

Медийно отразяване на Ежегодна научна конференция 2023 "Икономическо развитие и политики: реалности и перспективи. Национални и европейски предизвикателства на прехода към зелена икономика", 5 декември 2023 г., ИИИ-БАН

05.12.2023 г.

https://www.bas.bg/?tribe_events=%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D0%B0%D0%BD-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87

Икономистите на БАН организират научна конференция за прехода към зелена икономика

5 декември @ 09:00 - 17:00

Институтът за икономически изследвания при БАН организира научна конференция на тема: „Икономическо развитие и политики: реалности и перспективи. Национални и европейски предизвикателства на прехода към зелена икономика“. Форумът е ежегоден, като тази година той ще се проведе на 5 декември 2023 г., от 9:00 часа в Голямата зала на Института в София, ул. „Аксаков“ №3.

В програмата на конференцията са включени четири тематични направления – устойчиво развитие, икономически растеж и пазар на труда при прехода към зелена икономика; европейски перспективи и финансиране на зеления преход; въздействия на прехода към зелена икономика върху регионалната и секторната икономика и преходът към зелена икономика и фирмите.

За участие в конференцията са поканени представители на централната изпълнителна власт, Българската фондова борса, Асоциацията на банките в България, неправителствени организации, независими експерти и от академичните среди в страната.

https://news.bg/energy/shokovo-ili-playno-da-se-sluchi-zeleniyat-prehod.html?fbclid=IwAR1pb8Do8sJb62whlvIO0o2_3A2herhYZTjMvjTzyQHpkJR51w-8csRPF_Y

Шоково или плавно да се случи зеленият преход?

Автор: [Диляна Панайотова](#)

Правим зелен преход без пари. Това заяви проф. Даниела Бобева по време на конференция, посветена на зеления преход, организирана от Института за икономически изследвания към БАН.

Има проблеми с концепциите и теориите за зеления преход, смята Бобева. Имало и методологически дефицити. По думите ѝ голяма част от фотоволтаиците не работят. Прекалено бързото развитие може да доведе и до негативи, според Бобева. Не е вярно, че не сме зелени, категорична бе тя. Частният сектор много бързо се обръщал към зелени инвестиции. Позеленяваме в хубавия смисъл, обясни Бобева. Отмина онзи период, в който се радвахме на комините, които пушат, изтъкна тя.

Въпросът е как да се случи зеленият преход, по думите ѝ. От Парижкото споразумение до сега не сме намалили температурата на земята. Остава въпросът дали зеленото няма да изяде част от природата, както и каква ще е цената на зеления преход. Има различия в климатологията колко необратими и дълбоки са промените в климата. Има неяснота, дублиране, противопоставяне на икономическите теории за зеления преход. Има проблеми и с терминологията.

Основният сблъсък със зеления преход е в теорията за растежа. **Въпросът за зеления преход е не дали, а как той трябва да става,** според Даниела Бобева. Важен е въпросът дали да стане плавно или шоково. Ограниченост на ресурсите мотивира зеления преход, а ограничеността на ресурсите за зеления преход го демотивира, по думите ѝ. Технологиите изостават от амбициите. Съществува и комфортът на статуквото. Някои учени виждат в зеления преход невидимата ръка на пазара, която се подпомага от използването на данните от природата науки за ресурсния потенциал.

Неолиберално не може да се прави зеления преход, подчерта проф. Бобева. Частният сектор реши да позелене и го направи много бързо, подчерта тя. Според данни на ЕСО от тази сутрин едва **7% от фотоволтаиците влизат в енергийната система.** Металите, необходими за енергийния преход изискват много скъпа енергия и новата зелена инфлация вече е в разгара си. Технологиите не са готови за прехода, по думите ѝ. В много случаи производството на зеленото е "кафяво", подчерта проф. Даниела Бобева.

https://www.bta.bg/bg/news/economy/bg/581219-balgariya-pravi-progres-v-zeleniya-prehod-kaza-prof-daniela-bobeva-ot-institut?fbclid=IwAR0RlgB2g_3QR5Je9upZf8jrfKMNxZWK9y5hY08_3ohy8oC1kmaanC4Y_0

България прави прогрес в зеления преход, каза проф. Даниела Бобева от Института за икономически изследвания при БАН

