

АВГУСТ 2025

АСУОС

АСОЦИАЦИЯ НА СПЕЦИАЛИСТИТЕ ПО
УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Покана за участие в национално проучване

**Удължаваме срока
за участие до
31.08.2025 г.!**



Асоциация на Специалистите по Управление на Околната Среда (**АСУОС**) заедно с партньорите ни от Българска Асоциация Кръгов Текстил (**БАКТ**) и Асоциация на Специалистите по Устойчивост (**АСУ**) имаме удоволствието да Ви поканим да се включите в национално проучване, посветено на:

„Корпоративни дейности и инициативи в областта на ESG, устойчивото развитие и екологичното образование на човешките ресурси“.

Още в бюлетина:



Любопитно

На 28 ноември изтича срокът за регистрация на кладенци



Събития

Повишаване на квалификацията в сферата на екологията



Законодателство

Нов Закон за кръговата икономика от ЕС



Четете още



**Поради големият интерес
удължаваме срока за
участие до 31.08.2025 г.!**

Дайте своя принос, споделете

опита си като десетки български дружества, които вече го направиха.

[ЛИНК КЪМ АНКЕТА](#)



БЪЛГАРСКА
АСОЦИАЦИЯ
КРЪГОВ
ТЕКСТИЛ

АСУ

Проучването има за цел да:

- събере информация относно реално прилаганите ESG политики и вътрешнофирмени практики;
- идентифицира инициативи за повишаване на екологичното самосъзнание сред служителите и местните общности;
- насърчи споделянето на добри практики и създаване на база за обмяна на опит между организациите.
- обобщи и публикува аналитичен доклад, който ще съдържа основни изводи, наблюдения, тенденции и препоръки.

[Виж повече](#)



МОСВ напомня, че срокът за регистрация на кладенци и сондажи изтича на 28 ноември

Министерството на околната среда и водите напомня на фирмите и гражданите, собственици на водовземни съоръжения за подземни води – кладенци, сондажи, герани, каптирани извори, дренажи и др., че в срок до 28 ноември 2025 г. трябва да подадат заявление в съответната басейнова дирекция за вписване на съоръженията, разположени в собствения им имот, които не са вписани в регистъра според изискванията на Закона за водите.

Водовземните съоръжения, които не са регистрирани в срок до 28 ноември 2025 г., не могат да бъдат ползвани и подлежат на ликвидация за сметка на техния собственик, който носи и административнонаказателна отговорност.

[Виж какви документи са необходими.](#)

По-високи продуктови такси

и за автомобилите

Правителството одобри увеличение на продуктите такси, заплащани при регистрация на моторни превозни средства, със средно около 25%. Новите ставки ще засегнат различно категориите автомобили, като най-силно ще бъдат натоварени собствениците на по-стари превозни средства.



Лекотоварни автомобили с двигател с вътрешно горене

- **Нови автомобили:** таксата се увеличава от 125 лв. на 150 лв.
- **До 5 години:** от 194 лв. на 240 лв.
- **Между 5 и 10 години:** от 290 лв. на 360 лв.
- **Над 10 години:** от 310 лв. на 385 лв.

Най-малко ще бъдат засегнати купувачите на нови коли или такива, внесени преди по-малко от 6 месеца, с пробег под 6000 км.

[Виж повече.](#)

„Тихите“ замърсители около нас

С напредването на научните познания за въздействието на химичните вещества върху човешкото здраве и околната среда, се обръща все по-голямо внимание на т.нар. „**тихи замърсители**“. Това са вещества, които се характеризират с особено устойчиви, биоакumulативни, токсични или ендокринно-действащи свойства. Някои от масово разпространените са:



PFAS – „вечното“ предизвикателство

PFAS (пер- и полифлуороалкилови вещества) са група от над 10 000 синтетични химикали, устойчиви на разграждане, които се използват в устойчиви на вода, мазнина и топлина продукти – **незалепващи покрития, текстил, пожарогасителни пяни, козметика** и др. Известни като „вечни замърсители“, PFAS могат да се натрупват в околната среда и човешкия организъм, с възможни последствия като **хормонални нарушения, нарушена функция на имунната система и някои видове рак**.

ВРА и фталати – ежедневни рискове

- ВРА (**бисфенол А**) се използва в пластмаси и смоли, включително в опаковки за храни и напитки. Проучвания свързват ВРА с **ендокринни смущения, репродуктивни проблеми и метаболитни заболявания**.
- **Фталатите**, често добавяни в пластмаси като омекотители, се съдържат в **играчки, опаковки, текстил, козметика**. Някои от тях са доказано **токсични за репродукцията**.

[Виж повече.](#)

Нов Закон за кръговата икономика от ЕС

Европейската комисия стартира обществена консултация за нов Закон за кръгова икономика, с

което поставя началото на законодателен процес, насочен към превръщането на Европейския

съюз в **световен лидер в кръговите модели до 2030 г.** Инициативата има за цел да отговори на някои от най-наболелите предизвикателства, свързани с ресурсната зависимост на ЕС, слабото използване на вторични материали и продължаващото доминиране на линейната икономика.

