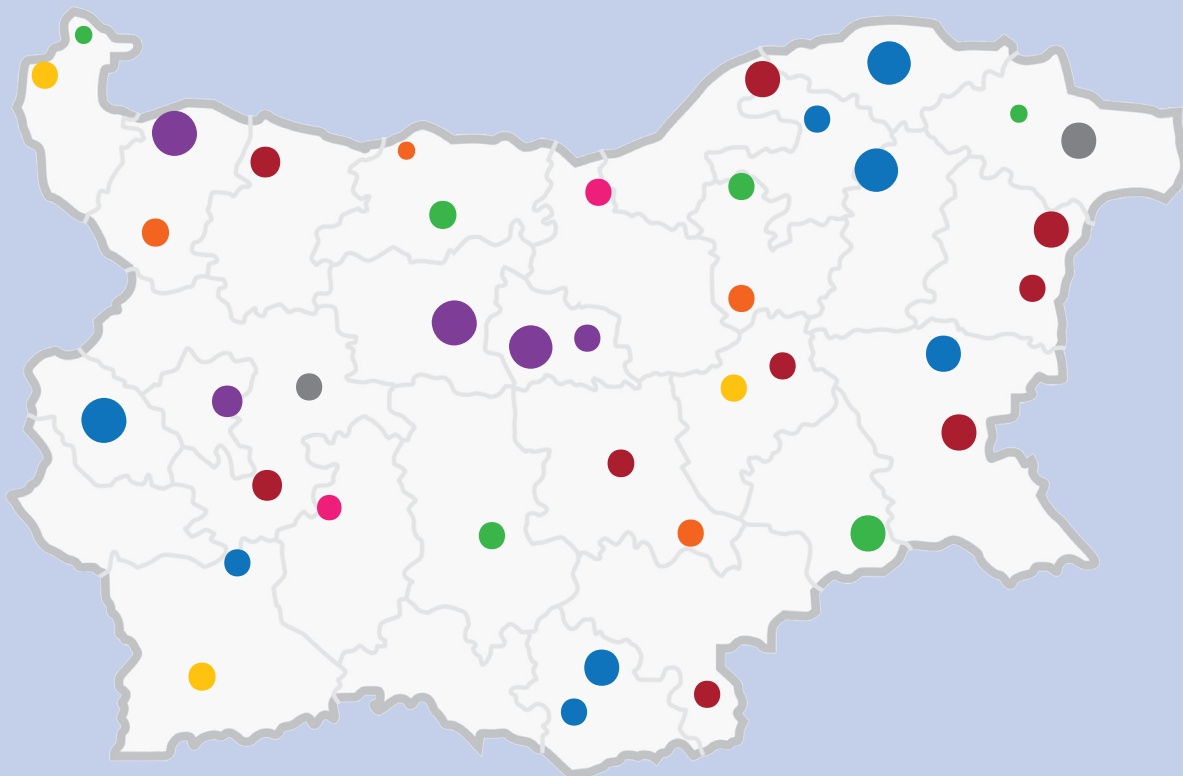


НАРУШЕНА ЛЕГИТИМНОСТ: КОНТРОЛИРАНИЯТ И КУПЕН ВОТ В БЪЛГАРИЯ РАЗМЕР И ВЛИЯНИЕ



**Част II – Президентски избори 2016 г.
Избори за Европейски парламент 2019 г.**



**АНТИ
КОРУПЦИОНЕН
ФОНД**



Проект „Нарушена легитимност: контролираният и купен вот в България, размер и влияние“ се изпълнява от фондация „Антикорупционен фонд“ с финансовата подкрепа на Исландия, Лихтенщайн и Норвегия по линия на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2014–2021 г. в общ размер 9 990 евро.

Основната цел на проекта е да подобри обществената дебат в българското общество за размера и влиянието на купения и контролирания вот върху изборните резултати и да идентифицира рискови секции в помощ на правоохранителните органи в усилията им да противодействат на купуването на гласове.

Цялата отговорност за съдържанието на анализа се носи от Фондация „Антикорупционен фонд“ и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Оператора на Фонд Активни граждани България.“



Теориите за възникването и функционирането на демократични режими са почти толкова многообразни, колкото и наличието на системи, които претендират да са демократични по характер. Независимо от своя подход (прескриптивен или дескриптивен) те са недвусмислени по отношение на един от фундаментите на демокрацията – честни избори, които да произвеждат политическата система. Така например, Дал¹ говори за ефективно участие и равенство на вота, като основание за гарантиране на политическо равенство и пресъздаване на политическата система.

Сартори², от своя страна, говори за селективна полиархия като система за избор на състезаващи се изборни/избирани малцинства по пътя на формулиране на своята концепция за демокрация. Редица международни неправителствени организации като Прозрачност без граници и ОССЕ също осъзнават важността на провеждането на честни избори, които позволяват реална политическа конкуренция.

В българския политически контекст обаче съществува усещане, но и редица доказателства за манипулация на изборния процес. Ефективното противодействие и овластяване на отговорните институции в борбата с този негативен феномен са в основата на усилията на екипа зад проекта „Нарушена легитимност. Контролираният и купен вот в България. Размер и влияние“

Посредством количествен анализ на резултатите от проведените в България в периода 2013–2021 г. избори за парламент, местни избори, избори за Европейски парламент и президентски избори екипът на фондация Антикоруptionен фонд, съвместно с криминолога д-р Мария Карайотова, изработи методология за определяне на секциите, които са в риск от контролиран и купен вот.

В рамките на настоящия анализ са описани основните изводи и тенденции в изборите за президент през 2016 г. и за Европейски парламент през 2019 г.

Секциите в риск бяха определени на базата на следните критерии:

- **За президентските избори** това са секции, в които има отклонения по поне два от следните критерии: нетипично висока избирателна активност в дадена секция в сравнение с регистрираната избирателна активност в общината (първи или втори тур); нетипично висок резултат на водещия кандидат в секцията в сравнение с регистрирания резултат на партията в общината (първи или втори тур); нетипично висок брой на недействителните бюлетини и гласове в секцията (първи или втори тур) и/или секции, в които има рязък ръст или спад в гласовете за даден кандидат между двата тура в секцията след отчитане на резултата му в общината и нетипично висок резултат на водещия кандидат в секцията в сравнение с регистрирания резултат на партията в общината (първи или втори тур). Съответно са определени горен и долен праг на броя на тези секции, където първият е обусловен от цитираните критерии, а долният е определен на базата на същите критерии в съчетание с рисковото поведение на конкретните секции в рамките на друг тип избори.

¹ Дал, Р. (1999) „За демокрацията“, изд. Обсидиан.

² Сартори, Дж. (1992), „Теория на демокрацията. Том 1 и 2“, Център за изследване на демокрацията

- За **европейските избори** това са секции, в които има нетипично висок избирателна активност в дадена секция сравнение с избирателната активност в общината и/или нетипично висок резултат на водещата политическа партия в секцията в сравнение с регистрирания резултат в общината. Тук отново е определен горен и долен праг като горния се състои от секциите, които са показали девиантно поведение по отношение на тези критерии, а долният е съчетание от цитираните секции в съчетание с рисково поведение на конкретните секции в рамките на друг тип избори.

Част първа

Контролираният и купен вот в България: размер и влияние.

Президентски избори 2016 г.

Методология

За да бъдат определени секциите с по-висок риск от контролиран и купен вот на изборите за президент през 2016 г. бяха използвани следните индикатори:

- Първият модел идентифицира секциите, в които има отклонения по поне два от следните критерии: нетипично висока избирателна активност в дадена секция в сравнение с регистрираната избирателна активност в общината (първи или втори тур); нетипично висок резултат на водещия кандидат в секцията в сравнение с регистрирания резултат на кандидата в общината (първи или втори тур); нетипично висок брой на недействителните бюлетини и гласове в секцията (първи или втори тур).
- Вторият модел изисква едновременно рязка промяна в политическите пристрастия на избирателите в дадена секция в двата тура – рязък ръст или спад в гласовете за даден кандидат в секцията след отчитане на резултата му в общината и нетипично висок резултат на водещия кандидат в секцията в сравнение с регистрирания резултат на кандидата в общината (първи или втори тур).

На 11 445 секции на изборите за президент през 2016 г. бяха намерени съответстващите секции от парламентарните избори през април 2021 г. При 570 от 12 015 секции не бе идентифицирана съответстващата секции по единен класификатор на административно-териториалните и териториалните единици (ЕКАТТЕ) и адрес на секцията. По този начин бяха идентифициращи секциите на от президентските избори, които съответстват на секции, които на ПИ2013, ПИ2014, ПИ2017 и ПИ2021 (април) са показали по-висок риск от контролиран и купен вот.

Резултатите за размера на потенциалния контролиран и купен вот на изборите за президент през 2016 г. ще бъдат представени в две граници:

- горна граница, определена единствено от прилагането на първия и втория модел.
- долна граница, определена и от факта дали в избирателната секция е отчетен риск и на ПИ2013, ПИ2014, ПИ2017 и ПИ2021 (април).

Поради прилагането на различна методология не може да бъде направено сравнение в размера на потенциалния контролиран и купен вот на парламентарни избори и избори за президент.

Размер на контролирания и купен вот – брой секции, гласували и гласове за победителя в секцията

На президентските избори през 2016 г. **275** секции показват отклонения по поне два от следните критерии: нетипично високи стойности по отношение на избирателната активност, нетипично висок резултат на водещия кандидат, нетипично висок брой на недействителните бюлетини и гласове.

В **333** секции е отчетена рязка промяна в пристрастията на избирателите към кандидатите за президент и едновременно с това нетипично висок резултат на кандидата, победил в секцията поне на един от двата тура.

