

МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 ФЕВРУАРИ 2019 г.



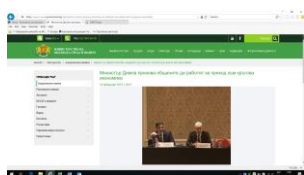
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов призова общините да работят за преход към кръгова икономика

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-prizova-obstinite-da-rabotyat-za-prehod-kum-krugova-ikonomika/>



Текст: Общините да започнат да работят за прехода към кръгова икономика и адаптация към промените в климата, призова министърът на околната среда и водите Нено Димов на форум „Европейски, национални и местни приоритети“ в рамките на 32-рото Общо събрание на Националното сдружение на общините в България. Той посочи, че това ще бъдат основните приоритети в новия програмен период на Оперативна програма „Околна среда“ (ОПОС). Идеята на кръговата икономика е да се оползотворява възможно най-голямо количество от отпадъците като се превръща в суровина или енергия и да се намали до минимум количеството на депонираните отпадъци. „Това е нещо съвсем ново, което ще промени коренно мисленето на хората по отношение на икономиката. Затова в следващия програмен период ще направим всичко възможно да осигурим ресурса, който ще подпомогне този еволюционен проект“, каза министър Димов.

По отношение на климатичните промени според министър Димов трябва да мислим как да се адаптираме към тях, като се изграждат системи и съоръжения, които да посрещат по-големия интензитет на валежите. Той посочи, че според данни на НИМХ общите количества на валежите са същите през последните години спрямо предишните периоди, но интензитетът им е по-голям. Затова трябва да мислим как язовирите и речните корита ще поемат тези количества, обясни министърът. Извън тези два нови приоритета не се очаква Европейската комисия да промени революционно оперативните програми. „Със сигурност ще продължат инвестициите в сектори като опазване чистотата на атмосферния въздух и пречистване на отпадните води, но очакваме да има коренно различен подход в тяхното прилагане – например не просто да използваме водата и след това тя да бъде замърсена, а и как да я пречистим, за да стане използвана отново“, заяви министърът.

Към 31 декември 2018 г. по ОПОС 2014-2020 г. няма загуба на средства, което е много важно, защото това са пари, които остават в общините, каза още министър Димов. „По програмата са обявени 36 процедури за 3,5 млрд. лв., като в момента се изпълняват договори за 1,69 млрд. лв., или повече от половината от ресурса“, обясни Димов. Той изрази надежда, че през следващите години усвояването ще се увеличи, защото това е начинът, по който българските граждани ще усетят резултата от оперативната програма и от работата на общините.

Източник: Кмета

Заглавие: Младежи в Кърджали 6 години трупат капачки

Линк: <https://www.kmeta.bg/e-vestnik/broj-43-fevruari-2019/mladeji-v-kurdjali-6-godini-trupat-kapachki>



Текст: Вече 6 години младежи в Кърджали събират пластмасови капачки за каузи. До момента момчетата и момичетата са предали близо 3 тона.

„Участваме в събирането на пластмасови капачки вече няколко години от месец април 2014 г. Младежите от Детски и младежки парламент към ОДК Кърджали подкрепят каузата, защото е в името на доброто. Първоначално се включихме в инициативата на фондация „Идея в действие“ - „Капачки в действие“, каза Нели Карабашева, ръководител на ДМП. Така с помощта на ученици, граждани и фирми от град Кърджали, Детски и младежки парламент предават тогава над 1,5 тона пластмасови капачки и събраните от тази инициатива над 750 лв. са предоставени за закупуване на електроуреди за домове за деца, лишени от родителска грижа в страната.

Кърджалийските деца и младежи продължават да подкрепят благородната кауза и през 2018 г. На 18 април м. г. предават 840 кг пластмасови капачки за кампанията „Капачки за усмивки“. Средствата, набрани от рециклирането на капачки, са дарени на СБАЛ по детски болести „Проф. д-р Иван Митев“ ЕАД в София за закупуване на специализирана медицинска апаратура, съобразно нуждите на лечебното заведение.

