

МЕДИА МОНИТОРИНГ

03 ДЕКЕМВРИ 2018 г.



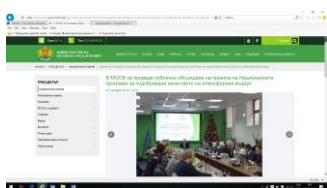
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: В МОСВ се проведе публично обсъждане на проекта на Националната програма за подобряване качеството на атмосферния въздух

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/v-mosv-se-provede-publichno-obsjudane-na-proekta-na-nacionalnata-programa-za-podobryavane-kachestvoto-na-atmosferniya-yuzduh/>



Текст: Публично обсъждане на проекта на Национална програма за подобряване качеството на атмосферния въздух (2018-2024 г.) със заинтересованите страни се проведе днес в МОСВ. Програмата е разработена по споразумение за предоставяне на консултантски услуги между МОСВ и Световната банка. Проектът беше предоставен за обществен достъп на 2 ноември 2018 г. „Извакахме максимално дълго време, за да се запознаят заинтересованите страни и да дадат своите становища и мнения. След това следва да приемем този правителствен документ и да започнем изпълнението на мерките“, заяви министърът на околната среда и водите Нено Димов при откриването на дискусиата.

Програмата определя отговорностите на национално и местно ниво за подобряване качеството на атмосферния въздух. В нея като основен замърсител с фини прахови частици (ФПЧ) са идентифицирани битовото отоплението и автомобилния транспорт. Относно ангажиментите на национално ниво една от препоръките на Световната банка вече е отразена в приетите на първо четене в парламента промени в Закона за чистотата на атмосферния въздух – въвеждането на изисквания за нивата на съдържание на сяра, пепел и влажност в твърдите горива, посочи министър Димов. По отношение на местната власт той подчерта, че по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 (ОПОС) са осигурени средства на общините за разработване и актуализиране на планове за подобряване на качеството на атмосферния въздух. Предстои предоставяне на финансиране по ОПОС и за реализация на конкретни мерки.

Основните акценти в програмата бяха представени от Ръсел Фрост, координатор на екипа на Световната банка, който подготви проекта на документа.

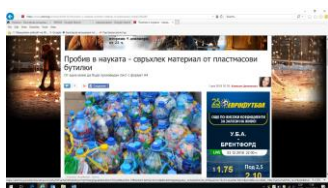
Дискусиата беше излъчвана онлайн на сайта на МОСВ, както и на фейсбук страницата на МОСВ. Запис от цялото обсъждане можете да намерите на адрес: <https://www.facebook.com/Министерство-на-околната-среда-и-водите-110785762459069/>

Източник: Днес

Заглавие: Пробив в науката - свръхлек материал от пластмасови бутилки

От една може да бъде произведен лист с формат А4

Линк: <https://www.dnes.bg/science/2018/12/01/probiv-v-naukata-svryhlek-material-ot-plastmasovi-butilki.395286>



Текст: Сингапурски учени подадоха документи за патент на звукоизолиращ и топлоустойчив материал, получен от рециклирани пластмасови бутилки, съобщи Ройтерс.

Технологията може да помогне да бъдат намалени пластмасовите боклуци в океаните и сметищата.

Екипът от Националния университет на Сингапур е открил начин да преобразува бутилките от полиетилен терефталат (ПЕТ) в аерогел с много приложения - от изолация и пожарна безопасност до почистване на петролни разливи.

Аерогелът е мек, гъвкав, траен, много лек и пластичен. От една бутилка може да бъде произведен лист с формат А4.

Възможно е материалът да бъде третиран, така че да се засилят някои негови свойства, например да поглъща звуци и да изолира.

"Пластмасовите отпадъци са едни от най-трудните за рециклиране", каза Хай Мин Дуонг от екипа.

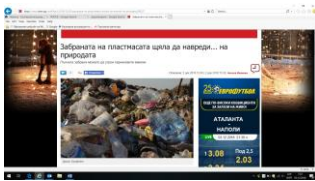
В океаните всяка година попадат около осем милиона тона пластмасови отпадъци.

Източник: Днес

Заглавие: Забраната на пластмасата щяла да навреди... на природата

Пълната забрана можело да утрои парниковите емисии

Линк: <https://www.dnes.bg/notifikacii/2018/12/02/zabranata-na-plastmasata-shtiala-da-navredi-na-prirodата.395327>



Текст: Забраната на пластмасата може да навреди повече на околната среда, защото за производството на материали като стъкло и метал е необходима два пъти повече енергия, събщи в. "Мейл он сънди".

Пълната забрана на пластмасата може да утрои парниковите емисии. Освен това отпадъчните материали от производството на метал и стъкло са вредни за околната среда.

Учени от университета Хериот Уот в Единбург изтъкнаха, че аргументите на природозащитниците за забрана на пластмасата често са "недалновидни и не се основават на факти".

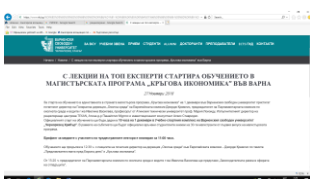
Пластмасата е лека и затова транспортирането на стоки в такива опаковки означава да бъдат използвани по-малко превозни средства.

В изследването са участвали 40 учени с различни специалности - инженери, икономисти, социолози, от природонаучните дисциплини. Те препоръчват вместо за забрана, да се помисли за "кръгова икономика", която да замени сегашния модел на използване и изхвърляне.

