

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 $\frac{\text{числото по т. 9} \times 94 + m}{173}$ членове,

(закръгля се към най-близкото цяло число).

10.2. КП „БСП за България“ получават $\frac{\text{числото по т. 9} \times 79 + m}{173}$

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 $3.n$, 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 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

$$\begin{aligned}
 & \text{ПП „ДПС“} \quad - 92 \\
 & \text{ПП „ВОЛЯ“} \quad - 92 \\
 & \text{КП „ДБ“} \quad - 15 \\
 & \text{ПП „ГЕРБ“} \quad - 272 \left\{ \frac{[777 - 5 \times 2 - 3(92 - 2)] \times 94 + 2}{173} = 272,05 \right\} \\
 & \text{КП „БСП“} \quad - 229 \left\{ \frac{[777 - 5 \times 2 - 3(92 - 2)] \times 79 + 2}{173} = 228,95 \right\}
 \end{aligned}$$

Всичко: $- 792$

Разпределение на ръководните места:

$$\begin{aligned}
 & \text{ПП „ГЕРБ“} \quad - 92 \\
 & \text{КП „БСП“} \quad - 92 \\
 & \text{КП „ОП“} \quad - 39 \left(\frac{92 \times 27}{64} = 38,81 \right) \\
 & \text{ПП „ДПС“} \quad - 36 \left(\frac{92 \times 25}{64} = 35,94 \right) \\
 & \text{ПП „ВОЛЯ“} \quad - 17 \left(\frac{92 \times 12}{64} = 17,25 \right)
 \end{aligned}$$

Всичко: $- 276$

2. Община „УУУУУУ“ – образувани 7 секции:

7 СИК x 7 членове

Определяне на параметрите:

$$n = 7$$

$$m = 0$$

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

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

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

Разпределение на членовете:

$$\begin{aligned}
 & \text{КП „ОП“} \quad - 7 \\
 & \text{ПП „ДПС“} \quad - 7 \\
 & \text{ПП „ВОЛЯ“} \quad - 7 \\
 & \text{КП „ДБ“} \quad - 1 \\
 & \text{ПП „ГЕРБ“} \quad - 15 \left\{ \frac{[48 - 5 \times 0 - 3(7 - 0)] \times 94 + 0}{173} = 14,67 \right\} \\
 & \text{КП „БСП“} \quad - 12 \left\{ \frac{[48 - 5 \times 0 - 3(7 - 0)] \times 79 + 0}{173} = 12,33 \right\}
 \end{aligned}$$

Всичко: $- 49$

Разпределение на ръководните места:

$$\begin{aligned}
 & \text{ПП „ГЕРБ“} \quad - 7 \\
 & \text{КП „БСП“} \quad - 7 \\
 & \text{КП „ОП“} \quad - 3 \left(\frac{7 \times 27}{64} = 2,95 \right) \\
 & \text{ПП „ДПС“} \quad - 3 \left(\frac{7 \times 25}{64} = 2,73 \right) \\
 & \text{ПП „ВОЛЯ“} \quad - 1 \left(\frac{7 \times 12}{64} = 1,31 \right)
 \end{aligned}$$

Всичко: $- 21$