

## МЕТОДИЧЕСКИ УКАЗАНИЯ

за определяне съставите на СИК на територията на общината  
и за разпределение на местата в ръководствата на СИК в изборите за народни  
представители на 2021 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 РИК за определяне броя на членовете на всяка СИК по т. 2 от Решение № 2062-НС от 16 февруари 2021 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 ПП „ДПС“ – n членове (по 1 член за всяка СИК);

б) за КП „Обединени патриоти“ – 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  $\frac{[z-5m-3(n-m)] \times 95}{165} + m$  – закръгля

се към най-близкото цяло число;

е) за КП „БСП за България“ – броят на членовете е равен на  $\frac{[z-5m-3(n-m)] \times 70}{165} + m$

– 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“ –  $\frac{n \times 3 \times 95}{223}$  места,

където „n“ е броят на СИК на територията на общината. Тъй като отношението на  $\frac{3 \times 95}{223}$  е по-голямо от 1, ПП „ГЕРБ“ получава „n“ места.

б) за КП „БСП за България“ –  $\frac{n \times 2 \times 70}{128}$  места. Тъй като отношението на  $\frac{2 \times 70}{128}$  е

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

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

- за ПП „ДПС“ –  $\frac{n \times 25}{58}$  места – цялата част от полученото число;

- за КП „Обединени патриоти“ –  $\frac{n \times 21}{58}$  места – цялата част от полученото число;

- за ПП „Воля“ –  $\frac{n \times 12}{58}$  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 РИК 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:

$$y = 9a + 7b + 5m, \text{ където } „a“ \text{ е броят на 9-членните СИК, } „b“ \text{ е броят на 7-членните СИК, } „m“ \text{ е броят на 5-членните СИК.}$$

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:

$$z = y - k, \text{ където } „y“ \text{ и } „k“ \text{ са определени в т. 3 и т. 4.}$$

**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 ПП „ДПС“, КП „Обединени патриоти“ 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  $\frac{\text{числото по т. 9} \times 95}{165} + m$  членове,

(закръгля се към най-близкото цяло число).

10.2. КП „БСП за България“ получават  $\frac{\text{числото по т. 9} \times 70}{165} + m$

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 3.n, 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 ПП „ДПС“, КП „Обединени патриоти“ и ПП „Воля“ пропорционално според големината на парламентарните им групи, както следва:

13.1. ПП „ДПС“ получават  $\frac{n \times 25}{58}$  места – цялата част от полученото число.

13.2. КП „Обединени патриоти“ получават  $\frac{n \times 21}{58}$  места – цялата част от

полученото число.

13.3. ПП „ВОЛЯ“ получават  $\frac{n \times 12}{58}$  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 x 76 + 7 x 14 + 5 x 2 = 792)

k = 15 [0,02(792 - 5 x 2) = 15,64]

z = 777 (792 - 15 = 777)

**Разпределение на членовете:**

ПП „ДПС“ – 92

КП „ОП“ – 92

ПП „ВОЛЯ“ – 92

КП „ДБ“ – 15

ПП „ГЕРБ“ – 288  $\left\{ \frac{[777 - 5 \times 2 - 3(92 - 2)] \times 95}{165} + 2 = 288,15 \right\}$

КП „БСП“ – 213  $\left\{ \frac{[777 - 5 \times 2 - 3(92 - 2)] \times 70}{165} + 2 = 212,85 \right\}$

Всичко: – 792

**Разпределение на ръководните места:**

ПП „ГЕРБ“ – 92

КП „БСП“ – 92

ПП „ДПС“ – 40  $\left( \frac{92 \times 25}{58} = 39,66 \right)$

КП „ОП“ – 33  $\left( \frac{92 \times 21}{58} = 33,31 \right)$

ПП „ВОЛЯ“ – 19  $\left( \frac{92 \times 12}{58} = 19,03 \right)$

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:**

ПП „ДПС“ – 7

КП „ОП“ – 7

ПП „ВОЛЯ“ – 7

КП „ДБ“ – 1

ПП „ГЕРБ“ – 16  $\left\{ \frac{[48 - 5 \times 0 - 3(7 - 0)] \times 95}{165} + 0 = 15,55 \right\}$

КП „БСП“ – 11  $\left\{ \frac{[48 - 5 \times 0 - 3(7 - 0)] \times 70}{165} + 0 = 11,45 \right\}$

Всичко: – 49

**Разпределение на ръководните места:**

ПП „ГЕРБ“ – 7

КП „БСП“ – 7

ПП „ДПС“ – 3  $\left( \frac{7 \times 25}{58} = 3,02 \right)$

КП „ОП“ – 3  $\left( \frac{7 \times 21}{58} = 2,53 \right)$

ПП „ВОЛЯ“ – 1  $\left( \frac{7 \times 12}{58} = 1,45 \right)$

Всичко: – 21