
МЕДИА МОНИТОРИНГ

31 май 2017 г.



Източник: trud.bg

Заглавие: Само 1/30 от строителните отпадъци във Варна стигат до в депо

Линк: <https://trud.bg/%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%BE-130-%D0%BE%D1%82-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2%D1%8A%D0%B2-%D0%B2%D0%B0/>



Текст: При бурното строителство във Варна само 600 т от общо 20 000 тона строителни отпадъци отиват в регионалното депо. Това означава, че останалата част се хвърля в дерета и по поляни, посочи проблема на среща със строителния бранш инж. Тихомир Тимов, началник на отдел „Общинска инфраструктура“ в община Варна.

Регионалното депо в Аксаково беше изградено миналата година с европейски средства по ОП „Околна среда“ между 3 общини, сред които Варна е с най-голям дял. Когато не се спазва Законът за управление на отпадъците, от МОСВ ще бъде наложена изключително голяма санкция на общините, коментира зам.-кметът на Варна инж. Христо Иванов.

От общината са пуснали предупредителни писма до строителните предприемачи и при неизпълнение на предписанието ще се налагат глоби на нарушителите, а и няма да бъдат издадени разрешителни за влизане в експлоатация на новите обекти, каза Иванов.

Оказа се, че цената за изхвърляне на боклуците на регламентираното сметище е доста солена – 11.20 лв. без ДДС на тон, като 90 на сто отиват за такса на държавата.

Източник: focus-radio.net

Заглавие: Община Велинград кандидатства с проект за изграждане на претоварна станция за отпадъци

Линк: <http://focus-radio.net/%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4-%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D1%82%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D1%81-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5/>



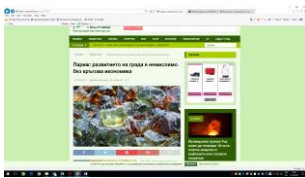
Текст: Община Велинград кандидатства с проектно предложение за “Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци” по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз, съобщи за Радио „Фокус“ – Пазарджик Бояна Кирилова, експерт в общинската администрация в родопския град. В това проекторешение Община Велинград е в партньорство с Община Ракитово, където между тях се подписа споразумение в което се определи Община Велинград като водеща. „По този начин, на нейна територия ще бъде

осигурена възможност да се изгради и въведе в експлоатация на инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоразградими битови отпадъци и на инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци. Целта предварително да се третират отпадъците и количеството им да намалее до минимум, което ще облекчи жителите на Община Велинград по отношение на такса битови отпадъци”, уточни Кирилова. Тя допълни, че това от своя страна ще доведе до постигане на националните цели и ще се подпомогне и изпълнението на задължението на България като държава – членка на Европейския съюз.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Париж: развитието на града е немислимо без кръгова икономика

Линк: <https://greentech.bg/archives/72370>



Текст: „Кръговата икономика е въпрос, към който подхождаме много сериозно. Показателно е, че кметът на града Ан Идалго назначи свой заместник, който отговаря именно за кръговата икономика и разработва цялата политика в тази област,“ заяви Ерик Жан-Батист, урбанист и заместник-директор на общинската дирекция по градско планиране на Париж, по време на първия ден от “Обществен форум за Зелена столица”, който се провежда във Френския институт в София.

Това бе послание, което Париж изпрати още по време на домакинството си на срещата на върха на ООН през декември 2015 г., когато бе подписано Парижкото споразумение за климата. Във връзка с големия форум бяха организирани редица дейности, целящи да обърнат внимание на темата. Например, бяха построени сгради от изцяло рециклирани материали – събрани от съборени стари сгради, посочи Батист. Повод за коментара бе информацията, че паветата от улиците на романтичния град се заменят с асфалт, но се рециклират и използват отново за настилка.

Кръговата икономика се разглежда като един от основните стълбове на устойчивите градове. За Париж конкретно това е основна част от плановете за намаляване на изменението на климата. Тъй като над половината от световните парникови емисии са свързани с производството на базови материали, то кръговата икономика има фундаментална роля за намаляването на парниковия ефект на планетата. „В момента в Париж се разработва голям план за въвеждане на принципите на кръговата икономика. Опитваме се на различни места в града да изградим центрове за повторна употреба – нещо като „борси“ за размяна на материали и суровини, за пренасочването им от стари към нови проекти,“ разказа още Батист. В стриктната политика за сградния фонд на града е заложено изискването за реновиране на сградите по устойчив начин.

