

## МЕТОДИЧЕСКИ УКАЗАНИЯ

за определяне съставите на СИК на територията на общината  
и за разпределение на местата в ръководствата на СИК в изборите за общински  
съветници и за кметове, насрочени за 27 октомври 2019 г. (без съставите на ПСИК)

1. Методическите указания определят изчислителната процедура за разпределение на местата в СИК между парламентарно представените партии и коалиции и коалицията, която има избрани с нейната кандидатска листа членове на Европейския парламент, но не е парламентарно представена.

2. За нуждите на методическите указания при разпределението на местата в СИК:

„n“ – е броят на СИК на територията на общината (без ПСИК), определен със заповедта на кмета по чл. 8 от Изборния кодекс;

„y“ – е общият брой на всички членове на СИК на територията на общината въз основа на решението на ОИК за определяне броя на членовете на всяка СИК по т. 2 от Решение № 1029-МИ от 10 септември 2019 г.;

„m“ – е броят на СИК, които са с 5 членен състав;

„k“ – е общият брой членове на СИК от КП „Демократична България - обединение“ [ $k = 0,02 (y - 5m)$  – цялата част от полученото число, но не по-малко от 1];

„z“ – е броят на членовете на СИК, който се разпределя между парламентарно представените партии ( $z = y - k$ ).

3. Разпределение на местата в СИК на територията на общината:

а) за КП „Обединени патриоти“ – n членове (по 1 член за всяка СИК);

б) за ПП „ДПС“ – n членове (по 1 член за всяка СИК);

в) за ПП „Воля“ – n членове (по 1 член за всяка СИК).

г) за КП „Демократична България - обединение“ –  $0,02 (y - 5m)$  членове – цялата част от полученото число, но не по-малко от 1;

д) за ПП „ГЕРБ“ – броят на членовете е равен на  $\frac{[z - 5m - 3(n - m)] \times 94}{173} + m$  – закръгля

се към най-близкото цяло число;

е) за КП „БСП за България“ – броят на членовете е равен на  $\frac{[z - 5m - 3(n - m)] \times 79}{173} + m$

– закръгля се към най-близкото цяло число.

4. Местата в ръководствата на СИК на територията на общината са равни на  $3 \times n$ . Те се разпределят за всяка от парламентарно представените партии и коалиции, както следва:

а) за ПП „ГЕРБ“ –  $\frac{n \times 3 \times 94}{237}$  места,

където „n“ е броят на СИК на територията на общината. Тъй като отношението на  $\frac{3 \times 94}{237}$  е по-голямо от 1, ПП „ГЕРБ“ получава „n“ места.

б) за КП „БСП за България“ –  $\frac{n \times 2 \times 79}{143}$  места. Тъй като отношението на  $\frac{2 \times 79}{143}$  е

по-голямо от 1, КП „БСП за България“ получава „n“ места.

в) остават за разпределение „n“ места, които се разпределят между КП „Обединени патриоти“, ПП „ДПС“ и ПП „Воля“, като се използва метода на най-големия остатък:

- за КП „Обединени патриоти“ –  $\frac{n \times 27}{64}$  места – цялата част от полученото число;
- за ПП „ДПС“ –  $\frac{n \times 25}{64}$  места – цялата част от полученото число;
- за ПП „Воля“ –  $\frac{n \times 12}{64}$  места – цялата част от полученото число.

Когато след определяне на броя места останат незаети места в ръководствата на СИК, същите се разпределят между трите партии и коалиции по реда на остатъците след целите числа, като се започва от най-големия остатък.

## ИЗЧИСЛИТЕЛНА ПРОЦЕДУРА

към Методическите указания и примерни разпределения

### I. Разпределение на местата в СИК

**Първа стъпка – определяне на параметрите от т. 2 на Методическите указания.**

1. Определяне на „n“. Това е броят на СИК на територията на общината (без ПСИК), определен със заповед на кмета.
2. Определяне на „m“. С решение на ОИК се определя броя на членовете във всяка СИК на територията на общината. Броят на 5-членните СИК е „m“.
3. Определяне на „y“. Това е общият брой на всички членове на СИК на територията на общината. Определя се по формулата:  

$$y = 9a + 7b + 5m$$
 където „a“ е броят на 9-членните СИК, „b“ е броят на 7-членните СИК, „m“ е броят на 5-членните СИК.
4. Определяне на „k“. Това е общият брой членове на СИК от КП „Демократична България – обединение“. Определя се по формулата:  

$$k = 0,02(y - 5.m)$$
 където „m“ и „y“ са определени в т. 2 и т. 3. За „k“ се приема цялата част от полученото число. Ако полученото число е по-малко от 1, се приема 1.
5. Определяне на „z“. Това е броят на членовете на СИК, който се разпределя между парламентарно представените партии. Определя се по формулата:  

$$z = y - k$$
 където „y“ и „k“ са определени в т. 3 и т. 4.

**Втора стъпка – разпределяне на броя на членовете на СИК в общината по партии и коалиции.**

6. Разпределението на местата в СИК е пропорционално според големината на парламентарните групи, но не по-малко от един член от състава на СИК за всяка парламентарно представена партия или коалиция. Поради това в 5-членните СИК всяка парламентарно представена партия и коалиция получава по едно място.
7. Съгласно разпоредбите на ИК КП „Обединени патриоти“, ПП „ДПС“ и ПП „Воля“ получават по един член във всяка СИК на територията на общината или общо „n“ членове.
8. КП „Демократична България – обединение“ получава „k“ членове, определени в т. 4.
9. За да се определи броя на членовете на СИК за ПП „ГЕРБ“ и КП „БСП за България“, е необходимо да се пресметнат оставащите за разпределение места. Те се