

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 ФЕВРУАРИ 2018 г.



Член на:



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Вековните букови гори в „Централен Балкан“ стават част от обект на ЮНЕСКО

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/vekovnite-bukovi-gori-v-centralen-balkan-stavat-chast-ot-obekt-na-yunesko/>



**Текст:** Вековните букови гори на резерватите в Национален парк „Централен Балкан“ стават част от сериен обект на световното наследство на ЮНЕСКО „Старите и вековни букови гори на Карпатите и други региони в Европа“. Правителството одобри съвместна декларация за обявяването на обекта, който е разположен на територията на Австрия, Албания, Белгия, България, Румъния, Словения, Испания, Италия, Хърватска, Германия, Украйна и Словакия. С декларацията участващите държави се ангажират да създадат интегрирана система за управление на серийния обект, която да гарантира неговата защита.

Сериеният обект беше одобрен от Комитета за световно наследство на ЮНЕСКО на 41-ата му сесия в Краков през юли 2017 г. Той включва 78 компонента, разположени на територията на 12 европейски държави. България участва в номинацията с най-представителните букови гори в деветте резервата, разположени на територията на Национален парк „Централен Балкан“ – „Боатин“, „Царичина“, „Козя стена“, „Стенето“, „Соколна“, „Пеещи скали“, „Стара река“, „Джендема“ и „Северен Джендем“, които вече са в списъка на ЮНЕСКО.

Разширеният сериен обект (досега той обхващаше само територии в Германия, Украйна и Словакия) представлява изключителен пример за незасегнати, комплексни гори в умерения пояс, които демонстрират разпространението на европейския бук от последната ледникова епоха до днес. Уникално за обекта е и големият брой участващи държави – прецедент в историята на Конвенцията за опазване на световно наследство. Включването на България в него е поредно признание за уникалността на българската природа и традициите в нейното опазване.

Решението за участие на България в серийния обект беше взето след допитване до заинтересованите институции на регионално и местно ниво – съответните областни управители и общини, в чийто териториален обхват попадат въпросните резервати. С обявяването на буковите гори в Национален парк „Централен Балкан“ за част от обекта на световното наследство не се налагат допълнителни режими и ограничения, тъй като те и сега са в територии с най-строг режим на опазване.

## **Източник: [dnevnik.bg](http://dnevnik.bg)**

**Заглавие:** Екоминистерството пази в тайна мненията на експертния си съвет

## Линк:

[https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/02/22/3133750\\_ekoministerstvoto\\_pazi\\_v\\_taina\\_mneniata\\_na/](https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/02/22/3133750_ekoministerstvoto_pazi_v_taina_mneniata_na/)



**Текст:** Министерството по околната среда и водите (МОСВ) отказва достъп до стенограмите от заседанията на експертния си съвет, който одобрява спорни екологични проекти. Информацията е служебна и няма стойност сама по себе си, се разбира от отговора им на заявление на "Дневник" по Закона за достъп до обществена информация.

Висшият експертен екологичен съвет (ВЕЕС) се назначава със заповед на министъра на околната среда и водите и е една от основните му функции е да извършва оценка на въздействието и щетите върху околната среда, които биха причинили инвестиционни планове.

В края на януари "Дневник" поиска стенограмите и протоколите от заседанията на Висшия експертен екологичен съвет за периода 2012 - 2017 г. В този период съветът е одобрявал решения по важни и спорни казуси, често стигащи до граждански протести. Като например [Южен поток, както и трасето на автомагистрала "Струма" през Кресненското дефиле](#), срещу което се обявиха редица неправителствени организации и сезираха [Европейската комисия](#). Отново ВЕЕС одобри [улесняващите строителството промени в плана за "Пирин"](#) – още през 2013 г., но бяха приети от Министерски съвет едва в края на декември 2017 г. И до днес продължават протестите в защита на Пирин в София и други градове в страната.

В състава на съвета влизат ръководителите на дирекциите в МОСВ, експерти от министерствата на регионалното развитие, здравеопазването, земеделието, агенцията по горите и членове на неправителствени организации.

МОСВ: Не е от обществен интерес

Според отказа от министерството "исканата информация отразява дискусиите и изразените позиции на членовете на съвета, но е "служебна", защото е свързана със "създаването на официална обществена информация и няма стойност сама по себе си".

Законът за обществена информация изрично казва, че служебната информация е публична. Достъпът до нея може бъде ограничаван, когато е свързана с подготовката на актовете на органите и няма самостоятелно значение. Ограничението обаче не важи, ако за информацията има "надделяващ обществен интерес". Според юристите в екоминистерството няма доказателства за такъв обществен интерес. "Отказът е необоснован"

Според адвокат Стефан Ангелов от програма "Достъп до информация" отказът е необоснован, като министерството е трябвало да предостави поне стенограмите за периода от 2012 до 2015 г. "В случая обществен интерес би могъл да има значение, но тази разпоредба не може да се прилага за информация, която е по-стара от две години", казва Ангелов.

Ограничаването на достъпа до информация за съвета от страна на ековедомството не се случва за първи път.

В края на януари "Дневник" изпрати запитване до МОСВ за това кои неправителствени организации участват в заседанията на съвета, но така и не получи отговор. На страницата на консултативните съвети към Министерски съвет, където е и ВЕЕС, също липсва информация за тях, няма и дневен ред и отчет за изпълнението на работната им програма. Никой не отговаря и на посочените телефонни номера на сайта.

