

МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 МАЙ 2018 г.



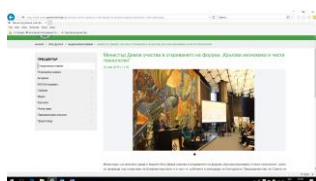
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов участва в откриването на форума „Кръгова икономика и чисти технологии“

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-uchastva-v-otkrivaneto-na-foruma-krugova-ikonomika-i-chisti-tehnologii/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов участва в откриването на форума „Кръгова икономика и чисти технологии“, който се провежда под патронажа на Екоминистерството и е част от събитията в календара на Българското Председателство на Съвета на ЕС.

„Природата е перфектният пример за кръгова икономика. В нея думите отпадък и неполезно не съществуват. В природата всяко нещо, което е отпадък за някого, е полезно за друго.“ Това каза министър Димов при откриването на форума.

Той обясни, че до момента човечеството мисли праволинейно - суровина, производство, продукт, употреба, отпадък. „Едва от няколко години започнахме да мислим в някакъв вид кръг – как отпадъкът, всъщност може да бъде суровина,“ допълни министър Димов. По думите му за да бъде променено мисленето и да бъде постигнат устойчив ефект трябва да се промени образованието и културата на всеки отделен гражданин. „Именно това е голямото предизвикателство – не в написването на определен закон, не в прилагането на конкретна иновация, които безспорно са много важни, а в това от наслагването от хилядолетия праволинейно мислене да минем към новото, което да бъде наша основа през следващите хилядолетия“, каза още Нено Димов.

В откриването на форума "Кръгова икономика и чисти технологии" участваха Лиляна Павлова, министър за Българското председателство на Съвета на ЕС, Александър Манолев, заместник-министър на икономиката и Любомир Пейновски, председател на Клиинтех България.

Източник: Дневник

Заглавие: Целта на ЕС за намаляване на депонирането до 10% е много амбициозна, смята екоминистърът Нено Димов

Линк: https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/05/18/3181040_celta_na_es_za_namaliavane_na_deponiraneto_do_10_e/



Текст: Европейският съюз си поставя цел за свеждане на депонирането до 10% и това е една много амбициозна цел, може да звучи дори непостижима. Това коментира министърът на екологията Нено Димов при откриването на на форума "Кръгова икономика и чисти технологии" в НДК този петък и изрази надежда българското европредседателство да завърши с много ясно послание към Европейската комисия за това в каква посока трябва да се развива законодателно кръговата икономика. Следващата седмица като част от европейското събитие "Зелена седмица на Европа" ЕС ще приеме нови правила за управлението на отпадъците, включително по-амбициозни цели за рециклиране на битовите отпадъци и намаляване на количеството депонирани отпадъци.

Правилата, които целят да направят европейската система за управление на отпадъците най-добрата в света, поставят като цел рециклирането на 55% от всички битови отпадъци до 2025 г., на 60% до 2030 г. и на 65% до 2035 г. Друга цел е да се гарантира, че до 2035 г. само 10% или по-малко от битовите отпадъци ще бъдат депонирани на сметища. Разделното събиране на биологичните отпадъци ще стане задължително до 2035 г.

Днес Димов наблегна в изложението си на това, че човечеството много дълги години е действало по линеарен модел - суровина, продукт, отпадък, край. От съвсем скоро човечеството се опитва да промени икономиката в кръгова, където това, което казваме, че е отпадък, може да бъде в началото суровина.

По думите му основният проблем е, че много трудно се променя мисленето, а пътят за устойчив ефект е образованието и културата на всеки отделен човек. "Именно за това е голямото предизвикателство – не в написването на закон, не в прилагането на определена иновация, но в това как да генерираме едно мислене, че от нещо, наслагвано в продължение на хилядолетия, да минем в нещо, което ще бъде наша основа в следващите хилядолетия", смята Димов.

В същото време Димов напомни, че в природата всяко едно нещо, което е генерирано, е полезно за някой и отпадък за друг. "Тоест кръговата икономика е факт." Димов изброи етапите на кръговата икономика, като включи

и изгарянето на отпадъци като наблегна на това, че този подход е широко употребяван. Само преди ден Столична община гласува бюджет за изграждането на инсталация за изгаряне на отпадъци в София.

