

# ТЕМИ ОТ МЕДИИТЕ

## 17.02.2025 г.

### *Асоциация на индустриалния капитал в България в медиите*

[NOVA TV](#)

#### **√ София става самостоятелен регион за планиране от 2027 г.**

Новото райониране ще промени картата на България, за да осигури по-добър достъп до еврофондове за останалите области. От 2027 година София ще бъде отделена в нов регион за планиране, а останалите ще бъдат изцяло променени. Става въпрос за районите, на които е разделена страната и спрямо, които се кандидатства и се отпускат европейски средства. Промяната по никакъв начин няма да засегне административното деление. Всичко това се прави, за да се гарантира нормален достъп до пари от Европа за всички области в страната.

Новото райониране на страната предвижда България да се раздели на 4 или 5 района за планиране. В момента София е част от Югозападният район - заедно със София-област, Перник, Кюстендил и Благоевград. Идеята е столицата да бъде отделена сама, защото заради високия си брутен вътрешен продукт, данните за целия регион се изкривяват, което води до по-малка финансова подкрепа от ЕС.

„Два от районите са с по-малко от 800 000 души население – долната граница за брой население в регион. Това са Северозападен и Северен централен“, каза **изпълнителният директор на Асоциация на индустриалния капитал в България (АИКБ) Добрин Иванов.**

Вариантите сега са три, като първият предвижда най-голямо окрупняване до 4 района, другите два – до 5.

„Най-удачният според нас вариант, който всъщност е предложен от МРРБ, е първият вариант. Той включва четири региона, като София е отделена в столичен регион, имаме Северен регион, който включва всички области, които са в Дунавската равнина, имаме Южен регион, който включва Южна България и Западна България, както и Източен регион, който включва областите около Черно море“, заяви Иванов.

„Сериозен проблем е за фирмите - процентът съфинансиране, които те получават, до края на миналата година беше 35%, от Нова година е 30%. Това се отразява изключително негативно на Кюстендил и Благоевград, ние сме на последните места и по инвестиции, и по усвояване на еврофондове на глава от населението“, посочи изпълнителният директор на Българската асоциация за текстил, облекло и кожи Йордан Беловодски.

„Ако София бъде изведена от Югозападния регион, това означава, че тези области, които изброихме, ще получат достъп до пълно съфинансиране, което на практика ще отключи за тях средства, които могат да помогнат за създаване на инфраструктура, инвестиция в човешки капитал, строежи на училища, детски градини“, подчерта икономистът Адриан Николов.

В момента България е разделена на 6 района. От 2018 година обаче населението в два от тях се е стопило и вече не отговаря на европейските изисквания. Според прогнозите на НСИ до 2030 година още един район ще падне под минималния праг. До края на март България трябва да изпрати своето предложение за нови граници към европейската статистическа служба Евростат и по план – да влязат в сила през 2027 година.

Целият репортаж гледайте [ТУК](#).

## Блиц

### **✓ Голяма промяна предстои за София и България, нищо няма да е същото**

Става въпрос за районите, на които е разделена страната и спрямо, които се кандидатства и се отпускат европейски средства. Промяната по никакъв начин няма да засегне административното деление. Всичко това се прави, за да се гарантира нормален достъп до пари от Европа за всички области в страната.

Новото райониране на страната предвижда България да се раздели на 4 или 5 района за планиране. В момента София е част от Югозападният район - заедно със София-област, Перник, Кюстендил и Благоевград.

Идеята е столицата да бъде отделена сама, защото заради високия си брутен вътрешен продукт, данните за целия регион се изкривяват, което води до по-малка финансова подкрепа от ЕС.

„Два от районите са с по-малко от 800 000 души население – долната граница за брой население в регион. Това са Северозападен и Северен централен”, каза **изпълнителният директор на АИКБ Добрин Иванов**.

Вариантите сега са три, като първият предвижда най-голямо окрупняване до 4 района, другите два – до 5.

„Най-удачният според нас вариант, който всъщност е предложен от МРРБ, е първият вариант. Той включва четири региона, като София е отделена в столичен регион, имаме Северен регион, който включва всички области, които са в Дунавската равнина, имаме Южен регион, който включва Южна България и Западна България, както и Източен регион, който включва областите около Черно море”, заяви Иванов.

„Сериозен проблем е за фирмите - процентът съфинансиране, които те получават, до края на миналата година беше 35%, от Нова година е 30%.

Това се отразява изключително негативно на Кюстендил и Благоевград, ние сме на последните места и по инвестиции, и по усвояване на еврофондове на глава от населението”, посочи пред NOVA изпълнителният директор на Българската асоциация за текстил, облекло и кожи Йордан Беловодски.

### **Пълно съфинансиране**

„Ако София бъде изведена от Югозападния регион, това означава, че тези области, които изброихме, ще получат достъп до пълно съфинансиране, което на практика ще отключи за тях средства, които могат да помогнат за създаване на инфраструктура, инвестиция в човешки капитал, строежи на училища, детски градини”, подчерта икономистът Адриан Николов.

В момента България е разделена на 6 района. От 2018 година обаче населението в два от тях се е стопило и вече не отговаря на европейските изисквания. Според прогнозите на НСИ до 2030 година още един район ще падне под минималния праг. До края на март България трябва да изпрати своето предложение за нови граници към европейската статистическа служба Евростат и по план – да влязат в сила през 2027 година.

## БТА

### **✓ Поздравителен адрес от Васил Велев, председател на Асоциацията на индустриалния капитал в България**

От свое име и от името на Асоциацията на индустриалния капитал в България (АИКБ) - най-представителната организация на работодателите на национално равнище, обединяваща 3/4 от икономическите дейности и над 10 000 компании в страната, сърдечно Ви поздравявам по случай рождения ден на БТА - 127-годишнината от първия бюлетин с новини на Агенцията, както и за нейния преобразен облик, който представяте и отбелязвате днес!

През всичките тези десетилетия БТА неизменно отстоява своята мисия честно и отговорно да споделя с обществото най-достоверната, обективна и навременна информация, съхранявайки върховни стандарти на журналистическата професия. В наши дни Агенцията продължава да се развива, да расте, да модернизира своя облик и да затвърждава позициите си като водещ национален и международен източник на новини.

Вашите усилия и всеотдайност в обновяването на БТА, както и стремежът към иновации, прецизност и технологично развитие, заслужено се радват на високи оценки и признание. Уверени сме, че под Вашето ръководство Агенцията ще продължи да бъде пример за професионализъм и независима журналистика, отстоявайки своята незаменимо ключова обществена роля.

Пожелаваме на Вас и целия екип на БТА енергия и още дълги години успехи в мисията да бъдете достоверният глас на новините в България и по света! Пожелаваме Ви също вдъхновение и сили, за да сте все така двигател на положителни промени. Вашият професионализъм и отдаденост са гаранция за постигането на тези цели.

Използвам случая да Ви благодаря и за дългото, изключително ползотворно досегашно сътрудничество между БТА и АИКБ. Вярвам, че то ще продължи и занапред, в името на общи цели, ценности и идеи. Още веднъж честита 127-ма годишнина и на добър час!

