой эфирной трансляции объектов первого мультиплекса;

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

ввод в эксплуатацию сети цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса с охватом вещания не менее 95 процентов населения субъекта Российской Федерации;

мониторинг обеспеченности абонентскими цифровыми приставками домохозяйств, принимающих телевизионный сигнал в регионе по эфиру.

Виды, объем и стоимость работ по реконструкции, техническому перевооружению и в случае необходимости замене антенно-мачтовых сооружений, антенно-фидерных устройств и объектов систем энергоснабжения для каждого объекта капитального строительства определяются по результатам обследований в ходе разработки проектной документации на укрупненные инвестиционные проекты.

Координация процессов замены передатчиков, ввода цифрового вещательного оборудования с реконструкцией антенно-мачтовых сооружений и заменой антенно-фидерных устройств обеспечивает итоговую оптимальность технических решений, экономическую эффективность реализации Программы и последующее функционирование сети цифрового эфирного телерадиовещания.

В целях отработки технологических решений построения сетей цифрового эфирного телерадиовещания в рамках Программы и в соответствии с частотно-территориальным планом развертывания сети цифрового телевизионного вещания в Российской Федерации, утвержденного решением Государственной комиссии по радиочастотам от 15 декабря 2009 г. (далее - частотно-территориальный план), в 2009 - 2011 годах осуществлено строительство за счет средств из внебюджетных источников опытных зон цифрового эфирного телерадиовещания в 8 регионах. Так, в Курской области, Калининградской области, г. Москве и Санкт-Петербурге, Ленинградской области, Хабаровском крае, Магаданской области и Камчатском крае построено 58 внеочередных объектов стоимостью 751,4 млн. рублей из общего количества объектов 1-й, 2-й и 3-й очередей создания сетей цифрового эфирного телерадиовещания. Эти объекты интегрированы в цифровую сеть государственного оператора связи.

Всего за 2009 - 2014 годы построено 3374 объекта цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса (включая объекты опытных зон). Выполнение этого мероприятия позволило к началу 2015 года обеспечить более 85 процентов населения страны возможностью приема сигнала цифрового эфирного телерадиовещания обязательных телерадиоканалов.

Для обеспечения доставки пакетов каналов до объектов цифрового эфирного телерадиовещания внутри региона планируется в ряде регионов создание наземных распределительных сетей с объемом финансирования за счет средств внебюджетных источников 406,721 млн. рублей.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Мероприятие по строительству, техническому перевооружению  
центров формирования мультиплексов (2010 - 2018 годы)

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Сети цифрового эфирного телерадиовещания создаются для обеспечения возможности модификации обязательных телерадиоканалов в соответствии с потребностями региона, а также с целью

---

распространения в каждом регионе местных каналов в создаваемых сетях цифрового эфирного телерадиовещания. Реализация этого мероприятия (укрупненного инвестиционного проекта) осуществляется посредством его детализации на соответствующие инвестиционные проекты по каждому субъекту Российской Федерации, проводимой в установленном порядке в соответствии с методикой, приведенной в [приложении N 4](#) к Программе. По этому мероприятию на базе радиотелевизионных передающих центров государственного оператора связи создаются 84 центра формирования мультиплексов, обеспечивающих прием телерадиоканалов со спутников и из местных студий, их обработку, включение местных врезок, формирование и последующую подачу пакета каналов на спутниковые и (или) наземные распределительные региональные сети связи. Реализация мероприятия позволит значительно сократить долю населения Российской Федерации, не охваченного региональным вещанием. (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

В рамках реализации данного мероприятия объем капитальных вложений по регионам Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия), Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Магаданская область, Сахалинская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ) составит 279,9 млн. рублей за счет средств федерального бюджета. (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

За 2010 - 2014 годы создан 81 центр формирования мультиплексов. Создание всех центров формирования мультиплексов позволит обеспечить 98,4 процента населения Российской Федерации региональным телевидением в местах постоянного проживания.

#### Мероприятие по оснащению контрольно-измерительным оборудованием (2009 - 2014 годы)

Создание и последующая эксплуатация сетей цифрового эфирного телерадиовещания требует оснащения эксплуатационных служб государственного оператора связи соответствующим контрольно-измерительным оборудованием. Типовой комплекс измерительного оборудования для систем DVB-T2 в минимальной комплектации включает генератор телевизионного сигнала и тестовый приемник (переносной комплект), а в полной комплектации - дополнительно к ним анализатор спектра и анализатор транспортного потока (стационарный комплект). Первоначальное количество необходимых стационарных и переносных комплектов контрольно-измерительного оборудования определено исходя из распределения объектов вещания по мощности и количеству вещательного оборудования и составляет соответственно 300 комплектов на общую сумму 697,1 млн. рублей и 500 комплектов на сумму 545,563 млн. рублей.

В рамках этого мероприятия предоставлялись субсидии государственному оператору связи на приобретение в 2012 - 2013 годах контрольно-измерительного оборудования для его эксплуатации на объектах сети цифрового эфирного телерадиовещания и обеспечения возможности настройки, контроля и обслуживания технологического оборудования сети цифрового эфирного телерадиовещания. Порядок предоставления из федерального бюджета указанных субсидий регулировался Правилами предоставления в 2010 - 2018 годах из федерального бюджета субсидии организации, являющейся оператором связи, осуществляющим эфирную аналоговую и эфирную цифровую наземную трансляцию общероссийских обязательных общедоступных телерадиоканалов на всей территории Российской Федерации, на оплату услуг (работ), обеспечивающих реализацию неотложных мероприятий по подготовке цифрового эфирного телерадиовещания, возмещение затрат (части затрат) указанной организации, связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции общероссийских обязательных общедоступных телерадиоканалов в 2011 году в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек, в 2012 - 2018 годах во всех населенных пунктах Российской Федерации, и приобретение контрольно-измерительного оборудования, приведенными в [приложении N 5](#).

В результате выполнения этого мероприятия эксплуатационные службы государственного оператора связи получили возможность осуществлять контроль качества работы сети цифрового эфирного телерадиовещания, а также определять необходимость строительства дополнительных объектов для обеспечения цифрового эфирного телерадиовещания в крупных населенных пунктах Российской Федерации.

#### Мероприятие по созданию сети цифрового вещания второго мультиплекса (2013 - 2018 годы)

В соответствии с частотно-территориальным планом, а также по мере отключения отдельных каналов аналогового вещания и высвобождения частотного ресурса государственный оператор связи в регионах последовательно вводит сеть цифрового эфирного телерадиовещания каналов второго мультиплекса. Так как сеть цифрового эфирного телерадиовещания второго мультиплекса базируется на инженерной инфраструктуре сети первого мультиплекса (земельные участки, технологические здания,

---

антенно-мачтовые сооружения, системы энергообеспечения, системы контроля и мониторинга), то капитальные вложения для организации вещания второго мультиплекса с зоной охвата не менее 98 процентов населения, эквивалентной зоне охвата первого мультиплекса, приняты эквивалентными затратам на создание сети цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса в части телекоммуникационного оборудования.

За период 2013 - 2014 годов телекоммуникационное оборудование второго мультиплекса размещено на 1623 объектах. Из них на 124 объектах начато вещание, что позволило обеспечить 49 процентов населения Российской Федерации возможностью приема 20 цифровых телеканалов свободного доступа в местах постоянного проживания.

В рамках реализации данного мероприятия объем капитальных вложений по регионам Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия), Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Магаданская область, Сахалинская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ) составит 1425,856 млн. рублей за счет средств внебюджетных источников. Охват населения Дальневосточного федерального округа цифровым эфирным телерадиовещанием второго мультиплекса по завершении мероприятия составит 97,2 процента населения. (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

По факту завершения указанного мероприятия на всех объектах цифровой сети первого мультиплекса, включая объекты опытных зон, будет смонтировано оборудование, необходимое для обеспечения 98,1 процента населения Российской Федерации вещанием программ второго мультиплекса. (абзац введен Постановлением Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Мероприятие по организации необходимого  
количества временных дублей пакетов телерадиоканалов  
(2013 - 2014 годы)

Территория Российской Федерации по своей протяженности с востока на запад разделена на 5 вещательных зон (А, Б, В, Г, М) в целях максимального учета поясного времени в регионе вещания. В связи с необходимостью формирования пакета программ обязательных телерадиоканалов (первого мультиплекса) для необходимого количества временных дублей осуществлены:

техническое перевооружение аппаратных федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания" и федерального государственного унитарного предприятия "Телевизионный технический центр "Останкино". Мероприятие выполнено в 2013 году за счет средств федерального бюджета на сумму 125 млн. рублей;

дооснащение технического центра "Шаболовка" федерального государственного унитарного предприятия "Космическая связь" оборудованием компрессии и мультиплексирования, работающим в стандарте MPEG-4/DVB-T2. Средства федерального бюджета были направлены в 2013 году на приобретение оборудования. За счет средств из внебюджетных источников в 2013 году выполнены проектные работы, а также закупка дополнительного оборудования, в 2014 году осуществлены монтажные и пусконаладочные работы;

дооснащение центров космической связи федерального государственного унитарного предприятия "Космическая связь" в г. Дубне и пос. Долгое-Ледово (Московская область), г. Гусь-Хрустальном (Владимирская область), г. Железногорске (Красноярский край) и г. Хабаровске дополнительным приемо-передающим оборудованием земных станций спутниковой связи. В 2013 году за счет средств из внебюджетных источников выполнены проектные работы, приобретено оборудование за счет средств федерального бюджета и средств из внебюджетных источников, в 2014 году осуществлены монтажные и пусконаладочные работы за счет средств из внебюджетных источников;

закупка за счет средств федерального бюджета и установка за счет средств из внебюджетных источников дополнительного каналообразующего оборудования для организации устойчивой подачи сигналов по существующим оптическим линиям связи федерального государственного унитарного предприятия "Космическая связь".

Размер субсидий из федерального бюджета федеральному государственному унитарному предприятию "Космическая связь" на приобретение оборудования для организации необходимого количества временных дублей пакетов телерадиоканалов составил в 2013 году 225 млн. рублей. Объем привлеченных средств из внебюджетных источников на реализацию мероприятия в 2013 - 2014 годах составил 35,2 млн. рублей.