„На 18 януари 2019 г. се включихме в кампанията „Капачки за бъдеще“ и вече предадохме над 600 кг капачки. Идеята този път е със средствата да бъдат закупени кувьози за недоносени бебета, за болници в малките населени места“, допълва Нели Карабашева. Тя уточнява, че до момента младежите от Детски и младежки парламент са събрали и предали общо около 3 тона пластмасови капачки с помощта на всички училища, много фирми, БГ Пощи - пощенските клонове от областта, служителите на 112 и всички добри съграждани.

От няколко месеца Делчо Димитров и съпругата му са отворили временен пункт за събиране на пластмасови капачки в Кърджали. „Занимаваме се с малък бизнес и използваме офиса си в кв. Възрожденци в Кърджали за тази цел“, казва младият мъж. Той транспортира капачките до Пловдив и София с личния си бус, прави това безвъзмездно, защото смята, че каузата е благородна. Оказва се, че Делчо е сред първите членове на ДМП към ОДК, които стартират преди години в Кърджали набирането на капачки за рециклиране.

46% хвърлят в цветните кофи веднъж в седмицата

През 2018 г. „Екопак България“ събра и рециклира 100 959 т. отпадъци от опаковки от 83 общини, в които работи. „Промяната на нагласите и навиците е бавен процес. Изисква постоянство, упоритост и участие на цялото общество, като започнем от институциите, образованието, контролните органи, общините, организациите като Екопак и включим и семейството. Последното социологическо проучване показва, че сравнително висок дял на анкетираните, които събират разделно отпадъците си – 46%, правят това поне един път седмично, а още 20% 1-3 пъти месечно. Увеличава се броят на изхвърлящите разделно, като 65.9% са заявили, че поне веднъж месечно го правят“, казват от „Екопак България“. И допълват, че основната мотивация за разделно събиране е желанието за опазване на природата, тези продукти да се рециклират, както и убеждението, че така е правилно.

Логично най-големи количества рециклируеми отпадъци като цяло се генерират в населените места с най-голяма гъстота на населението.

Процентът чист отпадък при хартиените отпадъци е най-висок в Бургас – около 89%. Следват Пловдив с ок. 86%, София с ок. 80%, Русе с 56% и т.н. Що се касае за процента чистота на пластмаси ситуацията е различна – в Бургас чистотата на отпадъка е около 50%, Пловдив ок. 49%, Русе 42%, София ок. 25% и др. За стъклените отпадъци от опаковки чистотата на отпадъка варира около 70-75% в зелените контейнери, казват още от „Екопак“.

В България се рециклират 6 вида пластмаса, от които се произвеждат най-различни нови продукти - полиестерни влакна за дрехи, пвч тръби, пликосе за пазаруване, твърди бутилки, щайги, кошчета за отпадъци и др. От рециклирана пластмаса могат да се произвеждат всякакви предмети, които обаче не се използват в хранително-вкусовата промишленост. При рециклирането на хартия и картон се произвеждат отново хартия и картон, същото се отнася и за стъклените бутилки. На практика стъклото се рециклира 100% безкрайно много пъти.

У нас са изградени най-големите на Балканския полуостров заводи за рециклиране на стъкло и на картон. Тези предприятия имат капацитети да рециклират всички пуснати на пазара опаковки.

Над 100 тона отпадъци събират разделно в Стара Загора

В Община Стара Загора се работи по специална Програма за разделно събиране на отпадъци, която бе актуализирана в края на м. г. Въведена е организирана система за разделно събиране на отпадъци и последващото им рециклиране. В града и някои от селата са разположени жълти контейнери тип „Ракла“ с вместимост 1 100 литра, жълти контейнери тип „Иглу“ с вместимост 1 500 литра и зелени контейнери тип „Иглу“ с вместимост 1 100 и 1 180 литра. Сключен е договор с фирма „Екоколект“ АД, която ги обслужва.

В момента са осигурени общо 340 жълти контейнера и 279 зелени контейнера. Очаква се и доставката на още 21 жълти и 14 зелени за селата Братя Кунчеви, Горно Ботево,

Еленино, Загоре, Калитиново, Калояновец, Маджерито, Могила, Оряховица, Хан Аспарухово и Хрищени.

