

МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 ЯНУАРИ 2018 г.



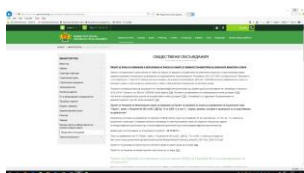
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: ОБЩЕСТВЕНИ ОБСЪЖДАНИЯ - Проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministerstvo/obstestveni-obsujdaniya/>



Текст: Законът за изменение и допълнение на Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси въвежда мерки (административни и контролни) за прилагане на задълженията, произтичащи от Регламент (ЕС) 2017/852 на Европейския Парламент и на Съвета от 17 май 2017 година относно живака и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1102/2008 относно забраната за износ на метален живак и някои живачни съединения и смеси и безопасното съхранение на метален живак.

Писмени становища може да изпращате на: tbandakova@moew.government.bg. Крайна дата за получаване на становища по проекта – 20.02.2018г. Проектът на ЗИД на ЗЗВВХВС може видите [ТУК](#); Мотивите за приемането на законопроекта може да видите [ТУК](#); Частичната предварителна оценка на въздействието може да видите [ТУК](#); Становището от дирекция „Модернизация на администрацията“ към МС може да видите [ТУК](#).

Източник: debati.bg

Заглавие: Европа на война с пластмасовите отпадъци

Линк: <https://debati.bg/evropa-na-voyna-s-plastmasovite-otpadatsi/>



Текст: Европа тръгва да се бори срещу пластмасовите отпадъци. Нова стратегия цели до 2030 г. всички пластмасови опаковки в Европейския съюз да бъдат годни за повторна употреба и да могат да се рециклират, съобщава bTV. Европейската комисия изчислява, че всяка година европейският бюджет губи между 70 и 150 милиарда евро, тъй като пластмасите масово се ползват еднократно, а две трети от пластмасовите отпадъци идват именно от опаковките. Голяма част от тях все още не се рециклират, въпреки че един тон рециклирана пластмаса спестява толкова въглеродни емисии, колкото един милион автомобили, показват сметките на Еврокомисията.

Въпреки първоначалната заявка, нови данъци върху пластмасите не са обявени, но те най-вероятно ще поскъпнат.

Според управителя на едно от предприятията за производство и рециклиране на полиетилен, стига да не се изхвърлят безразборно, найлоновите торбички не вредят на околната среда.

Всяка година европейските граждани генерират над 25 милиона тона пластмасови отпадъци. Едва 30% от тях се събират за рециклиране. Една четвърт от отпадъците в София също са пластмаси. Едва половината от тях могат да се рециклират.

Според новата Европейска стратегия до 12 години всяка пластмаса трябва е годна за рециклиране. Това обаче ще вдигне цената, смятат от бранша. „Това би се отразило на джоба на българския потребител, тъй като той не би могъл да се лиши от стоки от първа необходимост, които са опаковани в пластмасови опаковки като минералната вода”, заяви Емилия Кулинска от Браншова асоциация полимери.

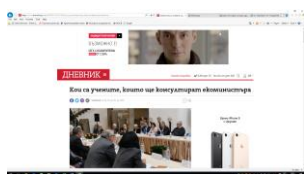
В Германия са намерили решение – всяка пластмасова бутилка се плаща допълнително. Така вместо в депото за отпадъци, бутилките се връщат за рециклиране срещу възстановяване на разходите. Във Великобритания се готвят да обложат пластмасовите чашки за кафе с допълнителна такса от 25 пенса.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Кои са учените, които ще консултират екоминистъра

Линк:

https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/01/19/3115503_koi_sa_uchenite_koito_shte_konsultirat_ekoministura/



Текст: По-малко от седмица преди да отговаря на въпроси на депутати в Европейския парламент за възгледите си за климатичните промени, министърът на околната среда и водите Нено Димов участва в учредяването на Съвет на учените към министъра.

На 24 януари той ще говори пред Комисията по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните, където ще представи приоритетите на българското председателство на Съвета на Европейския съюз в своята област.