## *Важни обществено-икономически и политически теми*

### БНТ

#### **✓ Финансовите министри от еврозоната изслушват Теменужка Петкова**

Финансовите министри на страните от еврозоната ще изслушат днес след обед в Брюксел българския си колега Теменужка Петкова. Петкова сама е поискала да предостави актуална информация за напредъка по изпълнението на критериите за приемане на България в еврозоната. Все още не е ясно кога България ще внесе искане за изготвянето на извънредни конвергентни доклади от ЕК и ЕБЦ. Докладите са ключова стъпка по пътя на приемане на еврото. Въпреки това българското правителство декларира, че не е отстъпило от целта страната да приеме единната европейска валута на 1 януари 2026 година.

Последните редовни конвергентни доклади на ЕК и ЕЦБ показаха, че България все още не е изпълнила критерия за ценова стабилност - един от четирите числови критерия за приемането в еврозоната. Изискването е инфлацията в страната да не надвиша с 1,5 процентни пункта инфлацията в трите държави с най-добри резултати в ЕС. Очаква се Евростат да обяви данните за ЕС на 24 февруари. Тогава ще стане ясно дали България покрива критерия за ценова стабилност.

Не е ясно какви точно каква информация Теменужка Петкова ще представи в Брюксел. В петък Министерството на финансите отложи внасянето на новия проект за закон за държавния бюджет за 2025 година. Петкова съобщи, че отлагането е необходимо, защото министерството има нужда от още няколко дни, за да изготви структурно-фискалния план за следващите три години, който трябва да бъде изпратен в ЕК до 28 февруари.

#### **✓ МЗХ започва работа по законопроект за скъсяване на веригата за доставките на хранителни продукти**

От днес земеделското министерство започва работа по законопроект, чиято цел е да нормализира отношенията по цялата верига на доставките на хранителни продукти - от производителите, през преработвателите, дистрибуцията и търговията на едро и дребно.

Новината дойде в събота след свиканото от премиера спешно съвещание в Министерския съвет, заради масовото недоволство от високите цени в големите хранителни вериги и организирания бойкот миналия четвъртък.

След срещата Желязков призна, че в момента има дисбаланс на пазара, а чрез подготвяния закон ще се осигури допълнителна защита на земеделските производители и ще се дефинират нелоялните търговски практики. Освен обещаните законодателни промени беше отправен и призив от премиера към парламента много бързо да смени състава на антимонополния орган, защото от него зависи регулирането на пазара.

### БНР

#### **✓ Годишната инфлация през януари е 3,7%**

Месечната инфлация през януари е 2%, а годишната инфлация е 3,7%, според предварителните данни на НСИ.

Това е най-високата инфлация на годишна база от януари 2024 г., докато повишението ѝ на месечна база е най-солидното от април 2022 г. насам.

Най-голям ръст на цените има при отоплението и комуналните услуги.

Хармонизираният индекс - т.е. по европейската методология, важна за изпълнението на критерия за ценова стабилност в еврозоната, месечното увеличение е 1,8 на сто, а на годишна - 3,8%.

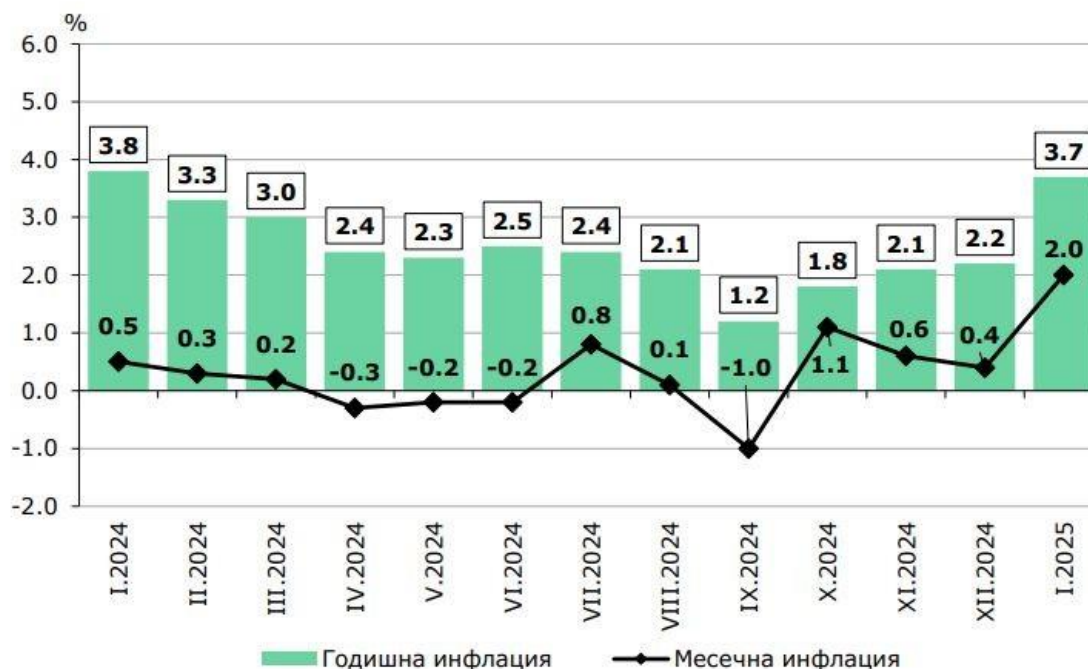
По българската методология цените на хляба през януари, от когото действа 20-процентната ДДС ставка, а не нулевата, поскъпването е 15,9 на сто. При ресторантьорските услуги има ръст от 2,2% в цените, като в сектора покачването на ДДС е от 9 до 20 на сто.

При останалите хранителни стоки – поскъпването е основно при различните видове плодове и зеленчуци, кафето, някои сирена и млечни масла, олиото, безалкохолни напитки и бирата. По-високи цени има при цигарите и алкохола. Намаление има при захарта и маргарините.

При нехранителните стоки има сериозен ръст при енергията и бензините, услугите в салоните за красота, куриерските услуги, покупката на различни стоки за дома. Издаването на лични документи е с двуцифрен ръст. Банковите услуги са поскъпнали с 0,3 на сто.

На годишна база изменението на индекса е 3,7 на сто и също като при месечната е доста по-рязко спрямо декември.

### Графика на инфлацията



Рязкото ускоряване на инфлацията на годишна база се дължи на по-високите цени на храните и безалкохолните напитки (ръст с 4,4% спрямо година по-рано и след повишение с 2,8% през декември) и на жилищата и комуналните услуги (с 5% след 2,8% месец по-рано).

Цените на годишна база също така се повишават при алкохолни напитки и тютюн (със 7,2% спрямо растеж с 6% през декември), за здравеопазване (с 2,4% спрямо повишение с 1,8% в края на 2024 г.), за отдих и култура (повишение с 5,3% спрямо 3,7%), за ресторанти и хотели (с 9,5% спрямо 7,5%). В същото време има нарастване и на цените при транспорта с 3% спрямо година по-рано след техен спад с 0,6% през декември 2024 г.

При хармонизирания индекс – т.е. европейският метод за изчисляване, който обхваща една и съща група от стоки и услуги, но с различни тегла, изменението е съответно увеличение с 1,8 на сто през януари спрямо декември и 3,8 % съпоставено с януари миналата година.

Растежът на хармонизираната инфлация също е най-солидният от януари 2024 г., а на месечната хармонизирана инфлация - от април 2022 г.