[Антоан Николов](#)



Снимка: Цветомир Петров/БТА

София,

05.12.2023 10:30

(БТА)

България прави прогрес в зеления преход, заяви каза пред журналисти проф. Даниела Бобева от Института за икономически изследвания при Българската академия на науките (БАН) преди началото на днешната ежегодна научна конференция "Икономическо развитие и политики: реалности и перспективи. Национални и европейски предизвикателства на прехода към зелена икономика", която се провежда в сградата на Института. По думите ѝ страната ни има изключително ефективна работа на финансовите институции по отношение на изпълнението на ангажиментите. Освен това в България има частен сектор, който много бързо се "обръща" към зелените проекти и към самофинансирането.

"Ние като цяло започнахме зеления преход без пари. Първите пари дохода едва в началото на тази година и досега са усвоени само 183 милиона, от които по-голямата част са за метрото в София", заяви проф. Бобева. Според нея по някои показатели България е в много по-добро състояние в сравнение със средноевропейските. Тя даде за пример защитените зони и намаляването на въглеродните емисии спрямо 1990 г. Най-зле е страната ни по показателите в кръговата икономика и отпадъците, където България изостава от повечето страни. "Аз си мисля, че с едни бързи и ефективни мерки ние ще преодолеем изоставянето в тази област", коментира проф. Бобева.

Проф. Бобева добави, че България е направила голям прогрес през последните две години в изграждането на възобновяеми енергийни източници, само че цените се сринаха и сега голяма част от фотоволтаиците не работят или имат затруднения в изплащането на кредитите си. "Ето един дефект на прекалено бързия преход – да се оформят едни балони в различни сектори на икономиката", заяви проф. Бобева. Тя препоръча да се преосмисли не само начина, но и скоростта, с която се правят реформите.

Големият дефицит е, че технологиите изоставят спрямо амбициите. "Къде е водородът, къде са батериите?", попита проф. Бобева.

https://novini247.com/novini/balgariva-pravi-progres-v-zeleniya-prehod-zayavi-kaza-pred-jurnalisti_7138803.html

България прави прогрес в зеления преход, заяви каза пред журналисти

2023-12-05 | 16:03:13 | [Енергетика](#)



Даниела Бобева: Трябва да се преосмисли начина и скоростта, с която се правят реформите към зелените политики

България прави напредък в зеления преход, съобщи сподели пред публицисти проф. Даниела Бобева от Института за стопански проучвания при Българската академия на науките (БАН). Изказването си тя направи преди началото на днешната конференция "Икономическо развиване и политики: действителности и вероятности. Национални и европейски провокации на прехода към зелена стопанска система", която се организира в постройката на Института. По думите ѝ, представени от Българска телеграфна агенция, страната ни има извънредно ефикасна работа на финансовите институции във връзка с осъществяването на уговорките. Освен това в България има частен бранш, който доста бързо се "обръща" към зелените планове и към самофинансирането. "

Ние като цяло започнахме зеления преход без пари. Първите пари пристигнаха едвам при започване на тази година и до момента са усвоени единствено 183 милиона, от които по-голямата част са за метрото в София, съобщи проф. Бобева. Според нея по някои индикатори България е в доста по-добро положение в съпоставяне със средноевропейските. Тя даде за образец предпазените зони и намаляването на въглеродните излъчвания по отношение на 1990 година. Най-зле е страната ни по индикаторите в кръговата стопанска система и отпадъците, където България изостава от множеството страни.

Аз си мисля, че с едни бързи и ефикасни ограничения ние ще преодолеем изоставянето в тази област, разяснява проф. Бобева. Проф. Бобева добави, че България е направила огромен напредък през последните две години в построяването на възобновими енергийни източници, единствено че цените се сринаха и в този момент огромна част от фотоволтаиците не работят или имат усложнения в изплащането на заемите си.

Ето един недостатък на прекомерно бързия преход – да се оформят едни балони в разнообразни браншове на стопанската система, съобщи проф. Бобева. Тя предложи да

се премисли освен метода, само че и скоростта, с която се вършат промените. Големият недостиг е, че технологиите изоставят по отношение на упоритостите.

"Къде е водородът, къде са батериите?", попита проф. Бобева.

