



ОБЩЕСТВЕНИ НАГЛАСИ ПО ЕНЕРГИЙНИ ТЕМИ

Февруари 2023

Паспорт и методология на изследването

Реализация на изследването: „Тренд“

Възложител: 3e-news.net

Обем на извадката: 1003 ефективни интервюта с респонденти на възраст 18+ г.

Представителност: За пълнолетното население на страната

Метод на регистрация: Пряко полустандартизирано интервю „лице в лице“

Период на провеждане: 04 – 12 февруари 2023 г.

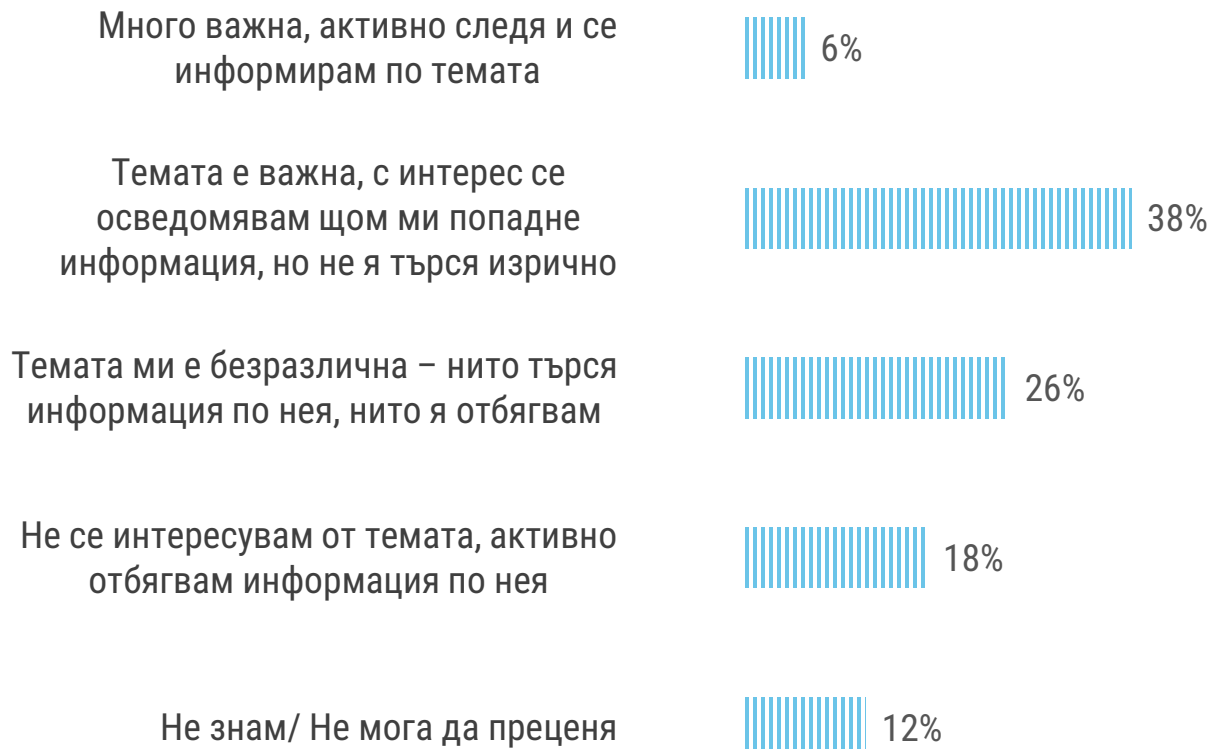
Максимално допустима стохастична грешка: $\pm 3.1\%$

Кое от изброените твърдения е най-близо до Вашето мнение по темата за развитието на ядрената енергетика в България?

Въпрос с предварително зададени опции

Един отговор

База: 1003 респондента



**Кои са основните
информационни канали,
по които Вие лично
получавате информация
по теми, свързани с
ядрената енергетика?**