Очакваното количество отпадъци за тази година е 170 тона, от които 120 т стъклени отпадъци от опаковки, 30 тона хартиени и 20 тона пластмасови и метални.

Торби за смет, щайги и закачалки от безалкохолни

Средно около 80% от съдържанието на жълтите контейнери (за опаковки от хартия, пластмаса и метал) е рециклируема суровина, а почти 100% от зелените контейнери са запълнени със стъклени отпадъци от опаковки, казват от „Еко Партньърс България“ АД. Организацията по оползотворяване на отпадъци от опаковки на българския пазар, учредена през 2016 г., е изградила системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки в 10 общини на територията на страната.

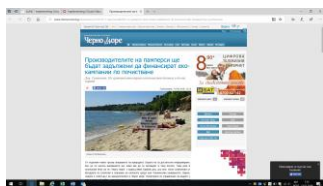
„След като бъдат сортирани в сепариращите инсталации, опаковките се транспортират до различни заводи за рециклиране, където се преработват и произвеждат нови продукти. От рециклираните хартия и велпапе се произвеждат отново опаковки – картонени кутии, кашони, ролки и др. Приложението на рециклираната пластмаса е по-широко, тъй като видовете пластмаса са повече – PET, HDPE, LDPE, PP и други. Още при сортирането пластмасата се разделя освен по вид, но и по цвят. От рециклираните пластмасови опаковки се произвеждат отново опаковки – бутилки, фолио, каси, торби за смет, но също така и нишки за килими, тръби, индустриални покрития, кофи за боклук, закачалки за дрехи, аксесоари и др. За да бъдат рециклирани стъклените опаковки (бутилки, буркани и др.), те трябва да се сортират по цвят и да се натрошат. От тях се произвеждат нови стъклени буркани и бутилки или други продукти. Стъклото може да бъде рециклирано многократно, като процесът е значително енергоспестяващ“, обясняват още „Еко Партньърс България“.

Източник: Черно море

Заглавие: Производителите на памперси ще бъдат задължени да финансират еко-кампании по почистване

Доц. Симеонова: По хранителната верига пластмасата достига и до нас, хората

Линк: <http://www.chernomore.bg/obshtestvo/2019-02-11/proizvoditelite-na-pampersi-shte-badat-zadalzheni-da-finansirat-eko-kampanii-po-pochistvane>



Текст: От отделния човек тръгва опазването на природата. Хората не са достатъчно информирани. Ако не се насочи вниманието им, няма как да се активират в тази посока. Това каза в сутрешния блок на тв „Черно море“ с водещ Иван Барбов доц. д-

р инж. Анна Симеонова от катедрата по Екология и опазване на околната среда към Техническият университет, Варна. „Широк е спектърът на замърсителите в Черно море. Политиката по управление на водите у нас е сред най-добре регулираните в международен, европейски и национален аспект. Става дума за огромно море от законодателство, международни директиви и конвенции. Според доклад, публикуван от NBC News, фасовете от цигари са най-големият замърсител на океаните, предизвикан от човека. Освен фасовете, основен замърсител са и чаши и бутилки от пластмаса“ – уточни доц. Симеонова.

По нейни думи първата кампания за мониторинг по морския бряг показва, че основното замърсяване на водата в Черно море също е пластмаса – над 80%. Следват отпадъците от стъкло, керамика, дърво, текстил, медицински и др. Ще бъдат напълно забранени някои полимерни отпадъци и продукти като крайниците на клечките за уши, бъркалки за кафе, прибори за хранене. Ще бъдат разрешени пластмасови бутилки, но само с прикрепено капаче. Всичко това е взето като решение през януари 2018 г. чрез Стратегията на Европа за пластмасата. В нея са набелязани 10 мерки, за които трябва да се предприемат стъпки.