<https://3e-news.net/bg/a/view/49317/daniela-bobeva-trjabva-da-se-preosmisli-nachina-i-skorostta-s-kojato-se-pravjat-reformite-kym-zelenite-politiki>

Даниела Бобева: Трябва да се преосмисли начина и скоростта, с която се правят реформите към зелените политики

[Икономика](#) / [България](#)

12:06 ч.

[3E news](#)

80



България прави прогрес в зеления преход, заяви каза пред журналисти проф. Даниела Бобева от Института за икономически изследвания при Българската академия на науките (БАН). Изказването си тя направи преди началото на днешната конференция "Икономическо развитие и политики: реалности и перспективи. Национални и европейски предизвикателства на прехода към зелена икономика", която се провежда в сградата на Института. По думите ѝ, цитирани от БТА, страната ни има изключително ефективна работа на финансовите институции по отношение на изпълнението на ангажиментите. Освен това в България има частен сектор, който много бързо се "обръща" към зелените проекти и към самофинансирането.

"Ние като цяло започнахме зеления преход без пари. Първите пари дохода едва в началото на тази година и досега са усвоени само 183 милиона, от които по-голямата част са за метрото в София", заяви проф. Бобева. Според нея по някои показатели България е в много по-добро състояние в сравнение със средноевропейските. Тя даде за пример защитените зони и намаляването на въглеродните емисии спрямо 1990 г. Най-зле е страната ни по показателите в кръговата икономика и отпадъците, където България изостава от повечето страни. "Аз си мисля, че с едни бързи и ефективни мерки ние ще преодолеем изоставянето в тази област", коментира проф. Бобева.

Проф. Бобева добави, че България е направила голям прогрес през последните две години в изграждането на възобновяеми енергийни източници, само че цените се сринаха и сега голяма част от фотоволтаиците не работят или имат затруднения в изплащането на кредитите си. "Ето един дефект на прекалено бързия преход – да се оформят едни балони в различни сектори на икономиката", заяви проф. Бобева. Тя препоръча да се преосмисли не само начина, но и скоростта, с която се правят реформите.

Големият дефицит е, че технологиите изоставят спрямо амбициите. "Къде е водородът, къде са батериите?", попита проф. Бобева.

<https://luboslovie.bg/2023/12/05/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84-%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BB%D0%B0-%D0%B1%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B2%D0%B0-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8-%D0%BF%D1%80/>

<https://www.24chasa.bg/biznes/article/16415040>

БАН: Близо 40% от българите са енергийно бедни към 2021 година



05.12.2023 18:10 1596

Сподели в [Facebook](#)

[Twitter Viber](#)



Теодора Пенева, главен асистент в Института за икономически изследвания към БАН

Около 2 млн. и 830 хил. души са енергийно бедните българи. Това показват изчисленията, които са правени от Националния статистически институт и Агенцията за устойчиво енергийно развитие по новата методика и дефиниция, която се прие преди 2-3 седмици в Закона за енергетиката (ЗЕ). Това каза пред БТА доц. д-р Теодора Пенева от Института за икономически изследвания (ИИИ) при Българската академия на науките (БАН) по повод предстоящата либерализация на пазара на електроенергия, която е предвидена в промените на Закона за енергетиката за битовите потребители.

Измененията в ЗЕ предвиждат Националната електрическа компания (НЕК) от 1 юли 2024 г. да престане да бъде обществен доставчик. Регулираните цени за крайните битови потребители ще се прилагат до 31 декември 2025 г. Предвидена е възможност за компенсирание на битовите клиенти за разходите за закупуване на електрическа енергия в рамките на регулаторния процес за периода до 2026 г.

По думите на доц. Пенева е възможно броят на енергийно бедните да е по-малък, защото става въпрос за един персонализиран доходен критерий, а не общ за всички, както е официалната линия бедност. "Възможно е да има вариации, но въпреки всичко е голям процент - около 35-40 процента и това е правено при цени от 2021 г.", коментира тя. Според нея доходният критерий по новата дефиниция би следвало да се качва с цените, ако те се повишават или да пада, ако те се понижават.

