

МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 АВГУСТ 2022 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Започва изпълнението на 180 младежки инициативи за по-добра околна среда

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/zapochva-izpulnenieto-na-180-mladejki-iniciativi-za-po-dobra-okolna-sreda/>



Текст: Започва изпълнението на 180 инициативи по Програмата на Министерството на околната среда и водите „Младежи за околна среда“, която беше обявена през месец юни.

Дейностите бяха предложени от граждански организации, читалища, училищни настоятелства, младежки мрежи и природозащитни сдружения от страната и се изпълняват съвместно с 23-те регионални структури на МОСВ - Регионалните инспекции по околна среда и води, Дирекциите на националните паркове, Басейновите дирекции и Изпълнителната агенция по околна среда.

Сред предстоящите инициативи са такива, в които ученици ще обучават възрастни как да намалят въглеродния си отпечатък, деца ще инсталират мини компостиращи инсталации в училищни дворове, ще се организират обучителни посещения на младежи в пречиствателни станции, сепариращи инсталации и депа за битови отпадъци. Специалисти ще обучават млади изследователи за нови модели и технологии по мониторинг на промяната в климата, ще се обследват бреговете на Марица, ще се почистват притоци на Дунав и Струма. Ще се търсят локални решения на проблема с безводието в Северозапада, младежи ще подпомагат жителите на най-засегнатите райони да прилагат методи за адаптация към климатичните промени.

„Ресурсът на регионалните структури на МОСВ ще се използва за повишаване на културата по опазване на околната среда, паралелно с контролната дейност. С програмата свързваме експертизата с идеите на стотици граждански организации, читалища и младежки клубове, които имат опит за работа с млади хора. Искаме да създадем основа за сътрудничество и още съвместни инициативи между регионалните органи на МОСВ и гражданското общество напред“, каза министърът на околната среда и водите Борислав Сандов при оценяването на идеите.

“Нестандартното мислене, креативността и лекотата, с която младежите подхождат към предизвикателствата, са източник на по-добри и практични решения. Новото поколение реагира по-смело на промените, а решенията на много от настоящите предизвикателства изискват именно гъвкавост, креативност и готовност за промяна“, смята Христо Панчев, съветник по климатични политики в кабинета на вицепремиера Борислав Сандов и един от инициаторите на програмата. Според него от полза е всяко усилие да се привлекат повече млади хора в дейностите по опазване на природата.

Общият бюджет на инициативите по програмата е почти 850 хил. лева.

Списък на дейностите, които ще бъдат осъществени по Програма „Младежи за околна среда“.

[Източник: Bgonair.bg](http://Bgonair.bg)

Заглавие: В полза на кръговата икономика: Рециклиращият център на А1 е обработил 80 000 устройства за първата половина на годината

Редица автоматизации повишават неговата ефективност

Линк: <https://www.bgonair.bg/a/5-science/274124-v-polza-na-kragovata-ikonomika-retsiklirashtiyat-tsentar-na-a1-e-obrabotil-80-000-ustroystva-za-parvata-polovina-na-godinata>



Текст: Тонове пластмаса, силиций, желязо, алуминий, мед, олово и цинк няма да замърсяват околната среда, след като малко над 80 000 фиксирани устройства,

смартфони и SIM карти бяха успешно рециклирани през първите 6 месеца на годината в най-големия специализиран център на A1 Group, който е разположен в България и е единственият подобен в телекомуникационния сектор у нас.

Дейността на центъра намалява количеството генериран електронен отпадък и замърсяването на природата, а освен това подкрепя пряко преизползването на ресурси и кръговата икономика, което е част от ESG стратегията на A1 – дейностите в полза на опазването на околната среда, подкрепата на обществото и етичното корпоративно управление. През последните години приносът на центъра е в обработката на по 160 000 устройства, с което са спестени над 60 тона пластмаса на околната среда и е дадена възможността за повторна употреба на различни вложени в продуктите ценни метали.