## Графика на хармонизираната инфлация



Едномесечното изпълнение обаче не е показател за ценовия критерий, който се изчислява година назад и се сравнява с останалите държави в Европейския съюз. Именно затова трябва да се изчакат данните на Евростат.

От БНБ излязоха скоро с позиция, че очакват през януари критерият за ценова стабилност да е изпълнен, докато при данните за декември можеше да се приложи правилото за изключение на държави с най-добро представяне. Тогава, ако беше премахната Литва от изчислението, постигахме необходимото ниво на инфлацията.

### ✓ ЕС планира да ограничи вноса на някои храни

Европейският съюз планира да блокира вноса на определени хранителни продукти, изготвени по различни стандарти, в опит да защити фермерите си, повтаряйки реципрочната търговска политика на американския президент Доналд Тръмп, предаде Ройтерс, позовавайки се на публикация на в. "Файненшъл таймс".

Европейската комисия следващата седмица ще съгласува проучването на по-строги ограничения за внос, съобщи вестникът, позовавайки се на трима анонимни източника.

Първи мишени на новата политика може да бъдат култури от САЩ като соя, отгледана с използването на пестициди, които са забранени за употреба на фермерите в ЕС, отбелязва изданието.

### [Мениджър](#)

### ✓ България е сред страните в ЕС с най-голям ръст на икономиката през 2024 г.

България е сред страните в ЕС с най-висок ръст на икономиката през последното тримесечие на 2024 г. Брутният вътрешен продукт (БВП) на страната се е повишил с 0,8% спрямо второто тримесечие, като само три други страни членки на ЕС са отбелязали по-силен ръст през периода октомври - декември 2024 г., показват данните на Евростат.

БВП на България пък е нараснал през последното тримесечие на 2024 г. с 3,1% спрямо същия период година по-рано, като едва три други членки на ЕС отбелязаха по-силен икономически растеж на годишна база, водени от Полша (повишение с 3,7%), Литва (с 3,6%) и Испания (с 3,5%).

Най-силен растеж на тримесечна база през последното тримесечие на 2024 г. отбеляза БВП на Португалия (скок с 1,5%), следвана от Полша (с 1,3%), Литва (с 0,9%), България (с 0,8%), Румъния (с 0,8%) и Испания (също с 0,8%), предаде БНР.

Най-голямо свиване отчита икономиката на Ирландия (спад с 1,3%), Германия (с 0,2%) и Франция (с 0,1%), стагнация в Италия и Австрия (0,0%), докато останалите страни от 27-чления блок бележат растеж.

Икономиката на еврозоната и в рамките на целия ЕС се е разширила през четвъртото тримесечие на 2024 г. съответно с 0,2% и с 0,1% спрямо предходните три месеца. Това представлява слаба възходяща ревизия спрямо предишна оценка на Евростат за стагнация на БВП на еврозоната (0,0%) и експанзия с едва 0,1% в Европейския съюз.

Спрямо година по-рано БВП на еврозоната се е повишил с 0,9% през четвъртото тримесечие на 2024 г. след аналогичен растеж три месеца по-рано, а в целия ЕС - с 1,1% след експанзия с 1,0% през третото тримесечие.

#### **✓ Появиха се първите водородни домове в Европа**

Обединеното кралство достигна важен етап в прехода към чиста енергия, след като бяха открити първите квартални водородни домове.

Група от три демонстрационни жилища в източната част на Файф, Шотландия, бяха официално открити от първия министър Джон Суини.

Къщите демонстрират как водородът може да се използва за отопление и готвене. Проектът, наречен H100, предвижда през следващите месеци да бъде разширен до 300 жилища.

#### **Какво представлява водородният дом и как работи?**

Отоплението е един от най-големите източници на емисии на парникови газове - 22 % от общите емисии на Обединеното кралство. А водородът се разглежда като ключова технология за декарбонизиране на този сектор.

Преминаването към водородно хранане ще изисква нови домакински уреди, включително готварски печки и бойлери. Bosch например, представи първия си водороден котлон за готвене, отличаващ се с „невидим пламък“, който ще бъде тестван в домовете в рамките на проекта H100 Fife.

За обитателите на водородния дом няма особена разлика с обикновения дом. Уредите работят по същия начин, като основната част от промените се извършват от страна на доставчика. Поради това се счита, че това е един от най-малко инвазивните начини за декарбонизиране на отоплението на дома.

#### **Как се използва водородът в домовете по света?**

Стратегията на ЕС за водорода и планът REPowerEU излагат позицията на блока по отношение на водородните технологии. По-конкретно в него се посочва, че до 2030 г. Европа иска да внесе 10 млн. тона и да произвежда 10 млн. тона водород от възобновяеми източници. До 2050 г. той трябва да покрива 10 % от енергийните нужди на ЕС.

Въпреки че часовникът тиктака по отношение на тези цели, навлизането на водорода на национално ниво е слабо, като се изпълняват само няколко малки проекта, съобщава Euronews.

Първата къща в Европа, задвижвана с водород, е завършена през 2022 г. в Южна Италия. Това е студентска сграда в Беневенто, която използва водород не само за отопление, но и за генериране на електроенергията, от която се нуждае сградата.

В Нидерландия се изпълняват няколко пилотни проекта, включително свързването на 12 обитавани жилища в Лохем с водород за отопление през 2022 г. През 2023 г. 33 жилища във Вагенборген са включени към водородно отопление. А в северния нидерландски град Хугевеен 80 до 100 новопостроени жилища ще бъдат свързани към водородната мрежа.

В Хелзинки е в ход изграждането на водородния хъб 3H2 Хелзинки, който ще произвежда около три мегавата зелен водород годишно. След това той ще се използва като гориво за камиони, а излишната топлина от производството на водород ще се използва за отопление на местните домове.

#### **Не всеки водород е добър водород**

В точката на употреба водородът е изключително чисто гориво. За разлика от въглищата и газа, при изгарянето му не се отделя въглероден диоксид.

Въпреки това не всеки водород е добър водород. При производството на водород се използва електролиза за отделяне на водорода от кислорода във водата. Ако електроенергията, използвана в този процес, е невъзобновяема, тогава ползите от използването на водородно гориво се обезсилват, казват експертите.

Понастоящем водородът представлява около 2 % от енергийния микс на ЕС и почти целият се произвежда от изкопаеми горива. Европейският парламент изчислява, че при производството на сегашните доставки на водород се генерират около 70 до 100 милиона тона CO<sub>2</sub> годишно.

За да стане водородът устойчив, електролизата трябва да се извършва с помощта на възобновяема енергия. Известен като „зелен водород“, това е единствената наистина устойчива форма на водород, но представлява по-малко от един процент от общото производство на водород в момента.

Според Международната агенция по енергетика количеството възобновяема енергия, необходимо за превръщането на целия водород в „зелен“, би било около 3000 тераватчаса (TWh). Това е приблизително равностойно на търсенето на електроенергия за цяла Европа.

За британския проект H100 Fife водородът се произвежда с помощта на възобновяема електроенергия от местен офшорен вятърен парк.

#### **Намалява ли водородът сметките за отопление?**

Водородът е най-разпространеният елемент на Земята, но е трудно да се управлява. Безопасното му транспортиране и съхранение изискват мащабно развитие на инфраструктурата и внимателно наблюдение.