"Енергийната бедност трябва да се свързва основно с енергийния разход", счита доц. Пенева. Тя уточни, че има и доходна бедност, която се обуславя от други фактори - от икономиката, от заетостта, от структурни проблеми. Енергийната бедност основно се отнася до тази част, която е свързана с енергийния разход и той трябва да намалява. "У нас той е много висок, защото имаме нисък старт на енергийна ефективност. Оборудването, което ползваме, също е доста старо. Хората се отопляват основно на дърва и електричество", коментира икономистът. Теодора Пенева е на мнение, че трябва да се върви към намаляване на нуждите от енергия с дългосрочни мерки.

По думите ѝ тези 2,8 млн. българи през 2021 г. са имали доход под 722 лева, тоест се оказва, че у нас почти няма средна класа. Според нея държавата може да се справи, ако иска, защото има нужните инструменти за това. От Института за икономически изследвания при БАН са написали много становища, доклади, статии. Затова държавата знае нужните стъпки как да се справи в тази ситуация, изтъкна тя.

БАН: Близо 40% от българите са енергийно бедни към 2021 година

05.12.2023 / 19:00



Pixabay

Около 2 млн. и 830 хил. души са енергийно бедните българи. Това показват изчисленията, които са правени от Националния статистически институт и Агенцията за устойчиво енергийно развитие по новата методика и дефиниция, която се прие преди 2-3 седмици в Закона за енергетиката (ЗЕ). Това каза пред БТА доц. д-р Теодора Пенева от Института за икономически изследвания (ИИИ) при Българската академия на науките (БАН) по повод предстоящата либерализация на пазара на електроенергия, която е предвидена в промените на Закона за енергетиката за битовите потребители.

Измененията в ЗЕ предвиждат Националната електрическа компания (НЕК) от 1 юли 2024 г. да престане да бъде обществен доставчик. Регулираните цени за крайните битови потребители ще се прилагат до 31 декември 2025 г. Предвидена е възможност за компенсиране на битовите клиенти за разходите за закупуване на електрическа енергия в рамките на регулаторния процес за периода до 2026 г.

По думите на доц. Пенева е възможно броят на енергийно бедните да е по-малък, защото става въпрос за един персонализиран доходен критерий, а не общ за всички, както е официалната линия бедност. "Възможно е да има вариации, но въпреки всичко е голям процент - около 35-40 процента и това е правено при цени от 2021 г.", коментира тя. Според нея доходният критерий по новата дефиниция би следвало да се качва с цените, ако те се повишават или да пада, ако те се понижават.

"Енергийната бедност трябва да се свързва основно с енергийния разход", счита доц. Пенева. Тя уточни, че има и доходна бедност, която се обуславя от други фактори - от икономиката, от заетостта, от структурни проблеми. Енергийната бедност основно се отнася до тази част, която е свързана с енергийния разход и той трябва да намалява. "У нас той е много висок, защото имаме нисък старт на енергийна ефективност. Оборудването, което ползваме, също е доста старо. Хората се отопляват основно на

дърва и електричество", коментира икономистът. Теодора Пенева е на мнение, че трябва да се върви към намаляване на нуждите от енергия с дългосрочни мерки.

По думите ѝ тези 2,8 млн. българи през 2021 г. са имали доход под 722 лева, тоест се оказва, че у нас почти няма средна класа. Според нея държавата може да се справи, ако иска, защото има нужните инструменти за това. От Института за икономически изследвания при БАН са написали много становища, доклади, статии. Затова държавата знае нужните стъпки как да се справи в тази ситуация, изтъкна тя.

<https://novini247.com/novini/okolo-2-mln-i-830-hil-dushi-sa-energivno-bednite-7139632.html>

Около 2 млн. и 830 хил. души са енергийно бедните

2023-12-05 | 19:02:33 | [Енергетика](#)



БАН: Близо 40% от българите са енергийно бедни към 2021 година

Около 2 млн. и 830 хиляди души са енергийно бедните българи. Това демонстрират изчисленията, които са правени от Националния статистически институт и Агенцията за стабилно енергийно развиване по новата методика и формулировка, която се одобри преди 2-3 седмици в Закона за енергетиката (ЗЕ). Това сподели пред Българска телеграфна агенция доцент доктор Теодора Пенева от Института за стопански проучвания (ИИИ) при Българската академия на науките (БАН) във връзка идната либерализация на пазара на електрическа енергия, която е планирана в измененията на Закона за енергетиката за битовите консуматори.