Общият брой на секциите, които показват отклонения на президентските избори през 2016 г., са 496. От тях 445 от тях са били идентифицирани като рискови и на базата на резултатите от ПИ2013, ПИ2014, ПИ2017 и ПИ2021 (април). Това съответства на от **3.7%** до **4.1%** от общия брой секции в страната на тези избори.

На първи тур в тези секции са гласували от **91 240** до **102 241** граждани. Това представлява съответно **2.4%** и **2.7%** от подадените гласове в страната. Въпреки по-малкия абсолютен брой на гласовете, подадени в тези секции на втори тур, съотношението от общия брой на подадените гласове в страната се запазва и на втория тур поради по-ниската избирателна активност.

Процентът на гласовете за победителя в секциите с отклонения съответстват на **1.4%** (54 884 гласа) до **1.6%** (61 667 гласа) от подадените гласове в страната на първи тур на президентските избори.

Размер на контролирания и купен вот по избирателни райони

На изборите за президент през 2016 г. лидер както по брой на рискови секции, така и по дял на подадени в рискови секции гласове от общия вот в района е **кърджалийският избирателен район**. Това бе най-проблемният район и на парламентарни избори през април 2021 г. Осезаема тежест на потенциално купения вот спрямо вота в района има и Пазарджик (**5.7 до 6.4%**), Силистра (**5.6 до 6.8%**) и Сливен (**4.6 до 4.9%**).

Най-нисък е размерът на контролирания и купен вот в София 25-ти МИР (**0.0%**), София 24-ти МИР (**0.1%**), София 23-ти МИР (**0.1%**) (виж Таблица 1).

По отношение на дял от общия брой на гласовете в риск през 2016 г. напред са изпъкнали отново **кърджалийският избирателен район (7.9 до 10%)** и **избирателният район на Търговище (5.8 до 6.7%)**.

Таблица 1 Размер на потенциалния контролиран и купен вот по избирателни райони, първи тур

Район	Гласували в секции в риск, долна граница, % от гласувалите в района	Гласували в секции в риск, горна граница, % от гласувалите в района	Гласували в секции в риск, долна граница, % от рисков вот	Гласували в секции в риск, нисък праг % от рисков вот	Победител в секции в риск, долна граница, % от гласувалите в района	Победител в секции в риск, горна граница, % от гласувалите в района
01. БЛАГОЕВГРАД	2.8%	3.0%	5.3%	5.0%	1.9%	2.0%
02. БУРГАС	2.7%	3.0%	6.6%	6.4%	1.4%	1.5%
03. ВАРНА	2.2%	2.4%	5.8%	5.6%	1.2%	1.3%
04. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	1.1%	1.3%	1.5%	1.6%	0.5%	0.6%
05. ВИДИН	1.0%	1.0%	0.6%	0.5%	0.6%	0.6%
06. ВРАЦА	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%	0.4%	0.4%
07. ГАБРОВО	2.2%	2.6%	1.6%	1.7%	1.0%	1.1%
08. ДОБРИЧ	3.8%	4.0%	3.9%	3.7%	2.2%	2.3%
09. КЪРДЖАЛИ	10.2%	12.8%	9.3%	10.4%	7.9%	10.0%
10. КЮСТЕНДИЛ	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
11. ЛОВЕЧ	1.4%	1.8%	1.2%	1.4%	1.1%	1.3%
12. МОНТАНА	3.7%	3.7%	3.1%	2.7%	1.8%	1.8%
13. ПАЗАРДЖИК	5.7%	6.4%	8.6%	8.6%	3.5%	3.9%
14. ПЕРНИК	0.9%	1.0%	0.7%	0.7%	0.6%	0.7%
15. ПЛЕВЕН	1.8%	2.3%	2.8%	3.2%	0.9%	1.1%
16. ПЛОВДИВ град	2.6%	2.6%	5.1%	4.5%	1.4%	1.4%
17. ПЛОВДИВ област	3.8%	4.3%	7.4%	7.5%	2.0%	2.2%
18. РАЗГРАД	4.3%	5.8%	3.1%	3.7%	2.9%	3.8%
19. РУСЕ	1.2%	1.2%	1.6%	1.5%	0.7%	0.7%
20. СИЛИСТРА	5.6%	6.8%	4.0%	4.3%	3.6%	4.3%
21. СЛИВЕН	4.6%	4.9%	4.8%	4.5%	2.8%	3.0%
22. СМОЛЯН	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
23. СОФИЯ 23 МИР	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%
24. СОФИЯ 24 МИР	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%
25. СОФИЯ 25 МИР	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
26. СОФИЯ област	0.9%	0.9%	1.3%	1.2%	0.5%	0.5%
27. СТАРА ЗАГОРА	2.0%	2.2%	3.9%	3.9%	1.1%	1.2%
28. ТЪРГОВИЩЕ	8.0%	9.3%	5.7%	5.9%	5.8%	6.7%
29. ХАСКОВО	3.9%	4.3%	5.8%	5.5%	2.4%	2.7%
30. ШУМЕН	1.9%	2.1%	2.0%	1.9%	1.0%	1.1%
31. ЯМБОЛ	3.4%	3.4%	2.5%	2.3%	2.1%	2.1%

Размер на контролирания и купен вот по общини

В мнозинството от общините (57.6% или 152 от общините в страната³) делът на потенциалните контролирани и купени гласове от общия вот в общината е до 1% (виж Фигура 1). В 54 общини (20.5% от общините в страната) този дял е между

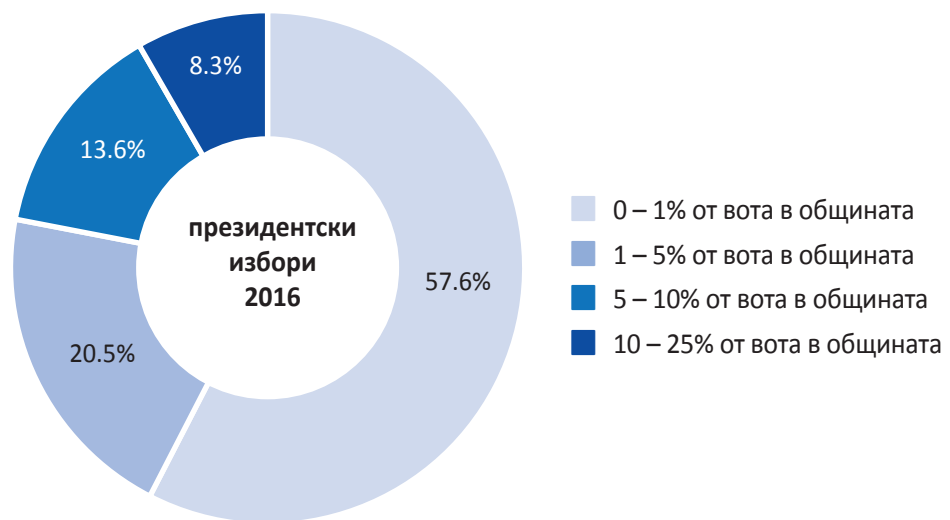
³ Долна граница

1 и 5%. В 13,6 % от общините процентът е между 5 и 10%. В 8.3% от общините (22 общини) този процент варира между 10 и 25%, като сред тях се отличават Гоце Делчев, Маджарово, Ситово и Лесичово.

За разлика от парламентарните избори от април 2021 г. и изборите за Европейски парламент при разглежданите избори за президент няма общини, в които делът на потенциалните купени гласове да надхвърля 25%.

Гоце Делчев е на едно от челните места и по дял на потенциалния купен и контролиран вот от общия вот в рискови секции в страната – 3.7%. Община Кърджали и община Търговище са също с висок дял на потенциалния купен и контролиран вот от общия вот в рискови секции в страната – съответно 6.6% и 5.0%.

Фигура 1 Дял на потенциалния купен вот от общия вот в общината, президентски избори 2016