„В днешно време когато всички сме забързани, младите майки са улеснени чрез използването на памперси. Ще се предприемат мерки по отношение на еднократните пелени. Те влизат във втората група отпадъци, които трябва да се ограничат – мокри кърпички и санитарни материали. Те ще бъдат редуцирани. Всички производители на цигари, мокри кърпички и памперси ще бъдат принудени да се включат чрез финансови механизми в мероприятията за почистване на тези отпадъци и за управлението им. До 2030 г. всички полимерни материали, опаковки, трябва да бъдат произвеждани от материали, които да се рециклират.

ези въпроси ще се поставят на обсъждане. Когато се взема едно екологично решение, то трябва да бъде компромисно. Всеки трябва да жертва някакви свои лични интереси. Решения обаче трябва да се вземат, защото тази тенденция е много притеснителна в целия свят. Вече се обсъжда не само какво е количеството на отпадъците, а и това – какво те причиняват на морската екосистема. По хранителната верига тези отпадъци достигат и до нас, хората“ – отбеляза още доц. Симеонова.

Според доклад, публикуван от NBC News, фасовете от цигари са най-големият замърсител на океаните, предизвикан от човека. Филтрите са основното притеснение на еколози и учени, които са изненадани, че този продукт е останал извън всякакви еко регулации. 5.6 трилиона фаса се изхвърлят по земята и във водата всяка година в света. Откакто се води подобна статистика от 1986 г., филтрите от цигари са най-събираният боклук по плажовете вече две десетилетия. Те се състоят от целулозен ацетат - материал, на който му трябва поне 10 години, за да се разгради. Тепърва предстои да се въведат регулации срещу безнаказаното изхвърляне на фасове и филтри, а до тогава можем да направим нещо лесно - да ги изхвърляме в кошчетата за боклук, а не да ги „садим“ в пясъка. Доказано е – няма да поникнат нови.

Източник: [Дневник](#)

Заглавие: Ловци на сметището - експлоатираните събирачи на скрап в Косово

Линк: https://www.dnevnik.bg/sviat/2019/02/13/3389273_lovci_na_smetishteto_-_ekspluatiranite_subirachi_na/?ref=rss



Текст: Скрапът за рециклиране е най-изнасяният продукт на Косово. Това е и индустрия, оценена на 40 млн. евро, изградена на гърба на експлоатирани малцинства и деца.

Дванайсет годишната Ресмие е прекалено ниска, за да достигне контейнера, затова се покатерва от едната му страна и скача право в него. Разкъсвайки торби с домакински отпадъци и гниеща храна, тя внимателно отделя всичко, което може да е ценно: пластмасови бутилки, метални кенчета, електрически кабели. Всичко събира в дървена количка, която нейния чичо бута.

И двамата са на местоработата си от изгрев – ровейки се в изхвърления от други хора боклук по улиците на град Фуше Косово/Косово поле – малък град на юг от Прищина, известен още като сърцето на рециклиращата индустрия на Косово. "Мога да припечеля между 6 и 7 евро на ден," казва Ресмие, усмихвайки се гордо. Тя е с къса, подстригана на изкривено каре, черна коса и носи блуза на розови и сиви райета с надпис "Аз обичам модата". За хилядите работници на черно в процъфтяващата търговия с рециклируеми материали в Косово, няколко евро са всичко, което могат да очакват за цял ден работа в пресяване на сметища и ровене из кофите.

Те продават метала, пластмасата, найлона и хартията, които предават на посредници в кварталните пунктове за събиране на отпадъци, където те се сортират, преди да се препродадат на фирми за износ. Косово няма държавна програма за рециклиране. Това, което е спасено от кофите за боклук, намира нов живот под формата на продукти по целия свят: синтетични тъкани за дрехи, пластмасови върви за пощенски пратки, стоманени пръти, използвани за подсилване на бетона, и много други. Всичко от полиетилен до чугун и стоманена сплав е силно търсено.

С приход от 40 млн. евро годишно скрапът за рециклиране е продуктът номер едно за износ на Косово, според митнически данни, получени от Балканската мрежа за разследваща репортажи (БМРР). Това е индустрия, изградена на гърба на крайно бедни общности, особено маргинализираните малцинства на роми, ашкали и гюпти.

Дискриминацията, неграмотността, безработицата и ограниченото социално подпомагане означават, че колекторите на скрап нямат друг избор, освен да вършат мръсната и опасна работа. И както Ресмие, много други деца са принудени да напуснат училище.

