



Европейски икономически
и социален комитет

INT/1027

Промислен план на Зеления пакт

СТАНОВИЩЕ

Секция „Единен пазар, производство и потребление“

а) Съобщение на Комисията до Европейския парламент, Европейския съвет, Съвета, Европейския икономически и социален комитет и Комитета на регионите — Промислен план на Зеления пакт за ерата на нулеви нетни емисии

[COM(2023) 62 final]

б) Предложение за регламент на Европейския парламент и на Съвета за създаване на рамка от мерки за укрепване на европейската екосистема за производство на продукти в областта на технологиите за нулеви нетни емисии (законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии)

[COM(2023) 161 final – 2023/0081 (COD)]

Докладчик: **Sandra Parthie**

За контакт

int@eesc.europa.eu

Администратор

Silvia Staffa

Дата на документа

4.7.2023 г.

искане за консултация	а) Европейската комисия, 27.3.2023 г. б) Съвета, 11.5.2023 г. в) Европейския парламент, 8.5.2023 г.
Правно основание	а) член 304 от Договора за функционирането на Европейския съюз б) член 114 от Договора за функционирането на Европейския съюз
Компетентна секция	„Единен пазар, производство и потребление“
Приемане от секцията	29.6.2023 г.
Резултат от гласуването („за“/„против“/„въздържал се“)	69/0/0
Приемане на пленарна сесия	ДД.ММ.ГГГГ
Пленарна сесия №	...
Резултат от гласуването („за“/„против“/„въздържал се“)	.../.../...

1. **Заклучения и препоръки**

- 1.1 Европейският съюз (ЕС) трябва да продължи да бъде място за промишлена дейност. Той трябва да отстоява твърдо своята позиция на световната сцена и да определи политическите инструменти и мерки, от които се нуждае, за да действа по-бързо, да стане по-иновативен и отново да бъде привлекателен за инвеститорите, като същевременно запази ценностите си в социалната и екологичната сфера, като например функциониращи системи за социален диалог и социално подпомагане, зачитане на принципите на правовата държава и стабилни институции.
- 1.2 Световните икономически условия се промениха за ЕС — многостранната основана на правила система отслабва, а протекционизмът се увеличава. Конкуренцията за международни инвестиции се засили, не на последно място поради Закона за намаляване на инфлацията на САЩ, но също и в резултат на по-ожесточената конкуренция за суровини, динамиката на цените на енергията и промените в структурата на световните вериги на доставки. Ето защо ЕС трябва да направи преоценка на своите приоритети в областта на политиката, за да подобри своята структурна и устойчива конкурентоспособност. Като се има предвид очевидната необходимост от подобряване на конкурентоспособността на стопанските субекти в ЕС, в процесите на вземане на решения в ЕС трябва да се включи проверка на конкурентоспособността.
- 1.3 Европейският икономически и социален комитет (ЕИСК) е убеден, че нито Зеленият пакт, нито цифровото десетилетие, нито промишленият, космическият или автомобилният сектор ще могат да постигнат успех в бъдеще, ако липсва силна промишлена база. Те няма да могат да постигнат успех и ако няма сигурни и устойчиви източници на суровини от изключителна важност. Като приоритет ЕИСК призовава да се извърши одит, за да се установи как ЕС може да контролира и да подобри своите вериги за създаване на стойност и да избегне прекомерни зависимости.
- 1.4 ЕИСК подчертава, че не можем да постигнем целите в областта на климата за 2050 г. без изграждане на конкурентоспособна кръгова икономика. С оглед на това Европа следва да намери начини да увеличи своята ефективност по отношение на използването на ресурсите и материалите чрез широко въвеждане на мерки за управление на търсенето, с цел то да бъде намалено: екопроектиране и кръговост, енергийна ефективност, укрепване на устойчивостта на продуктите и подкрепа за целенасочени иновативни практики и техники.
- 1.5 В основата на промишлената политика на Европа следва да стои гарантирането на съществуването и развитието на разнообразен промишлен сектор с широк спектър от отрасли и производители и „промишлени екосистеми“, включително МСП и участници в социалната икономика. Важно е да се избягва прекалено тясната насоченост върху насърчаването на определени технологии и избирането на предполагаеми „победители“ чрез регулаторни действия. Вместо това е необходима всеобхватна политика за подкрепа на иновациите и научните изследвания.
- 1.6 ЕИСК призовава Комисията и държавите членки да гарантират, че промишленият план на ЕС спомага за създаването на качествени работни места със справедливи условия на труд

и добро заплащане и насърчава демокрацията на работното място, колективното договаряне и спазването на колективните трудови договори.