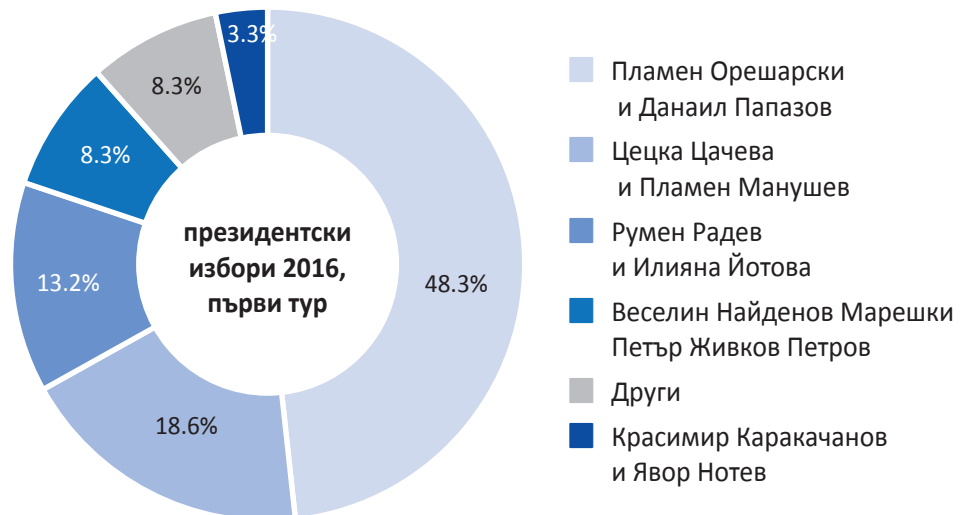


Вот в риск по кандидати за президент

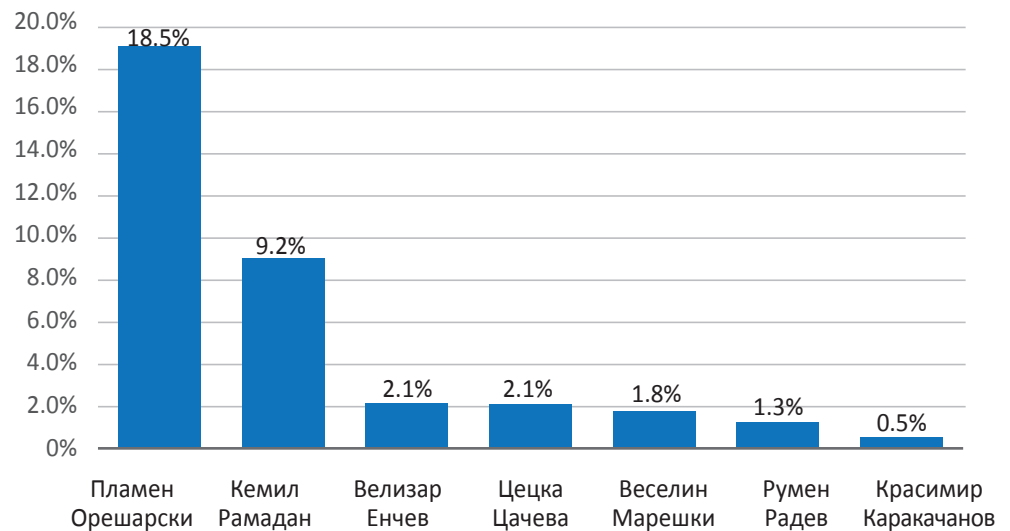
На първия тур на изборите за президент през 2016 г. почти половината от гласовете в секциите, в които е отчетен риск от контролиран и купен вот, отиват за кандидатите Пламен Орешарски и Данаил Папазов (48.3%). Следват кандидатите за президент и вицепрезидент на ПП ГЕРБ Цецка Цачева и Пламен Манушев с 18.6% и Румен Радев и Илияна Йотова с 13.2% (виж Фигура 2).

Пламен Орешарски и Данаил Папазов водят и по отношение на дела на потенциалните купени и контролирани гласове от общия брой гласове за кандидата с **18.5 %** (виж Фигура 3). При класираните се на втори тур кандидати за президент Цецка Цачева и Румен Радев делът на гласовете, подадени за тях в секциите в риск на първи тур съответства на съответно 2.1% и 1.3% от вота за тях. На втори тур обаче Румен Радев повежда по този показател като 2.5% от гласовете му са подадени в секции в риск, при 1.0% за Цецка Цачева (виж Фигура 4). При разлика в абсолютния брой на гласовете от близо 40% обаче, тези 2.5% не повлияват на крайния резултат от президентските избори.

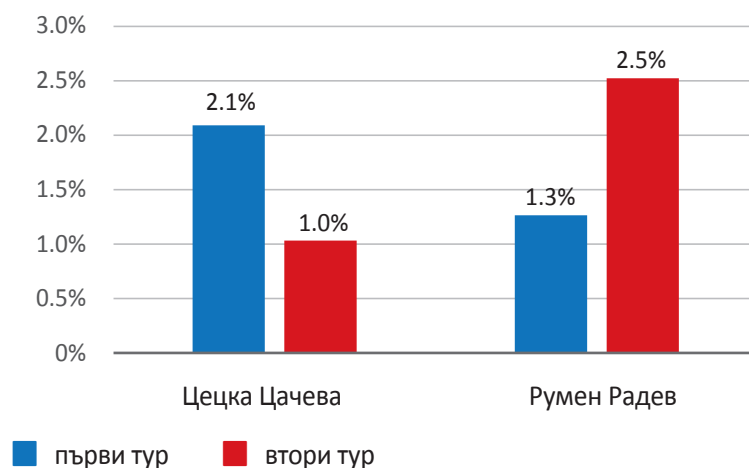
Фигура 2 Разпределение на гласувалите в рискови секции по кандидати (долна граница), президентски избори 2016, първи тур



Фигура 3 Процент на гласовете за кандидати за президент, подадени в рискови секции (долна граница), 2016, първи тур



Фигура 4 Процент на гласовете за кандидати за президент, подадени в рискови секции (долна граница), 2016, първи и втори тур



АНЕКС

Размер на контролирания и купен вот по общини, Президентски избори 2016 г.

Община	Гласували в секции в риск, долна граница, % от гласували в община	Гласували в секции в риск, горна граница, % от гласували в община	Гласували в секции в риск, долна граница, % от вота в риск	Гласували в секции в риск, горна граница, % от вота в риск	Победител в секции в риск, долна граница, % от гласували в община	Победител в секции в риск, горна граница, % от гласували в община
АВРЕН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
АЙТОС	5.6%	5.6%	0.9%	0.8%	2.9%	2.9%
АКСАКОВО	3.6%	4.6%	0.4%	0.4%	1.5%	2.0%
АЛФАТАР	10.9%	10.9%	0.2%	0.2%	8.4%	8.4%
АНТОН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
АНТОНОВО	1.6%	1.6%	0.1%	0.1%	0.8%	0.8%
АПРИЛЦИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
АРДИНО	5.6%	5.6%	0.4%	0.4%	4.7%	4.7%
АСЕНОВГРАД	10.3%	10.8%	4.0%	3.7%	6.0%	6.2%
БАЛЧИК	1.7%	1.7%	0.2%	0.2%	1.3%	1.3%
БАНИТЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БАНСКО	4.0%	4.0%	0.4%	0.3%	1.6%	1.6%
БАТАК	12.3%	22.1%	0.5%	0.8%	8.5%	15.3%
БЕЛЕНЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БЕЛИЦА	10.3%	10.3%	0.6%	0.6%	8.3%	8.3%
БЕЛОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БЕЛОГРАДЧИК	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БЕЛОСЛАВ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БЕРКОВИЦА	2.1%	2.1%	0.2%	0.2%	1.2%	1.2%
БЛАГОЕВГРАД	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОБОВ ДОЛ	0.0%	1.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.7%
БОБОШЕВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОЖУРИЩЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОЙНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОЙЧИНОВЦИ	5.6%	5.6%	0.3%	0.3%	3.7%	3.7%
БОЛЯРОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОРИНО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОРОВАН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОРОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОТЕВГРАД	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БРАТЯ ДАСКАЛОВИ	1.9%	1.9%	0.1%	0.1%	0.9%	0.9%
БРАЦИГОВО	4.3%	4.3%	0.2%	0.2%	2.1%	2.1%
БРЕГОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БРЕЗНИК	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БРЕЗОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БРУСАРЦИ	2.8%	2.8%	0.1%	0.1%	1.2%	1.2%
БУРГАС	2.1%	2.1%	2.6%	2.3%	1.1%	1.1%
БЯЛА	5.9%	5.9%	0.6%	0.5%	2.8%	2.8%

БЯЛА СЛАТИНА	3.7%	3.7%	0.5%	0.5%	2.2%	2.2%
ВАРНА	1.0%	1.1%	1.9%	1.9%	0.6%	0.7%
ВЕЛИКИ ПРЕСЛАВ	1.7%	1.7%	0.1%	0.1%	0.9%	0.9%
ВЕЛИКО ТЪРНОВО	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
ВЕЛИНГРАД	7.8%	8.9%	1.6%	1.6%	4.8%	5.4%
ВЕНЕЦ	6.9%	11.5%	0.3%	0.5%	4.3%	7.4%
ВЕТОВО	3.5%	3.5%	0.2%	0.2%	2.0%	2.0%
ВЕТРИНО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ВИДИН	0.5%	0.5%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%
ВРАЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ВЪЛЧЕДРЪМ	13.5%	13.5%	0.7%	0.6%	5.2%	5.2%
ВЪЛЧИ ДОЛ	2.1%	2.1%	0.1%	0.1%	1.0%	1.0%
ВЪРБИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ВЪРШЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГАБРОВО	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО	4.5%	4.5%	0.4%	0.3%	2.1%	2.1%
ГЕОРГИ ДАМЯНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГЛАВИНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГОДЕЧ	1.6%	1.6%	0.1%	0.0%	0.7%	0.7%
ГОРНА МАЛИНА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГОРНА ОРЯХОВИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	22.5%	22.5%	4.1%	3.7%	15.3%	15.3%
ГРАМАДА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГУЛЯНЦИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГУРКОВО	0.0%	12.4%	0.0%	0.3%	0.0%	5.6%
ГЪЛЪБОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГЪРМЕН	0.0%	4.7%	0.0%	0.3%	0.0%	2.3%
ДВЕ МОГИЛИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДЕВИН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДЕВНЯ	8.2%	8.2%	0.4%	0.4%	5.2%	5.2%
ДЖЕБЕЛ	9.1%	10.7%	0.5%	0.5%	7.1%	8.4%
ДИМИТРОВГРАД	1.0%	1.0%	0.3%	0.3%	0.5%	0.5%
ДИМОВО	9.7%	9.7%	0.4%	0.3%	5.9%	5.9%
ДОБРИЧ-ГРАД	1.6%	1.6%	0.8%	0.7%	0.9%	0.9%
ДОБРИЧКА	10.8%	11.8%	1.2%	1.1%	5.4%	6.0%
ДОЛНА БАНЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДОЛНИ ДЪБНИК	4.5%	4.5%	0.3%	0.3%	1.9%	1.9%
ДОЛНИ ЧИФЛИК	6.4%	6.4%	0.6%	0.5%	2.5%	2.5%
ДОСПАТ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДРАГОМАН	1.5%	1.5%	0.0%	0.0%	0.9%	0.9%
ДРЯНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДУЛОВО	6.1%	6.1%	1.0%	0.9%	4.1%	4.1%
ДУПНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДЪЛГОПОЛ	12.3%	15.4%	1.0%	1.1%	7.3%	9.2%
ЕЛЕНА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЕЛИН ПЕЛИН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЕЛХОВО	0.7%	0.7%	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%
ЕТРОПОЛЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