Мероприятие по созданию дополнительных мультиплексов  
(2018 год)

В соответствии с частотно-территориальным планом и по согласованию с вещателями-заказчиками, а

---

также по мере отключения отдельных каналов аналогового вещания и высвобождения частотного ресурса в городах и крупных населенных пунктах операторами связи на конкурсной основе осуществляется строительство сетей цифрового эфирного телерадиовещания для трансляции каналов дополнительных мультиплексов, включая также цифровые каналы в стандартах телевидения высокой четкости (HDTV). В указанных сетях планируется возможность предоставления зрителям интерактивных сервисов.

Создание сетей цифрового эфирного телерадиовещания дополнительных мультиплексов предполагается в городах и населенных пунктах с численностью населения более 100 тыс. человек и иных населенных пунктах, привлекательных с точки зрения рекламного рынка, по согласованию с вещателями-заказчиками.

Мероприятие по созданию единой автоматизированной  
системы контроля и управления сетью цифрового вещания  
(2015 - 2018 годы)

Построение и эксплуатация современной сети цифрового эфирного телерадиовещания, охватывающей всю территорию Российской Федерации, требуют существенной реорганизации процессов поддержки операционной деятельности по эксплуатации сети, принципиально новых подходов к обеспечению надежности и защищенности инфраструктуры сети цифрового эфирного телерадиовещания, повышения эффективности и централизации управления. Выполнение указанных требований возможно только посредством разработки и внедрения автоматизированной системы управления и контроля, охватывающей все объекты инфраструктуры сети цифрового эфирного телерадиовещания.

В рамках этого мероприятия планируется создание автоматизированной системы контроля и управления сетью цифрового эфирного телерадиовещания, выполняющей функции:

централизованного учета технологического оборудования и элементов инфраструктуры в масштабах всей сети вещания;

автоматизированного контроля функционирования технических средств и качества технологических процессов, связанных с предоставлением услуг;

обеспечения эффективного оперативного управления.

План реализации указанного мероприятия предусматривает проектирование и создание автоматизированной системы, а также последующее тиражирование и развитие системы в рамках всей инфраструктуры сети цифрового эфирного телерадиовещания в 2015 - 2018 годах.

Мероприятие по проектированию системы обеспечения  
устойчивости функционирования сети телерадиовещания  
Российской Федерации (2017 - 2018 годы)

(введено Постановлением Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

В целях обеспечения устойчивости функционирования сети телерадиовещания Российской Федерации необходимо осуществить проектные и изыскательские работы по разработке системы резервирования спутниковой доставки телерадиосигнала, системы резервирования оборудования трансляции телерадиосигнала и системы резервирования энергоснабжения.

Для разработки системы резервирования спутниковой доставки телерадиосигнала общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов с использованием действующих спутниковых линий связи потребуется переоснащение приемного спутникового оборудования, в том числе изменение программного обеспечения блоков системы управления сетью телерадиовещания, замена однотюнерных спутниковых приемников на двухтюнерные приемники и установка двух радиочастотных сплиттеров на каждом объекте цифрового эфирного телерадиовещания, за исключением тех, для которых доставка телерадиосигнала осуществляется с использованием наземных линий связи.

Для определения объема затрат на создание системы резервирования спутниковой доставки телерадиосигнала в рамках данного мероприятия осуществляется разработка проектно-сметной документации.

Помимо системы резервирования доставки телерадиосигнала до объектов вещания, в целях гарантированной передачи телерадиосигнала от вещателей до телезрителей необходимо обеспечить его резервирование на объектах цифрового эфирного телерадиовещания.

Для создания системы резервирования оборудования трансляции телерадиосигнала необходимо установить на 152 объектах цифрового эфирного телерадиовещания по одному дополнительному резервному передатчику с системой автоматических переключателей и блоком управления. Указанные 152 объекта обеспечивают трансляцией телерадиосигнала населенные пункты численностью более 100 тыс. человек. Каждый резервный передатчик выполняет функцию резерва для передатчиков первого и второго

---

---

мультиплексов по "схеме 2 + 1". Данная система является более рациональной по сравнению с системой из двух резервных передатчиков отдельно для передатчиков первого и второго мультиплексов и позволяет оперативно вводить в работу резервный передатчик при выходе из строя одного из основных передатчиков.

Для определения объема затрат на создание системы резервирования передающего оборудования в рамках данного мероприятия осуществляется разработка проектно-сметной и рабочей документации.

Наряду с вышеуказанным, с целью обеспечения гарантированного и непрерывного распространения социально значимой информации необходимо создание системы резервирования энергоснабжения, в рамках которой планируется осуществить поставки дизель-генераторных установок в контейнерах антивандального изготовления, а также выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ для тех объектов цифрового эфирного телерадиовещания, на которых резервное электроснабжение отсутствует.

Для определения объема затрат на создание системы резервирования энергоснабжения в рамках данного мероприятия осуществляется разработка проектно-сметной и рабочей документации.

Разработка проектно-сметной и рабочей документации, необходимой для построения системы резервирования доставки, распространения сигнала в цифровом формате и обеспечения надежности энергоснабжения объектов сети цифрового эфирного телерадиовещания, осуществляется за счет средств внебюджетных источников.

## 2. Создание многофункциональных космических аппаратов, в том числе для телерадиовещания

Мероприятия по созданию космических аппаратов  
"Экспресс-АМ5" и "Экспресс-АМ6" (2010 - 2017 годы)  
и космических аппаратов "Экспресс-АМ7" и "Экспресс-АМ8"  
(2011 - 2018 годы)

Создаваемые в рамках Программы космические аппараты "Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6", "Экспресс-АМ7" и "Экспресс-АМ8" должны стать основой для формирования современной орбитальной группировки, способной решать широкий спектр задач в области спутниковой связи и вещания. Работы по изготовлению ракет-носителей, разгонных блоков и обеспечение запусков осуществляются в рамках Федеральной космической программы России на 2006 - 2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2005 г. N 635 "О Федеральной космической программе России на 2006 - 2015 годы".

При определении технических характеристик космических аппаратов "Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6", "Экспресс-АМ7" и "Экспресс-АМ8" определяющими условиями являлись максимально полное использование заявленного Российской Федерацией орбитального частотного ресурса, преемственность существующих спутниковых сетей связи и своевременная замена космических аппаратов с заканчивающимся сроком активного существования.

Срок активного существования новых космических аппаратов составляет 15 лет, что позволяет обеспечить потребителей на территории Российской Федерации надежными каналами связи с хорошими энергетическими характеристиками, в том числе для организации спутникового непосредственного телевизионного вещания.

В составе космических аппаратов предусмотрены ретрансляторы перспективного частотного Ка-диапазона, эффективные при использовании в организации сетей распределения телевизионных программ, широкополосной передачи данных, перегона телевизионных программ, в том числе высокой четкости, а также при организации трансляций с передвижных репортажных телевизионных студий.

В 2013 году осуществлен запуск на орбиту космического аппарата "Экспресс-АМ5" в точку 140 градусов восточной долготы для обеспечения связи и вещания на зоны А и Б, в 2014 году осуществлен запуск на орбиту космического аппарата "Экспресс-АМ6" в точку 53 градуса восточной долготы для обеспечения связи и вещания на зоны Г и М. В 2015 году запущен на орбиту космический аппарат "Экспресс-АМ7" в точку 40 градусов восточной долготы для обеспечения связи и вещания на зоны Г и М. Космические аппараты "Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6" и "Экспресс-АМ7" введены в эксплуатацию в 2015 году. На 2015 год запланирован запуск космического аппарата "Экспресс-АМ8" в точку 14 градусов западной долготы для обеспечения связи и вещания на зону М.

Создание космических аппаратов "Экспресс-АМ5" и "Экспресс-АМ6" осуществлялось за счет средств федерального бюджета в первые годы реализации Программы. Это обеспечило создание космической инфраструктуры распределения телевизионных каналов первого мультиплекса по всем временным вещательным зонам телерадиовещания. Доходы от эксплуатации введенных в состав орбитальной группировки новых космических аппаратов позволили федеральному государственному унитарному предприятию "Космическая связь" привлечь средства внебюджетных источников и обеспечить дальнейшее

---

---

развертывание спутниковой группировки в интересах развития телерадиовещания в рамках Программы (создание космических аппаратов "Экспресс-АМ7" и "Экспресс-АМ8" для распределения пакетов каналов последующих мультиплексов) без привлечения средств федерального бюджета. Затраты из внебюджетных источников после ввода в эксплуатацию космических аппаратов обусловлены практикой применения отложенных платежей с целью снижения финансовой нагрузки на федеральное государственное унитарное предприятие "Космическая связь" в рамках этого мероприятия Программы.

Мероприятие по созданию многофункционального космического аппарата "Ямал-601", в том числе для телерадиовещания (2015 - 2018 годы)

С целью обеспечения устойчивого функционирования сети телерадиовещания в Российской Федерации до момента ввода в эксплуатацию космических аппаратов "Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6" и "Экспресс-АМ7" для обеспечения доставки цифрового телевизионного сигнала по вещательным зонам Российской Федерации использовались космические аппараты открытого акционерного общества "Газпром космические системы".

В орбитальной позиции 55 градусов восточной долготы для распространения сигналов второго мультиплекса на зону М используется космический аппарат "Ямал-402". Этот космический аппарат оснащен транспондерами Ku-диапазона с высокими энергетическими характеристиками, позволяющими оказывать услуги телерадиовещания на территории зоны М с использованием малых приемных терминалов.

В орбитальной позиции 90 градусов восточной долготы эксплуатируется космический аппарат "Ямал-401", запущенный на эту орбитальную позицию в 2014 году на замену космического аппарата "Ямал-300К". Ресурс космического аппарата "Ямал-401" оптимален для создания сетей распределительного и непосредственного телевизионного вещания. До ввода в эксплуатацию космического аппарата "Экспресс-АМ7" этот спутник использовался для распространения сигналов первого мультиплекса и второго мультиплекса по всей территории Российской Федерации (за исключением Чукотского автономного округа). После ввода в эксплуатацию космических аппаратов "Экспресс-АМ5", "Экспресс-АМ6" и "Экспресс-АМ7" ресурс этого космического аппарата задействуется для организации трансляции первого мультиплекса на вещательную зону В.

До момента ввода в эксплуатацию космического аппарата "Экспресс-АМ7" в орбитальной позиции 40 градусов восточной долготы для обеспечения цифровым телерадиовещанием зоны М использовался космический аппарат среднего класса "Ямал-202" в орбитальной позиции 49 градусов восточной долготы.

В настоящее время ресурс активного использования космического аппарата "Ямал-202" близок к завершению. Для его замены в 2018 году без привлечения средств федерального бюджета планируется запуск космического аппарата тяжелого класса "Ямал-601" с улучшенными частотно-энергетическими характеристиками. Транспондеры С-диапазона данного космического аппарата предназначены для оказания услуг распределительного телевидения в зонах В, Г и М.