Екипът от 25 експерти със специфичен опит обновява част от мобилните телефони, предлагани от A1 България, и голяма част от устройствата за фиксирана свързаност, които A1 Group предлага. Само за първата половина на настоящата година центърът е рециклирал над 27 000 от най-разпространените ТВ приемници, над 4 100 оптични рутера (Optic Network Terminator – ONT) и над 2 000 Wi-Fi рутера. В допълнение, от началото на годината досега там са били обработени над 17 200 карти за цифрова телевизия, които декодират сигнала, почти 10 000 CAM модула за цифрова телевизия и 10 000 кабелни модема, както и също толкова от едни от най-комплексните модеми, предлагани от A1 Австрия – хибридите, които комбинират vDSL и LTE свързаност.

За да се постигат тези резултати, ефективността на екипа в центъра се увеличава постоянно чрез вътрешни разработки на решения за автоматизация и благодарение на това всеки експерт вече обработва средно по 40 устройства на ден. Иновациите съкращават времето за работа по всеки отделен случай, оптимизират разпределянето на задачите в екипа и минимизират възможностите за пропуски или грешки. Подобрената комуникация между устройството и системата на A1 помага за анализирането на представянето му и така специалистите могат да вземат информирано решение как да процедурат с него.

В центъра за рециклиране на A1, разположен на територията на централното управление на компанията в София, всяко устройство, което попада в обхвата на рециклиране, се третира с нужното внимание с цел накрая да бъде във възможно най-добро състояние. Цикълът започва с преглед и тестване на техническите спецификации и възможности за свързване към мрежа, включва изпращане към специално обособеното помещение за пребоядисване и след проверка за качество бива опаковано в нова кутия, изработена от 100% рециклирана хартия – още една стъпка в полза на кръговата икономика.

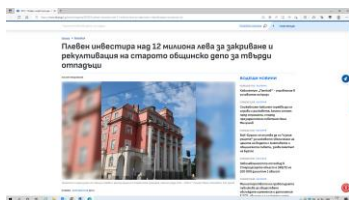
Рециклирането завършва в защитеното пространство за съхранение в склада, разполагащ с 200 палетни позиции. След преминаване на целия процес над 90% от всички подлежащи на рециклиране устройства се връщат в отлично състояние, подходящо за повторна експлоатация, а само през изминалата година общият брой на модемите, пристигащи от A1 Австрия, се е увеличил почти двойно.

Впечатляващите резултати на центъра, компетенциите на експертите и непрестанните автоматизации на процесите дават необходимите предимства на А1 България да се превърне в най-предпочитаното място сред всички държави от групата за рециклиране на устройства. Амбицията на компанията е да продължава да разширява и автоматизира тази дейност чрез технологии и други дейности в центъра, да внедрява иновации, с което да повишава ефективността на извършваната работа и да увеличава обема на успешно изпълнените заявки, с което да допринесе още повече за намаляването на въглеродния ѝ отпечатък.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Плевен инвестира над 12 милиона лева за закриване и рекултивация на старото общинско депо за твърди отпадъци

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/305022-pleven-investira-nad-12-miliona-leva-za-zakrivane-i-rekultivatsiya-na-staroto-ob>



Текст: Плевен инвестира над 12 милиона лева за закриване и рекултивация на старото общинско депо за твърди отпадъци. Това съобщиха от община Плевен, която реализира проекта. Той е финансиран по приоритетна ос „Отпадъци“ на Оперативна програма „Околна среда 2014 - 2020 г.“

Общата стойност на тази инвестиционна дейност за подобряване на екологията в общината е 12 195 816,84 лв., от които 10 366 444,31 лв. са вложени от Европейския фонд за регионално развитие, а националното съфинансиране е 1 829 372,53 лв.