„Съвсем в началото сме на този проект. Нужно е да изградим инфраструктура за приложението на този подход,“ каза френският урбанист. „Като властите в Париж са много мобилизирани за този проект.“ Особено внимание се отделя на прилагането на принципите на кръговата икономика в стопанисването на зелените площи във френската столица. Всички материали се рециклират, използват повторно, а органичните отпадъци задължително се компостират.

Градската управа на Париж вярва, че този аспект от устойчивото развитие ще изиграе важна роля за кандидатурата на града за домакинство на Олимпийските игри през 2024 г.

Източник: m.focus-news.net

Заглавие: НСИ: Общият индекс на цените на производител през април 2017 г. нараства с 0.9% спрямо предходния месец

Линк: <http://m.focus-news.net/?action=news&id=2399408>



Текст: Общият индекс на цените на производител през април 2017 г. нараства с 0.9% спрямо предходния месец. Това съобщиха от Националния статистически институт (НСИ). По-високи цени са регистрирани при производството и разпределението на електрическа и топлоенергия и газ - с 2.5%, и в преработващата промишленост - с 0.5%, докато в добивната промишленост е отчетено намаление с 2.6%. По-съществено увеличение на цените в преработващата промишленост се наблюдава при производството на автомобили, ремаркета и полуремаркета - с 2.4%, и при производството на дървен материал и изделия от него, без мебели - с 1.0%, а намаление е регистрирано при производството на основни метали - с 1.3%, и при производството на тютюневи изделия - с 0.5%.

Общият индекс на цените на производител през април 2017 г. нараства с 5.4% в сравнение със същия месец на 2016 година. Увеличение на цените е отчетено в добивната промишленост - с 6.8%, в преработващата промишленост - с 6.3%, и при производството и разпределението на електрическа и топлоенергия и газ - с 2.6%.

В преработващата промишленост по-съществено увеличение на цените се наблюдава при производството на основни метали - с 16.6%, при производството на автомобили, ремаркета и полуремаркета - с 5.1%, и при производството на електрически съоръжения - с 4.0%, а намаление е регистрирано при производството на машини и оборудване с общо и специално предназначение - с 0.5%.

Индексът на цените на производител на вътрешния пазар през април 2017 г. е с 1.3% над равнището от предходния месец. Увеличение на цените е регистрирано при производството и разпределението на електрическа и топлоенергия и газ - с 2.9%, в преработващата промишленост - с 0.5%, и в добивната промишленост - с 0.2%.

В преработващата промишленост нарастване на цените спрямо предходния месец се наблюдава при производството на дървен материал и изделия от него, без мебели - с 1.0%, при производството на облекло - с 0.7%, при производството на изделия от каучук и пластмаси и при производството на мебели - по 0.5%, а намаление е отчетено при производството на основни метали - с 1.2%, и при производството на тютюневи изделия - с 0.7%.

Индексът на цените на производител на вътрешния пазар през април 2017 г. нараства с 3.9% в сравнение със същия месец на 2016 година. Увеличение на цените е регистрирано в добивната промишленост - с 10.1%, в преработващата промишленост - с 4.2%, и при производството и разпределението на електрическа и топлоенергия и газ - с 2.6%.

По-високи цени в преработващата промишленост спрямо април 2016 г. са отчетени при: производството на основни метали - с 12.5%, производството на електрически съоръжения - с 3.8%, ремонта и инсталирането на машини и оборудване - с 3.5%. Намаление на цените се наблюдава при обработката на кожи; производството на изделия от обработени кожи без косъм - с 0.6%, и при производството на машини и оборудване с общо и специално предназначение - с 0.4%.

Индексът на цените на производител на международния пазар през април 2017 г. няма изменение в сравнение с предходния месец.

В преработващата промишленост е отчетено нарастване на цените с 0.5%. По-съществено увеличение спрямо предходния месец се наблюдава при производството на автомобили, ремаркета и

полуремаркета - с 3.0%, и при производството на хартия, картон и изделия от хартия и картон - с 1.6%, а намаление е отчетено при производството на основни метали - с 1.3%, и при производството на машини и оборудване с общо и специално предназначение - с 0.6%.

Индексът на цените на производител на международния пазар през април 2017 г. нараства с 8.4% в сравнение със същия месец на 2016 година.

В преработващата промишленост увеличението на цените през април 2017 г. е с 8.9% спрямо април 2016 година. По-високи цени са отчетени при производството на основни метали - със 17.6%, и при производството на автомобили, ремаркета и полуремаркета - с 6.1%. Намаление на цените се наблюдава при производството на машини и оборудване с общо и специално предназначение - с 0.7%.

