

Спри промяната на климата,
постави начало на
климат на промяна

**#CLIMATE
OF CHANGE**

Общоевропейско изследване

Методология



Co-funded by
the European Union



05 February 2021

Въведение

- Общоевропейската кампания „Спри промяната на климата, постави начало на климат на промяна“ (#ClimateOfChange), финансирана от Европейската комисия, цели да насърчи младите европейци да разберат сложните взаимовръзки между изменението на климата и миграцията.

- На Ipsos бе възложена задачата да проведе изследване, което да събере основна информация за кампанията www.climateofchange.info, насочена към млади хора на възраст 15-35 години. В периода 29 октомври-19 ноември 2020 г. бяха осъществени 22 377 интервюта в 23 европейски държави.

Изследването проучва:

- как младите хора се отнасят към въпросите за изменението на климата и устойчивостта;
- как възприемат миграцията и какви са възгледите и мнението им за климатичната миграция;
- как участват за решаване на проблемите за климатичните изменения, устойчивостта и миграцията;
- имат ли нагласа да направят нещо и разминават ли се техните възприятия и действия;
- какви медии използват по принцип и кои от тях за темите за климата и миграцията и доколко ползват соц.медии по тях.

Методология



Метод на изследване

С изключение на Малта и Кипър изследването бе проведено чрез система за компютърно асистирано интервю чрез уеб линк (CAWI).

В двете посочени по-горе страни бе използван метод с интервюиране в централна локация.



Целева група

Представителна извадка от населението на възраст **15-35 години**, в **23 европейски страни** (представени в следващия слайд).

Общо проведени **22 377 анкети** във всички страни.



Продължителност на теренната работа

Теренната работа бе проведена в периода **29 октомври - 19 ноември 2020 г.**

Нетен размер на извадката

Страна	Размер на извадката	Страна	Размер на извадката
Австрия (AT)	1,019	Италия (IT)	1,012
Белгия (BE)	1,017	Латвия (LV)	1,021
България (BG)	1,020	Литва (LT)	1,022
Хърватия (HR)	1,021	Малта (MT)	503
Кипър (CY)	502	Нидерландия (NL)	1,005
Чехия (CZ)	1,020	Полша (PL)	1,020
Естония (EE)	1,023	Португалия (PT)	1,022
Франция (FR)	1,018	Румъния (RO)	1,020
Германия (DE)	1,008	Словакия (SK)	1,021
Гърция (EL)	1,030	Словения (SI)	1,017
Унгария (HU)	1,020	Испания (ES)	1,016
Ирландия (IE)	1,000	ОБЩО (EU23)	22,377

Профил на извадката I

Пол	
Мъжки	50%
Женски	49%
Небинарен	1%

Възраст	
15 - 19 години	21%
20 - 24 години	22%
25 - 29 години	25%
30 - 35 години	32%

Степен на образование (според Международната стандартна класификация на образованието)	
Ниска (0-2)	10%
Средна (3-4)	46%
Висока (5-8)	44%

Работен статус	
Нает (Активен)	50%
Самонает (Активен)	5%
Безработен, но търсещ работа (Активен)	8%
Безработен и нетърсещ работа (Неактивен)	1%
Дългосрочно болно лице или неспособно да работи (Неактивен)	1%
Домакини (Неактивен)	4%
Ученик / Студент / В образователно ниво (Неактивен)	27%
Учещ/а и работещ/а на непълно работно време (Активен)	3%

Работещ/ Неработещ	
Работещ	67%
Неработещ	33%

Профил на извадката II

Степен на урбанизация	
Селски регион или село	28%
Малък или средно голям град	41%
Голям град	31%

Размер на домакинството (възрастни и деца)	
1 човек	11%
2 души	25%
3 души	26%
4+ души	38%

Роден/а в страната по местоживеене	
Да	95%
Не	5%

Религиозност	
Религиозен или духовен	45%
Нерелигиозен или недуховен	55%

Гласуване в политически избори през последните 3 години	
Да	71%
Не, не е гласувал/а в избори	18%
Не, защото не е бил на възраст за гласуване	11%

Интерпретация на данните

- Извадката е претеглена за всяка страна въз основа на възраст, пол и регион. В допълнение общите резултати са претеглени на база на размера на населението в страните. Тези резултати са посочени в доклада като резултати “EC23” (EU23).
- Всички статистически разлики са статистически значими, ако не е упоменато друго. Статистическата грешка в изследването е в диапазон +/-5% при доверителен интервал – 95%.
-
- В случаите, когато резултатите не сумират до 100 или когато се явява “разлика” до +/- 1 повече/по-малко от реалното, това може да се дължи на закръгляне на стойностите.
- Лентите в графиките отчитат стойности цели числа, което обяснява малките разлики в дължината на графиките, показващи един и същ процент.



Тази публикация е създадена с финансовата подкрепа на Европейския съюз. Съдържанието ѝ е отговорност изцяло на Ipsos и не отразява непременно становищата на Европейския съюз.



Co-funded by
the European Union