1.7 Обществените поръчки и решенията за начина на разпределяне на публичното финансиране са важни инструменти за насочване на промишлената политика. Трябва да се гарантира, че съответните решения на държавите — членки на ЕС, включително държавната помощ и субсидиите, не нарушават функционирането на единния пазар и не застрашават икономическото и социалното сближаване в целия ЕС, а са насочени по-скоро към регионалното развитие. ЕИСК отправя критика във връзка с факта, че това не е отчетено в достатъчна степен в настоящите предложения на Комисията относно промишления план на Зеления пакт и Законодателния акт за промишленост с нулеви нетни емисии.

2. **Общи бележки**

2.1 ЕС трябва да продължи да бъде място за промишлена дейност. ЕИСК призовава за регулаторна рамка, която привлича промишленото производство в ЕС, създава условия за него и го увеличава по устойчив и социално отговорен начин. Този призив се отнася не само за новите технологии, но и за производствените промишлени сектори, които са ключов компонент за устойчивостта на европейските икономики и вериги на доставки, и др.

2.2 Брутният вътрешен продукт (БВП) е доказателство за влошаването на европейската конкурентоспособност: през първото десетилетие на 21 век БВП на глава от населението в ЕС е бил около 70 % от БВП на САЩ; към момента той е малко под 66 %. През 1999 г. в Китай са се правят едва 5 % от брутните инвестиции в света; през 2020 г. те възлизат на 29 % — повече, отколкото където и да било другаде. През същия период техният дял в САЩ и ЕС намалява значително — в САЩ от 29 % на 20 %, а в ЕС — от 23 % на едва 15 %. ЕС е способен да промени това положение: завършването на единния пазар би могло да добави над 700 милиарда евро в икономическо производство за период от десет години, а една обща цифрова икономика би могла да допринесе с още 178 милиарда евро. След това ЕС би могъл също така да продължи успешно да утвърждава и насърчава европейските стандарти в световен мащаб.

2.3 ЕС понася по-тежко от своите конкуренти в световен мащаб изключително високите цени на енергията и инфлацията, докато в същото време други световни икономики субсидират и благоприятстват собствената си промишленост. Тези фактори създават риск от деиндустриализация на ЕС. За успешното справяне с тези проблеми и с други текущи и бъдещи предизвикателства трябва да се укрепят структурната конкурентоспособност и издръжливост на икономиката на ЕС. Основна предпоставка за конкурентоспособността на промишлеността на Европа са достъпните цени на енергията и сигурните енергийни доставки.

2.4 През последните години световните икономически условия се промениха драстично; ЕС вече не може да разчита на функционираща многостранна, основана на правила икономическа и търговска система, а е изправен пред все по-големи изкривявания на

световните пазари поради такива мерки като Закона за намаляване на инфлацията на САЩ, чиято цел е да подпомага промишлените сектори в САЩ чрез данъчни кредити, щедра финансова подкрепа и изисквания за местно съдържание в ущърб на икономическите участници извън САЩ, или като съществуващите от по-дълго време протекционистки режими на субсидии в Китай, които също благоприятстват националните участници и следват националистическа икономическа програма. ЕС трябва да реагира решително и да определи политическите инструменти и мерки, от които се нуждае, за да действа по-бързо, да стане по-иновативен и отново да бъде привлекателен за инвеститорите, като същевременно запази ценностите си в социалната и екологичната сфера.