ЗАВЕТ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЗЕМЕН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЗЛАТАРИЦА	2.7%	2.7%	0.1%	0.1%	1.4%	1.4%
ЗЛАТИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЗЛАТОГРАД	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ИВАЙЛОВГРАД	1.4%	1.4%	0.1%	0.1%	0.7%	0.7%
ИВАНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ИСКЪР	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ИСПЕРИХ	0.0%	1.7%	0.0%	0.2%	0.0%	1.1%
ИХТИМАН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КАВАРНА	2.5%	2.5%	0.2%	0.2%	1.3%	1.3%
КАЗАНЛЪК	1.7%	1.7%	0.8%	0.7%	0.8%	0.8%
КАЙНАРДЖА	17.8%	17.8%	0.4%	0.3%	9.0%	9.0%
КАЛОЯНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КАМЕНО	0.0%	4.1%	0.0%	0.2%	0.0%	1.4%
КАОЛИНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КАРЛОВО	2.3%	3.3%	0.7%	0.9%	0.8%	1.2%
КАРНОБАТ	5.5%	5.5%	0.8%	0.7%	2.5%	2.5%
КАСПИЧАН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КИРКОВО	6.3%	11.5%	0.8%	1.3%	4.0%	8.3%
КНЕЖА	5.0%	5.0%	0.4%	0.3%	2.7%	2.7%
КОВАЧЕВЦИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КОЗЛОДУЙ	2.3%	2.3%	0.3%	0.2%	1.3%	1.3%
КОПРИВЩИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КОСТЕНЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КОСТИНБРОД	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КОТЕЛ	10.5%	10.5%	1.0%	0.9%	6.4%	6.4%
КОЧЕРИНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КРЕСНА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КРИВОДОЛ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КРИЧИМ	7.7%	7.7%	0.3%	0.3%	4.5%	4.5%
КРУМОВГРАД	5.3%	7.1%	0.6%	0.7%	3.8%	5.5%
КРУШАРИ	10.1%	10.1%	0.2%	0.2%	6.3%	6.3%
КУБРАТ	1.2%	6.9%	0.1%	0.6%	0.7%	4.1%
КУКЛЕН	1.5%	1.5%	0.1%	0.0%	0.5%	0.5%
КУЛА	2.2%	2.2%	0.1%	0.1%	1.2%	1.2%
КЪРДЖАЛИ	17.2%	20.8%	6.6%	7.1%	14.0%	16.8%
КЮСТЕНДИЛ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЛЕВСКИ	3.3%	3.3%	0.4%	0.3%	1.1%	1.1%
ЛЕСИЧОВО	18.3%	18.3%	0.5%	0.5%	11.6%	11.6%
ЛЕТНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЛОВЕЧ	0.2%	1.3%	0.1%	0.4%	0.1%	0.7%
ЛОЗНИЦА	3.1%	3.1%	0.2%	0.2%	2.3%	2.3%
ЛОМ	7.1%	7.1%	1.0%	0.9%	3.8%	3.8%
ЛУКОВИТ	10.7%	10.7%	1.0%	0.9%	8.9%	8.9%
ЛЪКИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЛЮБИМЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЛЯСКОВЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МАДАН	2.1%	2.1%	0.2%	0.1%	1.4%	1.4%

МАДЖАРОВО	22.0%	26.1%	0.3%	0.3%	17.6%	21.1%
МАКРЕШ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МАЛКО ТЪРНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МАРИЦА	0.0%	3.1%	0.0%	0.5%	0.0%	1.1%
МЕДКОВЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МЕЗДРА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МИЗИЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МИНЕРАЛНИ БАНИ	3.5%	13.6%	0.1%	0.5%	2.9%	12.5%
МИРКОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МОМЧИЛГРАД	2.3%	2.3%	0.2%	0.2%	1.1%	1.1%
МОНТАНА	2.4%	2.4%	0.8%	0.7%	1.1%	1.1%
МЪГЛИЖ	6.3%	6.3%	0.3%	0.3%	3.4%	3.4%
НЕВЕСТИНО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
НЕДЕЛИНО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
НЕСЕБЪР	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
НИКОЛА КОЗЛЕВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
НИКОЛАЕВО	17.5%	17.5%	0.4%	0.4%	15.8%	15.8%
НИКОПОЛ	16.2%	16.2%	0.9%	0.8%	10.2%	10.2%
НОВА ЗАГОРА	6.1%	7.4%	1.1%	1.2%	4.6%	5.7%
НОВИ ПАЗАР	7.6%	7.6%	0.7%	0.7%	4.3%	4.3%
НОВО СЕЛО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ОМУРТАГ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ОПАКА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ОПАН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ОРЯХОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПАВЕЛ БАНЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПАВЛИКЕНИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПАЗАРДЖИК	6.1%	6.1%	3.6%	3.2%	3.4%	3.4%
ПАНАГЮРИЩЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПЕРНИК	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%	0.7%	0.7%
ПЕРУЩИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПЕТРИЧ	0.5%	0.5%	0.2%	0.1%	0.4%	0.4%
ПЕЩЕРА	3.7%	7.5%	0.4%	0.7%	1.7%	3.9%
ПИРДОП	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПЛЕВЕН	0.7%	1.7%	0.6%	1.2%	0.4%	0.9%
ПЛОВДИВ	2.6%	2.6%	5.1%	4.5%	1.4%	1.4%
ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ	6.1%	6.1%	0.5%	0.4%	3.5%	3.5%
ПОМОРИЕ	8.4%	10.7%	1.3%	1.5%	4.7%	5.9%
ПОПОВО	3.7%	3.7%	0.6%	0.5%	2.2%	2.2%
ПОРДИМ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПРАВЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПРИМОРСКО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПРОВАДИЯ	5.1%	5.1%	0.6%	0.6%	2.5%	2.5%
ПЪРВОМАЙ	6.1%	6.1%	0.9%	0.8%	2.9%	2.9%
РАДНЕВО	1.1%	1.1%	0.1%	0.1%	0.4%	0.4%
РАДОМИР	1.3%	2.3%	0.2%	0.2%	0.8%	1.3%
РАЗГРАД	9.9%	10.8%	2.8%	2.7%	6.7%	7.2%
РАЗЛОГ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РАКИТОВО	8.8%	8.8%	0.6%	0.6%	6.2%	6.2%

РАКОВСКИ	4.5%	4.5%	0.6%	0.6%	2.4%	2.4%
РИЛА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РОДОПИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РОМАН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РУДОЗЕМ	2.5%	2.5%	0.2%	0.1%	2.0%	2.0%
РУЕН	4.6%	4.6%	0.8%	0.7%	1.7%	1.7%
РУЖИНЦИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РУСЕ	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%	0.4%
САДОВО	3.3%	3.3%	0.3%	0.2%	1.0%	1.0%
САМОКОВ	5.2%	5.2%	1.2%	1.1%	3.1%	3.1%
САМУИЛ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
САНДАНСКИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
САПАРЕВА БАНЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
САТОВЧА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СВИЛЕНГРАД	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СВИЩОВ	2.9%	2.9%	0.6%	0.5%	1.3%	1.3%
СВОГЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СЕВЛИЕВО	7.0%	8.6%	1.5%	1.7%	3.1%	3.7%
СЕПТЕМВРИ	8.0%	8.0%	1.2%	1.0%	6.0%	6.0%
СИЛИСТРА	0.9%	0.9%	0.3%	0.3%	0.5%	0.5%
СИМЕОНОВГРАД	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СИМИТЛИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СИТОВО	22.5%	33.0%	0.8%	1.0%	14.4%	21.6%
СЛИВЕН	2.2%	2.2%	1.5%	1.3%	1.1%	1.1%
СЛИВНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СЛИВО ПОЛЕ	8.7%	8.7%	0.5%	0.4%	4.7%	4.7%
СМОЛЯН	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
СМЯДОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СОЗОПОЛ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СОПОТ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СРЕДЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СТАМБОЛИЙСКИ	4.7%	4.7%	0.5%	0.5%	2.9%	2.9%
СТАМБОЛОВО	4.3%	4.3%	0.2%	0.1%	2.6%	2.6%
СТАРА ЗАГОРА	1.3%	1.3%	1.3%	1.1%	0.5%	0.5%
СТОЛИЧНА	0.1%	0.1%	0.6%	0.5%	0.0%	0.0%
СТРАЖИЦА	1.2%	5.5%	0.1%	0.3%	0.6%	2.2%
СТРАЛДЖА	7.0%	7.0%	0.5%	0.4%	3.3%	3.3%
СТРЕЛЧА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СТРУМЯНИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СУВОРОВО	9.7%	9.7%	0.4%	0.4%	4.3%	4.3%
СУНГУРЛАРЕ	2.6%	2.6%	0.2%	0.2%	2.2%	2.2%
СУХИНДОЛ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СЪЕДИНЕНИЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СЪРНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТВЪРДИЦА	17.4%	17.4%	1.1%	1.0%	10.1%	10.1%
ТЕРВЕЛ	11.2%	11.9%	1.0%	0.9%	7.6%	7.9%
ТЕТЕВЕН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТОПОЛОВГРАД	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТРЕКЛЯНО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

ТРОЯН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТРЪН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТРЯВНА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТУНДЖА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТУТРАКАН	14.6%	19.5%	1.4%	1.7%	9.7%	12.3%
ТЪРГОВИЩЕ	14.6%	17.2%	5.0%	5.3%	10.9%	12.6%
УГЪРЧИН	2.6%	2.6%	0.1%	0.1%	1.7%	1.7%
ХАДЖИДИМОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ХАЙРЕДИН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ХАРМАНЛИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ХАСКОВО	8.7%	8.7%	4.8%	4.3%	5.1%	5.1%
ХИСАРЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ХИТРИНО	6.8%	6.8%	0.3%	0.3%	3.6%	3.6%
ЦАР КАЛОЯН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЦАРЕВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЦЕНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЧАВДАР	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЧЕЛОПЕЧ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЧЕПЕЛАРЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЧЕРВЕН БРЯГ	1.7%	1.7%	0.3%	0.2%	0.6%	0.6%
ЧЕРНООЧЕНЕ	3.1%	3.1%	0.2%	0.2%	1.5%	1.5%
ЧИПРОВЦИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЧИРПАН	8.0%	8.8%	1.0%	0.9%	4.5%	4.9%
ЧУПРЕНЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ШАБЛА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ШУМЕН	0.9%	0.9%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%
ЯБЛАНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЯКИМОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЯКОРУДА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЯМБОЛ	4.7%	4.7%	2.0%	1.8%	3.1%	3.1%

Част втора

Контролираният и купен вот в България: размер и влияние. Избори за Европейски парламент 2019 г.