Елизабет Гоуинг, управителят на Ideas Partnership, базирана в Прищина правозащитна организация, описва търговията със скрап като порочен кръг, който задушва

поколение след поколение. "Необразованите родители ровят в кофите за боклук, за да си изкарват прехраната, докато децата им остават необразовани и така същата съдба ги застига и тях," каза тя.

Хилми Яшари, омбудсман на Косово, заявява, че тежкото положение на децата, които събират скрап представлява сериозно предизвикателство за правата на човека. "Те живеят в неприемлива физическа, социална и психологическа среда", каза той пред БМРР. "Не ходят на училище и често са обект на различен вид насилие и експлоатация." "Косовските власти трябваше да направят повече, за да се справят с този проблем," добави той.

Професионални рискове

С настъпването на деня над порутените къщи в квартала на ромите, ашкалите и гюптите в центъра на Фуше Косово/Косово поле, започва ежедневното пътуване.

Мъже, жени, момчета и момичета излизат на улицата, носейки празни чували. Някои бутат колички или дърпат разнебитени каруци. Някои от тях карат велосипеди с ремаркета или пък мини трактори. Те се отправят към места, където знаят, че ще има най-богата плячка. Най-добри са кофите за боклук близо до големите жилищни блокове в Прищина, на шест километра на север. Мед, алуминий и батерии се смятат за добър улов.

Гоуинг от Ideas Partnership казва, че хората, които се трудят в сектора на отпадъците, трябва да получават същите права и защита, както всеки друг, който осигурява важна обществена услуга. "Факт е, че хората, ангажирани с тази дейност, предоставят услуга на обществото, защото в Косово няма публично рециклиране. Следователно именно те са тези, които рециклират отпадъците и ги превръщат в неща за многократна употреба," казва тя.

Източник: Кмета

Заглавие: Русе прави ток и топло от смет

Линк: <https://www.kmeta.bg/e-vestnik/broj-43-fevruari-2019/ruse-pravi-tok-i-toplo-ot-smet>



Текст: Преди два месеца в Русе заработи нова инсталация за сепариране на твърди битови отпадъци. Проектът се изпълнява чрез партньорство между Община Русе и „Топлофикация Русе“ ЕАД. Идеята на частното дружество е освен да реши проблема с депонирането на отпадъците на района, но и да отделя тази част от тях, които са подходящи за изгаряне в котлите му и съответно сепарираните отпадъци да се

превърнат в част от енергийния микс на дружеството, чрез който се произвежда електро- и топлоенергия.

„Топлофикация Русе“ приема битовите отпадъци от общините Русе, Сливо поле, Ветово, Тутракан и Иваново, като на територията на депото за неопасни, инертни и опасни отпадъци се депонират единствено отпадъчните фракции, които не подлежат на последващо рециклиране или оползотворяване. Това ще окаже благоприятно влияние върху околната среда, като ще доведе и до спад в размера на дължимите от общините – членове на РСУО-Русе, отчисления при депониране, каза заместник-кметът по комунални дейности Наталия Кръстева, която инспектира на място новата инсталация.

От „Топлофикация“ са категорични, че предстои допълнително разрастване на съоръжението и с цел осигуряване на максималния планиран работен капацитет на инсталацията за сепариране на твърди битови отпадъци.

Кмет прогнозира: Скоро една фирма ще събира боклука от общини в общо депо

До 4-5 години една фирма по чистотата ще оперира в няколко съседни общини, които ползват общо Регионално депо за битови отпадъци. Това прогнозира кметът на община Банско – Георги Икономов. Това няма да се случи навсякъде, но ще бъде факт, смята градоначалникът.

По думите му са необходими спешни мерки на национално ниво, тъй като има проблем с бързото запълване на капацитета на депата. Икономов дава пример с депото в Разлог, което се ползва от четири общини - Банско, Разлог, Белица и Якоруда. Кметът е убеден, че една фирма, ако извършва сметосъбирането и сметоизвозването, ще осигури по-оптимално функциониране на целия процес. „Навсякъде ще се прави това по един начин – разделно събиране, депониране. Трябва да има и еднакви наредби в четирите общини, които касаят събирането и извозването на отпадъци“, твърди кметът на Банско.