- 2.5 В този контекст ЕИСК приветства предложенията на Европейската комисия за промишлен план на Зеления пакт и за Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии, които осигуряват насоки и предвидимост на участниците от промишлеността в ЕС и представляват ангажимент за укрепване на европейските производители и свързаните с тях екосистеми. Усилията, свързани с прехода към декарбонизирана икономика до 2050 г., представляват втора индустриална революция и трябва да се разбират като такива, включително необходимите политически, икономически и обществени ангажименти.
- 2.6 По-специално ЕИСК подкрепя ясните послания и в двата документа относно необходимостта от всеобхватни инвестиции в прехода към устойчива икономика и общество. Целта на екологосъобразната промишлена политика следва да включва и постигането на социални ползи, свързани с увеличаване на благосъстоянието. Приветстваме акцента, който Законодателният акт за промишленост с нулеви нетни емисии поставя върху недостига на умения и човешки ресурси, който понастоящем забавя прехода. Остава неразгледан обаче въпросът как ще бъдат изпълнени заявените цели и задачи и какви ефективни действия ще бъдат предприети.
- 2.7 Поради това ЕИСК призовава Европейската комисия да бъде по-конкретна по отношение на това какви ефективни действия възнамерява да предприеме за подобряване на свързаните с местоположението фактори и конкурентоспособността на европейските икономики и за отличаване на ЕС от системните му конкуренти. Тези действия следва да бъдат съсредоточени върху подобряването на свързаността в рамките на единния пазар за всички държави членки, включително чрез развиване и модернизиране на инфраструктурата и междусистемните връзки в сферата на транспорта и енергетиката, включително мрежите.
- 2.8 ЕИСК посочва, че и работодателите, и работниците, и гражданите преживяват трудни времена, със сътресения при енергийните доставки, сътресения при предлагането на работна ръка, сътресения във веригата на доставки и инфлация — това създава значителна кумулативна тежест за всички. Следователно целта на промишления план на Зеления пакт и на Законодателния акт за промишленост с нулеви нетни емисии на ЕС следва да бъде намаляване, а не увеличаване на тези тежести.
- 2.9 ЕИСК също така счита, че потребителите играят определена роля за подпомагането на прехода към нулеви нетни емисии до 2050 г. Техните решения в полза на определени продукти или против тях и тяхната подкрепа и толерантност или липса на такава по

отношение на условията на производство в ЕС, но и в трети държави, са важен елемент за постигането на промяна. ЕИСК подкрепя предоставянето на повече права на потребителите¹ и подчертава необходимостта те да вземат съзнателни решения.

3. Конкретни бележки

3.1 Регулаторна рамка

3.1.1 Създаването на политиките на ЕС следва да се основава на иновации, върхови постижения и високо компетентни и квалифицирани хора, като при възможност се поставя акцент върху намаляване на бюрокрацията и на разходите. Като един от крайгълните камъни на ЕС, върховенството на закона създава сигурност и стабилност за бизнес средата и трябва да се зачита при всички обстоятелства. Наличието на структуриран социален диалог на тристранна основа между правителствата, синдикалните организации и организациите на работодателите е абсолютно необходимо, за да се гарантира стабилност, социална приемливост и икономическа устойчивост.

3.1.2 В Законодателния акт за промишленост с нулеви нетни емисии се предлага набор от мерки за подобряване на отключващите условия за производство в областта на технологиите за нулеви нетни емисии, включително опростена регулаторна среда с например по-бързи процедури за издаване на разрешения и обслужване на едно гише в администрацията. Изключително важно е тези по-бързи процедури за издаване на разрешения да се прилагат по цялата верига за създаване на стойност на проектите в областта на технологиите за нулеви нетни емисии, без да се засягат социалните и екологичните цели, определени в регламента. Въпреки че ЕИСК е съгласен с този подход, той настоятелно призовава законодателите да не ограничават тези подобрения до технологиите за нулеви нетни емисии, а да ги направят приложими по подразбиране за всички икономически сектори.