Въпрос с предварително
зададени опции

Повече от един отговор

База: 1003 респондента

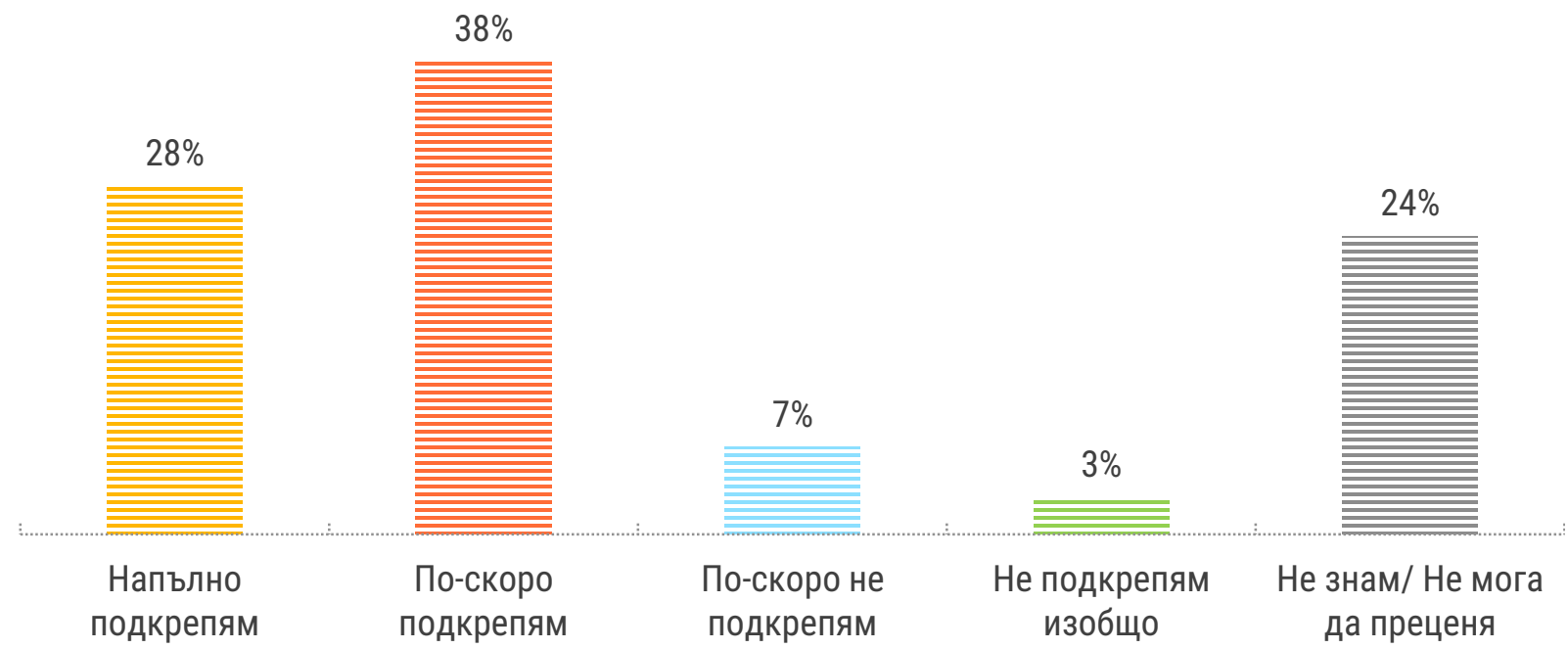


Вие лично в каква степен подкрепяте или не подкрепяте развитието на ядрената енергетика в България?

Въпрос с предварително зададени опции

Един отговор

База: 1003 респондента

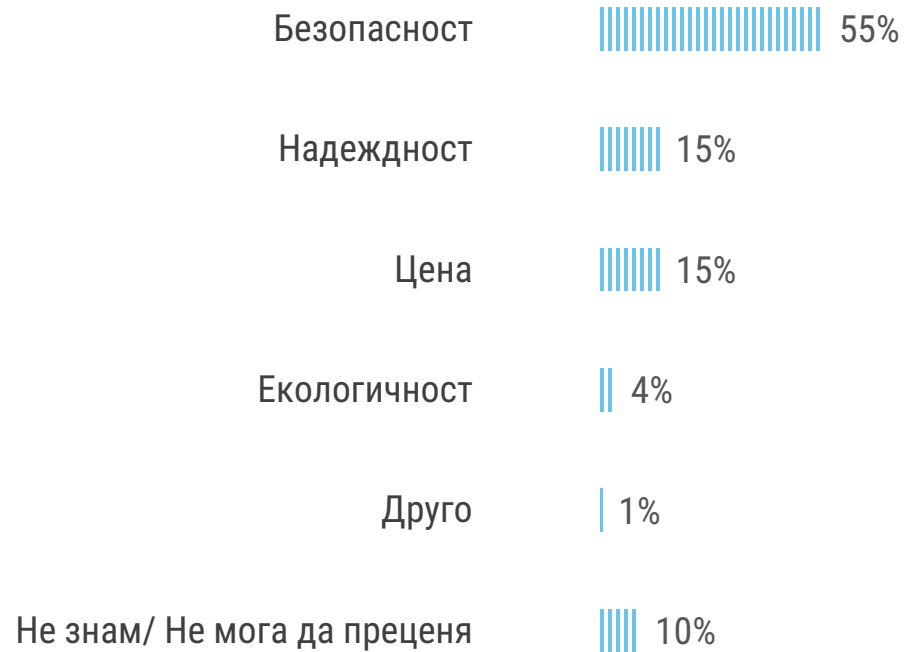


За Вас лично какво е най-важното в технологията при атомната енергетика?

Въпрос с предварително зададени опции

Един отговор

База: 1003 респондента



Кои от изброените според Вас са най-големите ползи от ядрената енергетика за обществото?

Въпрос с предварително зададени опции

Повече от един отговор

База: 1003 респондента



Кои от следните проблеми на ядрената енергетика според Вас лично не са решени задоволително на настоящия етап на развитие на технологията?

Въпрос с предварително зададени опции

Повече от един отговор

База: 1003 респондента



Какво е Вашето отношение към перспективите за развитие на ядрената енергетика в България?