Още през 2022 г. проучвания предупреждават да не се надценяват ползите от водорода в домашни условия. Проектът „Регулаторна помощ“, енергиен мозъчен тръст, прегледа 32 проучвания на водорода и стигна до заключението, че е малко вероятно той да играе важна роля в отоплението на домовете.

„Използването на водород за отопление може да звучи привлекателно на пръв поглед“, казва Ян Розенов, съавтор на проучването. „Всички независими изследвания по тази тема обаче стигат до едно и също заключение: отоплението с водород е много по-неефективно и по-скъпо от алтернативи като термопомпи, централно отопление и слънчева топлина.“ Отделно, неотдавна в доклад на Института за енергийна икономика и финансов анализ (IEEFA), публикуван през януари, се посочва, че изгарянето на водород представлява риск за здравето и безопасността на жителите и е неефективен начин за намаляване на емисиите на въглероден диоксид.

„Изгарянето на водород в домовете не само представлява риск за здравето и безопасността, но и ще забави електрификацията, което ще доведе до продължително изгаряне на газ в домовете“, казва Сюзън Матей, анализатор на енергийната политика на IEEFA и съавтор на доклада. „Плановите за използване на водород в жилищни сгради пренебрегват и предизвикателствата, пред които е изправена употребата на водород поради конкуренцията на пазара и инфраструктурните предизвикателства“, допълва тя.

[Business.dir.bg](https://business.dir.bg)

#### **✓ Eurelectric призовава Брюксел да създаде Банка за електрификация**

Високите цени на енергията, огромните първоначални инвестиции, дългите инвестиционни цикли за погасяване на заемите, несправедливото данъчно облагане и продължаващите субсидии за изкопаеми горива. Това са само малка част от изброените фактори, които спъват електрификацията в Европа. Според браншовата асоциация Eurelectric годишно субсидиите за изкопаеми горива достигат над 55 милиарда евро в държавите-членки. Основно полза от тях имат промишлеността, транспорта и селското стопанство. Данните са от анализ на Европейската сметна палата и бяха представени наскоро.

Сдружението поне от година апелира, че е нужно опростяване на регулациите, за да се отпусне процесът по развитие на електрификация на мрежата в ЕС, критично необходима за декарбонизирането на индустриите. Именно това е един от приоритетите на ЕК, заложен в работната програма за 2025 г.

Съществуват различни алтернативи за декарбонизация на промишлеността, като биометан, водород, улавяне и използване на въглерод и съхранение (CCUS). Въпреки че всички решения ще са необходими, директната електрификация остава най-енергоефективният и евтин вариант за промишлени процеси под 500 °C. Все пак, степента на електрификация остава на 33%, въпреки че проучванията предполагат, че тя може да достигне 90% до 2035 г. с наличните технологии. Време е да се намерят нови стимули за насърчаване на промишлената електрификация, смятат от сдружението

Eurelectric призовава Европейската комисия да създаде Банка за електрификация в рамките на предстоящия План за действие за електрификация, координиран с този за "Чиста индустрия". Банката трябва да централизира експертиза, възможности за финансиране и инструменти за намаляване на риска на едно гише, управлявано от Комисията и подкрепено от Европейската инвестиционна банка, както и от държавите-членки. Този инструмент трябва да предоставя компенсация за критични капиталови разходи (Sarrex), както и условна подкрепа за оперативни разходи (Opex) по време на преходния период на индустриите.

Как ще функционира банката?

Банката няма да има за цел създаването на нова инвестиционна фирма, а по-скоро предоставя комплексен финансов инструмент за обединяване на нови възможности за финансиране от ЕС и държавите-членки в единна точка на достъп.

Експертен съвет по въпросите на електрификацията ще информира работата на банката като анализира индустриите, които имат нужда от подкрепа и идентифицира съществуващите пазарни пречки.

Допустимост

Разпределението на фондовете трябва да разграничава индустриалните потребители на база техните топлинни процеси, за да се осигури честна конкуренция сред проектите. Следователно, трябва да има търгове за индустриите с ниски до средни топлинни процеси (под 500 градуса Целзий) - като химията, транспорта, храните и напитките, които вече имат достъп до големи термопомпи и отделни търгове за индустрии с по-високи температурни процеси - като цимент, стомана, стъкло, желязо, които може да се нуждаят от по-иновативни електрифицирани решения.

Проектни заявления

Проектните заявления трябва да съдържат стратегия за електрификация, подкрепена от бизнес план и оценка на въздействието.

Финансиране

Финансирането трябва да се разпределя на базата на търгове на ниво ЕС и търгове като услуга, където държавите-членки могат да разпределят национални ресурси за проекти на базата на търгове, организирани на ниво ЕС. Комисията трябва да реши източника на финансиране. Освен предстоящия Фонд за конкурентоспособност, има поне пет механизма на ЕС за финансиране, които трябва да се разглеждат за инвестиции в промишлената електрификация:

- Фонд за иновации,
- Хоризонт Европа,
- Възстановяване и устойчивост,
- Фонд за справедлив преход,
- Модернизационен фонд.

Неизразходваните средства от държавите-членки под Многогодишната финансова рамка (MFF) и Механизма за възстановяване и устойчивост (RRF) също могат да бъдат насочени към електрификационни проекти в тези държави-членки.

Намаляване на риска

Европейската инвестиционна банка (ЕИБ) трябва да бъде тясно включена в оценката и изпълнението на проектите под Банката за електрификация, тъй като тя може да подобри профила на риска на електрификационните проекти чрез бюджетни гаранции, капиталови инвестиции или заеми.

ЕИБ от своя страна трябва да разпредели бюджетни гаранции за намаляване на риска при дългосрочни договори за покупка на електроенергия (PPAs). Като осигурява кредитоспособността на индустриалния купувач, схемите за гаранции могат да намалят пазарните бариери, които възпрепятстват индустриалните потребители да сключват PPAs, като същевременно осигуряват ефективни ценови сигнали на електроенергийния пазар.

Директната електрификация може да подобри енергийната ефективност на индустриите, да намали оперативните разходи с времето и да подобри енергийната сигурност чрез намаляване на зависимостта от внесени изкопаеми горива. Банката за електрификация е начинът да се добави търсене към предлагането, убедени са от браншовото сдружение.

#### **✓ Европа в глобалната надпревара: Освобождение на търговията**

Европейският съюз, който традиционно има водеща роля в глобалната търговия, е на кръстопът за своето икономическо бъдеще. Само с решителни реформи Европа може да запази глобалната си позиция и тежест. Във време на нарастващи геополитически предизвикателства, заявката за постигане на технологичен суверенитет и продължаване на прехода към зелена икономика, шансът за успех зависи от това ЕС да заложи на пазарно ориентирана търговска стратегия за търговия.

Преориентиране към пазарно ориентиран подход

Икономиката на ЕС продължава да е силно отворена и да разчита на достъп до международните пазари, но ако сегашните трендове се запазят, Европа ще създава едва 10% от глобалния БВП към 2050 г. Противно на силната реториката за случваща се деглобализация, световната търговия продължава да расте през последните години. ЕС може да се възползва успешно от растежа в много от бързо развиващите се икономики ако възприеме по-гъвкави, пазарно ориентирани политики. Вместо



да залага единствено на стопанска автономия, ЕС следва да насърчава диверсификация в търговските си партньори и да намали разходите за спазване на регулациите, които ограничават конкурентоспособността на малките и средни предприятия (МСП). Съчетаването на тези политики с преформатиране на "зелената сделка" на база на пазарни подходи и икономическа рационалност може да стимулира инвестиции и повече продуктивност на индустрията.