3.1.3 ЕИСК посочва, че в крайна сметка трансформирането на европейската промишленост далеч надхвърля производството на чисти технологии, тъй като в Европа има много енергоемки отрасли на тежката промишленост и първичното производство, които трябва да бъдат декарбонизирани, но не са включени в промишления план на Зеления пакт. Последователната промишлена стратегия за Европа включва приобщаващ икономически растеж, който гарантира, че всички държави членки и региони участват в екологичния индустриален преход и извличат ползи от него. Поради това е от решаващо значение във връзка с промишления план на Зеления пакт да се избегне разпокъсаност на единния пазар и той да е насочен към постигане на сближаване между държавите членки и регионите.

3.1.4 ЕИСК е убеден, че е възможно да се разработи програма за екологосъобразно опростяване, чрез която да се подобрят процесите на издаване на разрешения за екологосъобразни проекти, като същевременно се спазва законодателството в областта на околната среда. Наред с цифровизацията и опростяването на процесите на одобрение е необходимо да се увеличат експертният опит, капацитетът и уменията на местните и националните власти. Подобряването на ефективността на процедурите за издаване на разрешения трябва да бъде

¹ [ОВ С 443, 22.11.2022 г., стр. 75.](#)

постигнато чрез подходящо планиране и чрез увеличаване на капацитета на съответното административно равнище, не на последно място чрез наличие на повече и обучен персонал. Като се има предвид очевидната необходимост от подобряване на конкурентоспособността на стопанските субекти в ЕС, в процесите на вземане на решения в ЕС трябва да се включи проверка на конкурентоспособността.

3.1.5 ЕИСК подчертава, че регулирането трябва да бъде допълнено от други инструменти като субсидии и намаляване на данъците върху капитала и труда, за да се избегне загуба на БВП и благосъстояние. Изискванията за докладване, по-специално в екологичното, цифровото и икономическото законодателство на ЕС, следва да се рационализират, а не да се увеличават поради допълнителни национални изисквания, което заплашва да доведе до умножаване на правилата, регулаторен хаос и разпокъсаност на единния пазар.

3.2 Улесняване на инвестициите и достъп до тях

3.2.1 Икономическите участници в ЕС са изправени пред ожесточена конкуренция в световен мащаб. За подобряването на конкурентоспособността времето е ключов фактор. Поради това ЕИСК подчертава, че решенията относно финансовата подкрепа и достъпа до финансиране трябва да се вземат по-бързо, включително в контекста на различните европейски програми за подпомагане, като например REPowerEU, InvestEU и други схеми. Дългите и продължителни процедури — непроходима джунгла на финансирането — ще отклонят инвеститорите от Европа и са в ущърб на усилията за привличане на инвестиции.

3.2.2 Поради това ЕИСК подчертава, че финансовата подкрепа трябва да бъде приложима, навременна и по-лесно достъпна както за оперативни, така и за капиталови разходи за предприятията от всякакъв размер, включително МСП. Той призовава да бъде извършена оценка на съществуващите инструменти с цел установяване и укрепване на най-успешните от тях. ЕИСК счита, че в промишления план на Зеления пакт трябва да се определи кога и къде публичните финанси са от съществено значение за подпомагане на прехода на важни отрасли и обратно — кога недостигът на средства може да се преодолее с частно финансиране, при условие че бъдат въведени подходящи регулаторни стимули.

3.2.3 ЕИСК би желал да предупреди, че ако правилата в областта на държавната помощ просто бъдат облекчени, без да се осигурят допълнителни финансови механизми на равнище ЕС, това вероятно ще доведе до по-нататъшни различия между икономиките на ЕС, тъй като някои държави от ЕС може да нямат фискални възможности да реализират инвестиции в екологичния преход. Пренасочването на заемите по линия на Механизма за възстановяване и устойчивост (МВУ) и REPowerEU към чисти промишлени сектори може да окаже въздействие само ако заемите бъдат допълнени от значително финансиране с безвъзмездни средства за операции, които няма непременно да доведат до възвръщаемост на инвестициите, например развитие на публичната инфраструктура, безвъзмездни средства за домакинства, които не разполагат с ресурси за саниране и инвестиции в дребномащабни възобновяеми източници, както и образование и преквалификация.

