

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 $[z-5m-3(n-m)] \times 94 + m$ – закръгля

173

се към най-близкото цяло число;

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

173

– 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“ – $n \times 3 \times 94$ места,

237

където „n“ е броят на СИК на територията на общината. Тъй като отношението на 3×94 е по-голямо от 1, ПП „ГЕРБ“ получава „n“ места.

237

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

143

143

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:

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

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 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 $3.n$, 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 $n x 27$ места – цялата част от
64

полученото число.

13.2. ПП „ДПС“ получават $n x 25$ места – цялата част от полученото число.
64

13.3. ПП „ВОЛЯ“ получават $n x 12$ места – цялата част от полученото число.
64

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:

КП „ОП“ – 92

ПП „ДПС“ – 92

ПП „ВОЛЯ“ – 92

КП „ДБ“ – 15

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

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

Всичко: – 792

Разпределение на ръководните места:

ПП „ГЕРБ“ – 92

КП „БСП“ – 92

КП „ОП“ – 39 $(92 \times 27 = 38,81)$
64

ПП „ДПС“ – 36 $(92 \times 25 = 35,94)$
64

ПП „ВОЛЯ“ – 17 $(92 \times 12 = 17,25)$
64

Всичко: – 276

2. Община „YYYYYY“ – 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 $\{[48 - 5 \times 0 - 3(7 - 0)] \times 94 + 0 = 14,67\}$
173

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

Всичко: – 49

Разпределение на ръководните места:

ПП „ГЕРБ“ – 7

КП „БСП“ – 7

КП „ОП“ – 3 $(7 \times 27 = 2,95)$
64

ПП „ДПС“ – 3 $(7 \times 25 = 2,73)$
64

ПП „ВОЛЯ“ – 1 $(7 \times 12 = 1,31)$
64

Всичко: – 21