

## 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, които 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

определят от израза „ $z - 5m - 3(n - m)$ “. В него „ $z$ “ са местата, оставащи за разпределение между парламентарно представените партии и коалиции, определени в т. 5, като от тях се изваждат вече разпределените места в 5-членните СИК, които са „ $5m$ “, както и разпределените места по т. 7, които са „ $3(n - m)$ “.

10. Броят на членовете на СИК за ПП „ГЕРБ“ и КП „БСП за България“ се определя пропорционално според големината на парламентарните им групи.

10.1. ПП „ГЕРБ“ получават числото по т. 9 x 94 + m членове,

173

(закръгля се към най-близкото цяло число).

10.2. КП „БСП за България“ получават числото по т. 9 x 79 + m

173

членове, (закръгля се към най-близкото цяло число).

И в двата израза по т. 10.1 и т. 10.2 се прибавят по „ $m$ “ места, тъй като в т. 9 тези „ $m$ “ места в 5-членните секции бяха извадени.

## II. Разпределение на местата в ръководствата на СИК

11. Общият брой ръководни места във всички СИК на територията на общината е равен на  $3n$ , където „ $n$ “ е определено в т. 1.

12. Разпределението на местата в ръководствата на СИК е пропорционално според големината на парламентарните групи. Въпреки големите си парламентарни групи ПП „ГЕРБ“ и КП „БСП за България“ получават по едно място в ръководството на всяка СИК, тъй като ИК определя не повече от едно ръководно място в СИК на партия или коалиция. ГЕРБ и БСП разпределят по „ $n$ “ места.

13. Остават за разпределение „ $n$ “ ръководни места ( $3n - n - n$ ). Те се разпределят между КП „Обединени патриоти“, ПП „ДПС“ и ПП „Воля“ пропорционално според големината на парламентарните им групи, както следва:

13.1. КП „Обединени патриоти“ получават  $\frac{n \times 27}{64}$  места – цялата част от

полученото число.

13.2. ПП „ДПС“ получават  $\frac{n \times 25}{64}$  места – цялата част от полученото число.

13.3. ПП „ВОЛЯ“ получават  $\frac{n \times 12}{64}$  места – цялата част от полученото число.

Когато след определяне на броя ръководни места останат незаети места в ръководствата на СИК, същите се разпределят между партиите и коалициите по т. 13.1, т. 13.2 и т. 13.3, като се започва от най-големия остатък към най-малкия.

## III. Примерни разпределения

1. Община „XXXXXX“ – образувани 92 секции:

76 СИК x 9 членове; 14 СИК x 7 членове; 2 СИК x 5 членове

**Определяне на параметрите:**

$n = 92$

$m = 2$

$y = 792$  ( $9 \times 76 + 7 \times 14 + 5 \times 2 = 792$ )

$k = 15$  [ $0,02(792 - 5 \times 2) = 15,64$ ]

$z = 777$  ( $792 - 15 = 777$ )

**Разпределение на членовете:**

КП „ОП“ – 92

ПП „ДПС“ – 92

ПП „ВОЛЯ“ – 92

КП „ДБ“ – 15

ПП „ГЕРБ“ – 272  $\left\{ \frac{[777 - 5 \times 2 - 3(92 - 2)] \times 94}{173} + 2 = 272,05 \right\}$

КП „БСП“ – 229  $\left\{ \frac{[777 - 5 \times 2 - 3(92 - 2)] \times 79}{173} + 2 = 228,95 \right\}$

Всичко: – 792

**Разпределение на ръководните места:**

ПП „ГЕРБ“ – 92

КП „БСП“ – 92

КП „ОП“ – 39  $\left( \frac{92 \times 27}{64} = 38,81 \right)$

ПП „ДПС“ – 36  $\left( \frac{92 \times 25}{64} = 35,94 \right)$

ПП „ВОЛЯ“ – 17  $\left( \frac{92 \times 12}{64} = 17,25 \right)$

Всичко: – 276

**2. Община „УУУУУУ“ – образувани 7 секции:**

7 СИК x 7 членове

**Определяне на параметрите:**

$n = 7$

$m = 0$

$y = 49$   $(9 \times 0 + 7 \times 7 + 5 \times 0 = 49)$

$k = 1$   $[0,02(49 - 5 \times 0) = 0,98]$

$z = 48$   $(49 - 1 = 48)$

**Разпределение на членовете:**

КП „ОП“ – 7

ПП „ДПС“ – 7

ПП „ВОЛЯ“ – 7

КП „ДБ“ – 1

ПП „ГЕРБ“ – 15  $\left\{ \frac{[48 - 5 \times 0 - 3(7 - 0)] \times 94}{173} + 0 = 14,67 \right\}$

КП „БСП“ – 12  $\left\{ \frac{[48 - 5 \times 0 - 3(7 - 0)] \times 79}{173} + 0 = 12,33 \right\}$

Всичко: – 49

**Разпределение на ръководните места:**

ПП „ГЕРБ“ – 7

КП „БСП“ – 7

КП „ОП“ – 3  $\left( \frac{7 \times 27}{64} = 2,95 \right)$

ПП „ДПС“ – 3  $\left( \frac{7 \times 25}{64} = 2,73 \right)$

ПП „ВОЛЯ“ – 1  $\left( \frac{7 \times 12}{64} = 1,31 \right)$

Всичко: – 21