Измененията в ЗЕ планират Националната електрическа компания (НЕК) от 1 юли 2024

година да престане да бъде публичен снабдител. Регулираните цени за крайните битови консуматори ще се ползват до 31 декември 2025 година. Предвидена е опция за компенсиране на битовите клиенти за разносните за закупуване на електрическа сила в границите на регулаторния развой за интервала до 2026 година.

По думите на доцент Пенева е допустимо броят на енергийно бедните да е по-малък, тъй като става въпрос за един персонализиран рентабилен аршин, а не общ за всички, както е формалната линия беднотия. " Възможно е да има вариации, само че все пак е огромен % - към 35-40 % и това е правено при цени от 2021 година ", разяснява тя. Според нея доходният аршин по новата формулировка би следвало да се качва с цените, в случай че те се покачват или да пада, в случай че те се намаляват.

"Енергийната беднотия би трябвало да се свързва главно с енергийния разход ", смята доцент Пенева. Тя посочи, че има и доходна беднотия, която се обуславя от други фактори - от стопанската система, от заетостта, от структурни проблеми. Енергийната беднотия главно се отнася до тази част, която е обвързвана с енергийния разход и той би трябвало да понижава. " У нас той е доста висок, тъй като имаме невисок старт на енергийна успеваемост. Оборудването, което употребяваме, също е много остаряло. Хората се отопляват главно на дърва и електричество ", разяснява икономистът. Теодора Пенева е на мнение, че би трябвало да се върви към понижаване на потребностите от сила с дълготрайни ограничения.

По думите й тези 2,8 млн. българи през 2021 година са имали приход под 722 лв., т.е. се оказва, че у нас съвсем няма междинна класа. Според нея страната може да се оправи, в случай че желае, тъй като има нужните принадлежности за това. От Института за стопански проучвания при Българска академия на науките са написали доста мнения, отчети, публикации. Затова страната знае нужните стъпки по какъв начин да се оправи в тази обстановка, посочи тя.

<https://www.bta.bg/bg/news/economy/581323-blizo-40-protsenta-ot-balgarite-sa-energiyno-bedni-kam-2021-g-kaza-dots-d-r-teodora-peneva-ot-institutata-za-ikonomicheski-izsledvaniya-pri-ban>

Близо 40 процента от българите са енергийно бедни към 2021 г., каза доц. д-р Теодора Пенева от Института за икономически изследвания при БАН

[Антоан Николов](#)



Снимка: Цветомир Петров/БТА

София,
05.12.2023 15:07
(БТА)

Около 2 млн. и 830 хил. души са енергийно бедните българи. Това показват изчисленията, които са правени от Националния статистически институт и Агенцията за устойчиво енергийно развитие по новата методика и дефиниция, която се прие преди 2-3 седмици в Закона за енергетиката (ЗЕ). Това каза в интервю за БТА доц. д-р Теодора Пенева от Института за икономически изследвания (ИИИ) при Българската академия на науките (БАН) по повод [предстоящата либерализация на пазара на електроенергия, която е предвидена в промените на Закона за енергетиката за битовите потребители](#).

БТА припомня, че измененията в ЗЕ предвиждат Националната електрическа компания (НЕК) от 1 юли 2024 г. да престане да бъде обществен доставчик. Регулираните цени за крайните битови потребители ще се прилагат до 31 декември 2025 г. Предвидена е възможност за компенсиране на битовите клиенти за разходите за закупуване на електрическа енергия в рамките на регулаторния процес за периода до 2026 г.

По думите на доц. Пенева е възможно броят на енергийно бедните да е по-малък, защото става въпрос за един персонализиран доходен критерий, а не общ за всички, както е официалната линия бедност. "Възможно е да има вариации, но въпреки всичко е голям процент - около 35-40 процента и това е правено при цени от 2021 г.", коментира тя. Според нея доходният критерий по новата дефиниция би следвало да се качва с цените, ако те се повишават или да пада, ако те се понижават.

"Енергийната бедност трябва да се свързва основно с енергийния разход", счита доц. Пенева. Тя уточни, че има и доходна бедност, която се обуславя от други фактори - от

икономиката, от заетостта, от структурни проблеми. Енергийната бедност основно се отнася до тази част, която е свързана с енергийния разход и той трябва да намалява. "У нас той е много висок, защото имаме нисък старт на енергийна ефективност. Оборудването, което ползваме, също е доста старо. Хората се отопляват основно на дърва и електричество", коментира икономистът. Теодора Пенева е на мнение, че трябва да се върви към намаляване на нуждите от енергия с дългосрочни мерки.

