

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 НОЕМВРИ 2018 г.



Член на:

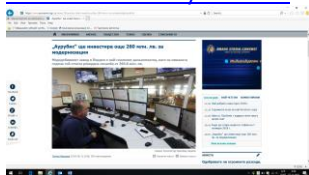


## **Източник: Economic.bg**

**Заглавие:** „Аурубис“ ще инвестира още 260 млн. лв. за модернизация

Медодобивният завод в Пирдоп е най-големият данъкоплатец, като за миналата година той отчита рекордна печалба от 393.6 млн. лв.

**Линк:** <https://www.economic.bg/bg/news/10/aurubis-shte-investira-oshte-260-mln-lv-za-modernizatsiya.html>



**Текст:** „Аурубис България“ ще инвестира още 260 млн. лв. в модернизацията на завода през следващите четири години. Развитието е в три основни направления – ново технологично оборудване, опазване на околната среда, инсталации и модернизация на инфраструктурата на завода на площ от 4.2 кв. км.

В края на тази година завършва поредната инвестиционна програма в размер на 180 млн. евро, с което общите вложения от приватизацията насам достигнат 1.2 млрд. лв. Това съобщи изпълнителният директор на Тим Курт по време на двойния празник в завода – 60-годишнината от създаването на предприятието и Денят на металурга. Събитието събра много гости и те имаха удоволствието да научат както важни моменти от историята на успеха на медодобивният завод в Пирдоп, така и повече за постиженията на металургичната индустрия в България.

Ето какво говорят числата за разцвета на българската металургия, отчетени от Антон Петров, председател на Българската асоциация на металургичната индустрия: В металургията пряко са заети 13 400 души. Около 60 хил. са косвено ангажираните в нея. В последните две десетилетия в сектора са инвестирани 4.2 млрд. лв. в модерни технологии, гарантиращи ефективност, високи екостандарти и конкурентоспособност.

„Аурубис България“ произвежда 18% от анодната мед и 8% от катодната мед в Европа. През 2017 г. в страната са произведени близо 1 млн. тона стоманени изделия от „Стомана индъстри“ и „Промет стийл“. Над 100 хил. тона са произведените алуминиеви сплави. Над 100 хил. тона оловни сплави е продукцията на КЦМ, „Монбат рисайклинг“ и „Ел Бат“, а производството на цинк в пловдивския завод достига 74 хил. т след направените инвестиции в модернизация и разширяване на инсталациите. Рекордно е производството „София мед“ и то достигна 72 хил. т. В момента България държи 6% от производството на олово в Европейския съюз и 4% от цинковото производство. Цифрите сочат още 3,8 млрд. лв. положителен търговски баланс от металургията. Браншът консумира 17% от електроенергията и 9% от газа в страната. На металургичния бранш дължим 1,1 млрд. лв. от добавената стойност, създадена у нас през 2017-а. Металургията отчита обща произведена продукция за 9,6 млрд. лв. и положителен външнотърговски баланс от 3,8 млрд. лв.

В страната „Аурубис“ е втората по големина компания с приходи от 5.5 млрд. лв. за 2017 г., но е и най-големият данькоплатец - за миналата година дружеството отчита най-високата си печалба в размер на 393.6 млн. лв. Високите резултати се постигат с участието на 860 души, работещи в предприятието. Данните сочат още, че компанията осигурява 9% от износа и 6% от вноса на България. Но отвъд финансовите резултати, по-важни за хората от района са екологичните постижения, които коренно са променили пейзажа. Затова и компанията се превръща във все по-желан работодател. В резултат на технологичната модернизация от 2000 г. досега праховите емисии са намалели 255 пъти, а серните - 25 пъти. В световен мащаб заводът на "Аурубис" в Пирдоп е с вторите най-ниски емисии на серен диоксид – 5 кг на тон мед. Изпепарва го само заводът от групата Aurubis в Хамбург (4 кг/т мед).