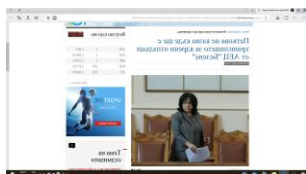
Димов припомни, че кръговата икономика стъпва на предотвратяване на отпадъците, екодизайн, който позволява максимално дълга употреба и поправка; повторна употреба - екоиновациите са насочени в това продуктът да бъде ремонтиран и използван отново; рециклирането или продуктът да е направен така, че отделните елементи лесно да се извадят и да бъдат рециклирани. "На четвърто място идва

изгарянето – нещо, което в момента се използва доста широко. Едва на последно място идва идеята продуктът да бъде депониран", отбеляза министърът.

Източник: Expert.bg

Заглавие: Петкова не казва къде ще е хранилището за ядрени отпадъци от АЕЦ "Белене"

Линк: <https://www.expert.bg/Petkova-ne-kazva-kyde-shte-e-hranilishteto-za-odreni-otpadyci-ot-AEC-Belene-675243.html>



Текст: Участието на "Росатом" в реализацията на АЕЦ "Белене" е ключово. Всяко едно действие по проекта е свързано с волята на "Росатом". С "Росатом" имаме много добри отношения. Това заяви енергийният министър Теменужка Петкова във връзка с искането на правителството проектът "Белене" да бъде рестартиран.

Неофициално обаче има информация Китайската държавна ядрена корпорация (CNNC) е изявила желание да добави още два, китайски реактора, в проекта "Белене". По тази тема официално няма още коментари.

Освен това, Петкова обяви пред БНТ, че нямало да има проблем с хранилището за отпадъците от АЕЦ "Белене", защото това било решено още 2004 година. Тя обаче не каза къде ще е това хранилище.

Припомняме, че въпросът за хранилището беше повдигнат от бившия председател на СДС и част от "Демократична България" Мартин Димитров. Той попита къде ще е хранилището и кога държавата ще обяви решението си, за да видим дали избраната община ще е съгласна да приеме хранилище за ядрени отпадъци.

Не смятам, че има някакви външни фактори, които могат да повлияят, подчерта министърът, в отговор на въпрос на БНТ дали има външни фактори, които пречат на проекта. Изрично попитана дали може да има натиск като този на САЩ да се спре реализацията на "Северен поток 2", Петкова отвърна, че не мисли, че за "Белене" има такова нещо и че е "наше суверенно право" да определим енергийния си микс. Нашата цел е, ако парламентът ни даде мандат, до края на годината да стартираме процедурата за избор на стратегически инвеститор. Може би този проект може да бъде реализиран в следващите 7-8 години, каза енергийният ни министър.

Петкова за пореден път повтори неща, които казва при всяко интервю по темата. На първо място – че трябва стратегически инвеститор за реализацията на втората българска централа. На второ място – че България има най-ценното в проекта, а именно – лицензирана площадка и оборудване.

Източник: Марица

Заглавие: Асеновград влага 4,7 млн. за разширяване на сметището си

Линк: <https://www.marica.bg/asenovgrad-vlaga-4-7-mln-za-razshiryavane-na-smetishteto-si-Article-128533.html>



Текст: Общинският съвет на Асеновград ще отпусне до 4 777 344, 24 лева с включен ДДС за разширяване на сметището си. За целта ще бъде изградена втора клетка за отпадъци. Необходимо е да бъде проведена и обществена поръчка за избор на изпълнител, както и да бъде взето решение от регионалното сдружение за изграждането и финансирането на обекта.

Това също ще бъде подложено на гласуване от местния парламент. Става дума за процедурата по изграждането по така наречената клетка 2 на регионалното депо за твърди битови отпадъци, което е на територията на община Асеновград и работи от есента на 2013 година. От тогава е в експлоатация и клетка 1 за битови отпадъци и една клетка за строителни отпадъци.

Данните, с които разполага общината сочат, че използвания капацитет на клетката за използване на неопасни битови отпадъци към 01-ви януари 2018 година е 126 000 кубика от общо предвидени 150 000 кубика капацитет.

Остатъчният капацитет е 24 000 кубика и това налага подготовката на нова клетка, която да бъде експлоатирана в следващите години. Използваният капацитет в клетката за инертни строителни отпадъци към 01 януари 2018 година е 8 400 кубика от общо 41 300 кубика. Остатъчният капацитет е 32 900 кубика.

Новата клетка по проекта отново ще бъде със статут за неопасни битови отпадъци и ще заема площ от 31,2 декара. Нейният капацитет е 627 000 кубика. Очаква се, тя да се запълни от 15 до 18 години при липсата на функционираща сепарираща инсталация.