Методология

При определяне на секциите в по-висок риск от контролиран и купен вот на изборите за Европейски парламент бяха използвани следните индикатори:

- нетипично висока избирателна активност в дадена секция в сравнение с регистрираната избирателна активност в общината или
- нетипично висок резултат на водещата политическа партия в секцията в сравнение с регистрирания резултат на партията в общината.

Тъй като се разглеждат резултатите само в една изборна година, моделът за определяне на рискови секции при парламентарни избори, основаващ се на волатилност в политическите пристрастия, не бе приложен.

Същевременно на 11 646 секции на изборите за Европейски парламент от 2019 г. бяха намерите съответстващите секции от парламентарните избори през април 2021 г. При 386 от 12 032 секции не бе идентифицирана съответстващата секция по единен класификатор на административно-териториалните и териториалните единици (ЕКАТТЕ) и адрес на секцията. По този начин бяха идентифицирани секциите на изборите за Европейски парламент от 2019 г., които съответстват на секции, които на ПИ2013, ПИ2014, ПИ2017 и ПИ2021 (април) са показали по-висок риск от контролиран и купен вот.

Резултатите за размера на потенциалния контролиран и купен вот на изборите за Европейски парламент през 2019 г. ще бъдат представени в две граници:

- горна граница, определена единствено от наличието на нетипично висока избирателна активност в дадена секция в сравнение с регистрираната избирателна активност в общината или нетипично висок резултат на водещата политическа партия в секцията в сравнение с регистрирания резултат на партията в общината
- долна граница, определена и от факта дали в избирателната секция е отчетен риск и на ПИ2013, ПИ2014, ПИ2017 и ПИ2021 (април).

Поради прилагането на различна методология не може да бъде направено сравнение в размера на потенциалния контролиран и купен вот на парламентарни избори и избори за Европейски парламент.

Размер на контролирания и купен вот – брой секции, гласували и гласове за победителя в секцията

През изборите за Европейски парламент през 2019 г. **1 139** секции показват нетипично високи стойности по отношение на избирателната активност или резултата на водещата партия в секцията след отчитане на средните стойности на активността и резултата в общината. От тях **892** секции са били идентифицирани като рискови и на базата на резултатите от ПИ2013, ПИ2014, ПИ2017 и ПИ2021 (април). Това съответства на от **7.4%** до **9.5%** от общия брой секции в страната на тези изборите.

В тези секции са гласували от **129 923** до **172 318** граждани. Това представлява съответно **6.3%** и **8.3%** от подадените гласове в страната. Процентът на гласовете за победителя в тези секции съответстват на 4.3% (89 796 гласа) до 5.3% (109 854 гласа) от подадените гласове в страната.

Размер на контролирания и купен вот по избирателни райони

На изборите за Европейски парламент през 2019 г. лидер по брой на рискови секции е **избирателен район Пазарджик**, а по дял на подадени в рискови секции гласове от общия вот в района – **избирателен район Търговище**, следван от **пазарджишкия район**. Осезаема тежест на потенциално купения вот спрямо вота в района има и Монтана (**10.0 до 12.2%**), Сливен (**9.8 до 14%**), Силистра (**9.7 до 10.2%**), Добрич (**9.6 до 10.8%**), Пловдив област (**9.5 до 12.6%**), Хасково (**8.3 до 9.6%**). Прави впечатление, че в сравнение с парламентарните избори от април 2021 г. кърджалийският избирателен район не регистрира такъв висок дял на подадени в рискови секции гласове от общия вот в района.

Подобно на парламентарните избори от април 2021 г., най-нисък е размерът на контролирания и купен вот на изборите за Европейски парламент в София 25-ти МИР (**0.5 до 2.1%**) и София 23-ти МИР (**0.5 до 4.0%**) (виж Таблица 1).

По отношение на дял от общия брой на гласовете в риск през 2019 г. лидер са бургаският избирателен район (**6.3 до 7.3%**) и **пазарджишкият избирателен район** (**5.8 до 6.4%**).

Таблица 1 Размер на потенциалния контролиран и купен вот по избирателни райони

Район	Гласували в секции в риск, долна граница, % от гласувалите в района	Гласували в секции в риск, горна граница, % от гласувалите в района	Гласували в секции в риск, долна граница, % от рисков вот	Гласували в секции в риск, горна граница, % от рисков вот	Победител в секции в риск, долна граница, % от гласувалите в района	Победител в секции в риск, горна граница, % от гласувалите в района
01. БЛАГОЕВГРАД	7.2%	9.7%	5.7%	5.8%	5.4%	7.0%
02. БУРГАС	7.0%	10.9%	6.3%	7.3%	4.8%	6.6%
03. ВАРНА	5.6%	7.7%	5.7%	5.9%	4.1%	5.3%
04. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	8.1%	10.2%	4.1%	3.9%	4.9%	5.8%
05. ВИДИН	7.4%	8.0%	1.6%	1.3%	4.8%	5.2%
06. ВРАЦА	5.9%	7.4%	2.7%	2.5%	3.4%	4.1%
07. ГАБРОВО	5.8%	7.1%	1.4%	1.3%	3.8%	4.6%
08. ДОБРИЧ	9.6%	10.8%	3.6%	3.1%	7.1%	7.6%
09. КЪРДЖАЛИ	8.1%	10.2%	3.9%	3.7%	6.5%	8.2%
10. КЮСТЕНДИЛ	1.9%	3.1%	0.5%	0.6%	1.0%	1.5%
11. ЛОВЕЧ	6.8%	8.4%	2.3%	2.1%	4.1%	4.9%
12. МОНТАНА	10.0%	12.2%	3.6%	3.3%	6.6%	7.7%
13. ПАЗАРДЖИК	11.9%	14.1%	6.4%	5.8%	8.9%	10.1%
14. ПЕРНИК	4.4%	6.6%	1.2%	1.4%	2.4%	3.7%
15. ПЛЕВЕН	9.1%	9.5%	4.7%	3.7%	6.5%	6.7%
16. ПЛОВДИВ град	3.9%	5.5%	2.6%	2.8%	2.6%	3.2%
17. ПЛОВДИВ област	9.5%	12.6%	5.9%	5.8%	6.5%	8.1%
18. РАЗГРАД	7.1%	8.3%	2.3%	2.0%	4.3%	5.3%
19. РУСЕ	4.6%	5.5%	2.2%	2.0%	2.7%	3.1%
20. СИЛИСТРА	9.7%	10.2%	3.1%	2.5%	7.0%	7.2%
21. СЛИВЕН	9.8%	14.0%	3.4%	3.7%	6.7%	8.9%
22. СМОЛЯН	4.5%	4.7%	1.4%	1.1%	2.8%	2.9%
23. СОФИЯ 23 МИР	0.5%	4.0%	0.6%	3.4%	0.2%	1.3%
24. СОФИЯ 24 МИР	2.8%	5.1%	2.3%	3.2%	1.8%	2.6%
25. СОФИЯ 25 МИР	0.5%	2.1%	0.4%	1.3%	0.2%	0.8%
26. СОФИЯ област	5.6%	7.9%	3.0%	3.2%	3.8%	4.8%
27. СТАРА ЗАГОРА	8.3%	10.7%	6.0%	5.8%	5.7%	6.8%
28. ТЪРГОВИЩЕ	12.5%	14.2%	4.1%	3.5%	10.4%	11.8%
29. ХАСКОВО	8.3%	9.6%	5.1%	4.5%	5.6%	6.4%
30. ШУМЕН	7.4%	9.2%	3.0%	2.9%	5.1%	5.9%
31. ЯМБОЛ	3.9%	3.9%	1.0%	0.8%	2.7%	2.7%

Размер на контролирания и купен вот по общини

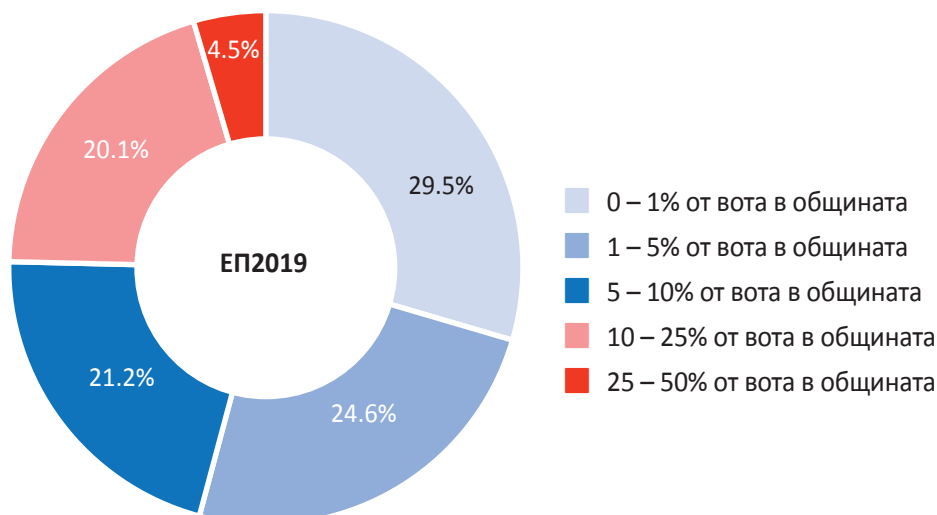
Както на парламентарните избори, на изборите за Европейски парламент през 2019 г. в мнозинството от общините (75.4% или 199 от общините в страната⁴) дялът на купените гласове от общия вот в общината варира от 0 до 10% (виж Фигура 1). В 78 общини (29.5% от общините в страната) този дял е до 1%. В около 20% от общините (53 общини) този процент варира между 10 и 25%. Значителен (над

⁴ Долна граница

25%) е делът на потенциално купения и контролиран вот само в 12 от общините, като сред тях изпъкват Вълчедръм, Гоце Делчев и Стрелча.