Технологичен суверенитет с пазарен баланс

Стремежът към технологичен суверенитет е важен за цифровата сигурност на ЕС, но трябва да бъде балансиран с принципите на отворения пазар. Законодателни актове за защита на личните данни, цифровите пазари и цифровите услуги налагат значителни административни тежести върху предприятията, особено върху МСП, което намалява тяхната конкурентоспособност. Законодателният акт за чиповете от 2023 г. е пример за опит да се намали външната зависимост, но рискува да създаде свръхпроизводство и търговски конфликти с водещи партньори по веригата на стойността

Премахване на търговските бариери

Въпреки че ЕС запазва отвореността си в световната икономика, показателите за свобода на търговията сочат влошаване както по отношение на налаганите мита, така и при нетарифните регулаторни бариери. Бавните и сложни процеси при договаряне на споразумения за свободна търговия (ССТ) възпрепятстват развитието на нови икономически партньорства.

За да се засили либерализацията на търговията, анализът препоръчва:

- Ускоряване на процеса по договаряне и ратификация на ССТ.
- По-ефективно използване на Съда на ЕС за преодоляване на вътрешните блокажи.
- Официализиране на временни търговски мерки, подобни на тези с Украйна, в устойчиви споразумения.

Баланс между зелена политика и конкурентоспособност

Въвеждането на механизма за коригиране на въглеродните емисии на границата (СВАМ) е ключова стъпка към намаляване на въглеродния отпечатък, но прилагането му изисква оптимизация. Предприятията, особено вносителите, са изправени пред високи административни разходи, а конкурентоспособността на износителите е застрашена от по-високите разходи за въглеродни емисии спрямо чуждестранните конкуренти. ЕС трябва да:

- Намали административната тежест за бизнеса.
- Разшири обхвата на безплатните квоти за въглеродни емисии.
- Въведе механизъм за отстъпки при износ за въглеродно интензивните отрасли.

Особено внимание изисква селското стопанство, което е изправено пред двойно предизвикателство: високи екологични изисквания и засилената конкуренция от страни с по-леки регулации. ЕС трябва да се стреми към постепенна реформа на общата селскостопанска политика чрез премахване на неефективните субсидии и насърчаване на иновациите за устойчиво развитие.

Пазарно ориентираните реформи в търговската политика на ЕС са от съществено значение за укрепване на конкурентоспособността му в динамичната глобална икономика. Чрез насърчаване на отворен, гъвкав и иновативен подход ЕС може да затвърди позицията си като ключов играч в международната търговия и да постигне устойчив икономически растеж.

[3e-news.net](http://3e-news.net)

#### **✓ Правителството оформи пакет от мерки за борба с високите цени на храните**

Правителството предлага редица мерки по отношение на цените. Това заяви премиерът Росен Желязков на брифинг след извънредно съвещание в Министерския съвет, което бе посветено на темата за цените на хранителните стоки.

Една от мерките е премахване на таксите, които веригите налагат на земеделците, за да продават тяхна стока.

Друга мярка са законодателни промени за ограничаване на прекупвачите, предава БТА. Ще се прави анализ от НАП за дейностите на търговските вериги - колко посредници има и кой каква надценка начислява, каза Желязков.

Други обсъждани идеи са недопускане на отложени плащания, едностранни стимули, които водят до увеличаване на цените.

Ще се установяват нелоялни търговски практики. Парламентът бързо да смени състава на Комисията за защита на конкуренцията (КЗК), защото дейността на този орган е важна за регулиране на пазара, посочи премиерът.

Когато има тлеещо напрежение, то се изразява в различни форми, една от тях е бойкотът, посочи още той.

В обществото има силна чувствителност по темата за ръста на цените. Очевидно има проблем във веригите на доставките и тези практики трябва да бъдат установени от органите. В тази държава има закони и институции и те трябва да работят, посочи премиерът, още преди началото на извънредното заседание на кабинета.

Ценовата динамика е нещо, което следва да се коментира и в контекста на инфлацията, но и в контекста на усещането на потребителите за ръст на цените на основните продукти в потребителската кошница. Като правителство няма да се увлечем от популизъм но ще направим необходимото за нормалното функциониране на пазара, каза Желязков.

Той допълни, че ще бъдат изяснявани всички елементи по агро-хранителната верига, всички елементи от производството до потреблението, които са ценообразуващи и могат да доведат до изкривяване на крайната цена за потребителя, от което страда всеки един българин.

Според него очевидно има проблем във веригата на доставките и това се дължи на практики, които следва да бъдат установени от антимонополния орган, НАП и митниците.

Нескончаемият брой посредници засяга както производители, така и потребители. Ще анализираме проблемите и възможните решения в системата на изпълнителна власт и предложения към законодателната власт, посочи още Росен Желязков.

Цените са функция на пазара. Няма да предприемаме административни мерки, които да изкривят пазара, но ще приемем мерки, които да подпомогнат честното ценообразуване с яснота какво се случва по цялата верига. В тази държава има закони и институции и те трябва да работят, посочи премиерът. Правоприлагането е наша задача и отговорност, допълни той.

#### **▼ МАЕ: Потреблението на електроенергия до 2027 г. ще се увеличи средно с 4 %**

*Увеличаването на потреблението на електроенергия до 2027 г. се очаква да бъде средно около 4% годишно. Това ще се дължи на нарастващото използване на електроенергия от индустрията, за климатизация, електрификация и центрове за данни. Това се казва в новия доклад на Международната агенция за енергетика (МАЕ) - Electricity 2025. Инвестициите ще трябва да достигнат 700 млрд. долара, ако страните искат да постигнат целите си през 2030 г.*

В последния си анализ на сектора експертите от агенцията прогнозира, че нарастването на глобалното търсене ще бъде еквивалентен на добавянето на количество, по-голямо от годишното потребление на електроенергия в Япония всяка година между настоящата и 2027 година. Този ръст ще се дължи основно на значителното нарастване на използването на електроенергия за промишлено производство, увеличеното търсене на климатици, ускоряващата се електрификация в частност от транспортния сектор, и бързото разрастване на центрове за данни.

По-голямата част от допълнителното търсене през следващите три години ще идва от нововъзникващите и развиващите се икономики, като според експертите на МАЕ, на тях ще се пада 85% от ръста на търсенето.

Тази тенденцията е най-ясно изразена в Китай, където търсенето на електроенергия расте по-бързо от цялата икономика от 2020 г. насам. Потреблението на електроенергия в Китай се е повишило със 7% през 2024 г. и се очаква да нарасне средно с около 6% до 2027 г. Ръстът на търсенето в Китай се дължи отчасти от индустриалния сектор, където наред с традиционните енергоемки сектори, бързо разрастващото се енергоемко производство на слънчеви панели, батериите, електрическите превозни средства и свързаните с тях материали изиграха значителна роля. Допълнително се отразиха климатизацията, навлизането на електрически превозни средства, центрове за данни и 5G мрежите, се казва в доклада.