Ресурс космического аппарата "Ямал-601" будет использоваться для организации резервных каналов трансляции федеральных мультиплексов на зоны В, Г и М. Транспондеры Ка-диапазона предназначены для массовых широкополосных услуг на территории Российской Федерации, а также для организации регионального телевидения, телевидения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", репортажного телевизионного вещания, радиовещания и другого. Зона обслуживания этого космического аппарата в Ка-диапазоне будет покрывать всю территорию Российской Федерации.

Ресурс спутника также будет использован для резервирования в С-диапазоне космического аппарата "Экспресс-АМ7" и дополнения фрагментарного покрытия в Ка-диапазоне спутников "Экспресс-АМ5" и "Экспресс-АМ6".

3. Создание центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации (2012 - 2015 годы)

В целях обеспечения в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном экземпляре документов" функции федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания" по переводу фондовых материалов в цифровой формат, обеспечению к ним доступа и комплектованию фондов обязательными экземплярами телерадиопродукции в рамках Программы предусматривается создание центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания".

В состав архивных материалов входит более 1,5 млн. единиц аудиовизуальных материалов, аудио- и фотоматериалов, активно использующихся при подготовке радио- и телепередач и программ различными средствами массовой информации, включая основные российские телеканалы.



---

Носители, на которых записаны оригиналы произведений, не пригодны для долгосрочного хранения, и в настоящее время идет процесс их неизбежного разрушения.

В целях сохранения национального достояния создание в рамках Программы центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации обеспечит сохранность, пополнение и использование коллекции аудиовизуальных материалов в объеме 20 Пбайт с использованием современных информационных технологий. Детализация мероприятия осуществляется в соответствии с методикой, приведенной в [приложении N 4](#) к Программе.

Создание указанного центра осуществляется в рамках выполнения задачи создания уникального собрания киноvideоматериалов и звукозаписей отечественного телевидения и радиовещания для оцифровки законченных производством и вышедших в эфир телерадиопрограмм, фонограмм, аудиовизуальных произведений, находящихся в федеральной собственности, с необходимым технологическим оборудованием.

#### 4. Информационно-разъяснительная кампания (2010 - 2015 годы)

Одним из мероприятий, обеспечивающих успешное и планомерное внедрение цифрового эфирного телерадиовещания в Российской Федерации, является массовая информационно-разъяснительная кампания среди населения страны. В рамках мероприятия разъясняются необходимость внедрения и преимущества цифрового эфирного телерадиовещания, приобретения цифровых абонентских приемных устройств, осуществляется информирование о сроках, об этапах и о порядке перехода на цифровое эфирное телерадиовещание в каждом регионе, а также консультирование по техническим вопросам. Для этих целей задействуются все основные центральные средства массовой информации, обеспечивающие доступ к максимальному числу жителей каждого региона, включая телевидение (рекламные и информационные блоки), радио, печатные издания, а также портал Программы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

#### 5. Предоставление государственному оператору связи субсидий из федерального бюджета

Мероприятие по предоставлению государственному оператору связи субсидии на оплату услуг (работ), обеспечивающих реализацию неотложных мероприятий по подготовке цифрового вещания

В рамках этого мероприятия в 2010 году предоставлены субсидии государственному оператору связи по эфирной цифровой наземной трансляции на реализацию неотложных подготовительных мероприятий, связанных с организацией этой трансляции.

В ходе реализации подготовительных мероприятий по переходу на цифровое эфирное телерадиовещание у государственного оператора связи возникла необходимость осуществить комплекс неотложных работ. Фактически возникали расходы, связанные с целями строительства (реконструкции) объектов цифрового эфирного телерадиовещания, на основании договоров, предметом которых являлось выполнение отдельных видов работ (услуг), связанных с подготовкой территории строительства и энергообеспечением объектов цифрового эфирного телерадиовещания (в части получения и реализации технических условий на технологическое присоединение к электросетям).

Кроме того, требовалось обеспечение объектов средствами спутниковой связи для приема пакета обязательных телерадиоканалов при проведении пусконаладочных работ на создаваемых сетях цифрового эфирного телерадиовещания.

В связи с этим возникла необходимость компенсации фактически понесенных расходов государственному оператору связи, которые связаны со строительством (реконструкцией) объектов цифрового эфирного телерадиовещания, без осуществления которых выполнение подготовительных мероприятий не представлялось возможным.

Мероприятие по предоставлению государственному оператору связи субсидии на возмещение затрат (части затрат), связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции обязательных телерадиоканалов в 2011 году в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек, в 2012 - 2018 годах во всех населенных пунктах Российской Федерации

---

В рамках мероприятия предусматривается предоставление субсидии государственному оператору связи по эфирной цифровой наземной трансляции на возмещение затрат (части затрат), связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции обязательных телерадиоканалов в 2012 - 2018 годах во всех населенных пунктах Российской Федерации.

В 2011 году субсидия государственному оператору связи по эфирной цифровой наземной трансляции была предоставлена на возмещение затрат, связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции обязательных телерадиоканалов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек.

В 2012 - 2018 годах субсидия предоставляется на возмещение производственно-хозяйственных затрат (части затрат), связанных с осуществлением качественного и бесперебойного вещания обязательных телерадиоканалов во всех населенных пунктах Российской Федерации.

#### 6. Управление реализацией Программы (2010 - 2015 годы)

Мероприятия по управлению реализацией Программы осуществляются за счет средств, выделяемых на реализацию Программы, и включают методическое, организационно-техническое, экспертное сопровождение реализации Программы (экспертиза проектов и результатов их выполнения) и контроль за ходом ее выполнения.

Для обеспечения эффективного управления реализацией Программы и контроля за ходом ее выполнения Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации привлекает при необходимости внешних исполнителей по отдельным направлениям работ (независимая экспертиза, аудит, статистические исследования, маркетинговые исследования и другие виды работ).

#### IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы составляет 174035,637 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе за счет средств федерального бюджета - 97123,595 млн. рублей (в ценах соответствующих лет). Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников приведен в [приложении N 6](#).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Общий объем финансирования Программы определен исходя из необходимости реализации различных категорий мероприятий Программы, в том числе их параметров (стоимость проекта, условия для привлечения средств внебюджетных источников, срок реализации и др.).

Важнейшим принципом реализации Программы является максимальное привлечение финансовых средств внебюджетных источников для выполнения тех мероприятий Программы, которые могут иметь коммерческую направленность. Для устойчивого финансирования мероприятий Программы за счет средств внебюджетных источников соответствующий государственный заказчик Программы включает необходимые требования в государственные контракты, заключаемые с исполнителями мероприятий Программы, подписывает с соответствующими организациями соглашения о намерениях или оформляет другие документы, подтверждающие финансирование мероприятий Программы за счет средств внебюджетных источников.

Доля средств федерального бюджета и средств внебюджетных источников по основным направлениям Программы различна.

Средства федерального бюджета составляют 97123,595 млн. рублей (55,8 процента), в том числе на строительство сети цифрового эфирного телерадиовещания государственного оператора связи - 43703,537 млн. рублей, создание многофункциональных космических аппаратов - 13000 млн. рублей, оплату услуг по реализации неотложных мероприятий по подготовке цифрового эфирного телерадиовещания - 667,2 млн. рублей, возмещение затрат (части затрат), связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции обязательных телерадиоканалов в 2011 году в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек, в 2012 - 2018 годах во всех населенных пунктах Российской Федерации, - 38176,413 млн. рублей, создание центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации - 749,23 млн. рублей, проведение информационно-разъяснительной кампании среди населения - 559,485 млн. рублей и управление реализацией Программы - 267,73 млн. рублей.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Реализация в 2014 - 2016 годах мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) по развитию сети вещания первого мультиплекса (расширение и строительство сети вещания первого мультиплекса) (2009 - 2016 годы), строительству, техническому перевооружению центров формирования мультиплексов (2010 - 2015 годы) и созданию центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации (2012 - 2015 годы) обеспечивается путем осуществления капитальных вложений в объекты

---

капитального строительства государственной собственности Российской Федерации в форме субсидий государственным унитарным предприятиям в общем (предельном) объеме 10098,587 млн. рублей за счет средств федерального бюджета.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Средства внебюджетных источников составляют 76912,042 млн. рублей, в том числе на строительство сети цифрового эфирного телерадиовещания государственного оператора связи - 39348,383 млн. рублей и на создание многофункциональных космических аппаратов - 37563,659 млн. рублей.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

При недостаточности внебюджетных средств соответствующие расходы на реализацию мероприятий Программы не могут быть осуществлены за счет средств федерального бюджета.

## V. Механизмы реализации и управление реализацией Программы

Государственным заказчиком - координатором Программы является Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, государственными заказчиками Программы - Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральное агентство связи и Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям.

Основополагающими принципами организации системы управления реализацией Программы являются:

обеспечение нормативного, методического и информационного единства Программы (формы контрактов и процедуры мониторинга выполнения мероприятий Программы);

обеспечение участия в управлении реализацией Программы представителей федеральных органов исполнительной власти, а также представителей предприятий отрасли.

Реализация Программы осуществляется на основе государственных контрактов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для федеральных государственных нужд, заключаемых с исполнителями мероприятий Программы, и соглашений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты, создаваемые в рамках Программы, а также на основе иных гражданско-правовых договоров.

Заказчиком (застройщиком) объектов капитального строительства в рамках мероприятий по развитию сети вещания первого мультиплекса и строительству, техническому перевооружению центров формирования мультиплексов является государственный оператор связи.

Заказчиком (застройщиком) объектов в рамках мероприятия по созданию центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации (2012 - 2015 годы) является федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания".

Исполнителями мероприятий, финансируемых за счет средств внебюджетных источников, планируются государственный оператор связи, федеральное государственное унитарное предприятие "Космическая связь" и открытое акционерное общество "Газпром космические системы".

Бюджетные инвестиции и предоставление субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Реализация мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) осуществляется после их детализации, проводимой в установленном порядке в соответствии с методикой, приведенной в [приложении N 4](#) к Программе.

