



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ПИТАНЬ РЕГУЛЮВАННЯ ЗВ'ЯЗКУ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ

Проспект Перемоги, 15-й км., м. Київ, 03179, тел. (044) 422-81-03 факс (044) 422-81-81
E-mail: centre@ucrf.gov.ua; http://www.ucrf.gov.ua
Р/р № 26004101014621 у КРД ВАТ "Райффайзен банк "Асаль", м. Київ, МФО 322904, код 01181765

№ 03 2004 р. № 113-02/5204 На № _____ від _____ 2004 р.
На вих. №16/401 від 24.02.11

Голові Національної ради України
з питань телебачення і радіомовлення
Мавжосову В. А.
вул. Прорізна, 2, м. Київ, 01034

Щодо додаткових присвоєнь для мереж МХ1-МХ3, МХ5

Шановний Володимире Анатолійовичу!

Відповідно до подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення УДЦР виконано роботи з визначення можливості здійснення присвоєнь радіочастот для РЕЗ ЦНТВМ у заявлених населених пунктах. Аналіз розрахунків електромагнітної сумісності показав, що здійснення додаткових присвоєнь РЕЗ ЦНТВМ вимагає суттєвого перепланування раніше сформованих телемереж МХ1, МХ2, МХ3, МХ5. У зв'язку з цим, фахівцями УДЦР проведено необхідні роботи з корегування окремих технічних характеристик РЕЗ, що заплановані у складі цих мереж. Відкориговані основні технічні характеристики телемереж МХ1, МХ2, МХ3, МХ5 наведено у додатках 1-4. При впровадженні РЕЗ ЦНТВМ провайдер телемереж МХ1, МХ2, МХ3, МХ5 повинен вжити необхідні заходи щодо збереження зон впевненого покриття діючих аналогових передавачів.

Внаслідок відсутності вільного частотного ресурсу, без вимкнення діючих аналогових передавачів, виконати перепланування телемереж МХ1, МХ2, МХ3, МХ5 можливе лише за умови використання в них ряду каналів, які були рекомендовані для створення мультиплексу МХ6. УДЦР, у найближчий час, планує виконати додаткові розрахунки електромагнітної сумісності з метою заміни задіяних каналів зі складу МХ6. Через невідповідність Плану СЕ06 переважної більшості запланованих ТВ каналів та технічних параметрів передавачів мереж МХ1, МХ2, МХ3, МХ5, УДЦР має виконати відповідні заходи з їх міжнародної координації. Можливо, що за результатами міжнародної координації та відповідних погоджень виникне необхідність корегування технічних характеристик деяких частотних присвоєнь.

Додатки:

1. Основні технічні характеристики МХ-1 – 4 арк.
2. Основні технічні характеристики МХ-2 – 4 арк.
3. Основні технічні характеристики МХ-3 – 4 арк.
4. Основні технічні характеристики МХ-5 – 4 арк.

З повагою

Начальник

Бондаренко О.О.
1044)4228119