3.2.4 ЕИСК предлага промишленият план на Зеления пакт да бъде съсредоточен и върху развитието на екологосъобразните обществени поръчки, тъй като така публичните органи

се превръщат в купувачи на екологосъобразни продукти. С ресурсите по линия на промишления план на Зеления пакт, включително актуализираните национални планове за възстановяване и устойчивост, биха могли да се покриват разходите, свързани с екологосъобразните обществени поръчки, докато те не станат общо изискване съгласно правото на ЕС. Публичната подкрепа следва да е обвързана с условия, които имат за цел подобряване на опазването на околната среда, подпомагане на предприятията при предлагането на качествени работни места, насърчаване на достъпа до обучение и създаване на висококачествено чиракуване. Освен това е важно поканите за представяне на предложения по обществените поръчки да станат по-достъпни за МСП. За тази цел ЕИСК призовава Комисията да създаде лесна за ползване база данни.

3.2.5 Чрез преодоляването на неефективността на пазара и като се обръща внимание на секторите с недостатъчно частно финансиране, новото съвместно финансиране от ЕС следва да осигури ефективна подкрепа за различните сегменти на сектора на чистите технологии, по-специално МСП. При нея следва да се избягват всички нарушения на вътрешния пазар и да се спомага за подобряване на икономическото сближаване в целия ЕС. В този контекст ЕИСК подчертава, че временните освобождавания от правилата в областта на държавната помощ следва да останат временни, като освен това следва да бъдат целенасочени. Подкрепата следва да е насочена също и към преквалификацията на работниците, обучението и справедливия преход, за да се гарантира ориентирана към бъдещето база от умения.

3.2.6 ЕИСК осъзнава факта, че е трудно да се генерира допълнително финансиране на равнище ЕС. В средносрочен план следва да започне сериозен дебат относно новите собствени ресурси на ЕС, както и фонда на ЕС за суверенитет, отделно от следващите преговори по МФР. В краткосрочен план наличното финансиране чрез Фонда за иновации по линия на СТЕ следва да бъде предоставено на ранен етап и насочено към революционни технологии в секторите, в които е трудно намаляването на емисиите.

3.3 Пазари и вериги на доставки

3.3.1 През 2021 г. Европейската комисия публикува списък на „промишлените екосистеми“ като част от своята промишлена стратегия. Нейната цел е да се разберат по-добре както взаимовръзките, така и пропуските в икономическите структури и веригите на доставки в Европа. В този контекст ЕИСК призовава Европейската комисия да признае взаимозависимостите между веригите за създаване на стойност и ролята на химикалите, суровините, и по-специално отраслите и процесите на първичното производство, в прехода към икономика с нулеви нетни емисии и кръгова икономика. Поставянето на акцент върху технологиите с нулеви нетни емисии не трябва да води до създаването на нови пропуски в европейските вериги на доставки поради липсата на акцент върху нуждите на други сектори, като например енергоемките отрасли. Ако не бъде обърнато внимание на техните опасения, например на високите цени на енергията, ЕС рискува да загуби важни, може би дори стратегически части от промишлените екосистеми.

3.3.2 ЕИСК също така би искал да подчертае необходимостта от достъп до енергия и суровини на конкурентни цени. Тези политики следва да бъдат подкрепени от търговски

споразумения и достъп до суровини в световен мащаб. Същевременно ЕИСК признава, че световната надпревара за суровини не е устойчива. Ето защо Европа следва да намери начини да увеличи своята ефективност по отношение на използването на ресурсите и материалите чрез широко въвеждане на мерки за управление на търсенето, с цел то да бъде намалено: екопроектиране и кръговост, енергийна ефективност, укрепване на устойчивостта на продуктите и подкрепа за целенасочени иновативни практики и техники. Като приоритет ЕИСК призовава да се извърши одит, за да се установи как ЕС може да контролира и да подобри своите вериги за създаване на стойност и да избегне прекомерни зависимости.