„Разбира се, ние се надяваме по проекта за функционираща сепарираща инсталация максимално до 2020 година да имаме действаща сепарираща и компостираща инсталация. Общия капацитет на 6-те битови клетки, които се предвиждат да бъдат изградени в регионалното депо е 2 539 000 куб. м. Очаква се, те да се запълнят в период от 60 до 70 години, което означава това депо да реши проблемите по депонирането на отпадъците почти до края на този век“, каза кветът Емил Караиванов.

Източник: [Cross](#)

Заглавие: Първата в България системата за рециклиране е в София

Линк: <http://www.cross.bg/otpadutzi-energiya-otpadutzite-1575062.html#.WwHapExuJPY>



Текст: /КРОСС/ Представяме на Вашето внимание данни от новата платформа на Столична община, с цел информираност на гражданите и гостите на столицата за интегрираната система от инсталации и съоръжения за рециклиране, третиране и оползотворяване на отпадъците.

Данни за 2017г.

480 563 тона събрани и обработени отпадъци

402 384 тона разделно събрани и оползотворени отпадъци

-85% депонирани отпадъци

2109MWh произведена енергия

8 876т произведен компост

1 035 649лв. общи приходи от завода за отпадъци

От 2010г. до 2015г. София изгради и пусна в експлоатация първите две фази от завода за отпадъците. Той е интегрираната система от инсталации и съоръжения за рециклиране, третиране и оползотворяване на отпадъците.

Системата работи с доказан успех и допринася за:

Драстично намаляване на количеството депонирани отпадъци

Екологично чисто производство на топло и електроенергия

Качествено производство на евтина енергия.

Инсталации за био отпадъци

От 2011 до 2015 г. София изгради и пусна в експлоатация първите две фази от завода за отпадъците. Той е интегрираната система от инсталации и съоръжения за рециклиране, третиране и оползотворяване на отпадъците.

През януари 2014 г. започнаха работите по инсталациите за биологично третиране на зелени и биоотпадъци, от които се произвежда компост и електроенергия. В тях се събират и преработват всички зелени отпадъци – клони, дървета, трева, които се събират от паркове, градини, междублокови пространства и дворове и хранителните отпадъци от училища, детски градини, търговски обекти, ресторанти, заведения за обществено хранене (598 обекта за 2017 г.). Инсталациите през 2014 г. бяха първите в България и осигуряват оползотворяване на биоотпадъците от града по модерен и екологосъобразен начин.

8558 тона преработен отпадък в инсталацията за био отпадъци през 2017 г.

13927 тона преработен отпадък в инсталацията за зелени отпадъци през 2017 г.

2109MWh произведена електроенергия през 2017

Продуктите от дейността на инсталациите за биологично третиране – компост и ферментационен продукт – са сертифицирани и притежават етикет за качество на „Arge Compost & Biogas“.

От началото на 2015 г. предоставяме безвъзмездно до 10 кг. компост от инсталациите на всички столичани, които са заплатили такса битови отпадъци. Част от произведения компост се използва обратно в градините и парковете на София.

През 2017 г. включихме и общинските пазари в системата за разделно събиране на биоотпадъците като от тях събрахме разделно 2 608 тона отпадъци (65% повече спрямо 2016 г.). Обособените места за събиране на зелените отпадъци – окосени треви, клони, листа и др. – са 73.

.....

Източник: [Topnovinite.bg](http://topnovinite.bg)

Заглавие: Засякоха три коли с крадено желязо в Ямбол

Линк: <http://sliven.topnovini.bg/node/792876>



Текст: Три случая на превозване на отпадъци от черни метали, без да се притежава съответното разрешително, са констатирани служители на РУ - Омуртаг по време на проведена специализирана полицейска операция.

Вчера при проверка на лек автомобил „Форд Сиера“ с ямболска регистрация е установено, че 47-годишен водач от с. Жребино, община Елхово, превозва 260 кг. отпадъци.

620 кг. метали са били натоварени в лек автомобил „Форд Транзит“, управляван от 33-годишен мъж от Елхово.

В подобен автомобил 35-годишен от с. Болярово, община Елхово, превозвал 200 кг. черни метали, също без да притежава разрешение.

По случаите се извършват проверки. В хода на операцията са поверени един пункт за изкупуване на метали, 15 МПС и 20 души, предаде БНР.