Сред официалните лица на празника беше вицепремиерът Томислав Дончев, който призна, че компанията заема челно място като инженерна мисъл и мениджмънт, благодарение на което тя се оказва и най-добър данькоплатец. Според него от държавата се очаква по-малко да пречи и повече да помага. И най-ценната подкрепа според него би била чрез образованието и добре подготвените кадри. А министърът на труда и социалната политика Бисер Петков пък призна, че „Аурубис България“ е пример за социално отговорна политика. Независимо че секторът на металургията е с висок производствен риск, се наблюдава трайна тенденция към намаление на общия брой на трудовите злополуки. За десет години броят на инцидентите на работното място се е понижил повече от три пъти, отбеляза министър Петков.

Посланикът на Германия в България Н. Пр. Херберт Салбер отбелязва, че 60-годишната история на успеха на медодобивния завод в Пирдоп, превърнал се от МДК „Георги Дамянов“ в „Аурубис“, показва колко ползотворни може да са двустранните връзки. Той призна, че обича такива истории на успеха, още повече че „Аурубис“ ще продължи тази история с нови инвестиции.

Гостите имаха възможност да разгледат завода, да видят медното производство и начина, по който се депонира отпадъка при очистването на водите. Филмът „Медното сърце на България. Пътят продължава“, създаден от екипа на Деси Тенекеджиева, разбуди емоциите и на хората, допринесли с труда си за успехите на завода, но и на гостите. Инвестицията на още 260 млн. лв. в следващите 4 години предвещава историята на успеха на "Аурубис България" да продължи.

**Източник:** [Topnovini.bg](https://topnovini.bg)

**Заглавие:** Изгражда компостираща инсталация за битови отпадъци в Мадан за милиони

**Линк:** <https://topnovini.bg/novini/811196-izgrajda-kompostirashta-instalatsiya-za-bitovi-otpadatsi-v-madan-za-milioni>



**Текст:** В Мадан се изгражда компостираща инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за регионалното депо обслужващо три общини - Мадан, Златоград и Неделино. Проектът е на стойност над 9 милиона лева, които са безвъзмездна финансова помощ от Европейския фонд за регионално развитие, предаде БНР.

Инсталацията ще бъде в депото на землището на с. Шаренка, а теренът е собственост на община Мадан. Прогнозният ѝ капацитет е за компостиране на 2063-2100 тона годишно зелени и биоразградими отпадъци, разделно събрани в трите общини.

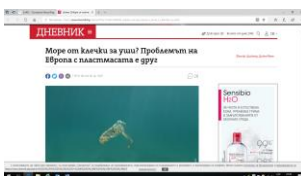
Капацитетът на инсталацията за предварително третиране е до 5000 тона годишно смесено-събрани битови отпадъци.

По проекта трите общини ще могат да купят специализирани автомобили за събирането им, както и контейнери - 59 в Мадан, 60 в Златоград и 46 в Неделино. В депото се събират отпадъците от 43 000 души на трите общини.

### Източник: Дневник

**Заглавие:** Море от клечки за уши? Проблемът на Европа с пластмасата е друг

**Линк:** [https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/11/06/3340659\\_siakash\\_evropa\\_zatuva\\_v\\_more\\_ot\\_klechki\\_za\\_ushi/](https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/11/06/3340659_siakash_evropa_zatuva_v_more_ot_klechki_za_ushi/)



**Текст:** За да не му се наложи да бръкне в собствения си джоб, ЕС ще направи друго - ще забрани предметите за еднократна употреба, сламките и клечките за уши. Истинският замърсител обаче е друг, решението - също, пише Феликс Щайнер за "Дойче веле".

Ако в политиката действително преобладават показните и символични жестове, както твърдят някои циници, то ЕС несъмнено се намира на прав път. Защото ефектът от очакваната забрана на пластмасовите прибори за еднократна употреба, на сламките и на пластмасовите клечки за уши няма как да бъде друг освен чисто символичен. Затова пък ние, европейците, ще се събудяме със самочувствието, че сме направили нещо за опазването на световните морета.

Все повече пластмаса

Не може да се отрече, че пластмасите са вече навсякъде около нас и стават все повече. Зеленчуците, плодовете, месото, колбасите и сиренето – почти всичко, което купуваме в супермаркетите, е опаковано в пластмаса. Жената в пекарната, която ми продава хляб, работи с ръкавици за еднократна употреба. Всяка книга в книжарницата също е обвита във фолио. Хората масово пият вода от пластмасови бутилки за еднократна употреба, сякаш че в германските офиси, училища и университети няма чешми. При това е доказано, че от тях тече питейна вода с доказана чистота, а в повечето случаи и с добър вкус.