Кърджали и Ивайловград си делят едно депо

По първия етап на Регионалния център за управление на отпадъците край Кърджали през 2016 г. са изградени 1 клетка, ограда, контролно-пропускателен пункт, трап за дезинфекция, карантинната зона, площадково ВиК и всички съпътстващи подобекти. В депото се депонират неопасните отпадъци на осем общини: Ардино, Черноочене, Момчилград, Кърджали, Крумовград, Кирково, Джебел и Ивайловград.

Капацитетът на тази клетка ще бъде запълнен до края на 2019 г. Годишно се генерират от осемте общини около 32 000 тона отпадъци. Няма преработка на отпадъка, тъй като поради липса на финансиране няма изградени инсталации, съобщиха от отдел „Опазване на околната среда“ в община Кърджали.

В зоната на депото са предвидени 5 клетки за депониране на отпадъци. Предприети са действия за изграждане на клетка 2 и клетка 3, поради изчерпването на капацитета на клетка 1.

Враца ползва почти $\frac{1}{4}$ от боклуците си

Около едва четвърт от депонираните отпадъци в община Враца за година се оползотворяват чрез горене или рециклиране. Това показват официални данни, предоставени от местната администрация. Според тях през миналата година общото количество на депонираните отпадъци е 16 723 тона. От тях оползотворени чрез горене са 2630 тона, а рециклирани са били 1442 тона. Събрани заедно, количествата правят почти $\frac{1}{4}$ от общо генерираните боклуци.

Събраните във Враца неопасни битови отпадъци се карат в регионалното депо, разположено в местността „Пискавец“.

Нова компостираща инсталация ще поеме преработката на генерираните на територията на Враца и Мездра разделно събрани зелени и/или биоразградими битови отпадъци. Зелената фабрика трябва да бъде изградена до лятото на идната година.

Сандански с кофи под земята

Общинският съвет в Сандански одобри използването на 360 000 лева за нови съдове за смет и модерна техника. С тези пари ще се закупят нови контейнери за отпадъци, подземни контейнери, контейнери за строителни отпадъци. Ще се доставят и метални съдове за смет от 1100 литра, тип „Бобър“ и тип „Ракла“, кофи, тип „Мева“ от 110 литра. Ще се осигурят и контейнери за отпадъци. Ще се заделят пари от общата сума за доставка и монтаж на допълнителна надстройка на сметовозен автомобил за работа с подземни контейнери. С част от тези пари ще се купи и водоноска за ръчно и машинно измиване на улиците в община Сандански.

Източник: Кмета

Заглавие: Градовете преработват $\frac{1}{3}$ от боклука си

Линк: <https://www.kmeta.bg/e-vestnik/broj-43-fevruari-2019/gradovete-prerabotvat-13-ot-bokluka-si>



Текст: Около 35% от отпадъците, които се генерират на територията на страната, се рециклират. Това съобщи бургаският депутат от ГЕРБ и председател на парламентарната комисия по околната среда и водите Ивелина Василева.

Все повече хора в градовете изхвърлят разделно пластмасови и стъклени бутилки, хартия и дрехи. Заради замърсяването на световния океан с пластмасови отпадъци,

дори и децата вече се научават да пазят природата и да се отнасят отговорно към боклуците.

Цифрите за градовете са показателни какви количества разделно събран боклук генерират градовете. Бургас например събира по 130 тона пластмаса, стъкло и хартия на година, Стара Загора – около 100 тона, а Варна – цели 802 тона. Те се отделят и се пращат за преработка.

„В годините този процент трябва да расте. Такъв е духът на законодателството, в това число и на европейско ниво. Тази година в дневния ред на европейските институции много сериозно ще стои въпросът специално за отпадъците от пластмаси. Миналата година по време на Българското европредседателство бяха приети много важни законодателни промени, които поставят по-високи и амбициозни цели за държавите“, каза още Ивелина Василева.