По думите ѝ тези 2,8 млн. българи през 2021 г. са имали доход под 722 лева, тоест се оказва, че у нас почти няма средна класа. Според нея държавата може да се справи, ако иска, защото има нужните инструменти за това. От Института за икономически изследвания при БАН са написали много становища, доклади, статии. Затова държавата знае нужните стъпки как да се справи в тази ситуация, изтъкна тя.

Според нея е проблем предстоящата либерализация на енергийния пазар за битовите потребители, предвид големия брой енергийно бедни. Освен това след две години ще се насложат няколко фактора. Освен либерализацията за електроенергийния пазар за битовите потребители, през 2027 г. ще започне нова търговия с емисии в сектор "сгради и транспорт". "Да, там увеличението ще е малко, но то все пак се наслажда към това, което имаме към момента и съответно към останалите фактори, свързани с овладяване на инфлацията, както и с ръста на доходите, който е по-малък по принцип", заяви доц. д-р. Пенева. Има и постоянна тенденция на обедняване на населението. Тези фактори продължават да се наслаждат и е добре да се изчака с либерализацията на енергийния пазар за битовите потребители или най-малкото да се предприемат адекватни мерки, коментира икономистът.

Според доц. Пенева, ако има защитен механизъм, той може да подпомогне преразхода на компенсациите. "Това, което в момента се готви да се направи, е да се дават компенсации на всички. Т.е. отново регулиран пазар, но в условията на свободен, това ще бъде на една много по-висока цена и обезсмисля цялото упражнение", заяви Теодора Пенева. Според нея това не е ефективна мярка. Тя посочи за пример Румъния, която през 2021 г. либерализира пазара на електроенергия, без да има такъв механизъм, давайки компенсации на всички. Това е довело до огромен разход и правителството е било принудено да приложи по-целенасочена политика към по-уязвимите потребители.

Има много инструменти, които могат да се приложат при преминаването на битовите потребители на свободния енергиен пазар, добави тя. Трябва да започне една целенасочена програма, която да има конкретни цели и мерки. Инструментите трябва да се въвеждат един по един. "Първо трябва да има администриране на този огромен брой хора, както и информационна система, която трябва автоматично да смята статута", каза още доц. Пенева. Тя е на мнение, че има много стъпки, които могат да се предприемат, но всички инструменти трябва да се приложат в максимална степен. Компенсациите са вариант, но има и много други варианти. Трябва да се приложат и дългосрочни мерки.

От Института за икономически изследвания са препоръчали механизмът за целева помощ да разшири обхвата си, допълни от доц. д-р. Пенева. От ИИИ са предлагали много варианти за разширяването на механизма за целева помощ. Един от вариантите е тя да не важни само за отоплителния сезон, но и за летния сезон, защото с климатичните промени вече има все по-голяма нужда от охлаждане. Помощта трябва да бъде разширена към предоставяне на социални помощи на енергийно бедните. Може да се увеличи и самият размер на помощта. Тя може да не бъде само за текущ разход, а може

да се инвестира в нещо по-дългосрочно. Определянето на социалните помощи трябва да бъде въз основа на нормативния подход за типово потребление на енергия за отопление, охлаждане и други битови нужди.

По време на ежегодната научна конференция "Икономическо развитие и политики: реалности и перспективи. Национални и европейски предизвикателства на прехода към зелена икономика", която се проведе в сградата на Института, доц. д-р Теодора Пенева заяви, че очаква цената на електроенергията да се повиши след въвеждането на пълната либерализация за битовите потребители.

В доклада, който прочете доц. д-р Теодора Пенева, изготвен заедно с проф. д-р Георги Шопов, се изтъква, че целта е да се оцени механизмът за социална защита на домакинствата в условията на енергиен преход. Първата и най-важна стъпка към осигуряване на мерките за защита на енергийно бедните потребители е наличието на постоянен фонд или дори на няколко източника на финансиране. За целта трябва да се създаде специален фонд за първоначална инвестиция на енергийно бедни домакинства при участие в програми и схеми. Това може да бъде компонент от Декарбонизационния или друг постоянен фонд с национално финансиране от местни източници.