Но няма цялото това изобилие от предмети за еднократна или многократна употреба автоматично попада в морето? Естествено, не! Защото в почти цяла Европа съществуват системи за сметосъбиране и разделна обработка на отпадъците, които осигуряват рециклирането на голяма част от ценните суровини. А за да се предотврати безразборното изхвърляне на пластмасови предмети за еднократна употреба, би било достатъчно, ако ЕС въведе по-високи цени или депозити за ползването на подобни продукти. Ето така ЕС би могъл действително да покаже, че прави нещо за околната среда!

Всички, които посещават различни европейски плажове или са плавали с яхта из Средиземно море, знаят обаче, че клечките за уши, сламките и пластмасовите вилици не са основният проблем. Повечето от пластмасовите бутилки за вода и различните други отпадъци, които се носят из морската шир, изобщо не са с европейски произход. Надписите по тях издават това категорично. Защото истински големите замърсители на околната среда не се намират в Европа. Осем от десетте реки, които ежедневно изливат най-много пластмасови отпадъци в световните морета, са в Азия. Останалите две - в Африка.

Какво тогава би могла да стори Европа? Нима е достатъчно да публикува драматични снимки в социалните медии и да се оплаква от мизерията в света? Разбира се, че Европа има много други възможности да противодейства на замърсяването. Например да помогне на онези региони, в които се намират най-големите замърсители, за да могат те да си създадат прилични системи за събиране и обработка на отпадъците. Едва тогава боклуците няма да попадат в реките.

Създаването на системи за сметосъбиране изисква пари

Европейските, и особено германските, фирми разполагат с богато ноу-хау и изпитани стратегии за ефикасно сметосъбиране. Само че тези системи едва ли са по джоба на бедните държави от Африка и Азия. Ако темата за чистотата на околната среда действително е толкова важна за нас, европейците, не ни остава нищо друго, освен да се бръкнем по-надълбоко и да предложим на развиващите се страни съответните екологични проекти. Ето това би било наистина ефикасна и устойчива политика за развитие! Само дето тя е свързана със значително по-високи разходи, отколкото една забрана на приборите за еднократна употреба и пластмасовите клечки за уши.

**Заглавие:** Отказът от референдум за инсталацията за горене на отпадъци в София ще отиде в съда

**Целта ни е да провокираме дебат по темата, казват общинските съветници, които ще обжалват**

**Линк:** [https://www.capital.bg/politika\\_i\\_ikonomika/bulgaria/2018/11/05/3340235\\_otkazut\\_ot\\_referendum\\_za\\_instalaciata\\_za\\_gorene\\_na/](https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/bulgaria/2018/11/05/3340235_otkazut_ot_referendum_za_instalaciata_za_gorene_na/)



**Текст:** Столичният общински съвет ще отхвърли в четвъртък предложението за референдум по темата за бъдещата инсталация за горене на преработен отпадък в "ТЕЦ София", а отказът ще бъде обжалван в съда. Този сценарий описаха общинските съветници от "Политическа група 5", които заедно със съветници от БСП, ДСБ и "Нормална държава" внесоха миналия месец предложението за референдум. То съдържа три въпроса: съгласни ли сте общината да изразходва 157 млн. евро за инсталацията за горене на отпадъци; съгласни ли сте инсталацията да се изгради в центъра на София - на територията на ТЕЦ-а; съгласни ли сте инсталацията да се изгради до Завода за механично и биологично третиране на отпадъци до с. Яна?

Всички комисии в общинския съвет отхвърлиха предложението с мотива, че въпросите са противозаконни, тъй като засягат въпроси за бюджета на столицата. Това е тълкуването на Закона за прякото участие на гражданите в управлението, дадено от юристи на ГЕРБ. "Това означава, че референдум в София никога няма да се случи", коментира Венци Мицов от "Глас народен". "Всички въпроси са свързани с бюджета, дори провеждането на референдум, което би струвало 1.5 млн. лв.", посочи той.