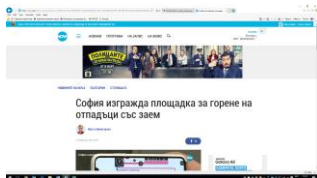
[През 2013 г. проверка на Комисията за защита от дискриминация установи](#), че екоминистерството е ограничавало и контролирало участието на членове на неправителствения сектор в експертните съвети на ведомството.

**Източник:** [nova.bg](http://nova.bg)

**Заглавие:** София изгражда площадка за горене на отпадъци със заем

**Линк:**

<https://nova.bg/news/view/2018/02/21/207805/%D1%81%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F-%D0%B8%D0%B7%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0-%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%81%D1%8A%D1%81-%D0%B7%D0%B0%D0%B5%D0%BC/>



**Текст:** В инсталацията ще се изгарят тези, които не подлежат на рециклиране. Столичната община ще тегли заем, за да гори отпадъците на София. Нова площадка за производство на енергия от боклуци трябва да бъде изградена в квартал „Дружба“.

В инсталацията ще се изгарят отпадъците, които не подлежат на рециклиране. Тези отпадъци, наречени RDF гориво, ще захранват 40 000 домакинства на парно с топлоенергия. 30 000 семейства пък ще имат електроенергия от този вид гориво. Очаква се след време това да се отрази на крайния потребител във вид на по-ниски сметки.

Целият проект ще струва 157 милиона евро. Парите ще дойдат от Европейския съюз, от бюджета на общината и от заем от 67 милиона евро, който тепърва ще бъде обсъждан.

Стефан Димитров е един от авторите на платформата [airbg.info](http://airbg.info) за граждански контрол върху мръсния въздух. Според активистите за повече кислород съоръжението за горене на отпадъци е опасно за София.

„Изгарянето на боклуци при високи температура ще вкара във въздуха дълги и нестабилни молекули, 13 тона допълнителни фини прахови частици. Гравитацията ще го връща при нас да го дишаме”, коментира Димитров.

„Ако си мислите, че комисията ще допусне проект, който не е еко, това е невъзможно”, заяви кметът на София Йорданка Фандъкова.

Проектът за изграждане на площадка за горене на отпадъци е получил положителна екологична оценка още през 2015 г.

Сметките за парно трябва да спаднат, защото дружеството ще топли водата в домовете ни, без да плаща за газ или други горива. Заводът ще произвежда РДФ гориво още от 2015 г. Оказва се обаче, че вместо да печели от него, общината плаща, за да го гори в два циментови завода. За да се изгради системата, ще трябва да се тегли заем от 67 млн. евро.

„Взимането на заем и наливането му в едно губещо дружество като „Топлофикация” е един ход, който не трябва да допуснем да се случи, защото тези пари са гарантирани с нашите заеми”, коментира Стефан Димитров.

Инсталацията в София трябва да бъде завършена през 2022 г., като тя ще е една от над 300 такива, които вече работят в цяла Европа.

**Източник:** [greentech.bg](http://greentech.bg)

**Заглавие:** Главният икономист на BP: забраните за пластмаси ще намалят търсенето на петрол

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/75139>



**Текст:** Петролният гигант BP прогнозира, че нарастващият брой забрани за употребата на пластмаси и за изхвърляне на пластмасови отпадъци по света ще доведе до понижено търсене на нефт – основната съставка в повечето пластмаси. „Смятаме, че предстои увеличаване на регулациите спрямо някои видове нефтохимически продукти, особено пластмасите за еднократна употреба,“ каза главният икономист на BP Спенсър Дейл пред Bloomberg. “В резултат на това е налице по-слаб растеж на [бизнеса с] негоривни материали“. BP прогнозира, че търсенето на петрол ще спадне с два милиона барела един на ден в резултат на новите регулации за пластмасите.

Очакванията на BP са, че производството на петрол ще продължи да нараства през следващите две десетилетия, достигайки пик в средата на 30-те години. Тази нова прогноза вижда върховото потребление на петрол с 10 години по-рано от предсказаното от BP миналата година. Въпреки оценката си, че една трета от изминатите километри ще бъдат захранвани от електричество през 2040 г., BP не очаква пазарът на електрически автомобили да повлияе драматично на петролния бизнес в скоро време. „Продажбата на повече електромобили няма да има почти никакъв ефект върху търсенето на петрол, защото сега мога да продам по-голям

брой големи автомобили," каза Дейл. Това значи, че големите, тежки автомобили, задвижвани от изкопаеми горива, продължават да бъдат печеливши. BP преразгледа очакванията си от предходните години за растежа на възобновяемите енергийни източници. В момента компанията смята, възобновяемата енергия ще съставлява 40% от целия енергиен растеж в близко бъдеще. „Не можем да предвидим къде ще ни отведат тези промени, но можем да използваме знанията, за да се приспособим и да сме готови да изпълним ролята си за посрещане на енергийните нужди на утрешния ден“, каза Боб Дъдли, главен изпълнителен директор на BP. За да се подготви за по-чистото енергийно бъдеще, BP купи дял на стойност 200 милиона долара в британския соларен разработчик Lightsource Renewable Energy Ltd. Петролният гигант обмисля и придобиването на Rete Rinnovabile – соларна компания, базирана в Италия.