Източник: ВСУ

Заглавие: С лекции на топ експерти стартира обучението в магистърската програма „Кръгова икономика“ във Варна

Линк: <https://www.vfu.bg/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D1%81-%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D1%82%D0%BE%D0%BF-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0-%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D0%B2-%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8A%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D1%8A%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%B2%D1%8A%D0%B2-%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0>



Текст: За старта на обучението в единствената в страната магистърска програма „Кръгова икономика“ на 1 декември във Варненския свободен университет пристигат почетният директор на Генерална дирекция „Околна среда“ на Европейската комисия Джордж Кремлис, председателят на Парламентарната комисия по околната среда и водите г-жа Ивелина Василева, професорът от Атинския технически университет проф. Мария Лоизиду, Изпълнителният директор на рециклиращи центрове TEXAN, Атина д-р Панайотис Мургос и инвестиционният консултант Алкис Ставридис.

Официалният старт на обучението ще бъде даден в 10 часа на 1 декември в Учебно-спортния комплекс на Варненския свободен университет „Черноризец Храбър“. В рамките на събитието ще бъдат официално връчени студентските книжки на 30-те магистранти от първия випуск на магистърската програма.

Брифинг за медиите с участието на чуждестранните лектори е планиран за 11:00 часа.

Обучението ще продължи в 12:30 ч. с лекциите на почетния директор на дирекция „Околна среда“ към Европейската комисия – Джордж Кремлис по темите „Предизвикателствата пред Европа днес“ и „Кръгова икономика“.

От 15:20 ч. председателят на Парламентарната комисия по околната среда и водите г-жа Ивелина Василева ще представи „Законодателната рамка в сферата на отпадъците“.

Учебният ден ще завърши с лекция на финансовия консултант Алкис Ставридис „Финансови модели в кръговата икономика“ от 16:30 ч.

Темите са част от лекционния курс на единствената у нас магистърска програма, която се реализира с подкрепата на Генерална дирекция „Околна среда“ на ЕК, Министерството на околната среда и водите и Парламентарната комисия по околната среда и водите. Тя интегрира в комплексно, специализирано и иновативно обучение актуалните проблеми на опазването на околната среда и управлението на отпадъците в съответствие с международните, европейски и национални критерии и изисквания.

Програмата предлага възможност за обучение в областта на екологичните иновации и подготвя за новите професии в контекста на трансформацията от линейна към кръгова икономика. Учебният план на специалността включва фундаментални и специализиращи учебни дисциплини, развиващи знанията и уменията на студентите в сферата на екологията и устойчивото развитие, кръговата икономика и управлението на проекти.

Във втория ден от обучението студентите ще се срещнат с професора от Техническия университет в Атина Мария Лоизиду, която ще коментира новите технологии в управлението на отпадъците и с изпълнителния директор на рециклиращи центрове TEXAN д-р Панайотис Мургос, който ще представи екологичния парк на Атина и новите технологии за разделно събиране и рециклиране на отпадъци.

Лекциите, предвидени в първите два дни на обучението ще бъдат публични за всички с интереси в областта на кръговата икономика.

Месец по-рано обучението по програмата стартира във филиала на Варненския свободен университет в Смолян, където се обучават 35 студенти – кметове на общини, представители на общински администрации и бизнеса.

„Това е пионерска магистърска програма. Първата създадена от европейски университет. В нея ще изучавате икономическите, социалните, правните и техническите параметри на кръговата икономика. Тази материя е приоритет на Европейския съюз. Това е нов икономически модел, който е подкрепян от европейските фондове в текущия програмен период и ще бъде отново ключов приоритет за следващия период – от 2021 до 2027 г. Плановите са все повече европейски средства да бъдат отделяни за прилагане на стандартите в областта на кръговата икономика. По този начин ще бъдат създадени много нови работни места в областта на еко иновациите – в публичния сектор, местните администрации и частния сектор, ще има възможност за развитието на нови бизнеси“, категоричен е Джордж Кремлис, под чийто патронаж се реализира програмата.

[Източник: Десант](#)

Заглавие: Бургаската екоинспекция погва автосервизите за нерегламентирано изгаряне на гуми

Линк: <http://www.desant.net/show-news/47758>



Текст: Регионалната инспекция по околна среда и водите в Бургас ще проверява на автосервизи за начина и вида на отопление в тях. Проверките са планирани за декември и са част от засиления контрол върху нерегламентирано изгаряне на отпадъчни материали, масла, гуми, кабели и пластмаси.

От екоинспекцията в морския град предупреждават, че при изгарянето на отпадъци се отделят вредни емисии, които увреждат качеството на атмосферния въздух. Тези дейности крият риск, както за здравето на хората, така и за околната среда и са в нарушение на разпоредбите на Закон за управление на отпадъците (ЗУО) и Закон за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ).

ЗУО предвижда глоба от 1 400 до 50 000 лв. за лицата, които нерегламентирано изгарят или извършват друга форма на нерегламентирано третиране на отпадъци. Съгласно чл. 35 от ЗЧАВ, неорганизираното изпускане на емисии в атмосферния въздух, когато е възможно ограничаването му, се наказва с глоба, съответно имуществена санкция в размер от 500 до 5000 лв.

[Източник: БТА](#)

Заглавие: В Пещера ще бъдат изградени седем площадки за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1915729>



Текст: В Пещера ще бъдат изградени седем площадки за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т.ч. - и едрогабаритни, съобщават от общинската администрация.

Това ще бъде направено с част от средствата от отчисленията, събирани по реда на чл. 64 от Закона за управление на отпадъците. На тези площадки гражданите ще могат да изхвърлят както разделно събрани отпадъци, така и ненужни строителни материали.

Разходът за изграждането на площадките е до 126 000 лева. Местата, където ще бъдат те, са на етап преценка.

Това е една от мерките, които ще бъдат част от цялостната схема на общината по отношение на сметосъбирането. В момента строителните и едрогабаритните отпадъци се извозват извън територията на община Пещера. Тя предвижда и мащабна информационна кампания сред жителите на населените места.