В Бургас съществуват няколко различни системи за разделно събиране на отпадъците. „Те имат за цел да обхванат максимално градската територия, както и да бъдат възможно най-достъпни за различните групи хора, според начина им на живот“, заяви Руска Бояджиева, зам.-кмет по европейски политики и околна среда на община Бургас.

По думите ѝ с течение на времето количествата разделно събрани боклуци стават все повече. Освен това се подобрява и чистотата на отпадъците, изхвърляни в специализираните контейнери.

„Има още много какво да се желае, но със сигурност е крачка в правилната посока. Очевидно се увеличава чувствителността на хората към подобен начин на събиране на отпадъците“, допълни Бояджиева.

Само за миналата година в Бургас са били предадени общо 130 000 тона отпадъци.

„След като се сепарира отпадъкът, Община Бургас организира търгове, с които оползотворимите материали – най-често стъкло и пластмаса – се продават на фирми, които са сертифицирани за тяхното оползотворяване“, допълни зам.-кметът.

Средно на месец количеството отпадъци, което се предава на фирмите за повторна обработка, е около 200 тона. Така част от рециклируемите материали се превръщат в детски играчки например.

„Използваме тези играчки като подаръци, когато ходим по детски градини и учебни заведения, с цел да се създаде у децата още в подрастваща възраст култура за разделно събиране на отпадъците“, заяви Стефан Калчев, директор на Общинското предприятие „Чистота“, което работи съвместно с регионалното депо за отпадъци в Братово.

Освен това в Бургас е изградена и система за компостиране, която е част от цялостния процес на разделно събиране.

От няколко месеца на територията на Бургас функционират и контейнери за събиране на стари дрехи и обувки. Разделно събраният текстил се връща в производства и от него се изработват консумативи за бита и промишлеността като парцали за почистване на корабите например.

Общо 802 360 кг отпадъци са изхвърлили разделно през миналата година варненци в цветните контейнери, разположени в петте района на града, в курортите Златни пясъци и Св. св. Константин и Елена и в местността Кабакум. От тях 328 тона е стъкло, хартията е 29,65%, или 195 тона, пластмасовите опаковки – 132 тона, а металните – 3 тона. Останалото количество - 142,146 кг, не подлежат на рециклиране, макар да са извозени до сепариращата инсталация, съобщил Яна Русева, мениджър за Варна на „Еко Партньорс България“ АД.

Компанията за оползотворяване на отпадъци от опаковки работи във Варна от април 2017 г. С навлизането си след сключен договор с общината тя постави 458 комплекта двуцветни контейнери – жълти и зелени.

Разделно събраните отпадъци в контейнерите се събират по съгласуван с общинската администрация график и се извозват до площадка за сортиране в Западната промишлена зона на Варна, собственост на „Унитрейд БГ“. На нея като в приказката за Пепеляшка тече неспирно отделяне на хартия от найлон, бутилки от торбички, черни и цветни метали, пластмаса по видове и дори по цветове.

Сортираните опаковки се балират в очакване да бъдат транспортирани към инсталациите за рециклиране. В района на Варна такива няма – камиони ги карат към София, Плевен и други градове предимно в Западна България.

Тази година предстои увеличаване на броя на двуцветните контейнери във Варна.

Камион по график минава за стари мебели

Във Варна няма отделни контейнери за едрогабаритни отпадъци, тъй като опитът отпреди няколко години показал, че недобросъвестни фирми ги пълнят със строителни материали. Така че стари мебели, матраци и дюшеци се оставят на площадките до съдовете за общия битов отпадък и се извозват по график от специализиран камион. В централните райони той минава по два пъти седмично, а датите могат да се намерят в официалните сайтове на общината и на съответните административни райони. Изхвърлянето на едрогабаритни отпадъци в дните извън графика е забранено, а за нарушителите са предвидени санкции.

Отново по график, съвместно с фирма „БалБок инженеринг“ АД, се събират и опасните отпадъци - живачни термометри, лакове, бои, химикали, лекарства с изтекъл срок на годност и т.н. Те се предават в мобилен пункт, който обикаля кампанийно всеки от районите.