Финансирование инвестиционных проектов, входящих в состав мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), осуществляется в пределах утвержденных объемов бюджетных ассигнований, выделенных на период реализации инвестиционного проекта, с возможностью авансирования работ в рамках проекта в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Финансовое обеспечение в 2014 - 2016 годах реализации мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) по развитию сети вещания первого мультиплекса (расширение и строительство сети вещания первого мультиплекса) (2009 - 2016 годы) и строительству, техническому перевооружению центров формирования мультиплексов (2010 - 2015 годы), включая техническое перевооружение, поставку оборудования, строительство новых и реконструкцию действующих объектов сети государственного оператора связи, осуществляется путем предоставления из федерального бюджета государственному оператору связи субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации.

Предоставленные субсидии на капитальные вложения прошлых лет, не использованные на начало текущего финансового года, могут быть использованы в текущем финансовом году для финансового обеспечения расходов, соответствующих целям предоставления субсидии, на основании решения Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, осуществляющего полномочия главного

---

---

распорядителя средств федерального бюджета, о наличии потребности в не использованных на начало текущего финансового года остатках субсидии.

Не использованные на начало текущего финансового года остатки субсидий на капитальные вложения прошлых лет, на суммы которых согласно решению Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям подтверждена потребность в направлении их на цели предоставления субсидии, могут быть использованы государственным оператором связи и федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания" в сроки, определяемые сроками реализации инвестиционных проектов.

Субсидия из федерального бюджета государственному оператору связи на оплату услуг (работ), обеспечивающих реализацию неотложных мероприятий по подготовке цифрового эфирного телерадиовещания, возмещение затрат (части затрат) государственного оператора связи, связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции обязательных телерадиоканалов в 2011 году в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек, предоставлена в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Субсидия из федерального бюджета государственному оператору связи на оплату услуг (работ), обеспечивающих реализацию неотложных мероприятий по подготовке цифрового эфирного телерадиовещания, возмещение затрат (части затрат) государственного оператора связи, связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции обязательных телерадиоканалов в 2012 - 2018 годах во всех населенных пунктах Российской Федерации, предоставляется в соответствии с Правилами, приведенными в [приложении N 5](#) к Программе.

Важнейшим элементом механизма реализации Программы является связь планирования, мониторинга, уточнения и корректировки целевых показателей мероприятий Программы и ресурсов для их реализации. В связи с этим государственным заказчиком - координатором Программы формируется детализированный организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы, который уточняется один раз в полгода на основе оценки результативности мероприятий Программы, достижения целевых индикаторов, уточнения перечня проводимых мероприятий и выделяемых на их реализацию объемов финансовых ресурсов.

Неотъемлемой составляющей механизма реализации Программы является формирование и использование современной системы экспертизы на всех стадиях ее реализации, позволяющей отбирать наиболее перспективные проекты для финансирования, проводить независимую экспертизу конкурсных заявок с целью выявления исполнителей, предложивших лучшие условия исполнения контрактов, и осуществлять эффективную экспертную проверку качества полученных результатов. Экспертиза и отбор проектов в рамках реализации мероприятий Программы основываются на принципах взаимосвязанности, объективности, компетентности и независимости.

Оперативная информация о ходе реализации мероприятий Программы, нормативных актах по управлению Программой и об условиях проведения конкурсов размещается на портале Программы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляются государственным заказчиком - координатором Программы и государственными заказчиками Программы.

Государственный заказчик - координатор Программы:

обеспечивает координацию деятельности государственных заказчиков по реализации мероприятий Программы;

вносит в Правительство Российской Федерации проекты федеральных законов, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, необходимых для выполнения Программы;

разрабатывает и принимает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

ежегодно при необходимости уточняет целевые индикаторы и показатели, затраты по мероприятиям Программы, механизм ее реализации, состав участников Программы и в установленном порядке представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации проект корректировки Программы;

составляет детализированный организационно-финансовый план мероприятий по реализации Программы;

подготавливает с учетом хода реализации Программы в текущем году и представляет в установленном порядке в Министерство экономического развития Российской Федерации предложения по объемам и направлениям расходов по Программе на очередной финансовый год и плановый период;

представляет в Министерство экономического развития Российской Федерации статистическую, справочную и аналитическую информацию о ходе реализации Программы;

представляет в Министерство финансов Российской Федерации и Министерство экономического развития Российской Федерации сведения о заключенных со всеми исполнителями мероприятий

---

Программы государственных контрактах (договорах) на финансирование этих мероприятий за счет средств федерального бюджета, внебюджетных источников, в том числе на закупку и поставку продукции, выполнение работ и оказание услуг для федеральных государственных нужд;

представляет ежеквартально (ежегодно) в установленные сроки в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации по установленной форме доклад о ходе реализации Программы, достигнутых результатах и об эффективности использования финансовых средств;

вносит в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации предложения о корректировке Программы, продлении срока ее реализации либо прекращении ее реализации (при необходимости);

представляет в установленном порядке в Правительство Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации доклад о выполнении Программы и об эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

Государственный заказчик - координатор Программы осуществляет следующие функции текущего управления:

на основании предложений государственных заказчиков по формированию мероприятий Программы определяет тематику, сроки и объемы финансирования заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг в рамках ее мероприятий;

рассматривает материалы о ходе реализации мероприятий Программы;

организует проверки выполнения мероприятий Программы, целевого и эффективного использования средств, выделяемых на ее реализацию;

подготавливает рекомендации по эффективному выполнению мероприятий Программы с учетом хода ее реализации и тенденций социально-экономического развития Российской Федерации;

выявляет научные, технические и организационные проблемы в ходе реализации Программы;

инициирует экспертизу проектов и экспертные проверки хода реализации Программы;

организует независимую оценку показателей результативности и эффективности мероприятий Программы, их соответствия целевым индикаторам и показателям;

внедряет и обеспечивает применение информационных технологий в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом реализации мероприятий Программы, а также информационное обеспечение портала Программы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Руководителем Программы является Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, который несет персональную ответственность за ее реализацию, конечные результаты, целевое и эффективное использование выделяемых на выполнение Программы финансовых средств, а также определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Государственный заказчик - координатор Программы утверждает:

порядок формирования, функции и полномочия рабочих органов, создаваемых в рамках реализации Программы, в том числе в целях обеспечения осуществления функций текущего управления реализацией Программы, а также порядок принятия ими решений;

порядок взаимодействия государственного заказчика - координатора Программы с основными участниками Программы;

порядок разработки и утверждения конкурсной документации;

порядок проведения независимой экспертизы и мониторинга реализации мероприятий Программы.

Государственным заказчиком - координатором Программы утверждается и представляется в Министерство экономического развития Российской Федерации Положение об управлении реализацией Программы, которое определяет:

порядок формирования организационно-финансового плана мероприятий по реализации Программы; механизм корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе ее реализации;

процедуру обеспечения публичности (открытости) информации о значениях целевых индикаторов и показателей, результатах мониторинга хода реализации Программы, ее мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей.

Государственные заказчики Программы в рамках участия в управлении реализацией Программы:

осуществляют отбор исполнителей работ (услуг) и поставщиков продукции по мероприятиям Программы и заключают с ними государственные контракты (договоры) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

подготавливают предложения по уточнению мероприятий Программы;

осуществляют контроль за деятельностью исполнителей Программы;

участвуют в работе координационных и совещательных органов, создаваемых в ходе реализации Программы;

---

---

организуют ведение ежеквартальной отчетности по реализации мероприятий Программы;  
представляют государственному заказчику - координатору Программы статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации ее мероприятий;  
рассматривают результаты экспертизы проектов и мероприятий, предлагаемых для реализации в очередном финансовом году, в отношении их содержания и стоимости;  
представляют ежеквартально (ежегодно) в установленные сроки государственному заказчику - координатору Программы по установленной форме доклад о ходе реализации Программы, достигнутых результатах и об эффективности использования финансовых средств.

Государственные заказчики Программы вправе на основании договоров передавать часть функций государственного заказчика, в том числе функции заказчика (застройщика), подведомственным предприятиям в соответствии с их компетенцией в установленной сфере деятельности, а также заключать соглашения о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты, создаваемые в рамках Программы.

## VI. Оценка социально-экономической эффективности Программы

Эффективность Программы оценивается ежегодно на основании сравнения фактически достигнутых значений целевых индикаторов с их планируемыми значениями, приведенными в [приложении N 1](#) к Программе, и в соответствии с методикой оценки социально-экономической эффективности реализации Программы, приведенной в [приложении N 7](#).

Социальная эффективность реализации Программы обусловлена созданием единого информационного пространства для граждан Российской Федерации.

Реализация мероприятий Программы позволит:

обеспечить 98,4 процента населения Российской Федерации возможностью приема цифровых эфирных обязательных телерадиоканалов и охватить телерадиооповещением о чрезвычайных ситуациях в местах постоянного проживания;

обеспечить 98,1 процента населения Российской Федерации возможностью приема 20 цифровых телеканалов свободного доступа в местах постоянного проживания;

обеспечить высвобождение и последующее рациональное использование ограниченного радиочастотного ресурса в масштабах страны;

сократить совокупные бюджетные расходы на создание, эксплуатацию сетей и распространение телерадиоканалов;

расширить масштабы промышленного производства телерадиовещательного оборудования, создать новые и задействовать неиспользуемые производственные мощности, а также дополнительные рабочие места, в том числе в сфере научно-технической деятельности;

способствовать развитию высокотехнологичного сектора экономики, созданию технологической и производственной основы для перехода к информационному обществу, сокращению и полному преодолению отставания Российской Федерации от мирового сообщества в области информационно-коммуникационных технологий.