Гоце Делчев е на едно от челните места и по дял на потенциалния купен и контролиран вот от общия вот в рисковите секции в страната – 2.5%. Въпреки ниския относителен дял на броя секции в риск, Столична община и община Хасково са също с висок дял на потенциалния купен и контролиран вот от общия вот в рисковите секции в страната – съответно 3.2% и 3.5%.

Фигура 1 Дял на потенциалния купен вот от общия вот в общината, ЕП2019



Вот в риск по политически партии

На изборите за Европейски парламент през 2019 г. повече от половината от гласовете в секциите, в които е отчетен риск от контролиран и купен вот, отиват за **ДПС (57%)**. Следват **ПП ГЕРБ с 19%** и **БСП с 12%** (виж Фигура 2).

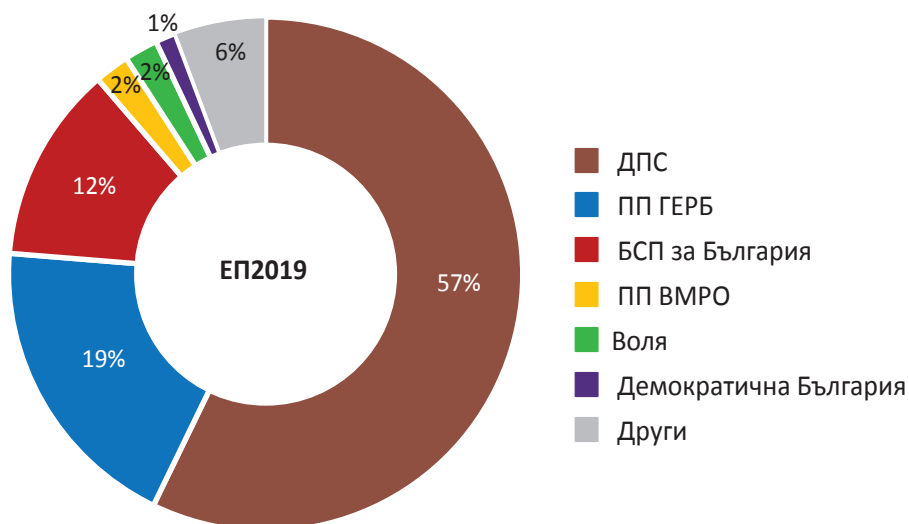
ДПС води и по отношение на дела на потенциалните купени и контролирани гласове от общия брой гласове за конкретната партия с **23%** (виж Фигура 3). По този показател напред излизат и редица по-малки партии като **ДОСТ (16%)**, **Българско национално обединение (12%)**, **Движение Заедно (10%)** и **Пряка демокрация (7%)**.

Обяснение за това може да се търси както в посока нисък общ брой гласове за тези партии, така и че поради по-силния мажоритарен елемент на изборите за Европейски парламент, подкрепата за отделни кандидати може да е по-отчетлива в отделни общини.

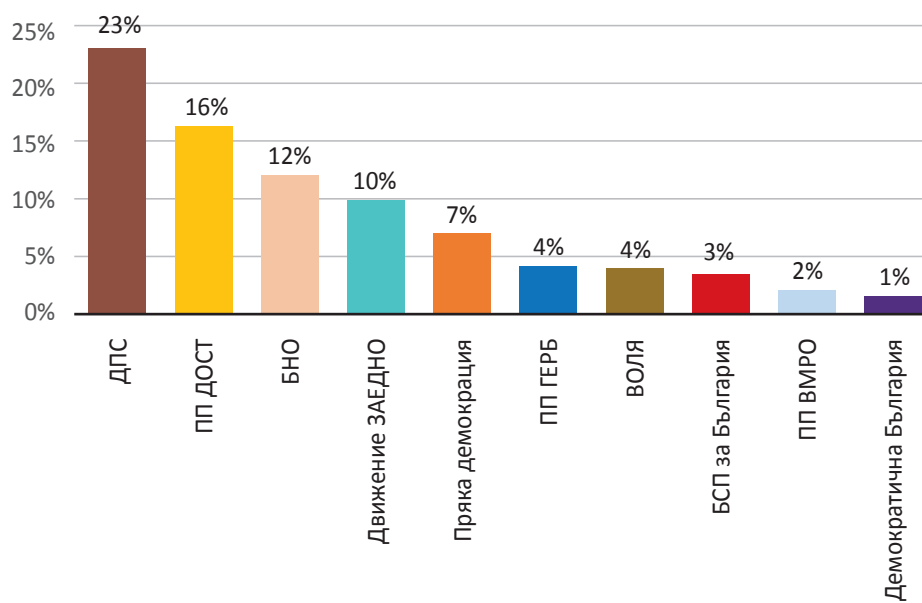
4% от вота за ПП ГЕРБ е подаден в секции, където се отчитат отклонения на изборите за Европейски парламент през 2019 г.

Ако допуснем, че купеният вот основно се състои в гласовете, подадени за победителя в секцията, тогава делът на гласовете, подадени за ДПС в секциите в риск, скача до 79%, а за ГЕРБ – до 14.2%.

Фигура 2 Разпределение на гласувалите в рисковите секции по партии (долна граница), ЕП2019



Фигура 3 Процент на гласовете за политическа партия, подадени в рисковите секции (долна граница), ЕП2019



АНЕКС

Размер на контролирания и купен вот по общини, Европейски избори 2019 г.

Община	Гласували в секции в риск, долна граница, % от гласували в община	Гласували в секции в риск, горна граница, % от гласували в община	Гласували в секции в риск, долна граница, % от вота в риск	Гласували в секции в риск, горна граница, % от вота в риск	Победител в секции в риск, долна граница, % от гласували в община	Победител в секции в риск, горна граница, % от гласували в община
АВРЕН	1.4%	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.7%
АЙТОС	28.9%	28.9%	1.9%	1.5%	20.4%	20.4%
АКСАКОВО	16.5%	19.2%	0.9%	0.7%	11.2%	12.7%
АЛФАТАР	23.3%	23.3%	0.2%	0.2%	14.3%	14.3%
АНТОН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
АНТОНОВО	1.8%	1.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.9%
АПРИЛЦИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
АРДИНО	2.2%	3.0%	0.1%	0.1%	1.7%	2.5%
АСЕНОВГРАД	17.9%	24.6%	2.4%	2.5%	13.3%	16.8%
БАЛЧИК	18.0%	18.0%	0.7%	0.5%	14.7%	14.7%
БАНИТЕ	2.1%	2.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.7%
БАНСКО	0.0%	5.0%	0.0%	0.2%	0.0%	3.5%
БАТАК	0.0%	8.5%	0.0%	0.1%	0.0%	2.7%
БЕЛЕНЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БЕЛИЦА	0.0%	3.2%	0.0%	0.1%	0.0%	2.7%
БЕЛОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БЕЛОГРАДЧИК	20.6%	20.6%	0.3%	0.2%	15.7%	15.7%
БЕЛОСЛАВ	0.0%	9.1%	0.0%	0.1%	0.0%	4.8%
БЕРКОВИЦА	1.7%	4.4%	0.1%	0.1%	0.9%	1.9%
БЛАГОЕВГРАД	3.8%	4.7%	0.6%	0.6%	2.5%	2.8%
БОБОВ ДОЛ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОБОШЕВО	5.1%	5.1%	0.0%	0.0%	1.7%	1.7%
БОЖУРИЩЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОЙНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОЙЧИНОВЦИ	10.1%	10.1%	0.3%	0.2%	6.6%	6.6%
БОЛЯРОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОРИНО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОРОВАН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОРОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
БОТЕВГРАД	8.3%	13.4%	0.6%	0.7%	5.1%	7.7%
БРАТЯ ДАСКАЛОВИ	23.6%	23.6%	0.4%	0.3%	14.1%	14.1%
БРАЦИГОВО	7.3%	7.3%	0.1%	0.1%	4.9%	4.9%
БРЕГОВО	7.1%	7.1%	0.1%	0.1%	4.3%	4.3%
БРЕЗНИК	0.0%	14.0%	0.0%	0.2%	0.0%	7.1%
БРЕЗОВО	6.6%	8.5%	0.1%	0.1%	3.6%	4.8%
БРУСАРЦИ	3.2%	3.2%	0.1%	0.0%	2.4%	2.4%
БУРГАС	2.1%	7.2%	0.9%	2.3%	1.3%	3.1%
БЯЛА	8.7%	8.7%	0.3%	0.2%	4.8%	4.8%
БЯЛА СЛАТИНА	8.7%	8.7%	0.7%	0.5%	5.8%	5.8%
ВАРНА	2.3%	4.1%	1.6%	2.1%	1.7%	2.6%