В доклада е записано още, че задачата е да се изготви синтезиран аналитичен преглед на програмите: за финансова подкрепа за енергийно обновяване на жилищни сгради; за предоставяне на компенсации при либерализиран пазар на електроенергия, както и за предоставяне на целеви помощи за отопление през зимния сезон. Трябва да има финансова подкрепа за енергийно обновяване на жилищни сгради. Предлагат се различни видове компенсации при либерализиран пазар на електроенергия за битовите потребители. Трябва да има диференциране на помощта по групи, както и други видове подкрепа.

<https://businessnovinite.bg/bg-biznes/blizo-40-ot-balgarite-sa-energijno-bedni-kam-2021-g.html#>

Близо 40% от българите са енергийно бедни към 2021 г.

05.12.2023 15:10

2,8 млн. българи през 2021 г. са имали доход под 722 лв.

Около 2 млн. и 830 хил. души са енергийно бедните българи. Това показват изчисленията, които са правени от Националния статистически институт и Агенцията за устойчиво енергийно развитие по новата методика и дефиниция, която се прие преди 2-3 седмици в Закона за енергетиката (ЗЕ).

Това каза в интервю за БТА доц. д-р Теодора Пенева от Института за икономически изследвания (ИИИ) при Българската академия на науките (БАН) по повод предстоящата либерализация на пазара на електроенергия, която е предвидена в промените на Закона за енергетиката за битовите потребители.

БТА припомня, че измененията в ЗЕ **предвиждат Националната електрическа компания (НЕК) от 1 юли 2024 г. да престане да бъде обществен доставчик.** Регулираните цени за крайните битови потребители ще се прилагат до 31 декември 2025 г. Предвидена е възможност за компенсиране на битовите клиенти за разходите за закупуване на електрическа енергия в рамките на регулаторния процес за периода до 2026 г.

По думите на доц. Пенева е възможно броят на енергийно бедните да е по-малък, защото става въпрос за един персонализиран доходен критерий, а не общ за всички, както е официалната линия бедност. "Възможно е да има вариации, но въпреки всичко е голям процент - около 35-40 процента и това е правено при цени от 2021 г.", коментира тя. Според нея доходният критерий по новата дефиниция би следвало да се качва с цените, ако те се повишават или да пада, ако те се понижават.

По думите ѝ тези **2,8 млн. българи през 2021 г. са имали доход под 722 лева, тоест се оказва, че у нас почти няма средна класа.** Според нея държавата може да се справи, ако иска, защото има нужните инструменти за това. От Института за икономически изследвания при БАН са написали много становища, доклади, статии. Затова държавата знае нужните стъпки как да се справи в тази ситуация, изтъкна тя.

<https://www.24chasa.bg/bulgaria/article/16413675>

Експерт: С тези темпове, трудно ще постигнем климатична неутралност през 2050 г.



05.12.2023 17:03 3636

Сподели в [Facebook](#)

[Twitter Viber](#)



Проф. Даниела Бобева. Кадър Би Ти Ви

Ако се движим с тези темпове, трудно ще се постигне климатична неутралност през 2050 г. в България и Европа. Това каза пред БТА проф. Даниела Бобева от Института за икономически изследвания при Българската академия на науките (БАН) след участието ѝ в днешната ежегодна научна конференция "Икономическо развитие и политики: реалности и перспективи. Национални и европейски предизвикателства на прехода към зелена икономика", която се провежда в сградата на Института. На въпрос дали може да има по-висок темп, проф. Бобева отговори, че това зависи от развитието на технологиите. "Ако водородът влезе много бързо, тогава ще можем", коментира тя.

Според проф. Бобева основният въпрос е да има един гарантиран зелен преход, в който да не пострадат икономиките, да няма дивергенция, да не се губи жизнен стандарт, да не расте бедността. "Много условия трябва да се изпълнят, за да се постигне. Ние не трябва да имаме самоцел да се постигне този зелен преход на всяка цена", заяви проф. Бобева.