---

---

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА 2009 - 2018 ГОДЫ"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

Наименование индикатора (показателя)	Единица измерени я	Базовые данные 2008 года	Количественные значения									
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Целевые индикаторы												
1. Численность населения Российской Федерации, не охваченного телевизионным вещанием	тыс. человек	1600	1600	1600	1200	1200	-	-	-	-	-	-
2. Доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов в местах постоянного проживания <*>	процентов	33	40	60	80	99	100	100	100	100	100	100
3. Площадь территории субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием	кв. км	-	-	3189000	4415000	7678600	9096774	15464568	17098246	17125407	17125407	17125407



общероссийских  
обязательных  
общедоступных  
телеканалов и  
радиоканалов (с  
охватом не менее 50  
процентов населения  
субъекта Российской  
Федерации) <\*>

4.	Доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема 20 цифровых телеканалов свободного доступа в местах постоянного проживания	процентов	-	-	-	-	-	-	49	62,8	66	69,1	9
5.	Доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема цифровых эфирных общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов и охваченного телерадио-оповещением о чрезвычайных ситуациях в местах постоянного проживания	процентов	-	-	15	31	52,2	76,7	85,3	91,4	94	98,2	9
6.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых начато цифровое эфирное вещание общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов	единиц	-	2	17	41	62	81	82	83	85	85	

радиоканалов

7.	Количество субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (с охватом не менее 50 процентов населения субъекта Российской Федерации)	единиц	-	-	16	24	52	74	80	83	85	85
8.	Количество субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (с охватом не менее 95 процентов населения субъекта Российской Федерации)	единиц	-	-	4	6	8	24	40	54	68	83
9.	Доля населения Российской Федерации, не охваченного региональным телевизионным вещанием в местах постоянного проживания	процентов	15	13	10	6	6	6	6	6	6	1,8

Показатели

10. Количество введенных в эксплуатацию (ежегодно):

а) объектов опытных зон цифрового вещания	единиц	-	40	16	2	-	-	-	-	-	-
б) объектов сети цифрового вещания первого мультиплекса	единиц	-	-	659	440	499	978	740	653	586	397
в) центров формирования мультиплексов	единиц	-	-	22	17	29	12	1	2	-	1
г) объектов сетей цифрового вещания второго мультиплекса	единиц	-	-	-	-	-	-	1623	891	276	177
д) объектов сетей цифрового вещания дополнительных мультиплексов	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Количество объектов первого мультиплекса, включая объекты опытных зон, по которым начато строительство (нарастающим итогом)	единиц	-	40	982	1475	2969	3941	4673	4975	5006	5010

---

-----  
<\*> Нарастающим итогом с поддержанием на уровне достигнутого результата.

Приложение N 2  
к федеральной целевой программе  
"Развитие телерадиовещания  
в Российской Федерации  
на 2009 - 2018 годы"

МЕТОДИКА  
СБОРА ИСХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ И РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ  
ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА 2009 - 2018 ГОДЫ"

Настоящая методика определяет механизм сбора исходной информации и порядок расчета целевых индикаторов и показателей федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы" (далее - Программа) в целях определения их фактических значений, проведения анализа достижения значений показателей и индикаторов и выявления причин отклонений, а также оценки степени реализации мероприятий Программы.

Основными величинами, применяемыми в расчетах, являются:

N - количество объектов цифрового эфирного телерадиовещания (единиц). Является исходным показателем для определения численности населения Российской Федерации в зоне охвата, имеющего возможность приема цифрового сигнала. Количество объектов, введенных в эксплуатацию, определяет расчетную численность населения Российской Федерации, находящегося в совокупной зоне охвата объектов сети цифрового эфирного телерадиовещания и имеющего возможность приема сигнала;

T - численность населения Российской Федерации (человек). В зависимости от контекста используется как в качестве обозначения общей численности населения, так и численности населения в зоне охвата по Российской Федерации или субъекту Российской Федерации;

Q - доля населения Российской Федерации (процентов). Определяется как отношение численности населения Российской Федерации, находящегося в зоне охвата (то есть населения, имеющего возможность приема сигнала с того или иного источника), к общей численности населения Российской Федерации (или субъекта Российской Федерации).

Отчетным периодом является календарный год.

Ход реализации Программы характеризуется изменением значений следующих целевых показателей, на основе которых вычисляются индикаторы:

количество введенных в эксплуатацию объектов опытных зон цифрового эфирного телерадиовещания  $N_t$ ;

количество введенных в эксплуатацию объектов сети цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса  $N_{1\text{mux}}$ ;

количество введенных в эксплуатацию объектов сетей цифрового эфирного телерадиовещания второго мультиплекса  $N_{2\text{mux}}$  и количество введенных в эксплуатацию объектов сетей цифрового эфирного телерадиовещания дополнительных мультиплексов  $N_{x\text{mux}}$ , характеризующие динамику создания объектов цифрового эфирного телерадиовещания, определяющие изменение охвата населения Российской Федерации и, как следствие, долю населения Российской Федерации, охваченного вещанием указанного пакета цифровых каналов.

Показатель "количество введенных в эксплуатацию центров формирования мультиплексов" ( $N_{\text{цфм}}$ ) определяет возможность осуществления регионального цифрового эфирного телерадиовещания в том или ином субъекте Российской Федерации.

Источником информации о количестве введенных в эксплуатацию объектов являются соответствующие акты.

Показатель "количество объектов вещания первого мультиплекса, включая объекты опытных зон, по

которым начато строительство (нарастающим итогом)" ( $N_b$ ), характеризует динамику развертывания опытных зон. Определение этого показателя осуществляется на основе заключенных договоров на строительство объектов цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса по состоянию на конец отчетного периода.

#### Источники исходной информации для определения значений целевых индикаторов

Источником данных о численности населения Российской Федерации (Т) являются официальные результаты Всероссийской переписи населения 2010 года.

Численность населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала хотя бы одного телевизионного канала посредством аналогового наземного ( $T_{\text{АТВ}}^i$ ) или спутникового непосредственного ( $T_{\text{СНТВ}}^i$ ) телевизионного вещания, определяется на основе данных соответствующих операторов связи.

Определение численности населения Российской Федерации, обеспеченного телевизионным вещанием посредством цифрового эфирного телерадиовещания ( $T_{\text{ЦТВ}}^i$ ) до начала реализации Программы, осуществляется расчетно-аналитическим методом с уточнением в ходе реализации мероприятия Программы "Разработка системных проектов сетей цифрового телевизионного вещания по регионам" на основе следующих данных:

- административно-территориальное деление Российской Федерации;
- кадастровые границы населенных пунктов Российской Федерации;
- всероссийская перепись населения Российской Федерации;
- данные об объектах государственной сети аналогового телевизионного вещания;
- частотно-территориальный план.

Доли населения Российской Федерации соответственно для аналогового наземного ( $Q_{\text{АТВ}}^i$ ), спутникового непосредственного ( $Q_{\text{СНТВ}}^i$ ) и цифрового эфирного телерадиовещания ( $Q_{\text{ЦТВ}}^i$ ) вычисляются на основе данных о численности населения Российской Федерации, полученных в ходе сбора информации для расчета индикатора N 1.

Источником данных о площади субъектов Российской Федерации ( $S_k$ ) являются официальные данные Федеральной службы государственной статистики.

Доля населения субъекта Российской Федерации ("к"), имеющего возможность приема цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса на конец отчетного периода ( $Q_{k\ 1\ \text{mux}}^i$ ), вычисляется на основе данных о количестве введенных в эксплуатацию объектов цифрового эфирного телерадиовещания, характеризуемых показателями  $N_t$  и  $N_{1\ \text{mux}}$ .

Доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема цифрового эфирного телерадиовещания первого ( $Q_{1\ \text{mux}}^i$ ) и второго ( $Q_{2\ \text{mux}}^i$ ) мультиплексов на конец отчетного периода, вычисляется на основе данных о количестве введенных в эксплуатацию объектов цифрового эфирного телерадиовещания, характеризуемых показателями  $N_t$ ,  $N_{1\ \text{mux}}$  и  $N_{2\ \text{mux}}$ .

Доля населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема сигнала региональных телевизионных каналов ( $Q_{\text{АТВ пер.}}^i$ ) посредством аналогового наземного вещания, определяется на основе данных операторов связи.

Доля населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала первого мультиплекса с региональными врезками федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания" ( $Q_{\text{ЦТВ пер.}}^i$ ), вычисляется на основе данных о количестве введенных в эксплуатацию объектов, характеризуемых показателями  $N_t$ ,  $N_{1\ \text{mux}}$  и  $N_{\text{ЦФМ}}$ .

При наличии информации из разных источников предпочтительно их комбинировать для повышения достоверности исходной информации и соответственно результатов расчетов.

#### Порядок расчета целевых индикаторов

Индикатор N 1 - численность населения Российской Федерации, не охваченного телевидением. Значение индикатора соответствует численности населения Российской Федерации, не охваченного телевидением ни одним из доступных способов (эфирным аналоговым, эфирным цифровым или непосредственным спутниковым вещанием), и определяется по формуле:

$$I_1^i = T - (T_{\text{АТВ}}^i \cup T_{\text{ЦТВ}}^i \cup T_{\text{СНТВ}}^i), \text{ тыс. человек, где:}$$

$i$  - отчетный период;

$T$  - численность населения Российской Федерации, тыс. человек;

$T_{\text{АТВ}}^i$  - численность населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала хотя бы одного телевизионного канала посредством эфирного аналогового вещания на конец отчетного периода, тыс. человек;

$T_{\text{ЦТВ}}^i$  - численность населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала первого мультиплекса посредством цифрового эфирного телерадиовещания на конец отчетного периода, тыс. человек;

$T_{\text{СНТВ}}^i$  - численность населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала хотя бы одного телевизионного канала посредством спутникового непосредственного телевизионного вещания на конец отчетного периода, тыс. человек.

Индикатор N 2 - доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов. Значение индикатора соответствует доле населения Российской Федерации, обеспеченного вещанием обязательных телерадиоканалов за счет эфирного аналогового, цифрового эфирного телерадиовещания или непосредственного спутникового вещания, и определяется по формуле:

$$I_2^i = Q_{\text{АТВ}}^i \cup Q_{\text{ЦТВ}}^i \cup Q_{\text{СНТВ}}^i, \text{ процентов, где:}$$

$i$  - отчетный период;

$Q_{\text{АТВ}}^i$  - доля населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала всех обязательных телевизионных каналов посредством эфирного аналогового вещания на конец отчетного периода, процентов;

$Q_{\text{ЦТВ}}^i$  - доля населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала первого мультиплекса посредством цифрового эфирного телерадиовещания на конец отчетного периода, процентов;

$Q_{\text{СНТВ}}^i$  - доля населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала всех обязательных телевизионных каналов посредством спутникового непосредственного телевизионного вещания на конец отчетного периода, процентов.

Индикатор N 3 - площадь территории субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (с охватом не менее 50 процентов населения субъекта Российской Федерации), определяется по формуле:

$$I_3^i = \left\{ \sum S_k \mid Q_{k \text{ 1 mux}}^i \geq 50\% \right\}, \text{ кв. км, где:}$$

$i$  - отчетный период;

$k$  - название или уникальный код субъекта Российской Федерации;

$S_k$  - площадь субъекта Российской Федерации "к", кв. км;

$Q_{k \text{ 1 mux}}^i$  - доля населения субъекта Российской Федерации "к", имеющего возможность приема цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса на конец отчетного периода, процентов.

