

РТРС: Телевизионные мультиплексы способны поддерживать современные форматы вещания в HD



Оператор эфирной теле- и радиопередающей сети «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) успешно завершил испытания эфирной трансляции цифровых мультиплексов в современных стандартах вещания HD и Ultra HD, сообщили ТАСС во вторник в пресс-службе компании.

На минувшей неделе генеральный директор Первого канала Константин Эрнст на конгрессе Национальной ассоциации радиовещателей назвал ошибкой создание в России цифровых мультиплексов, которые не способны поддерживать форматы вещания HD и Ultra HD. По его мнению, стране стоило сосредоточиться на развитии технологии 5G.

«В РТРС прошли испытания, показавшие возможность эфирной трансляции мультиплексов в стандартах HD и Ultra HD. Переход к эфирной трансляции российских телеканалов в стандарте HD зависит только от готовности вещателей», – отметила собеседница агентства.

Создание телевизионных мультиплексов остается одним из ключевых преимуществ в развитии цифрового телевидения в России благодаря возможности транслировать 10 телеканалов на одной частоте, которую ранее занимал один телеканал в аналоговом вещании, подчеркнула официальный представитель компании. «Таким образом, более чем 98% граждан России получили

возможность принимать 20 телеканалов свободного доступа. Для сравнения, без цифровых технологий 44% граждан России смотрели не более четырех телеканалов», – отмечают в пресс-службе.

Мультиплекс – пакет цифровых телевизионных каналов, транслирующийся одним передатчиком. Обычно занимает одну частоту. В цифровом эфирном телевидении мультиплекс включает 10 телеканалов. В первый мультиплекс входят Первый канал, «Россия-1», «Россия-24», НТВ, Матч ТВ, Пятый канал, «Карусель», «Россия-К», ОТР и ТВ Центр. Второй объединяет РЕН ТВ, СПАС, СТС, «Домашний», ТВ-3, «Пятница!», «Звезда», ТНТ, МИР, Муз-ТВ.

