

План спільних організаційних заходів щодо добровільного об'єднання територіальних громад

- 1) забезпечувати подання роз'яснювальних матеріалів з питань об'єднання територіальних громад у місцеві засоби масової інформації, у мережі Інтернет, на дошках оголошень тощо;
- 2) на офіційному сайті Вороновицької селищної ради створити рубрику присвячену питанням об'єднання територіальних громад;
- 3) проводити засідання робочої групи для обговорення перспективних напрямів діяльності в процесі об'єднання територіальних громад;
- 4) виконавчим комітетам селищної ради Вороновицької ОТГ та Марківської сільської ради підготувати проекти заявок на отримання субвенції з державного бюджету для створення, модернізації інфраструктури об'єднаної територіальної громади та подати їх на розгляд комісії Мінрегіону у порядку та в терміни, встановлені Постановою КМ України №200 від 16.03.2016р.;
- 5) виконкомам, спільно з робочою групою розробити:
 - проект Статуту об'єднаної територіальної громади (далі за текстом - ОТГ);
 - проект рішення ради об'єднаної громади про закріплення посад старости за,
 - план соціально-економічного розвитку ОТГ об'єднаної територіальної громади з урахуванням перспективних завдань розвитку об'єднаної територіальної громади (додаток №1 додається), які сформовано за результатами засідання робочої групи від 10 квітня 2017р., схвалені на засіданні спільної робочої групи, протокол №1 від 10.04.2017 р.;
 - план працевлаштування осіб, які внаслідок об'єднання можуть втратити робочі місця;
 - провести інвентаризацію власності;
 - проект плану галузевої реорганізації бюджетних установ після утворення об'єднаної територіальної громади.
 - проект плану транспортної мережі обслуговування громадян;
- 6) звернутися до організації, що має відповідні дозволи та ліцензії на виконання землевпорядних робіт, для проведення інвентаризації меж новоутвореної територіальної громади та складання Генерального плану об'єднаної територіальної громади;
- 7) з дня набрання чинності рішень рад, що приймають участь в об'єднанні,