„Ускоряването на глобалното търсене на електроенергия подчертава значителните промени, които настъпват в енергийните системи по света, и приближаването на новата епоха на електроенергията“, казва директорът на МАЕ, отговарящ за енергийните пазари Кейсуке Садамори. По думите му това очертава предизвикателствата за правителствата за гарантиране на сигурни, достъпни и устойчиви доставки на електроенергия.

Според него, въпреки че нововъзникващите и развиващите се икономики се приспособяват към този процес на увеличаващо се търсене, през следващите години, се очаква потреблението да се увеличи и в много напреднали икономики след период на относителна стагнация.

„Политиците трябва да обърнат голямо внимание на тези променящи се динамики, които ще бъдат разгледани на международната среща на върха за бъдещето на енергийната сигурност, която МАЕ организира с правителството на Обединеното кралство в Лондон през април.“, казва той.

Очакването за САЩ е за силно увеличение през следващите 3 години, което ще се равнява на настоящото потребление от щата Калифорния.

Прогнозите за Европейския съюз са, че ръстът на търсенето на електроенергия ще бъде по-скромен. Очакването е да стигне до нивата си от 2021 г. едва до 2027 г. след големите спадове през 2022 г. и 2023 г., предизвикани от енергийната криза. Новият доклад прогнозира, че растежът на източниците с ниски емисии – предимно възобновяеми и ядрени – е достатъчен като цяло, за да покрие цялото нарастване на глобалното търсене на електроенергия през следващите три години. По-специално, производството от слънчева фотоволтаична енергия се прогнозира да посрещне приблизително половината от растежа на глобалното търсене на електроенергия до 2027 г., подкрепено от непрекъснато намаляване на разходите и политическа подкрепа. Производството на електроенергия от слънчеви фотоволтаици надмина това от въглища в Европейския съюз през 2024 г., като делът на слънчевата енергия в енергийния микс надхвърля 10%. Очаква се Китай, Съединените щати и Индия да видят, че делът на слънчевите фотоволтаици в годишното производство на електроенергия ще достигне 10% между сега и 2027 г. В същото време ядрената енергия прави силно завръщане, като нейното производство на електроенергия е на път да достигне нови върхове всяка година от 2025 г. нататък през прогнозния период. В резултат на тези прогнозни тенденции се очаква емисиите на въглероден диоксид от глобалното производство на електроенергия да достигнат плато през следващите години, след като се увеличат с около 1% през 2024 г.

Той също така разглежда критичната роля на времето за електрическите системи и нарастващата нестабилност в цените на електроенергията на едро в някои региони, което показва нарастваща нужда от гъвкавост на системата. Случаите на отрицателни цени на електроенергията на едро нарастват на някои енергийни пазари, въпреки че все още са относително необичайни в световен мащаб. Тези събития като цяло сигнализират за недостатъчна гъвкавост в системата поради технически, регулаторни или договорни причини.

### **Мрежи**

Мрежите, чрез които електроенергията се пренася до домове, фабрики, офиси и болници формират гръбнака на съвременните енергийни системи. И тъй като потреблението на електроенергия ще нарасне силно, гарантирането, че те са сигурни, надеждни и подходящи за целта, става по-важно от всякога, напомнят от МАЕ.

Днес в световен мащаб има 80 милиона километра електрически мрежи – достатъчно, за да се стигне до Луната и обратно 100 пъти. Но тези мрежи трябва да бъдат модернизирани и разширени, тъй като търсенето на електроенергия се ускорява от индустрията и от нарастващото използване на климатици, уреди, електрически превозни средства, термопомпи, изкуствен интелект и други технологии.

Анализът на IEA показва, че глобалното търсене на електроенергия през 2040 г. може да достигне ниво, което изисква още 50 милиона километра мрежи. Това би означавало изграждане през следващите 15 години на същото количество мрежи, изградени през предходните 40 години. В същото време това не отчита допълнителните 30 милиона километра, които ще трябва да бъдат обновени.

Вече има предупредителни знаци, че мрежите се превръщат в пречка, с потенциално сериозно въздействие върху електроенергийната сигурност и способността на страните да постигнат своите енергийни и климатични цели, коментират от МАЕ. В тази връзка те дават пример със спрени проекти за чиста енергия от поне 1500 ГВт заради липсата на мрежова свързаност. Това се равнява на всички възобновяеми енергийни мощности, добавени в световен мащаб през последните три години.

Мрежите също са основни за разгръщането на ИИ. Според анализа на МАЕ, ако енергийният сектор, технологичната индустрия и правителствата не се координират, за да осигурят необходимата електроенергийна инфраструктура, значителна част от планираните мощности на центрове за данни в световен мащаб може да бъде отложен или отменен. Изграждането на център за данни отнема само 1 или 2 години, но изграждането на нов електропровод може да отнеме 5 до 10 години.

Констатацията на експертите от МАЕ все пак е за увеличение на инвестициите в глобалната мрежа през последните 3 години. Изчисленията сочат, че през 2024 г. те са достигнали около 400 милиарда долара, или един на всеки осем долара са инвестирани в глобалната енергийна система. Въпреки това, за да може страните да постигнат целите си до 2030 г. тези инвестиции трябва да достигнат около 700 милиарда долара, или един на всеки шест долара.

#### **✓ Икономика в растеж, ръст на заетостта и заплатите: няма извинения за отказ от реформи**

При целия политически шум, насочен към създаване на усещане за тежка криза, ударна доза икономически данни от последната седмица рисува една далеч по-спокойна и дори умерено оптимистична картина, пише Лъчезар Богданов в свой анализ за Института за пазарна икономика.

Новото правителство започва мандата си с няколко своеобразни бонуса, които поне в първоначалния период ще дадат пространство за свършване на работа и преодоляване на структурни проблеми – ако, разбира се, има воля за такива действия. А това е важно, защото предизвикателствата в средносрочен план – да споменем само надвисналата рецесия в двигателите на европейската икономика, цялостната загуба на конкурентоспособност на ЕС, неизвестността от търговската политика на САЩ – изискват България да създава дългосрочно добра среда за инвестиции и за повишаване на производителността на човешкия капитал.

Ако започнем с данните за инфлацията, ръстът на цените през януари е чувствително по-висок от отчитания през предходните месеци. Спрямо декември увеличението е с 2%, а на годишна база – с 3,7%. Това обаче е далеч от катастрофичното говорене през последните седмици. Още повече, в голяма степен отразява ефекта от еднократни фактори – например отпадането на нулевата ставка за ДДС за хляба и намалената ставка за ресторантите, административното повишение на цените на електроенергията, скока на цената на природния газ и петрола на глобалните пазари. Not great, not terrible – тази динамика обаче означава, че периодът на спад на средногодишната инфлация приключи и в следващите месеци ще имаме стабилизиране около настоящите темпове. Дали ще е достатъчно за покриване на критерия за ценова стабилност за приемане на еврото? Дори да е, икономиката изглежда ще функционира при инфлация от около и над 2 процента независимо от анемичния растеж в големите европейски икономики.

Може би по-важно за спокойствието на управляващите е какво става на пазара на труда. Накратко – България продължава да поддържа ниска безработица, леко нарастваща заетост и двуцифрен ръст на заплатите. Наблюдението на работната сила през четвъртото тримесечие на 2024 г. показва спад на коефициента на безработица с 0,4 процентни пункта спрямо година по-рано до 3,8%. За същия период коефициентът на заетост във възрастовата група от 20 до 64 години нараства с 0,7 пункта до 76,8%. Демографските тенденции видимо натежават – броят на заетите под 35 годишна възраст продължава да намалява, докато сериозно се увеличават заетите лица над 55 години.