3.3.3 ЕИСК подчертава необходимостта от изграждане на по-силни търговски отношения с трети държави, постигайки напредък в работата по споразуменията за свободна търговия, които също така насърчават нашите ценности, като същевременно продължават да се разработват и използват инструменти за търговска защита, като например антидъмпингов инструмент и инструмент за борба с принудата, и механизъм за скрининг на чуждестранните инвестиции.

3.3.4 Достъпът до енергия и суровини на конкурентни цени е от решаващо значение за запазване на промишленото производство в ЕС и свързаните с него дейности. В развитието на своята конкурентоспособност, издръжливост и глобално влияние ЕС следва да разчита на отворената пазарна икономика и отворените общества като най-ценни активи и да насочи своите действия към жизненоважните условия за създаване на просперитет и благоденствие.

3.4 **Повишаване на уменията с оглед на създаването на качествени работни места в технологиите с нулеви нетни емисии**

3.4.1 ЕИСК подкрепя принципите на ефективните системи за учене през целия живот и по-доброто предвиждане на бъдещите потребности от умения. В този контекст призоваваме за структурно участие на социалните партньори в планираните академии за промишленост с нулеви нетни емисии. Освен това ЕИСК счита, че подобрената регулаторна рамка за съвместно признаване на квалификациите не следва да се ограничава до работните места, свързани с технологиите с нулеви нетни емисии, а да обхваща всички сектори и умения. ЕИСК посочва, че начинът да се подпомогне европейската промишленост е като се инвестира и осигури подкрепа за работниците в нея, включително чрез защита на заетостта и подпомагане на хората, които работят в режими на работа при непълно работно време.

3.4.2 ЕИСК е убеден, че за да се подкрепи трансформацията, ще са необходими повишаване на квалификацията и обучение. Като цяло рисковите сектори, свързани с високи емисии, представляват малка заплаха, но в някои европейски региони въздействието в краткосрочен план може да бъде катастрофално. Единствено инвестициите в повишаване на уменията, осигуряване на достъп до (пре)квалификация и насърчаване на икономическата диверсификация в посока към по-екологосъобразни дейности ще направят прехода управляем, осигурявайки възможност за преодоляване на настоящите затруднени пазари и за подобряване на преразпределението на пазара на труда. Потребностите от

преструктуриране могат да бъдат по-добре предвидени и управлявани чрез участието на ранен етап на всички заинтересовани страни, включително представители на организираните работници². ЕИСК призовава Комисията и държавите членки да гарантират, че промишленият план на ЕС спомага за създаването на качествени работни места със справедливи условия на труд и добро заплащане и насърчава колективното договаряне и спазването на колективните трудови договори.

3.4.3 Що се отнася до предложението за академии за промишленост с нулеви нетни емисии, ЕИСК посочва съществуващите добре установени структури за квалификация и професионално образование в ЕС и подчертава, че няма правно основание за въвеждане чрез регламент на такива разпоредби на политиката за (професионално) обучение. Проектът за регламент не отразява реалността в предприятията и в държавите — членки на ЕС, което става ясно и от факта, че не се предвижда непрекъснато участие на социалните партньори, нито на друга подходяща организация. Въпреки че поради това ЕИСК се застъпва аспекти на предложението за регламент, свързани с образованието и обучението, да се разглеждат в рамките на препоръка, каквато е стандартната практика в тази област на политиката, Комитетът призовава институциите на ЕС поне активно да включат социалните партньори, както и мрежата от европейски камари, в дейностите на европейските академии за промишленост с нулеви нетни емисии и платформата „Net-Zero Europe“.

3.4.4 Според изчисления на Европейската комисия съществува значителен потенциал за създаване на работни места в технологиите за нулеви нетни емисии, като в производството на водородни горивни елементи са необходими 180 000 работници, в производството на фотоволтаична слънчева енергия — 66 000, а в производството на батерии — 800 000. Поради това ЕИСК призовава Комисията и държавите членки не само да подкрепят рамковите условия за развитие на необходимите умения в рамките на ЕС, но и да ускорят и стандартизират разрешителните за работа на квалифицирани работници от държави извън Европейския съюз.