Изпълнението на проекта започна през май 2020 г. и приключва на 12 август т.г. Рекултивираната площ е 185 дка, като след техническата рекултивация оформената площ е около 173,16 дка. Предстои да бъде извършена и биологична рекултивация на депото в срок до пет години.

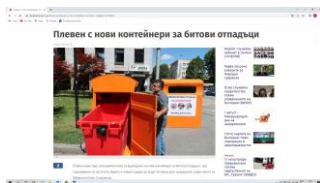
С вложените средства за извършване на тези необходими екодейнности се постигна намаляване на негативното въздействие върху компонентите на околната среда - почви, атмосферен въздух, повърхностни и подземни води, са категорични експертите. Елиминират се рисковете, произтичащи от движението и разпространението на замърсявания в тялото на депото и извън него. Това намалява рисковете за човешкото здраве, а крайната цел е да се постигне съответствие с европейските екологични нормативни изисквания за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците, посочват изпълнителите на проекта от община Плевен.

Те организират на 3 август посещение на обекта на депото до село Буковлък, за да се демонстрират резултатите от изпълнението му, след което ще бъде дадена пресконференция за постигнатото.

Източник: [БТА](#)

Заглавие: Плевен с нови контейнери за битови отпадъци

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/pleven/pleven-s-novi-kontejneri-za-bitovi-otpadyci-2319687>



Текст: Плевен инвестира експериментално за въвеждане на нови контейнери за битови отпадъци с цел подобряване на чистотата. Идеята е новите съдове да бъдат тествани чрез гражданите, заяви кметът на Общината Георг Спартански.

В близките дни те ще бъдат поставени в централната част на града - до театъра, за да могат плевенчани да се запознаят с техните възможности, поясни Иво Георгиев от сметопочистващата фирма.

Плевенският кмет изтъкна, че общината постоянно търси възможности за подобряване на тази услуга и затова ще тества нови съдове за смет. Те нямат капак, а вътре в тях ще има друг по-малък контейнер, който няма да допуска течове на изгнили отпадъци от плодове и зеленчуци и образуване на миризми, както и няма да позволява разпространението на гризачи, коментира Спартански.

По думите му един от проблемите в момента е изхвърлянето от граждани на строителни материали при битовите отпадъци, което е предпоставка за повреждане на сметосъбиращите машини. И в новите съдове ще бъде забранено да се изхвърлят строителни материали, едрогабаритни отпадъци и ел. уреди, както и отпадъци от търговски обекти.

От общината е създадена организация, когато се извършва ремонт на жилище, фирмите по сметопочистването по поръчка на собствениците да доставят специализирани контейнери за строителни отпадъци, поясни кметът. Без подкрепата на гражданското общество няма да можем да подобрим чистотата, е убеден Спартански. Той добави, че обикновено общината харчи два пъти повече средства от тези, които се събират за поддържането ѝ.

Таксата за смет в Плевен не е променяна от декември 2015 година - тя е между 5 и 10 стотинки на ден, в зависимост от това дали е за кварталите или за центъра на града, изчисли кметът. Според него това е крайно недостатъчно и затова се харчат допълнително 5-6 милиона лева годишно за чистотата, а тези пари биха могли да се инвестират за ремонти на улици, сгради, детски площадки и други полезни неща.

Общинският съвет няма да повиши таксата за смет и местните данъци, защото той е политически орган и когато приближават избори, не би предприел подобна стъпка, прогнозира Спартански. Затова Плевенската община се стреми непрекъснато да оптимизира разходите си, е категоричен той.

Според Спартански държавата не прави нищо за финансовата децентрализация на общините, за да могат те да бъдат максимално независими от централната власт.

Той използва случая да изкаже благодарност публично пред медиите за конкретната подкрепа, която са оказали на общината по време на досегашното управление на двама от избраните депутати от Плевен - Стоил Стоилов от "Продължаваме Промяната" и на Стефан Бурджев, който бе заместник-министър на земеделието.