

О Планах работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2010 год (решение ГКРЧ № 10-06-08)

Заслушав сообщение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о выполнении Плана работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международного союза электросвязи (далее – МСЭ) частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации за 2009 год (далее – План работ) и о Планах работ на 2010 год, ГКРЧ отмечает.

В 2009 году в установленном порядке были проведены работы по координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых сетей России, в том числе организованы и проведены 8 двусторонних переговоров с администрациями связи иностранных государств, а также многосторонняя встреча операторов по разработке Соглашения о разделении спектра в рамках Меморандума о взаимопонимании по координации сетей подвижной спутниковой службы на геостационарной орбите для Районов 1 и 3 в диапазоне 1,5/1,6 ГГц.

При этом озабоченность вызывает тот факт, что некоторые российские спутниковые сети, например, такие как РОСКОМ, СТАЦИОНАР-М, ЯМАЛ-W2, -W3, (отв. ЗАО «АстроМедиа») не были введены в действие в сроки, предусмотренные Регламентом радиосвязи, практически не проводятся работы по международно-правовой защите спутниковой сети МАРАФОН-M2 (отв. ООО «Открытая мобильная система»), Банк России отказался от дальнейших работ по международно-правовой защите заявленных им спутниковых сетей КУПОН. ГКРЧ решила:

1. Одобрить План работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2010 год.

2. Основными направлениями в области обеспечения международно-правовой защиты частотных присвоений РЭС спутниковых сетей Российской Федерации считать:

проведение работ по регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ спутниковых сетей ВОЛНА-3P, -5P, ГЕО-ИК-2 (дополнительные полосы частот), КУПОН-4M, ГОМС-М, МЕТЕОР-3M;

организацию и проведение переговоров по координации спутниковых сетей Российской Федерации со спутниковыми сетями администраций связи Франции (включая международную организацию Евтелсат), Японии, Люксембурга, Саудовской Аравии, Индии, Малайзии и Турции.

3. Заказчикам и операторам российских спутниковых сетей принять меры:

по выполнению процедур, предусмотренных Регламентом радиосвязи при проведении международно-правовой защиты частотных присвоений РЭС, а также по выполнению взятых обязательств при координации спутниковых сетей;

по своевременному проведению работ, предусмотренных настоящим Планом;

по своевременному представлению информации по спутниковым сетям в соответствии с Резолюцией 49 и Резолюцией 4 Регламента радиосвязи, выполнению решения 482 МСЭ о возмещении затрат на обработку заявок по спутниковым сетям.

4. Поручить ФГУП «Главный радиочастотный центр» провести анализ и представить в ГКРЧ во II квартале 2010 года обобщенные данные по предельным срокам ввода в действие российских спутниковых сетей, заявленных в установленном порядке в Бюро радиосвязи МСЭ.

5. Поручить Федеральному агентству связи подготовить предложения для администрации связи Российской Федерации о необходимости проведения дальнейших работ в МСЭ по международно-правовой защите

частотных присвоений РЭС спутниковых сетей, не введённых в действие в сроки, предусмотренные Регламентом радиосвязи, а также по тем спутниковым сетям, по которым российские операторы, имеющие действующие решения ГКРЧ, не проводят в установленном порядке мероприятия по международно-правовой защите.