3.5 Иновации

3.5.1 Капацитетът за иновации е друг начин за повишаване на производителността и е от съществено значение за развитието, адаптивността и обновлението на стопанските субекти. Необходими са частни и публични инвестиции в научни изследвания и иновации за успеха на ЕС в бъдеще. Сътрудничеството между стопанските субекти, университетите и организациите за иновации трябва да бъде улеснено като важен практически начин за увеличаване на производствените иновации. Участието на работниците може също така да допринесе положително за реализирането на пълния потенциал на иновациите и предвижданата промяна.

3.5.2 Понастоящем по-голямата част от финансирането от ЕС е насочено предимно към ранните етапи на технологичното развитие и към внедряването на тези технологии от

² [ОВ С 228, 29.6.2023 г., стр. 43.](#)

потребителите надолу по веригата. Подкрепата за производствения капацитет и за разрастването остава оскъдна. ЕИСК счита, че това трябва да бъде коригирано.

3.5.3 ЕИСК признава, че суровините от критично значение са от изключителна важност за промишлените дейности на ЕС. В това отношение иновациите следва приоритетно да се съсредоточат върху заместителите, продуктите и материалите, които могат да намалят зависимостта на ЕС от суровини от критично значение и суровини, до които той няма лесен достъп.

3.6 Управление

3.6.1 В глава VII от предложението за Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии се създава структура — платформата „Net-Zero Europe“, чиято цел е да бъде референтен орган, в рамките на който Комисията и държавите членки могат да дискутират, да обменят информация и да споделят най-добри практики по въпроси, свързани с този регламент. ЕИСК обаче би искал да подчертае, че Комисията следва да потърси мнението не само на експерти, но и най-вече на представители на промишлеността с нулеви нетни емисии и свързаните синдикални организации. ЕИСК приветства стремежа за по-добра координация и следва да бъде включен в платформата, за да допринесе в структурно отношение за нейната работа с мненията на работниците, работодателите и гражданското общество.

3.7 Стратегически технологии с нулеви нетни емисии

3.7.1 ЕИСК приветства подхода на приоритетни инвестиции за чисти технологии и предоставяне на подкрепа за тях. В списъка на технологиите, подкрепяни в предложението за Законодателен акт за промишленост с нулеви нетни емисии, обаче до голяма степен се пренебрегват декарбонизацията на енергоемките отрасли и измерението на кръговостта. Не можем да постигнем целите в областта на климата до 2050 г., без да изградим конкурентоспособна кръгова икономика: използването на отпадъците, на уловения въглерод или на възобновяемите ресурси като изходна суровина е осъществими начини за намаляване на емисиите във всички отрасли и за намаляване на зависимостта на ЕС от вноса на суровини. Поради това ЕИСК призовава законодателите съответно да разширят списъка на стратегическите технологии с нулеви нетни емисии.

3.7.2 ЕИСК подкрепя определянето на ясни цели за производствения капацитет в Европа, по-специално целите за покриване на 10 % от добива на нашите стратегически полезни изкопаеми, със силен ангажимент за продължаване на опазването на околната среда, целите за постигане на рафиниране на 40 % от материалите, включително повишаване на капацитета за добив и по този начин създаване на реална добавена стойност, и целите за постигане на равнище на рециклиране от 15 % до 2030 г.

3.7.3 ЕИСК посочва, че съществува висок риск от увеличаване на производствените разходи, тъй като почти 25 % от емисиите идват от сектори, в които е трудно намаляването на емисиите и които няма да се декарбонизират с желаната скорост, без да се направят по-високи производствени разходи. Това би могло да доведе до сътресения при доставките

и до невъзможност за покриване на потребностите на пазара. До навлизането на новите технологии има голяма вероятност производствените разходи да се увеличат, което ще предизвика недостиг и ще доведе до по-високи цени, които ще се прехвърлят към другите продукти по веригата за създаване на стойност.

Брюксел, 29 юни 2023 г.

Sandra Parthie,
председател на секция „Единен пазар, производство и потребление“