Индикатор N 4 - доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема 20 цифровых телеканалов свободного доступа в местах постоянного проживания, определяется исходя из доли населения Российской Федерации, обеспеченного цифровым эфирным телерадиовещанием совместно первого и второго мультиплексов, введенных в эксплуатацию на конец отчетного периода, по формуле:

$$I_4^i = Q_{1 \text{ mux}}^i \cap Q_{2 \text{ mux}}^i, \text{ процентов, где:}$$

$i$  - отчетный период;

$Q_{1 \text{ mux}}^i$  - доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема первого мультиплекса на конец отчетного периода, процентов;

$Q_{2 \text{ mux}}^i$  - доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема второго мультиплекса на конец отчетного периода, процентов.

Индикатор N 5 - доля населения Российской Федерации, имеющего возможность приема цифровых эфирных общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов и охваченного телерадиооповещением о чрезвычайных ситуациях в местах постоянного проживания, определяется исходя из доли населения Российской Федерации, обеспеченного цифровым эфирным телерадиовещанием объектами первого мультиплекса, введенными в эксплуатацию на конец отчетного периода, по формуле:

$$I_5^i = Q_{1 \text{ mux}}^i, \text{ процентов, где:}$$

$i$  - отчетный период;

$Q_{1 \text{ mux}}^i$  - доля населения Российской Федерации, имеющая возможность приема цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса на конец отчетного периода, процентов.

Телерадиооповещение осуществляется путем замещения контента первого мультиплекса.

Индикатор N 6 - количество субъектов Российской Федерации, в которых начато цифровое эфирное вещание общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (критерием начала цифрового эфирного телерадиовещания обязательных телерадиоканалов является начало вещания объектов первого мультиплекса), определяется по формуле:

$$I_6^i = \left\{ \sum M_k^i \mid Q_{k \text{ 1 mux}}^i > 0; M_k^i = 1 \right\}, \text{ единиц, где:}$$

$i$  - отчетный период;

$k$  - название или уникальный код субъекта Российской Федерации;

$Q_{k \text{ 1 mux}}^i$  - доля населения субъекта Российской Федерации " $k$ ", имеющего возможность приема первого мультиплекса на конец отчетного периода, процентов;

$M_k^i = 1$  - для субъектов Российской Федерации, в которых начато цифровое эфирное телерадиовещание первого мультиплекса на конец отчетного периода.

Индикатор N 7 - количество субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (с охватом не менее 50 процентов населения субъекта Российской Федерации). Охват цифровым эфирным телерадиовещанием определяется исходя из охвата населения Российской Федерации, обеспечиваемого объектами первого мультиплекса, по формуле:

$$I_7^i = \left\{ \sum M_k^i \mid Q_{k \text{ 1 mux}}^i \geq 50\%; M_k^i = 1 \right\}, \text{ единиц, где:}$$

$i$  - отчетный период;

$k$  - название или уникальный код субъекта Российской Федерации;

$Q_{k \text{ 1 mux}}^i$  - доля населения субъекта Российской Федерации " $k$ ", имеющего возможность приема цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса на конец отчетного периода, процентов;

$M_k^i = 1$  - для субъектов Российской Федерации, в которых начато цифровое эфирное телерадиовещание первого мультиплекса на конец отчетного периода.

Индикатор N 8 - количество субъектов Российской Федерации, охваченных цифровым эфирным вещанием общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов (с охватом не менее 95 процентов населения субъекта Российской Федерации). Охват цифровым эфирным телерадиовещанием определяется исходя из охвата населения Российской Федерации, обеспечиваемого

объектами первого мультиплекса, по формуле:

$$I_8^i = \left\{ \sum M_k^i \mid Q_{k1\text{mux}}^i \geq 95\%; M_k^i = 1 \right\}, \text{ единиц, где:}$$

$i$  - отчетный период;

$k$  - название или уникальный код субъекта Российской Федерации;

$Q_{k1\text{mux}}^i$  - доля населения субъекта Российской Федерации " $k$ ", имеющего возможность приема первого мультиплекса на конец отчетного периода, процентов;

$M_k^i = 1$  - для субъектов Российской Федерации, в которых начато цифровое эфирное телерадиовещание каналов первого мультиплекса на конец отчетного периода.

Индикатор N 9 - доля населения Российской Федерации, не охваченного региональным телевидением в местах постоянного проживания. Значение индикатора соответствует доле населения Российской Федерации, не обеспеченного региональным цифровым или аналоговым телевизионным вещанием, и определяется по формуле:

$$I_9^i = 100\% - (Q_{\text{АТВ пер.}}^i \cup Q_{\text{ЦТВ пер.}}^i), \text{ процентов, где:}$$

$Q_{\text{АТВ пер.}}^i$  - доля населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала региональных телевизионных каналов посредством эфирного аналогового вещания на конец отчетного периода, процентов;

$Q_{\text{ЦТВ пер.}}^i$  - доля населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью приема телевизионного сигнала цифрового эфирного телерадиовещания первого мультиплекса с региональными врезками федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийская государственная телерадиовещательная компания" на конец отчетного периода при условии ввода в эксплуатацию всех центров формирования мультиплексов, наличия транспортной сети и договоров между государственным оператором связи и федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания" на оказание услуг регионального цифрового эфирного телерадиовещания в составе первого мультиплекса, процентов.



ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ  
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2009 - 2018  
ГОДЫ", ИСТОЧНИКОВ И НАПРАВЛЕНИЙ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятий, источники и направления финансирования	Государственные заказчики	2009 - 2018 годы - всего	В том числе								
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
1. Строительство наземных сетей цифрового телевизионного вещания		83051,92	494	4678	7981	17074,627	14885,005	10621,001	7696,603	6003,811	3
федеральный бюджет - всего		43703,537	-	3562	4099	14591	11876,75	6383,58	1918	1273,207	
в том числе:											
капитальные вложения	Роспечать	42781,437	-	3562	4099	14234	11311,65	6383,58	1918	1273,207	
из них:											
бюджетные инвестиции		33206,65	-	3562	4099	14234	11311,65	-	-	-	
субсидии федеральным государственным унитарным		9574,787	-	-	-	-	-	6383,58	1918	1273,207	

предприятиям

прочие нужды

922,1

-

-

-

357

565,1

-

-

-

Роспечать

697,1

-

-

-

357

340,1

-

-

-

Россвязь

225

-

-

-

-

225

-

-

-

внебюджетные  
источники - всего

39348,383

494

1116

3882

2483,627

3008,255

4237,421

5778,603

4730,604

3

в том числе:

капитальные вложения

29060,236

284

492

1695

1214,06

1467,45

2588,526

5030,973

4241,427

2

Роспечать

29037,736

284

492

1695

1214,06

1467,45

2566,026

5030,973

4241,427

2

Россвязь

22,5

-

-

-

-

-

22,5

-

-

прочие нужды

10288,147

210

624

2187

1269,567

1540,805

1648,895

747,63

489,177

Роспечать

10275,447

210

624

2187

1269,567

1528,105

1648,895

747,63

489,177

Россвязь

12,7

-

-

-

-

12,7

-

-

-

а) разработка  
системных проектов  
сетей цифрового  
телевизионного  
вещания по регионам

596,14

54

221

300

21,14

-

-

-

-

внебюджетные  
источники - прочие  
нужды

Роспечать

596,14

54

221

300

21,14

-

-

-

-

б) развитие сети  
вещания первого  
мультиплекса  
(расширение сети,  
строительство сети  
вещания первого

54357,904

284

3472

7000

15560,901

13189,255

8673,198

3229,918

2425,056

мультиплекса)

федеральный бюджет - капитальные вложения	Роспечатать	40127,687	-	2862	3577	13400	10830,854	6266,626	1918	1273,207
---	-------------	-----------	---	------	------	-------	-----------	----------	------	----------

из них:

бюджетные инвестиции		30669,854	-	2862	3577	13400	10830,854	-	-	-
-------------------------	--	-----------	---	------	------	-------	-----------	---	---	---

субсидии федеральным государственным унитарным предприятиям		9457,833	-	-	-	-	-	6266,626	1918	1273,207
---	--	----------	---	---	---	---	---	----------	------	----------

внебюджетные источники - капитальные вложения	Роспечатать	7144,938	284	420	1627	985,471	1037,946	1213,1	660,726	713,934
---	-------------	----------	-----	-----	------	---------	----------	--------	---------	---------

внебюджетные источники - прочие нужды	Роспечатать	7085,279	-	190	1796	1175,43	1320,455	1193,472	651,192	437,915
---	-------------	----------	---	-----	------	---------	----------	----------	---------	---------

в) строительство, техническое перевооружение центров формирования мультиплексов		4128,43	-	772	590	1062,589	769,06	281,228	-	-
--	--	---------	---	-----	-----	----------	--------	---------	---	---

федеральный бюджет - капитальные вложения	Роспечатать	2535	-	700	522	834	362,046	116,954	-	-
---	-------------	------	---	-----	-----	-----	---------	---------	---	---

из них:

бюджетные инвестиции		2418,046	-	700	522	834	362,046	-	-	-
-------------------------	--	----------	---	-----	-----	-----	---------	---	---	---

субсидии федеральным		116,954	-	-	-	-	-	116,954	-	-
-------------------------	--	---------	---	---	---	---	---	---------	---	---

государственным  
унитарным  
предприятиям

внебюджетные источники - капитальные вложения	Роспечатать	1593,43	-	72	68	228,589	407,014	164,274	-	-
г) оснащение контрольно-измерительным оборудованием		1242,663	156	213	91	429,997	348,896	3,77	-	-
федеральный бюджет - прочие нужды	Роспечатать	697,1	-	-	-	357	340,1	-	-	-
внебюджетные источники - прочие нужды	Роспечатать	545,563	156	213	91	72,997	8,796	3,77	-	-
д) создание сети вещания второго мультиплекса		16719,433	-	-	-	-	221,344	1640,305	4020,885	3306,055
внебюджетные источники - капитальные вложения	Роспечатать	15646,468	-	-	-	-	22,49	1188,652	3924,447	3260,393
внебюджетные источники - прочие нужды	Роспечатать	1072,965	-	-	-	-	198,854	451,653	96,438	45,662
е) организация необходимого количества временных дублей пакетов		378,95	-	-	-	-	356,45	22,5	-	-