Въпреки политическите ангажименти и активните програми през последните години, напредъкът на ЕС в областта на кръговата икономика остава **разочароващо бавен**. Според данни на Европейската комисия, **делът на повторно използваните и рециклирани ресурси** в икономиката на съюза е достигнал **само 11,8% през 2023 г.**, при 10,7% **през 2010 г.** – ръст, който е далеч от очакванията.

Този застои е в остър контраст с амбициите на ЕС за устойчив растеж и по-малка зависимост от внос на критични суровини. Комисията подчертава, че **преходът към кръгови модели е от решаващо значение** за:

- повишаване на конкурентоспособността на европейската индустрия;
- намаляване на екологичния натиск;
- засилване на стратегическата автономия на ЕС.

Въпреки че конкретните законодателни предложения все още не са публикувани, Комисията очерта два **основни стълба**, които ще бъдат в основата на новия акт:

1. Електронни отпадъци и критични суровини

- Ще се разработят мерки за **ефективно събиране и рециклиране на електронни отпадъци**.



- Законът ще цели **повишаване на достъпа до вторични суровини**, включително критични ресурси като редкоземни елементи, използвани в батерии, телефони и компютри.
- Ще се стимулира **пазарното търсене** за рециклирани материали чрез регулации и икономически механизми.

2. Единен пазар за отпадъци и вторични суровини

- Ще се предложи **реформа на критериите за "край на отпадъка"**, която да улесни използването на рециклирани материали в производството.
- Ще се въведат **задължителни критерии за обществени поръчки**, които да насърчават търсенето на устойчиви и кръгови продукти.
- Предвижда се **дигитализация и разширяване на схемите за разширена отговорност на производителя (EPR)**.

Отворена консултация до 6 ноември 2025 г.

Комисията кани всички заинтересовани страни – граждани, компании, НПО и институции – да се включат в консултацията чрез **представяне на доказателства, коментари и предложения**, достъпни чрез онлайн платформата „Have Your Say“.

Процесът по разработването на закона ще продължи през 2025 г., като **приемането на окончателния законодателен акт се очаква през 2026 г.**

Уебинари за повишаване на квалификацията



Нов Регламент (ЕС) 2025/40 относно опаковките и отпадъците от опаковки – 16.09.2025 г.



Водене на отчетност и работа с Национална информационна система „Отпадъци“ (НИСО) – 25.09.2025 г.



Годишно докладване на консумация и емисии на летливи органични съединения (ЛОС) – 30.09.2025 г.



Управление на производствени, опасни и строителни отпадъци – 15.10.2025 г.



**Изисквания при
съхранение и
етикетиране на
опасни химични
вещества и смеси –
21.10.2025 г.**



**Комплексно
предотвратяване и
контрол на
замърсяването чрез
комплексни
разрешителни –
12.11.2025 г.**

Любопитно

Как изкуственият интелект помага за опазване на дивата природа

Изчезването на биологични видове, загубата на местообитания, климатичните промени и браконьерството са сред най-сериозните предизвикателства пред опазването на дивата природа в 21 век. Докато екологичните организации и изследователите продължават да търсят ефективни решения, технологиите — и по-специално изкуственият интелект (AI) — се утвърждават като важен съюзник в тази борба.



Вместо да замести човека, AI се превръща в инструмент, който помага на природозащитниците да виждат, чуват и разбират околната среда по нов, по-задълбочен начин.

Очите на природата – изкуственият интелект и дроновете

Сателитните изображения и безпилотните летателни апарати (дронове) са част от съвременния арсенал за наблюдение на дивата природа. Благодарение на алгоритми за компютърно зрение, изкуственият интелект може да анализира в реално време огромен обем визуални данни — от снимки на горски масиви до движение на животни в саваната. По този начин могат бързо да се засекат незаконна сеч, пожари, урбанизация или промени в местообитанията, които иначе биха останали незабелязани с месеци.

В тропическите гори на Амазония, например, AI се използва за разпознаване на браконьерски лагери, като системата алармира горските рейнджъри за подозрителна активност, още преди да бъде извършено престъпление.

Да „чуеш“ гората: звуково наблюдение чрез AI

Гласът на дивата природа е друг източник на безценна информация. Мрежи от микрофони, разположени в отдалечени гори или морета, записват звуци от животни — песните на птици, виковете на примати, ехото от стъпки на бозайници. Изкуственият интелект разпознава специфични звуци и модели, които човешкото ухо не би могло да улови. Така се идентифицират редки и застрашени видове, дори когато са невидими за окото.

Проектът Rainforest Connection, например, превръща стари мобилни телефони в акустични станции, които чрез AI засичат звук от моторни рязачки или изстрели, алармирайки за незаконна дейност в реално време.

[Чети цялата статия тук.](#)

Заявление за членство в АСУОС

Членството в АСУОС е доброволно. Всички членове имат права и задължения, регламентирани изчерпателно в Устава на сдружението. Съгласно приетите организационни принципи, в сдружението могат да членуват български и чуждестранни юридически и дееспособни физически лица, които приемат разпоредбите на устава и работят за изпълнение на целите и задачите му.

Заяви членство

Контакти:

[+359 02 417 28 59](tel:+359024172859) | office@asuos.eu

www.asuos.eu [Facebook](#) [LinkedIn](#)

АСУОС

Вие получавате този имейл, защото сте абонирани за него, ако не желаете да го получавате, то натиснете бутона

[ОТПИСВАНЕ](#)