Наетите лица се увеличават за 12-те месеца до декември с 25,7 хиляди, като продължава спадът в преработващата промишленост и селското стопанство, докато отчетливо нарастват наетите в хотелите и ресторантите, строителството и ИТ сектора. Видим е и ефектът от механизма за лична помощ, който е основна причина за увеличение на наетите в социалните дейности с над 12 хил. лица (и над 40 хиляди за последните четири години).

Структурните дефицити на пазара на труда и демографските процеси продължават да оказват сериозен натиск върху разходите за труд, макар темповете на увеличение на средната заплата леко да се забавят до 13,7% към последното тримесечие на годишна база. В частния сектор ръстът е малко по-висок – 14,2%. По-осезаемо растат средните възнаграждения в сектора на услугите – търговия, транспорт, туризъм. В професионалните дейности и научните изследвания също има бърз ръст, като там заплатите вече са устойчиво над 3 хил. лева. При ИТ услугите и телекомуникациите увеличението е малко под 10%, но там средните нива са най-високи и далеч над останалите отрасли. Данните за индустриалното производство и износа дават основания за тревога, макар да не са изненада на фона на стагниращите икономики на водещите ни търговски партньори. Износът на стоки спада на годишна база през цялото четвърто тримесечие, индексът на производство в преработващата промишленост отчита лек спад през ноември и декември.

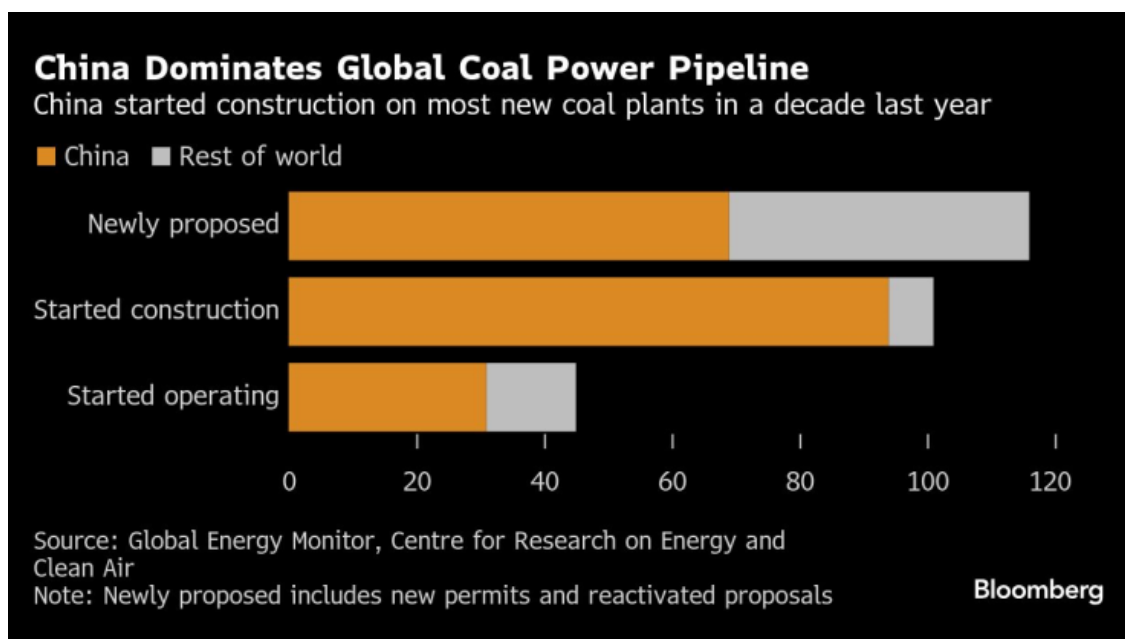
И всичко това дава доста приличен ръст на БВП за четвърто тримесечие от 3,1% на годишна база, при средно 1,1% за ЕС и едва 0,9% за еврозоната. България е сред страните с най-висок икономически растеж, заедно с Испания, Полша и Литва. Основен двигател на растежа у нас е потреблението, докато инвестициите имат минимален принос, а износът видимо „дърпа“ назад. Оптимистичният прочит е, че има огромен потенциал за растеж през 2025 г., ако се „отключат“ както публичните инвестиции при стабилност в управлението, така и частните при фискално благоразумие и заявки за структурни реформи. Няма основания новото правителство да търси оправдания в несъществуващи кризи и лошо икономическо наследство.

### ✓ Бумът на въглищните централи в Китай подкопава стремежа към чиста енергия

Миналата година Китай започна най-големия си бум в изграждането на въглищни електроцентрали от десетилетие насам, засилвайки ролята на най-мръсното изкопаемо гориво в енергийния си микс, въпреки че се стреми да премине към възобновяеми енергийни източници.

Според съвместно проучване, публикувано в четвъртък от Центъра за изследване на енергетиката и чистия въздух и Глобалния енергиен монитор, е започнало изграждането на близо 95 гигавата нови въглищни електроцентрали, което е най-много от 2015 г. насам. Местните правителства също ускориха издаването на разрешителни за бъдещи централи към края на годината след забавянето през първата половина, като одобриха общо 67 гигавата нови мощности през 2024 г.

Скоктът съвпада с главоломното развитие на чистата енергия в страната, което включва 356 гигавата нови вятърни и слънчеви мощности през 2024 г., което прави ненужна допълнителна електроенергия от изкопаеми горива. Производството на топлинна енергия нарасна с по-малко от 2% през миналата година, а президентът Си Дзинпин обеща да намали използването на въглища от 2026 г. нататък.



*Китай доминира в световния капацитет на въглищните електроцентрали. Миналата година Китай започна изграждането на най-много нови въглищни електроцентрали от десетилетие насам*

Въпреки това горивото се счита за ключов стълб на енергийната сигурност и китайските проектанți заявиха, че то все още е необходимо като резервен вариант за балансиране на непостоянната електроенергия, осигурявана от вятъра и слънцето. Според доклада обаче има признаци, включително нарастване на броя на ограниченията на чистата енергия, че въглищните генератори укрепват позициите си и изтласкват възобновяемите енергийни източници, ограничавайки способността на страната да достигне максималните си емисии преди крайния срок, определен от Си до 2030 г.

Компаниите, добиващи въглища, спомагат за непрекъснатото нарастване на капацитета, тъй като повече от три четвърти от новите разрешителни са за компании с минни дейности, се казва в доклада. Дългосрочните договори за производство на електроенергия от въглища също засилват доминиращата роля на това гориво за сметка на възобновяемите енергийни източници.

„Бързото нарастване на възобновяемата енергия в Китай има потенциала да промени енергийната система, но тази възможност се подкопава от едновременното мащабно нарастване на въглищната енергетика“, каза Ци Цин, анализатор в CREA.

## Капитал

### ✓ Кога заплатите на работещите дистанционно ще намалеят?

Работодателите нареждат на служителите да се върнат в офиса. През последните седмици производителят на хардуер Dell и банката JPMorgan Chase издадоха подобни разпореждания. Те се присъединяват към нарастващ списък, който включва AT&T, Amazon и дори американското правителство, където Илн Мъск, който нарече дистанционната работа "морално погрешна", а нейните привърженици - "откъснати от реалността", е сред най-отявлените ѝ противници.