управления сетью  
цифрового вещания

внебюджетные источники - капитальные вложения	Роспечатать	852,9	-	-	-	-	-	-	445,8	267,1
---	-------------	-------	---	---	---	---	---	---	-------	-------

внебюджетные источники - прочие нужды	Роспечатать	85,5	-	-	-	-	-	-	-	5,6
---	-------------	------	---	---	---	---	---	---	---	-----

и) мероприятие по проектированию системы обеспечения устойчивости функционирования сети телерадиовещания		890	-	-	-	-	-	-	-	-
--	--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

внебюджетные источники - прочие нужды	Роспечатать	890	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Создание многофункциональных космических аппаратов, в том числе для телерадиовещания		50563,659	-	6500	8401,8	2943,2	3628,621	2689,215	1274,93	7004,764	8
федеральный бюджет - прочие нужды		13000	-	6500	6500	-	-	-	-	-	
	Россвязь	13000	-	6500	6500	-	-	-	-	-	
внебюджетные источники - прочие нужды		37563,659	-	-	1901,8	2943,2	3628,621	2689,215	1274,93	7004,764	8
	Россвязь	12712,644	-	-	1901,8	2943,2	3628,621	2689,215	1141,916	306,206	
	Минкомсвязь России	24851,015	-	-	-	-	-	-	133,014	6698,558	7
а) создание космического аппарата "Экспресс-АМ5"		7358,599	-	3500	3000	199,4	55,459	346,488	192,939	64,313	
федеральный бюджет - прочие нужды	Россвязь	6500	-	3500	3000	-	-	-	-	-	
внебюджетные источники - прочие нужды	Россвязь	858,599	-	-	-	199,4	55,459	346,488	192,939	64,313	
б) создание		7174,52	-	3000	3500	235,9	93,374	120,114	7,189	163,457	





3. Создание центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания"		749,23	-	-	-	158	67,43	-	523,8	-
федеральный бюджет - капитальные вложения	Роспечать	749,23	-	-	-	158	67,43	-	523,8	-
из них:										
бюджетные инвестиции		225,43	-	-	-	158	67,43	-	-	-
субсидии федеральным государственным унитарным предприятиям		523,8	-	-	-	-	-	-	523,8	-
4. Предоставление государстве иному оператору связи субсидий		38843,613	-	667,2	816	2042,5	3208,435	3907,07	4145,21	7018,4
федеральный бюджет - прочие нужды		38843,613	-	667,2	816	2042,5	3208,435	3907,07	4145,21	7018,4
в том числе:										
а) оплата услуг (работ) по реализации неотложных		667,2	-	667,2	-	-	-	-	-	-

мероприятий по  
подготовке цифрового  
вещания

федеральный бюджет - прочие нужды	Роспечать	667,2	-	667,2	-	-	-	-	-	-	-
б) возмещение затрат, связанных с осуществлением эфирной наземной трансляции общероссийских обязательных общедоступных телерадиоканалов		38176,413	-	-	816	2042,5	3208,435	3907,07	4145,21	7018,4	8
федеральный бюджет - прочие нужды	Роспечать	38176,413	-	-	816	2042,5	3208,435	3907,07	4145,21	7018,4	8
5. Информационно-разъяснительная кампания		559,485	-	51	204	204	34,65	34,65	31,185	-	
федеральный бюджет - прочие нужды	Минкомсвязь России	559,485	-	51	204	204	34,65	34,65	31,185	-	
6. Управление реализацией Программы		267,73	-	49	46	46	43,7	43,7	39,33	-	
федеральный бюджет - прочие нужды	Минкомсвязь России	267,73	-	49	46	46	43,7	43,7	39,33	-	
Всего по Программе		174035,637	494	11945,2	17448,8	22468,327	21867,841	17295,636	13711,058	20026,975	1

в том числе:	-									
федеральный бюджет - всего	97123,595	-	10829,2	11665	17041,5	15230,965	10369	6657,525	8291,607	8
в том числе:	-									
капитальные вложения	43530,667	-	3562	4099	14392	11379,08	6383,58	2441,8	1273,207	
из них:	-									
бюджетные инвестиции	33432,08	-	3562	4099	14392	11379,08	-	-	-	
субсидии федеральным государственным унитарным предприятиям	10098,587	-	-	-	-	-	6383,58	2441,8	1273,207	
прочие нужды	53592,928	-	7267,2	7566	2649,5	3851,885	3985,42	4215,725	7018,4	8
внебюджетные источники - всего	76912,042	494	1116	5783,8	5426,827	6636,876	6926,636	7053,533	11735,368	1
в том числе:	-									
капитальные вложения	29060,236	284	492	1695	1214,06	1467,45	2588,526	5030,973	4241,427	2
прочие нужды	47851,806	210	624	4088,8	4212,767	5169,426	4338,11	2022,56	7493,941	

-----  
<\*> Объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета будет уточняться при формировании проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение N 4  
к федеральной целевой программе  
"Развитие телерадиовещания  
в Российской Федерации  
на 2009 - 2018 годы"

МЕТОДИКА  
ДЕТАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ (УКРУПНЕННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ), РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ  
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА 2009 - 2018 ГОДЫ"

1. Настоящая методика определяет порядок детализации мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), реализуемых в рамках федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы" (далее - Программа).

2. Программой предусмотрены следующие мероприятия (укрупненные инвестиционные проекты), которые подлежат детализации при формировании и реализации федеральной адресной инвестиционной программы:

а) строительство наземных сетей цифрового эфирного телерадиовещания на территории Российской Федерации, в том числе:

развитие сети вещания первого мультиплекса (расширение сети, строительство сети вещания первого мультиплекса), которое включает в себя инвестиционные проекты по субъектам Российской Федерации с указанием этапов строительства в рамках каждого субъекта Российской Федерации;

строительство и техническое перевооружение центров формирования мультиплексов, которые включают в себя 83 инвестиционных проекта по субъектам Российской Федерации;

б) создание центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации, включающее в себя 2 инвестиционных проекта по реконструкции и техническому перевооружению.

3. Детализация мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) по строительству наземных сетей цифрового эфирного телерадиовещания на территории Российской Федерации осуществляется на основании следующих критериев:

а) очередность субъектов Российской Федерации в создании сетей цифрового эфирного телерадиовещания на территории Российской Федерации;

б) максимальный охват населения Российской Федерации цифровым телевизионным вещанием;

в) количество вводимых в эксплуатацию объектов в соответствии с целевыми показателями Программы;

г) детализация мероприятий по развитию сети вещания первого мультиплекса (укрупненных инвестиционных проектов), выполнение которых предусмотрено в рамках Программы, осуществляемая после завершения системного проектирования, включающего схемы размещения конкретных объектов, и определения технико-экономических показателей инвестиционных проектов.

4. Детализация мероприятия по созданию центра управления фондовыми материалами для их учета, реставрации и цифровизации включает в себя разделение на 2 инвестиционных проекта исходя из целей и технологии осуществления работ и обоснования объемов и направлений расходования бюджетных средств на создание современной материально-технической базы и информационной системы по управлению фондовыми аудиовидеоматериалами коллекции аудиовизуальных материалов.

5. В случае отсутствия утвержденной в установленном порядке проектной документации по инвестиционным проектам детализация мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) осуществляется на основании утвержденных заданий на проектирование и (или) утвержденной спецификации на поставку технологического оборудования в рамках технического перевооружения.

6. Объекты капитального строительства, включенные в мероприятия (укрупненные инвестиционные проекты), подлежащие детализации, проходят интегральную оценку и проверку на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, в порядке,

установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. N 590 "О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения".

7. Для осуществления детализации мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов) государственный заказчик Программы представляет по каждому объекту капитального строительства в Министерство экономического развития Российской Федерации:

- а) задание на проектирование;
- б) копию положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию по объектам, в отношении которых проведение такой экспертизы предусмотрено законодательством Российской Федерации;
- в) копию положительного заключения о проверке достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства;
- г) копию решения об утверждении государственным заказчиком проектной документации и (или) утвержденную спецификацию на техническое перевооружение в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- д) титульные списки вновь начинаемых и переходящих строек, утвержденные государственным заказчиком Программы;
- е) копии правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации (при необходимости по запросу);
- ж) паспорт инвестиционного проекта по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации;
- з) документ, содержащий результаты оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения;
- и) копию решения (акта) руководителя Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям о подготовке и реализации бюджетных инвестиций или о предоставлении из федерального бюджета субсидий на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства, включенный в мероприятие (укрупненный инвестиционный проект), содержащего информацию об объекте капитального строительства, в том числе о его сметной или предполагаемой сметной (предельной) стоимости и мощности, и подтверждающего, что общая сметная стоимость строительства по всем этапам не превысит установленной предполагаемой (предельной) стоимости строительства по мероприятию Программы;
- к) иные документы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение N 5  
к федеральной целевой программе  
"Развитие телерадиовещания  
в Российской Федерации  
на 2009 - 2018 годы"

ПРАВИЛА  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В 2010 - 2018 ГОДАХ  
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА СУБСИДИИ ОРГАНИЗАЦИИ, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ  
ОПЕРАТОРОМ СВЯЗИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ЭФИРНУЮ АНАЛОГОВУЮ  
И ЭФИРНУЮ ЦИФРОВУЮ НАЗЕМНУЮ ТРАНСЛЯЦИЮ ОБЩЕРОССИЙСКИХ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕДОСТУПНЫХ ТЕЛЕРАДИОКАНАЛОВ НА ВСЕЙ  
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА ОПЛАТУ УСЛУГ (РАБОТ),  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РЕАЛИЗАЦИЮ НЕОТЛОЖНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ЦИФРОВОГО ЭФИРНОГО ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ,  
ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ (ЧАСТИ ЗАТРАТ) УКАЗАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ЭФИРНОЙ ЦИФРОВОЙ НАЗЕМНОЙ  
ТРАНСЛЯЦИИ ОБЩЕРОССИЙСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕДОСТУПНЫХ  
ТЕЛЕРАДИОКАНАЛОВ В 2011 ГОДУ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ  
С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ МЕНЕЕ 100 ТЫС. ЧЕЛОВЕК,  
В 2012 - 2018 ГОДАХ ВО ВСЕХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, И ПРИОБРЕТЕНИЕ  
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок предоставления из федерального бюджета субсидии организации, являющейся оператором связи, осуществляющим эфирную аналоговую и эфирную цифровую наземную трансляцию общероссийских обязательных общедоступных телерадиоканалов на всей территории Российской Федерации (далее - государственный оператор связи), на оплату услуг (работ), обеспечивающих реализацию неотложных мероприятий по подготовке цифрового эфирного телерадиовещания, возмещение затрат (части затрат) государственного оператора связи, связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции общероссийских обязательных общедоступных телерадиоканалов в 2011 году в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек, в 2012 - 2018 годах во всех населенных пунктах Российской Федерации, и приобретение контрольно-измерительного оборудования (далее - субсидия).

