

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ФОРМУВАННЯ РОБОЧОЇ ГРУПИ З РОЗРОБКИ СТАТУТУ РУСЬКОПОЛЯНСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

У зв'язку із початком розробки Статуту Руськополянської сільської територіальної громади, який буде одним із основних локальних нормативно-правових актів громади й відображатиме спільні цінності та інтереси громади, сільська рада оголошує про формування складу робочої групи з розробки Статуту.

Робоча група формується на засадах професіоналізму та відповідальності її членів за створення проєкту Статуту, як правового фундаменту, який визначає як має функціонувати та взаємодіяти місцева влада з громадою для досягнення спільної мети.

На робочу групу покладатимуться такі практичні завдання:

- організація процесу розробки Статуту (визначення етапів роботи, формування графіку та механізму внесення пропозицій);
 - збір та опрацювання пропозицій (проведення консультацій з жителями, врахування їхніх ідей та зауважень);
 - оптимізація процесу (розподіл обов'язків для опрацювання пропозицій, аналіз законодавства, локальних особливостей та узгодження норм);
 - формування проєкту Статуту для його затвердження (комунікація з громадськістю та депутатами, презентація підсумкового тексту документу, підготовка до затвердження на сесії сільської ради).
- Вимоги до кандидатів:
 - активна громадянська позиція;
 - вміння працювати в команді та націленість на результат;
 - бажання брати участь у розвитку громади.

Руськополянська сільська рада має на меті залучити усіх зацікавлених сторін (представники громадськості, бізнесу, громадські організації, молодь, ветерани тощо) для підвищення якості напрацьованого документу, дотримання принципів відкритості та інклюзивності.

Для участі у складі робочої групи Вам необхідно звернутися до Руськополянської сільської ради (Черкаська обл., Черкаський р-н., с.Руська Поляна, вул.Шевченка,67) із заявою довільної форми на ім'я Руськополянського сільського голови або надіслати заяву на електронну адресу: ruskopolyanska.otg@gmail.com.

Термін прийняття заяв до 31 грудня 2025 року!