ВЕЛИКИ ПРЕСЛАВ	10.9%	13.9%	0.3%	0.2%	7.3%	8.5%
ВЕЛИКО ТЪРНОВО	5.1%	10.0%	0.9%	1.3%	2.8%	4.5%
ВЕЛИНГРАД	20.6%	22.3%	1.8%	1.4%	15.3%	16.6%
ВЕНЕЦ	1.9%	1.9%	0.1%	0.0%	1.7%	1.7%
ВЕТОВО	2.5%	2.5%	0.1%	0.1%	1.2%	1.2%
ВЕТРИНО	17.3%	30.8%	0.3%	0.4%	14.1%	24.1%
ВИДИН	6.3%	6.9%	0.7%	0.6%	3.4%	3.9%
ВРАЦА	1.6%	5.9%	0.3%	0.7%	0.7%	2.5%
ВЪЛЧЕДРЪМ	33.3%	33.3%	0.9%	0.7%	27.0%	27.0%
ВЪЛЧИ ДОЛ	7.5%	7.5%	0.2%	0.2%	4.8%	4.8%
ВЪРБИЦА	0.0%	3.1%	0.0%	0.1%	0.0%	2.6%
ВЪРШЕЦ	6.0%	6.0%	0.1%	0.1%	2.9%	2.9%
ГАБРОВО	3.1%	3.9%	0.4%	0.4%	1.5%	1.8%
ГЕНЕРАЛ ТОШЕВО	14.5%	14.5%	0.4%	0.3%	10.1%	10.1%
ГЕОРГИ ДАМЯНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГЛАВИНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ГОДЕЧ	2.2%	2.2%	0.0%	0.0%	1.8%	1.8%
ГОРНА МАЛИНА	5.6%	5.6%	0.1%	0.1%	3.7%	3.7%
ГОРНА ОРЯХОВИЦА	6.7%	6.7%	0.6%	0.5%	3.3%	3.3%
ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	33.1%	35.2%	2.5%	2.0%	28.7%	29.5%
ГРАМАДА	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%
ГУЛЯНЦИ	5.2%	8.5%	0.1%	0.1%	2.3%	3.8%
ГУРКОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Гълъбово	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
ГЪРМЕН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДВЕ МОГИЛИ	0.0%	5.4%	0.0%	0.1%	0.0%	4.2%
ДЕВИН	1.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.9%	0.9%
ДЕВНЯ	6.5%	6.5%	0.1%	0.1%	5.1%	5.1%
ДЖЕБЕЛ	12.9%	14.5%	0.4%	0.4%	10.0%	11.4%
ДИМИТРОВГРАД	8.3%	8.3%	0.9%	0.7%	4.4%	4.4%
ДИМОВО	11.0%	11.0%	0.2%	0.1%	9.9%	9.9%
ДОБРИЧ-ГРАД	2.4%	4.8%	0.4%	0.6%	1.5%	2.2%
ДОБРИЧКА	29.9%	31.3%	1.5%	1.2%	23.0%	24.1%
ДОЛНА БАНЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДОЛНА МИТРОПОЛИЯ	2.8%	2.8%	0.1%	0.1%	1.2%	1.2%
ДОЛНИ ДЪБНИК	5.0%	5.0%	0.1%	0.1%	3.2%	3.2%
ДОЛНИ ЧИФЛИК	13.6%	13.6%	0.6%	0.4%	11.2%	11.2%
ДОСПАТ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ДРАГОМАН	2.6%	2.6%	0.0%	0.0%	1.5%	1.5%
ДРЯНОВО	5.7%	5.7%	0.1%	0.1%	4.7%	4.7%
ДУЛОВО	8.4%	8.4%	0.7%	0.5%	6.4%	6.4%
ДУПНИЦА	3.8%	3.8%	0.4%	0.3%	2.2%	2.2%
ДЪЛГОПОЛ	26.0%	26.0%	1.3%	1.0%	19.8%	19.8%
ЕЛЕНА	9.2%	9.2%	0.2%	0.2%	6.6%	6.6%
ЕЛИН ПЕЛИН	1.2%	5.3%	0.0%	0.1%	0.7%	1.9%
ЕЛХОВО	3.1%	3.1%	0.1%	0.1%	1.9%	1.9%
ЕТРОПОЛЕ	1.6%	5.6%	0.0%	0.1%	0.6%	2.8%
ЗАВЕТ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЗЕМЕН	0.0%	17.1%	0.0%	0.1%	0.0%	6.7%
ЗЛАТАРИЦА	20.6%	20.6%	0.2%	0.2%	13.8%	13.8%
ЗЛАТИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

ЗЛАТОГРАД	2.5%	2.5%	0.1%	0.0%	1.5%	1.5%
ИВАЙЛОВГРАД	7.1%	8.7%	0.2%	0.1%	4.4%	5.5%
ИВАНОВО	2.9%	2.9%	0.1%	0.1%	1.5%	1.5%
ИСКЪР	7.7%	7.7%	0.1%	0.1%	4.9%	4.9%
ИСПЕРИХ	0.0%	2.8%	0.0%	0.1%	0.0%	2.3%
ИХТИМАН	1.7%	1.7%	0.1%	0.1%	0.9%	0.9%
КАВАРНА	3.6%	3.6%	0.1%	0.1%	2.0%	2.0%
КАЗАНЛЪК	7.0%	9.7%	1.1%	1.2%	5.5%	7.0%
КАЙНАРДЖА	5.2%	5.2%	0.1%	0.1%	4.6%	4.6%
КАЛОЯНОВО	2.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.9%
КАМЕНО	10.7%	19.2%	0.2%	0.3%	5.5%	9.1%
КАОЛИНОВО	4.3%	4.3%	0.2%	0.2%	2.8%	2.8%
КАРЛОВО	7.4%	11.9%	0.7%	0.8%	4.7%	7.2%
КАРНОБАТ	11.1%	14.0%	0.5%	0.5%	7.6%	8.9%
КАСПИЧАН	13.1%	13.1%	0.2%	0.1%	7.3%	7.3%
КИРКОВО	3.5%	3.5%	0.2%	0.2%	2.5%	2.5%
КНЕЖА	16.4%	16.4%	0.5%	0.4%	11.4%	11.4%
КОВАЧЕВЦИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КОЗЛОДУЙ	16.5%	16.5%	0.7%	0.5%	9.5%	9.5%
КОПРИВЩИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КОСТЕНЕЦ	7.8%	21.5%	0.2%	0.4%	4.5%	10.1%
КОСТИНБРОД	0.0%	2.8%	0.0%	0.1%	0.0%	1.4%
КОТЕЛ	5.2%	5.2%	0.2%	0.2%	2.9%	2.9%
КОЧЕРИНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КРЕСНА	2.7%	2.7%	0.0%	0.0%	1.6%	1.6%
КРИВОДОЛ	7.0%	7.0%	0.2%	0.2%	4.3%	4.3%
КРИЧИМ	8.4%	8.4%	0.1%	0.1%	7.5%	7.5%
КРУМОВГРАД	4.7%	4.7%	0.3%	0.2%	2.6%	2.6%
КРУШАРИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КУБРАТ	7.0%	7.5%	0.3%	0.3%	4.2%	4.5%
КУКЛЕН	11.3%	11.3%	0.2%	0.1%	6.4%	6.4%
КУЛА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
КЪРДЖАЛИ	15.1%	20.0%	2.6%	2.6%	12.7%	16.6%
КЮСТЕНДИЛ	1.3%	3.9%	0.2%	0.3%	0.6%	1.8%
ЛЕВСКИ	17.4%	18.1%	0.6%	0.5%	12.6%	13.2%
ЛЕСИЧОВО	27.0%	27.0%	0.3%	0.2%	23.3%	23.3%
ЛЕТНИЦА	0.0%	8.9%	0.0%	0.1%	0.0%	2.9%
ЛОВЕЧ	5.1%	7.8%	0.6%	0.7%	2.6%	4.3%
ЛОЗНИЦА	4.8%	4.8%	0.2%	0.1%	2.3%	2.3%
ЛОМ	9.2%	12.6%	0.6%	0.6%	5.9%	8.5%
ЛУКОВИТ	19.1%	19.1%	0.8%	0.6%	13.4%	13.4%
ЛЪКИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЛЮБИМЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЛЯСКОВЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МАДАН	7.0%	7.0%	0.3%	0.2%	5.2%	5.2%
МАДЖАРОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МАКРЕШ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МАЛКО ТЪРНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МАРИЦА	14.5%	16.5%	0.8%	0.7%	9.1%	10.7%
МЕДКОВЕЦ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МЕЗДРА	9.1%	9.1%	0.4%	0.3%	4.5%	4.5%

МИЗИЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МИНЕРАЛНИ БАНИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МИРКОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
МОМЧИЛГРАД	3.6%	3.6%	0.2%	0.2%	3.0%	3.0%
МОНТАНА	12.9%	16.9%	1.5%	1.5%	7.9%	9.3%
МЪГЛИЖ	10.8%	10.8%	0.2%	0.1%	7.1%	7.1%
НЕВЕСТИНО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
НЕДЕЛИНО	6.7%	6.7%	0.1%	0.1%	2.8%	2.8%
НЕСЕБЪР	8.7%	8.7%	0.4%	0.3%	5.4%	5.4%
НИКОЛА КОЗЛЕВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
НИКОЛАЕВО	22.7%	22.7%	0.3%	0.2%	21.2%	21.2%
НИКОПОЛ	23.9%	23.9%	0.6%	0.4%	19.1%	19.1%
НОВА ЗАГОРА	9.2%	14.0%	0.6%	0.7%	7.4%	10.1%
НОВИ ПАЗАР	26.8%	30.0%	1.0%	0.9%	21.3%	22.7%
НОВО СЕЛО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ОМУРТАГ	2.0%	2.0%	0.1%	0.1%	1.4%	1.4%
ОПАКА	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%	1.6%	1.6%
ОПАН	4.1%	4.1%	0.0%	0.0%	1.7%	1.7%
ОРЯХОВО	14.3%	14.3%	0.4%	0.3%	8.9%	8.9%
ПАВЕЛ БАНЯ	6.1%	6.1%	0.2%	0.2%	5.1%	5.1%
ПАВЛИКЕНИ	16.7%	16.7%	0.8%	0.6%	10.5%	10.5%
ПАЗАРДЖИК	12.9%	16.1%	2.5%	2.3%	9.0%	10.5%
ПАНАГЮРИЩЕ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПЕРНИК	5.6%	6.9%	1.1%	1.0%	3.0%	4.0%
ПЕРУЩИЦА	16.3%	16.3%	0.1%	0.1%	12.2%	12.2%
ПЕТРИЧ	5.4%	9.7%	0.6%	0.8%	3.0%	5.3%
ПЕЩЕРА	0.0%	8.1%	0.0%	0.2%	0.0%	4.8%
ПИРДОП	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ПЛЕВЕН	7.8%	8.4%	2.0%	1.6%	5.8%	6.1%
ПЛОВДИВ	3.9%	5.5%	2.6%	2.8%	2.6%	3.2%
ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ	18.9%	18.9%	0.5%	0.4%	15.1%	15.1%
ПОМОРИЕ	21.2%	27.1%	1.2%	1.2%	16.3%	20.2%
ПОПОВО	13.1%	14.9%	0.7%	0.6%	9.5%	10.7%
ПОРДИМ	21.9%	21.9%	0.3%	0.2%	14.1%	14.1%
ПРАВЕЦ	3.3%	5.3%	0.1%	0.1%	2.2%	2.9%
ПРИМОРСКО	0.0%	12.8%	0.0%	0.2%	0.0%	5.9%
ПРОВАДИЯ	7.6%	13.6%	0.4%	0.6%	6.2%	10.7%
ПЪРВОМАЙ	11.2%	11.8%	0.5%	0.4%	7.1%	7.4%
РАДНЕВО	3.8%	3.8%	0.1%	0.1%	2.1%	2.1%
РАДОМИР	2.9%	4.0%	0.1%	0.1%	1.6%	2.4%
РАЗГРАД	18.2%	19.8%	1.8%	1.4%	11.4%	12.6%
РАЗЛОГ	6.9%	6.9%	0.4%	0.3%	3.9%	3.9%
РАКИТОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РАКОВСКИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РИЛА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РОДОПИ	9.3%	11.4%	0.5%	0.5%	5.3%	6.6%
РОМАН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
РУДОЗЕМ	5.1%	5.1%	0.2%	0.1%	4.3%	4.3%
РУЕН	4.0%	7.0%	0.4%	0.6%	3.5%	6.2%
РУЖИНЦИ	15.0%	15.0%	0.2%	0.2%	10.5%	10.5%
РУСЕ	4.1%	5.2%	1.3%	1.2%	2.3%	2.8%

САДОВО	7.8%	7.8%	0.2%	0.1%	5.4%	5.4%
САМОКОВ	20.0%	21.5%	1.8%	1.5%	14.7%	15.3%
САМУИЛ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
САНДАНСКИ	3.9%	7.1%	0.3%	0.4%	2.6%	4.4%
САПАРЕВА БАНЯ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
САТОВЧА	11.9%	11.9%	0.5%	0.4%	8.0%	8.0%
СВИЛЕНГРАД	1.5%	1.5%	0.1%	0.1%	0.8%	0.8%
СВИЩОВ	6.0%	6.0%	0.4%	0.3%	3.3%	3.3%
СВОГЕ	1.5%	1.5%	0.1%	0.0%	0.8%	0.8%
СЕВЛИЕВО	12.2%	15.1%	0.9%	0.8%	8.6%	10.7%
СЕПТЕМВРИ	27.5%	27.5%	1.4%	1.1%	23.7%	23.7%
СИЛИСТРА	7.1%	8.4%	0.8%	0.8%	4.1%	4.6%
СИМЕОНОВГРАД	5.6%	5.6%	0.2%	0.1%	5.4%	5.4%
СИМИТЛИ	3.8%	3.8%	0.2%	0.2%	2.9%	2.9%
СИТОВО	16.3%	16.3%	0.3%	0.2%	12.5%	12.5%
СЛИВЕН	8.7%	13.8%	1.9%	2.2%	5.4%	8.0%
СЛИВНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СЛИВО ПОЛЕ	21.7%	21.7%	0.6%	0.4%	14.5%	14.5%
СМОЛЯН	3.8%	4.3%	0.4%	0.3%	1.8%	2.0%
СМЯДОВО	3.7%	3.7%	0.0%	0.0%	2.2%	2.2%
СОЗОПОЛ	10.0%	15.5%	0.3%	0.3%	4.6%	6.8%
СОПОТ	0.0%	5.6%	0.0%	0.1%	0.0%	2.2%
СРЕДЕЦ	10.4%	10.4%	0.3%	0.2%	6.0%	6.0%
СТАМБОЛИЙСКИ	3.8%	3.8%	0.1%	0.1%	2.7%	2.7%
СТАМБОЛОВО	3.9%	3.9%	0.1%	0.1%	3.8%	3.8%
СТАРА ЗАГОРА	6.7%	9.8%	2.3%	2.6%	4.0%	5.2%
СТОЛИЧНА	1.2%	3.8%	3.2%	7.8%	0.7%	1.5%
СТРАЖИЦА	15.3%	20.9%	0.4%	0.4%	9.0%	13.1%
СТРАЛДЖА	4.7%	4.7%	0.1%	0.1%	2.0%	2.0%
СТРЕЛЧА	32.8%	32.8%	0.3%	0.3%	22.1%	22.1%
СТРУМЯНИ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
СУВОРОВО	3.1%	9.2%	0.1%	0.1%	2.6%	5.0%
СУНГУРЛАРЕ	3.8%	3.8%	0.1%	0.1%	3.1%	3.1%
СУХИНДОЛ	0.0%	9.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
СЪЕДИНЕНИЕ	3.0%	6.5%	0.1%	0.1%	1.0%	2.1%
СЪРНИЦА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТВЪРДИЦА	27.4%	29.3%	0.7%	0.6%	21.2%	22.4%
ТЕРВЕЛ	10.3%	10.3%	0.5%	0.3%	7.1%	7.1%
ТЕТЕВЕН	10.1%	10.1%	0.6%	0.5%	6.0%	6.0%
ТОПОЛОВГРАД	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
ТРЕКЛЯНО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТРОЯН	3.2%	4.8%	0.2%	0.3%	1.8%	2.4%
ТРЪН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТРЯВНА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ТУНДЖА	1.2%	1.2%	0.1%	0.0%	0.9%	0.9%
ТУТРАКАН	25.8%	25.8%	1.0%	0.7%	21.4%	21.4%
ТЪРГОВИЩЕ	20.4%	23.2%	3.2%	2.7%	17.6%	20.1%
УГЪРЧИН	3.8%	3.8%	0.1%	0.1%	1.5%	1.5%
ХАДЖИДИМОВО	19.8%	44.2%	0.5%	0.8%	15.2%	33.8%
ХАЙРЕДИН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ХАРМАНЛИ	5.0%	12.1%	0.3%	0.6%	2.9%	7.7%

ХАСКОВО	15.3%	16.8%	3.5%	2.9%	10.9%	11.5%
ХИСАРЯ	0.0%	3.6%	0.0%	0.1%	0.0%	1.3%
ХИТРИНО	3.2%	3.2%	0.1%	0.0%	1.5%	1.5%
ЦАР КАЛОЯН	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЦАРЕВО	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.7%
ЦЕНОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЧАВДАР	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЧЕЛОПЕЧ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЧЕПЕЛАРЕ	21.3%	21.3%	0.4%	0.3%	13.8%	13.8%
ЧЕРВЕН БРЯГ	5.6%	5.6%	0.3%	0.2%	3.5%	3.5%
ЧЕРНООЧЕНЕ	1.1%	2.9%	0.0%	0.1%	0.7%	2.3%
ЧИПРОВЦИ	3.6%	3.6%	0.1%	0.0%	1.3%	1.3%
ЧИРПАН	28.0%	33.5%	1.3%	1.1%	22.0%	24.3%
ЧУПРЕНЕ	7.8%	7.8%	0.0%	0.0%	3.1%	3.1%
ШАБЛА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ШУМЕН	6.8%	9.4%	1.2%	1.2%	4.3%	5.2%
ЯБЛАНИЦА	3.0%	3.0%	0.0%	0.0%	1.5%	1.5%
ЯКИМОВО	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЯКОРУДА	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ЯМБОЛ	5.2%	5.2%	0.7%	0.6%	3.9%	3.9%



Фондация „Антикорупционен фонд“ е независима, експертна неправителствена организация, която разследва случаи на корупция, неправомерно разходване на публични средства и конфликт на интереси сред лица, заемащи висши държавни постове. Провеждаме разследванията си като се придържаме към високи закони, професионални и етични стандарти. Целим да подпомагаме държавните институции в това да разследват и наказват корупционни нарушения и престъпления. С дейността си се стремим да се преборим със системни фактори, обуславящи високите нива на корупция в България, както и да информираме обществеността за съществуващите механизми за борба с корупцията.

Намерете ни на www.acf.bg
или ни пишете на acf@acf.bg