2. Субсидия предоставляется государственному оператору связи на возмещение следующих расходов:

а) реализация неотложных мероприятий по подготовке цифрового эфирного телерадиовещания, в том числе возмещение:

расходов, осуществляемых в 2010 году в целях строительства (реконструкции) объектов и связанных с выполнением отдельных видов работ (услуг) по подготовке территории строительства и энергообеспечению (в части получения и реализации технических условий на технологическое присоединение) объектов Программы;

расходов, связанных с организацией в 2010 году спутниковой трансляции пакета обязательных телерадиоканалов на период проведения пусконаладочных работ на сети цифрового эфирного телерадиовещания;

б) возмещение затрат (части затрат), связанных с осуществлением эфирной цифровой наземной трансляции общероссийских обязательных общедоступных телерадиоканалов в 2011 году в населенных пунктах с численностью населения менее 100 тыс. человек, в 2012 - 2018 годах во всех населенных пунктах Российской Федерации, в том числе следующих видов затрат:

оплата труда персонала, обслуживающего объекты цифрового эфирного телерадиовещания, в том числе начисление налога на доходы физических лиц и оплата взносов на обязательное социальное страхование;

оплата услуг связи (почта, телеграф, телефон, интернет, мобильная и спутниковая связь);

арендная плата за землю, помещения и производственно-технологическое оборудование;

оплата аренды каналов связи, предоставляемых другими операторами связи на основании заключенных договоров;

приобретение материалов, запчастей, инвентаря, инструментов и горюче-смазочных материалов;

оплата электро- и тепловой энергии;

оплата расходов, связанных с обеспечением охраны объектов, в том числе монтаж систем охраны;

обеспечение противопожарной охраны объектов, в том числе монтаж противопожарных систем охраны, за исключением затрат, включенных в сметы строек;

оплата расходов, связанных с регистрацией прав на недвижимое имущество и сделок с ним, а также с услугами по оценке имущества и изготовлению документов кадастрового и технического учета;

оплата производственно-технических работ и услуг, связанных с эксплуатацией и обслуживанием технологического оборудования;

оплата земельного налога, налога на имущество организаций и транспортного налога;

оплата взносов по обязательному и добровольному страхованию имущества;

оплата расходов, связанных с оформлением санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты;

оплата за использование радиочастотного спектра;

в) приобретение в 2012 - 2013 годах контрольно-измерительного оборудования для эксплуатации на объектах Программы и обеспечения возможности настройки, контроля и обслуживания технологического оборудования сети цифрового эфирного телерадиовещания.

3. Предоставление субсидии осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Федеральному агентству по печати и массовым коммуникациям на цели, указанные в [пункте 2](#) настоящих Правил.

4. Предоставление субсидии осуществляется при условии отсутствия у государственного оператора связи задолженности по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

5. Предоставление субсидии осуществляется в соответствии с договором о предоставлении

субсидии, который заключается между Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям и государственным оператором связи (далее - договор), в котором предусматриваются:

а) право Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям проводить проверки соблюдения государственным оператором связи условий, установленных договором;

б) порядок, сроки и форма представления отчетности об осуществлении расходов государственным оператором связи, источником финансового обеспечения которых является субсидия, установленные Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям;

в) порядок возврата средств субсидии, использованных государственным оператором связи, в случае установления по итогам проверок, проведенных Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям, а также уполномоченными органами государственного финансового контроля, факта нарушения целей и условий, установленных настоящими Правилами и договором;

г) согласие государственного оператора связи на осуществление Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям и уполномоченными органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка, установленных настоящими Правилами и договором;

д) сроки перечисления субсидий, а также возможность (невозможность) осуществления расходов, источником финансового обеспечения которых являются остатки субсидии, не использованные в течение текущего финансового года, и порядок возврата остатков субсидий в бюджет;

е) перечень документов, представляемых государственным оператором связи для получения субсидии;

ж) перечень затрат, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия.

6. Если иное не установлено бюджетным законодательством Российской Федерации, перечисление субсидии осуществляется на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства в подразделениях Центрального банка Российской Федерации для учета денежных средств организаций, не являющихся участниками бюджетного процесса.

(п. 6 в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

7. Не использованный в отчетном финансовом году остаток субсидии подлежит возврату в текущем финансовом году в федеральный бюджет государственным оператором связи в соответствии с условиями договора.

В случаях, предусмотренных договором, и при наличии потребности в не использованном в текущем финансовом году остатке субсидии указанный остаток в соответствии с решением Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям может быть использован государственным оператором связи в очередном финансовом году в порядке, установленном договором, на те же цели, источником финансового обеспечения которых является субсидия.

8. Информация о размерах и сроках перечисления субсидии учитывается Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

9. Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям и органы государственного финансового контроля осуществляют контроль за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидии, а также определяют сроки и периодичность проведения обязательных проверок.

10. В случае установления фактов нарушения условий предоставления субсидии соответствующие денежные средства подлежат возврату в доход федерального бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

ОБЪЕМ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ  
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2009 - 2018  
ГОДЫ" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА  
И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 31.12.2016 N 1589)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники и направления финансирования	2009 - 2018 годы - всего	В том числе									
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 го
I. Средства федерального бюджета											
Всего	97123,595	-	10829,2	11665	17041,5	15230,965	10369	6657,525	8291,607	8519,399	8519
в том числе:											
капитальные вложения	43530,667	-	3562	4099	14392	11379,08	6383,58	2441,8	1273,207	-	-
из них:											
бюджетные инвестиции	33432,08	-	3562	4099	14392	11379,08	-	-	-	-	-
субсидии федеральным государственным унитарным предприятиям	10098,587	-	-	-	-	-	6383,58	2441,8	1273,207	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	53592,928	-	7267,2	7566	2649,5	3851,885	3985,42	4215,725	7018,4	8519,399	8519





---

прочие нужды	101444,734	210	7891,2	11654,8	6862,267	9021,311	8323,53	6238,285	14512,341	17093,199	19637
--------------	------------	-----	--------	---------	----------	----------	---------	----------	-----------	-----------	-------

---

-----  
<\*> Объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета будет уточняться при формировании проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение N 7  
к федеральной целевой программе  
"Развитие телерадиовещания  
в Российской Федерации  
на 2009 - 2018 годы"

МЕТОДИКА  
ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2009 - 2018 ГОДЫ"

Эффективность федеральной целевой программы "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы" (далее - Программа) оценивается ежегодно на основании сравнения фактически достигнутых значений целевых индикаторов с их планируемыми значениями и определяется по формуле:

$$\Xi = \left(1 - \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - x_{\text{факт.}i})}{x_i}\right) \times 100\%,$$

где:

n - количество целевых индикаторов;

$x_i$  - планируемое значение i-го целевого индикатора, приведенного в [приложении N 1](#) к Программе;

$x_{\text{факт.}i}$  - фактически достигнутое значение i-го целевого индикатора.

Если фактически достигнутые значения целевых индикаторов, приведенные в [приложении N 1](#) к Программе, больше соответствующих планируемых значений указанных индикаторов, то значение разности планируемого значения i-го целевого индикатора, приведенного в [приложении N 1](#) к Программе, и фактически достигнутого значения i-го целевого индикатора принимается равным нулю.

Оценка бюджетной эффективности реализации Программы осуществляется на основе определения показателя, отражающего суммарные затраты Программы за счет средств федерального бюджета, необходимые для доступа одного человека к одному каналу ежегодно.

Определение указанного показателя основывается на учете данных 2 индикаторов (индикаторы N 4 и 5, приведенные в [приложении N 1](#) к Программе).

За начальный год расчетного периода (t) принимается первый год, в котором достижение охвата населения Российской Федерации, имеющего возможность приема цифровых эфирных обязательных телерадиоканалов и охваченного телерадиооповещением о чрезвычайных ситуациях (индикатор N 5, приведенный в [приложении N 1](#) к Программе), становится не нулевым (2010 год). Конечным годом расчетного периода (t+n) является последний год реализации Программы (2018 год).

Суммарные затраты Программы с 2010 года и до года, в котором значение индикатора N 4 становится не нулевым, за счет средств федерального бюджета, необходимые для доступа одного человека к одному каналу (рублей), вычисляются по формуле:

$$C_t = \frac{S_t}{P5_t \times Q5_t},$$

где:

$S_t$  - размер средств федерального бюджета за t-й год реализации проекта, млн. рублей;

$P5_t$  - охват населения Российской Федерации в абсолютном выражении, соответствующий

количественному показателю индикатора N 5 в t-й год, млн. человек;

$Q5_t$  - количество телерадиовещательных каналов, равное 13 единицам.

Значения индикатора N 5 отражают долю населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью доступа к 10 теле- и 3 радиоканалам (первый мультиплекс).

Значения индикатора N 4 отражают долю населения Российской Федерации, обеспеченного возможностью доступа к 20 телевизионным каналам (первый и второй мультиплексы).

Суммарные затраты Программы за счет средств федерального бюджета, необходимые для доступа одного человека к одному каналу (рублей), с года, в котором значение индикатора N 4 становится не нулевым, и до последнего года реализации Программы (2018 год) вычисляются по формуле:

$$C_t = \frac{S_t}{(P5_t \times Q5_t + P4_t \times Q4_t)},$$

где:

$S_t$  - размер средств федерального бюджета за t-й год реализации Программы, млн. рублей;

$P5_t$  - охват населения Российской Федерации в абсолютном выражении, соответствующий количественному показателю индикатора в t-й год, млн. человек;

$Q5_t$  - количество радиоканалов, равное 3 единицам;

$P4_t$  - охват населения Российской Федерации в абсолютном выражении, соответствующий количественному показателю индикатора N 4 в t-й год, млн. человек;

$Q4_t$  - количество телевизионных каналов, равное 20, единиц (для индикаторов N 4 и 5, приведенных в [приложении N 1](#) к Программе).

Если значение  $\Delta C_{t+1} = C_{t+1} - C_t$  меньше нуля, то суммарные затраты Программы за счет средств федерального бюджета, необходимые для доступа одного человека к одному каналу в (t+1)-й год, сокращаются.

---