Въпрос с предварително зададени опции

Един отговор

База: 1003 респондента

Подкрепям увеличаването на ядрените мощности у нас дългосрочно – запазване и заместване на съществуващите такива плюс изграждане на допълнителни



Подкрепям поддържането на ядрените мощности у нас на настоящото им ниво дългосрочно – включително заместването им с нови след изтичане на срока на експлоатация



Подкрепям използването на ресурса на съществуващите ядрени мощности у нас до края на експлоатационния им ресурс – но не и строителството на нови такива, дори само като заместващи мощности



Принципно съм против развитието на ядрена енергетика в България – съществуващите ядрени мощности трябва да бъдат незабавно снети от експлоатация



Нямам принципна позиция и се доверявам на експертите в областта за определянето на най-добрия път за развитие на ядрената енергетика в България



Не знам/ Не мога да преценя



Каква според Вас лично трябва да бъде ролята на българската държава в реализацията на нови ядрени проекти у нас?

Въпрос с предварително зададени опции

Един отговор

База: 1003 респондента

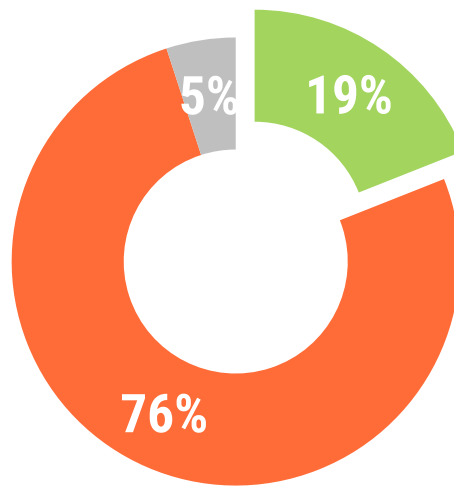


Вие лично запознати ли сте или не сте запознати с факта, че по данни на ООН, изчислено на база целия жизнен цикъл и сравнено с други технологии за производство на електроенергия, ядрените централи имат най-ниски емисии на парникови газове, най-малко използване на площ и материали и най-малки последици върху общественото здраве?

Спонтанен отговор

Един отговор

База: 1003 респондента



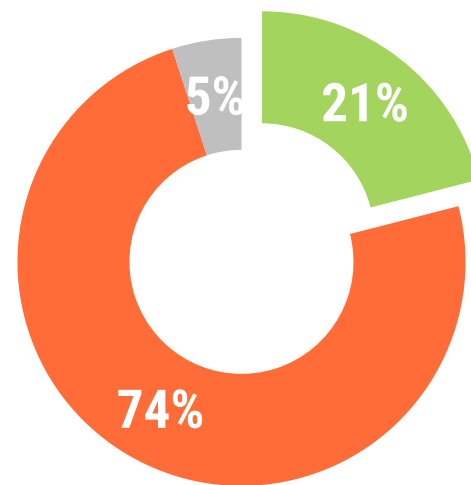
- Запознат/а съм
- Не съм запозната
- Не знам/ Не мога да преценя

Вие лично запознати ли сте или не сте запознати с факта, че парите от печалбата на АЕЦ Козлодуй за 2022 г. бяха основния източник за компенсиране на цената на ел. енергията за фирмите през 2022 г. осъществена от българското правителство?

Спонтанен отговор

Един отговор

База: 1003 респондента



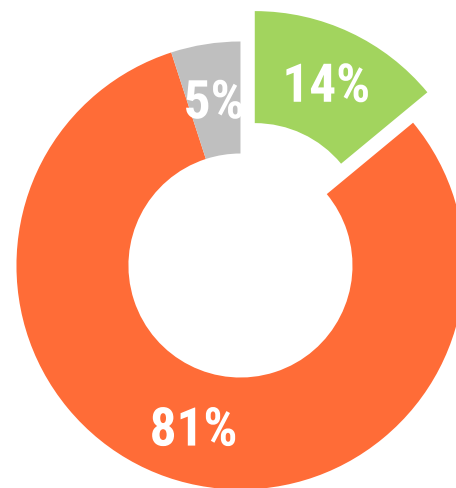
- Запознат/а съм
- Не съм запозната
- Не знам/ Не мога да преценя

Вие лично запознати ли сте или не сте запознати с факта, че леководните ядрените централи второ поколение каквито са блокове 5 и 6 в АЕЦ Козлодуй в момента почти навсякъде, където са в експлоатация ще работят 60 години, а последните изследвания показват, че този период може да се удължи до 80 години, като при това положение цената на произведената от тях ел. енергия става много ниска?

Спонтанен отговор

Един отговор

База: 1003 респондента



- Запознат/а съм
- Не съм запозната
- Не знам/ Не мога да преценя



Адрес: ул. 'Николай Хайтов' № 2Г, ет. 2, офис 2
1113 София

Телефон: +359 886 31 76 73

Имейл адрес: office@rctrend.bg

Сайт: www.rctrend.bg