Новата структура ще е независим консултативен орган, подпомагащ министъра в провеждането на държавната политика по управлението и опазването на околната среда, съобщиха от ведомството в учредителния лист, утвърден със заповед на министъра и разпространен официално, са:

Нено Димов - председател, министър на околната среда и водите
проф. д-р Вили Харизанова, декан на факултет по растителна защита и агроекология, Аграрен университет – Пловдив
комисар доц. д-р Иван Тодоров, декан на факултет "Пожарна безопасност и защита на населението", Академия на МВР – София

проф. д-р Мариана Дончева-Бонева, декан на факултет "Екология и ландшафтна архитектура", Лесотехнически университет – София
доц. д-р Ивайло Копрев, декан на Миннотехнологичен факултет, МГУ "Св. Иван Рилски" – София
доц. д-р Стоян Шишков, декан на Биологическия факултет, СУ "Св. Климент Охридски"
проф. д-р Александър Драйшу, декан на Физическия факултет, СУ "Св. Климент Охридски"
проф. д-р инж. Валентин Колев, декан на Електротехнически факултет, ТУ – София
доц. д-р Димитър Панайотов, декан на Аграрен факултет, Тракийски университет – Стара Загора
проф. д. ик. н. Пламен Мишев, декан на Бизнес факултет, УНСС
доц. д-р инж. Ирина Костова, декан на Хидротехнически факултет, УАСАГ (министър на околната среда в служебния кабинет на проф. Огнян Герджиков)
проф. д-р инж. Мария Кършева, декан на факултет по химично и системно инженерство, ХМУ – София
доц. д-р Петинка Галчева, декан на Факултет по природни науки, ШУ "Еп. Константин Преславски"
проф. д-р инж. Иван Миленов, ръководител на катедра "Електроснабдяване и електрообзавеждане в транспорта", Висше транспортно училище "Тодор Каблешков" – София
проф. д-р Мирослав Цветков, началник на учебен отдел във ВВМУ "Никола Йонков Вапцаров" – Варна
доц. д-р Веселин Кметов, декан на Химически факултет, ПУ "Паисий Хилендарски"
проф. д-р Валентин Ненов, зам.-ректор по научноизследователската дейност, университет "Проф. д-р Асен Златаров" – Бургас
проф. д-р Христомир Брънзов, директор на НИМХ – БАН
проф. д-р Снежанка Мончева, директор на Институт по океанология – БАН
доц. д-р Людмил Вагалински, директор на Национален археологически институт с музей – БАН
доц. д-р Христо Попов, зам.-директор на НАИМ – БАН
доц. д-р Анна Ганева, директор на ИБЕИ – БАН
доц. д-р Христо Хинков, дм, директор на Национален център за обществено здраве и анализи
инж. Богдан Богданов – почетен член
проф. Никола Колев – почетен член
проф. Александър Александров – почетен член (първи министър на околната среда на България)
проф. Георги Цанков – почетен член.
Към съвета ще има специализирани групи, които ще работят по темите за чистотата на водите, опазване на биоразнообразието, кръговата икономика и други проблеми, свързани с опазването на околната среда и водите.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Черна гора набляга на покривните PV системи за неелектрифицирани домове

Линк: <https://greentech.bg/archives/74779>



Текст: Министерството на икономиката на Черна гора обяви, че няма да издава повече лицензи за нови проекти за възобновяема енергия, но същевременно стартира третата фаза на внедряване на слънчеви PV системи за неелектрифицирани домакинства в изолирани планински райони. Страната отбеляза, че вече е близо до постигането на целта си от 33% за дела на възобновяемата енергия в общия енергиен микс.

Решението бе взето на едно от последните заседания на правителството на Черна гора, когато то прие план за прекратяване на издаването на лицензи за проекти за възобновяема енергия. Решението обаче не се отнася до заявките за инсталации за слънчеви фотоволтаични централи, получени през 2017 г. До момента са предоставени общо 15 лиценза за проекти за слънчеви PV покриви с мощност до 1 MW. Общият им капацитет възлиза на 5,4 MW. Проектите тепърва ще бъдат изградени и ще изискват всички други необходими лицензи – последният от които е разрешението за ползване.

Лицензите ще се предоставят само за соларни PV проекти за покриви с размери до 1 MW. За наземни фотоволтаични системи няма да има налична преференциална изкупна цена.

Досега действащата преференциална изкупна тарифа за ВЕИ в страната възлизаше на 0,12 евро за киловатчас. Соларни проекти обаче не кандидатстваха по схемата. Единствените бенефициенти по нея до момента са 13 малки водоелектрически централи и 72-мегаватовата вятърна централа „Крново“.

По-рано през януари черногорското министерство на икономиката стартира третата фаза от инсталирането на фотоволтаични панели за ферми и овчарски къщи, разпръснати в планинските райони на страната. Като цяло, тя има за цел да се изградят 54 онлайн фотоволтаични системи и да се включат в мрежата, което би трябвало да помогне за електрозахранването на изолираните домакинства.

След първите две фази на проекта през 2012 г. и 2013 г., при които бяха инсталирани 189 фотоволтаични системи, сега министерството ще отпусне 55 000 евро, за да покрие 70% от разходите по проектите. Останалите 30% ще трябва да бъдат покрити от собствениците на жилищата.