Източник: nauka.offnews.bg

Заглавие: Китай унищожава хранителни отпадъци с помощта на ларви на мухи

Линк: https://nauka.offnews.bg/news/Novini_1/Kitaj-unishtozhava-hranitelni-otpadatci-s-pomoshtta-na-larvi-na-muhi_83837.html



Текст: Китай е изправен пред огромен проблем с хранителните отпадъци, но ферма в югозападната провинция Съчуан е открила решение - там се отглеждат "лакоми мухи", чиито ларви ежедневно могат да поглъщат двойно количество на своето тегло отпадъци.

На свой ред изпражненията им се превръщат в органична тор, а също и във високопротеинова животинска храна, съобщава Phys.org.

А недостиг на храна за ларвите няма - един човек в Китай изхвърля почти 30 кг храна на година. По официални данни в страната живеят 1,4 милиарда души.

Гледката на хилядите мърдащи се бели ларви, разкъсващи остатъците от месо, зеленчуци и плодове, може и да не е приятна, но тези ларви могат да се окажат ключ към разрешаване на нарастващия проблем на световно ниво с хранителните отпадъци.

"Тези буболечки не са отвратителни! Те са за справяне с хранителните отпадъци. Трябва да поледнете от друг ъгъл", коментира Ху Рон (Hu Rong), управител на фермата, разположена в близост до град Пъншан. "Средно един килограм ларви изяжда два килограма отпадъци за четири часа", обяснява Ху.

Една трета от храната, произвеждана в света за консумация от хората всяка година - приблизително 1,3 милиарда тона - отива в кофите за боклук, докато в същото време 870 милиона души гладуват, показват данните на Организацията по храните на ООН (FAO).

Това количество боклуци влошава и проблемът със замърсяването. Доклад на FAO от 2011 г. показва, че ако хранителните отпадъци бяха държава, тя би се наредила след САЩ и Китай по изпускане на вредни емисии във въздуха.

Всяка година Китай произвежда общо 40 милиона тона хранителни отпадъци - еквивалент на тежестта на 110 сгради Емпайър стейт билдинг. Зад това количество стои културата на китайците. "Когато поканите някого на вечеря в ресторант, обичаят е винаги да се поръча повече ястия от необходимото, за да се покаже гостоприемство. За съжаление всичко се изхвърля", коментира Уан Джънхуа (Wang Jinhua), директор на Chengwei Environment.

Ларвите на *Hermetia illucens* правят нещо повече от това да елиминират боклука. Веднъж напълнили някои от ларвите биват продавани живи или изсушени за храна на животни като пилета, риба и костенурки. Те увеличават хранителните съставки - с до 63% протеин и 36% липиди. Ларвите правят така,

че да възстановят протеините и мазнините, налични в отпадъците, след което връщат тези съставки в хранителната верига чрез животните.

Отпадъците от ларвите дори могат да бъдат използвани като органична тор в селското стопанство.

Китай, Канада, Австралия и Южна Африка са сред държавите, в които е законно да се хранят пилетата и рибата с насекоми. "Това е по-ограничено в САЩ и Европейския съюз", обяснява Кристоф Дериен (Christophe Derrien), генерален-секретар на Международната платформа за насекоми за храна (International Platform of Insects for Food and Feed), неправителствена организация, представляваща сектора за производство на насекоми в Европа.

Европейският съюз ще позволи от юли тази година протеинът от насекоми да се използва за храна в рибните развъдници, обясни Дериен. "Това е окуражаваща първа стъпка, защото ЕС се отваря все повече", добавя той.

Преработването на хранителните отпадъци има и икономически изгоди, освен екологични. Управителят на фермата в Китай живее охолан живот от продажбата на живи ларви и тор. Като се махнат разходите (електричество, труд, такси за доставка и цена на отпадъците) годишната печалба на фермата е между 200-300 000 юана (30-43 000 долара) - огромна сума за Китай.

Затова не чудно, че фермите за ларви вече се срещат из цялата страна от появата си за първи път преди три години. "Тази година очакваме да се отворят още 3-4 нови ферми около Чънду", обяснява Уан. "Идеята е отпадъците да се превърнат в полезни субстанции", допълва той.

Отпадъците не са единственото нещо, което получава втори живот в Китай. Китайската енергийна компания Sinopres планира да изгради догодина завод в източната провинция Жъдзян, в който използвана готварска мазнина, която понякога незаконно се използва многократно в ресторантите, да се преработва в биогориво за пътнически самолети.