По думите ѝ България има голям напредък по отношение на зеления преход - всички регулаторни изисквания се спазват, проблемът е, че някои сектори изоставят в технологично отношение. "Т.е. имаме една дебалансираност. Ние започнахме прехода без пари. Парите идват след фактическото начало на прехода, което създаде възможност за дебалансираност", добави проф. Даниела Бобева.

Забързването в осъществяването на зеления преход няма да се отрази добре на икономиката, счита проф. Бобева. По думите ѝ може да се забърза, но когато технологиите са налични. Освен това бързането създава сериозни дисбаланси. "Предстои ни доста дълъг период от време. Не може с една и съща скорост да вървиш по този път", заяви проф. Бобева. Освен това страната ни в момента е уморена. "Ти да бързаш, когато си уморен, това може да предизвика на икономическото ни тяло сериозни проблеми", предупреди проф. Бобева. Тя обаче изтъкна, че страната ни трябва да прави нещата, които не прави, давайки за пример, че България изоставя по отношение на сепарирането на отпадъци.

Може да се въведат облекчения, за да увеличат електромобилите у нас, смята професор Бобева. Тя отбеляза, че един от основните фактори за високите емисии са старите автомобили. Вече се забелязва ограничаване на вноса на такива автомобили. Това обаче има "две остриета". Единият проблем е, че бедните хора не могат да си купят скъпи коли, които са по-малко вредни за околната среда. От друга страна, ако това не се направи, България ще продължава да се карбонизира все повече и повече. "Тука има дилеми, в които решаваш невъзможни неща. Единственият начин е да го правиш постепенно", смята проф. Даниела Бобева.

<https://trafficnews.bg/bulgaria/trudno-shte-postignem-klimatichna-neutralnost-prez-2050-g-297177/>

Трудно ще постигнем климатична неутралност през 2050 г, твърди експерт

05.12.2023 22:30 317

[TrafficNews](#)



Ако се движим с тези темпове, трудно ще се постигне климатична неутралност през 2050 г. в България и Европа. Това заяви проф. Даниела Бобева от Института за икономически изследвания при Българската академия на науките след участието ѝ в днешната ежегодна научна конференция "Икономическо развитие и политики: реалности и перспективи. Национални и европейски предизвикателства на прехода към зелена икономика", която се провежда в сградата на Института. На въпрос дали може да има по-висок темп, проф. Бобева отговори, че това зависи от развитието на технологиите. "Ако водородът влезе много бързо, тогава ще можем", коментира тя.

Според проф. Бобева основният въпрос е да има един гарантиран зелен преход, в който да не пострадат икономиките, да няма дивергенция, да не се губи жизнен стандарт, да не расте бедността. "Много условия трябва да се изпълнят, за да се постигне. Ние не трябва да имаме самоцел да се постигне този зелен преход на всяка цена", заяви проф. Бобева.

<https://novini247.com/novini/ako-se-dvijim-s-tezi-tempove-trudno-shte-se-postigne-7140191.html>

Ако се движим с тези темпове, трудно ще се постигне

2023-12-05 | 22:35:27 | [Трафикнюз](#)



2 | 4 | 7

Трудно ще постигнем климатична неутралност през 2050 г, твърди експерт

Ако се движим с тези темпове, мъчно ще се реализира климатична индиферентност през 2050 година в България и Европа. Това събщи проф. Даниела Бобева от Института за стопански проучвания при Българската академия на науките след присъединяване ѝ в днешната годишна научна конференция " Икономическо развиване и политики: действителности и вероятности. Национални и европейски провокации на прехода към зелена стопанска система ", която се организира в постройката на Института. На въпрос дали може да има по-висок ритъм, проф. Бобева отговори, че това зависи от развиването на технологиите. " Ако водородът влезе доста бързо, тогава ще можем ", разяснява тя.

Според проф. Бобева главният въпрос е да има един обезпечен зелен преход, в който да не пострадат стопанските системи, да няма дивергенция, да не се губи витален стандарт, да не пораства бедността. " Много условия би трябвало да се изпълнят, с цел да се реализира. Ние не би трябвало да имаме самоцел да се реализира този зелен преход непременно ", събщи проф. Бобева.

<https://razloginfo.com/%D0%B1%D0%B0%D0%BD-%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%BE-40-%D0%BE%D1%82-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D1%81%D0%B0-%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D0%BE-%D0%B1/>