Разногласията

Шефовете настояват, че задължителното връщане в офиса ще повиши производителността. Работниците го виждат като начин да се намали персоналът, без да се прибегва до масови съкращения.

Ако целта е намаляване на разходите, може би има по-просто решение - по-ниски заплати за дистанционните служители. Ново проучване показва, че мнозина биха приели такава сделка. Зоуи Кълън от Harvard Business School, Бобак Пакзад-Хурсън от Brown University и Рикардо Перес-Труглия от University of California, Los Angeles, установяват, че технологичните работници са склонни да приемат намаление на заплатата си с 25% в замяна на напълно или частично дистанционна работа. Това подсказва, че дистанционната работа е нещо много повече от просто привилегия. Ако служителите я ценят повече, отколкото шефовете им я ненавиждат, би трябвало да има възможност за договаряне.

Авторите стигат до тази оценка, анализирайки реални предложения за работа и приемането им, като контролират фактори като тип компания, социални придобивки и местни разходи за живот, за да изолират ефекта на дистанционната работа. Техните изводи се различават от тези в проучване на Никълъс Блум от Stanford University и негови съавтори, което установява, че среднестатистическият американски работник би приел само 8% намаление на заплатата за хибриден модел, като едва един на всеки петима би приел понижение от 15% или повече. Тази разлика може да се дължи на методологията. Анкетите отразяват това, което служителите казват, че искат, докато Кълън и нейните съавтори проследяват компромисите, които те реално правят. Важни може да се окажат и различията в извадките. Технологичните специалисти, които обикновено печелят повече, вероятно придават по-висока стойност на гъвкавостта в сравнение с останалата работна сила. Връзката привилегия - намаляване на заплатите Исторически погледнато, привилегиите с ясна парична стойност водят до намаляване на заплатите. Джонатан Грубер от Massachusetts Institute of Technology и Алън Крюгер от Princeton University установяват, че когато американски щати увеличават задължителната застраховка срещу трудови злополуки през 80-те години, заплатите спадат, за да компенсират разходите. Прайс Фишбак от University of Arizona и Шон Кантър от Florida State University откриват същия модел, когато законите за компенсации на работниците са въведени в рисков индустрии като въгледобива и дървообработването. Ако дистанционната работа, подобно на социалните придобивки, носи разходи за компаниите, но е ценна за служителите, заплатите би трябвало да следват същия модел.

В повечето случаи обаче това все още не се случва. Едно възможно обяснение е, че компаниите не желаят да създават видими разлики в заплащането между работещите дистанционно и тези в офиса. Политиките за управление на човешките ресурси обикновено целят вътрешна справедливост, за да се избегне недоволство. Има и правен риск. Тъй като жените са по-склонни да работят дистанционно, намаляването на заплатите за дистанционни служители може индиректно да задълбочи разликата в заплащането между половете - нещо, което компаниите биха предпочели да избегнат.

Друго възможно обяснение е, че дистанционната работа се е превърнала в коз при преговори. Вместо да намаляват заплатите, компаниите използват гъвкавостта като инструмент за привличане и задържане на най-добрите кадри. Да вземем например специалист по изкуствен интелект, който печели 250 хил. долара в Amazon. Ако технологичният гигант го задължи да се върне в офиса, по-малко престижен конкурент може да не може да предложи същата заплата, но би могъл да го привлече с възможността за дистанционна работа. Гъвкавостта също така помага за задържането на служители. Блум установява, че хибридните политики намаляват броя на напускащите инженери с една трета. Промяна при лош пазар на труда Но какво ще се случи, ако пазарът на труда се влоши? Ако служителите имат по-малко алтернативи, компаниите вече няма да се налага да се конкурират, предлагайки дистанционна работа. Вместо това те може да започнат да я оценяват в заплащането, предлагайки по-ниски заплати за дистанционни позиции, знаейки, че търсещите работа имат по-малко избор. Вече има признаци за подобна промяна. Равнището на заетост сред жени на средна възраст и хора с увреждания се е повишило, като мнозина от тях сега могат да работят дистанционно. В същото време обаче заплатите им в тези нови дистанционни роли намаляват.

Служителите ненавиждат разпоредбите за връщане в офиса. Когато JPMorgan обяви промяната, трябваше да изключи коментарите под онлайн съобщението си след остра реакция. В Dell почти половината от служителите избраха да останат дистанционни миналата година, дори когато ръководството даде ясно да се разбере, че това ще им коства повишения. Въпреки всичко, това, което предстои, може да им хареса още по-малко.

[Cross.bg](http://Cross.bg)

#### ✓ Теми и гости в сутрешните блокове на телевизиите

- Тема: Политическите заявки, управлението и новият лидер на БСП - какъв ще е отзвукът?
- Тема: Глобалните процеси и позициите на световните лидери по оста Брюксел - Вашингтон
- Тема: След тежката катастрофа край Видин - за правилата при пътническите превози и контрола. Ще се задържи ли студеното време до края на месеца

*Нова телевизия, „Здравей, България“*

- Тема: Държавата спира таксите на веригите, които искат от земеделците, за да продават продукцията им
- Тема: След критиките към Европа
- Тема: Котка спаси семейство от пожар в къща

#### ✓ Преглед на печата

*Водещи заглавия на първите страници*

- в. 24 часа - Свалят цени, но не с таван: производители ще ги договорят директно с веригите
- в. Труд - Гурме меню сменя чипса и вафлите за учениците
- в. Телеграф - Паметник на жертвите на пътя Сменя съветската армия

*Водещи заглавия на вътрешните страници*

- в. 24 часа - Новото поколение иска вино с 0 алкохол до 203 -, пазарът му в Европа ще е за 14 млрд евро
- в. 24 часа - Уж инхаусът за Хемус незаконен, но никой не посмя да го прекъсне. Сега ще се довършва по същите отречени договори
- в. Труд - Рибарите: Няма квоти за калкан, съсипват бизнеса ни
- в. Телеграф - Депутатът Тома Биков: Трябва да убедим ЕК, че сме готови за Еврозоната, а не да я излъжем
- в. Телеграф - За обученията финансирани с еврофондове: Взимаш изпита, дават ти сертификат

*Водещи интервюта*

- в. 24 часа - Васил Терзиев, кмет на София: Всеки ден съм под обсада, но няма да се поддам на натиск
- в. Труд - Тихомир Безлов, анализатор: Важно е младите да осъзнаят риска от вейповете
- в. Телеграф - Потомката на Апостола, Христина Богданова: Левски имал ангелски глас

*Водещи анализи*

- в. 24 часа - Трансгранични престъпни мрежи формират паралелна икономика и Европа не може да е колеблива!
- в. Труд - Жилищните кредити нарастват най-много
- в. Телеграф - Условна присъда и за жертвите, и за паметника

---

Всички досегашни броеве на "ЕЖЕДНЕВЕН МЕДИЕН МОНИТОРИНГ" от началото на 2023 г. до днес може да намерите на адрес: <https://bica-bg.org/bg/14/medii.htm> В секция МЕДИИ/ЕЖЕДНЕВЕН МЕДИЕН МОНИТОРИНГ на уебсайта ни е запазен и пълен архив.