Решението на комисиите логично води до отхвърляне на предложението и в Столичния общински съвет, който ще заседава в четвъртък. Точката за референдума е първа в дневния ред. "Ще обжалваме решението на СОС пред Административен съд - София. Нека съдът каже дали аргументите на ГЕРБ са валидни, дали е спазена процедурата. Ако съдът се произнесе в наша полза, най-вероятно възможността за референдум ще трябва да се обсъди наново, може да се наложи прецизиране на въпросите. Това е нашата цел - да се води дебат по темата с изграждането на тази инсталация", коментира Иван Велков от "Зелените".

Какъв е проблемът

С пари от еврофондовете Столичната община финансира система за управление на отпадъци. Две от фазите ѝ вече са завършени: депо, площадка за компостиране и завод за механично и биологично третиране. В завода за боклук край с. Яна отиват неразделно събраните отпадъци от сивите контейнери, от тях се отделят металите и някои други материали, а остатъкът се раздробява и изсушава. Крайният продукт е

т.нар. RDF (от англ. - refuse derived fuel), или твърдо гориво от отпадъци, което може да се използва за производство на топло- и електроенергия. В момента произвежданото RDF гориво се транспортира до циментови заводи в страната, където се изгаря, а това е свързано с разходи за общината от порядъка на 5 млн. лв. годишно. Третата фаза на системата предвижда общината да изгради собствена инсталация за изгарянето на RDF, която да е свързана със системите на "Топлофикация София". С построяването на площадката "Топлофикация" ще спестява около 11% от потреблението на газ, или между 15 млн. и 18 млн. евро на година.

За този проект се говори от 11 години, но детайлна информация за ползите от него и има ли алтернативи липсва. "Това е причината да настояваме въпросът да бъде поставен на обществено допитване", обясни Иван Велков. Ако мине предложението за референдум, той ще е свързан с информационна кампания, с експертни мнения, с представяне на доводите "за" и "против", с обсъждане на алтернативите. Това е нашата цел", каза общинският съветник.

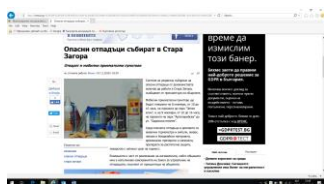
Общината планира да финансира инсталацията със заем от 67 млн. евро от Европейската инвестиционна банка, който ще се изплаща в следващите 30 години. Подобно решение многократно надхвърля мандата на това управление и освен това е скрита държавна помощ за губещо предприятие, каквото е "Топлофикация", посочват още съветниците от "Група 5". Според тях трябва да се помисли за алтернативи като преработка на RDF до гориво за градския транспорт или за изграждане на инсталация до завода за боклук в с. Яна. Тя би била три пъти по-евтина и 6 пъти по-малка по обем и би могла да се свърже с "Топлофикация" или Кремиковци с газопреносна връзка, чието изграждане би струвало около 1 млн. лв. Такъв подход ще спести извозването на 500 тона преработен боклук всеки ден от завода до площадката за изгаряне зад Централна гара, което отново е свързано с разходи и замърсяване на въздуха.

**Източник:** [iNews.bg](http://iNews.bg)

**Заглавие:** Опасни отпадъци събират в Стара Загора

Отварят и мобилни приемателни пунктове

**Линк:** [http://iNews.bg/%D0%9E%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82-%D0%B2-%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B0-%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B0-\\_l.a\\_i.608065.html](http://iNews.bg/%D0%9E%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82-%D0%B2-%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B0-%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B0-_l.a_i.608065.html)



**Текст:** Система за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата започва да работи в Стара Загора, съобщават от пресцентъра на общината.

Мобилни приемателни пунктове ще бъдат отворени на 8 ноември, от 10 до 16 часа, на паркинга до парк "Зелен клин", и на 9 ноември, от 10 до 16 часа, на паркинга на парк "Артилерийски" до ул. "Одринска епопея".

Сред опасните отпадъци в домовете са живачни термометри и ампули, живак, лакове и бояджийски материали, домакински препарати и химикали, препарати за растителна защита, лекарства с изтекъл срок на годност.

Екоакцията е част от реализация на ангажимента, който общината има в изпълнение изискванията на Закон за управление на отпадъците, посочват от пресцентъра на общината