

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

21 юни 2016 г.



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** България и Германия сключиха споразумение за изпълнение на иновативни екопроекти

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4475>



**Текст:** България и Германия сключиха споразумение за изпълнение на иновативни екопроекти у нас, които ще бъдат предлагани от МОСВ и ще се финансирани от Германия чрез отпускане на пълен грант и чрез безлихвени кредити.

Документът беше подписан в Люксембург от министъра на околната среда и водите Ивелина Василева и Рита Шварцелюр-Зутер, парламентарен държавен секретар на Федералното министерство на околната среда, опазването на природата, строителството и ядрената безопасност на Германия. Двете са в Люксембург за участие в редовното заседание на Съвета на министрите по околната среда.

Споразумението създава двустранен механизъм за сътрудничество за изпълнение на проекти в областта на опазването на околната среда в България. С него се регламентира изпълнението, в т. ч. предоставянето на безвъзмездно финансиране или целеви заеми на проекти, предложени от МОСВ и осигурени от Федералното министерство на околната среда, опазването на природата, строителството и ядрената безопасност на Федерална република Германия. Проектите трябва да прилагат най-добрите съществуващи технологии.

Споразумението се подписа в контекста на Програмата за иновации в околната среда за проекти в чужбина на Федералното министерство. Тя финансира иновативни пилотни проекти, насочени към опазване на околната среда в страни, присъединили се към ЕС след 2004 г. и в страните, кандидатки за членство в ЕС. Изпълнените в рамките на тази програма проекти следва да постигнат:

- „трансфер на философия“ за ефективни действия за опазване на климата
- мултиплициращ ефект чрез използването на икономически ефективни решения за подобряване на състоянието на околната среда в съответната страна
- демонстрация на практическата приложимост и потенциал на нови производствени и преработващи технологии
- повишаване на общественото разбиране за опазването на околната среда.

Инвестициите ще са в проекти с трансгранични въздействия върху околната среда, които могат пряко и измеримо да доведат до намаляване на замърсяването в крайбрежни води или замърсяването на въздуха в граничните райони, както и проекти, които насърчават екологосъобразно и благоприятно за климата икономическо развитие.

Финансовата помощ е насочена към предприятия, които осъществяват екологосъобразни инвестиции, общини и общински предприятия.

Конкретните финансови параметри на отпуснатата помощ зависят от нуждите на конкретния проект по отношение на инвестиционни разходи, собствени ресурси и средства от трети страни, като се прилага европейското законодателство за държавна помощ.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министрите на околната среда от ЕС обсъдиха предложението за ревизия на Европейската схема за търговия с емисии

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4476>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева участва в редовното заседание на Съвета на министрите по околна среда в Люксембург. На него беше обсъден подходът, който да бъде следван в продължаващите дебати по предложението за ревизия на Европейската схема за търговия с емисии (СТЕ), необходимостта от допълнителна работа по ключови елементи на досието като финансовите механизми, защитата на секторите, изложени на риск от изтичане на въглерод и опростяването на правилата.

„Стремежът ни в предстоящите дискусии е за стройни, гъвкави и прозрачни правила с минимизирана административна тежест и отчитане на националните специфики на държавите членки“, каза на заседанието министър Василева.

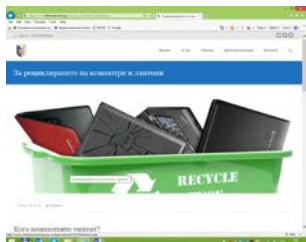
И добави, че за България една реформирана Европейска схема за търговия с емисии, с преодолени слабости, със справедливо и фокусирано разпределение на безплатни квоти, с точно отчитане на технологичните и производствени промени, със създаване на предвидимост и сигурност, ще е напълно устойчива и адекватна на поетите международни ангажименти.

На заседанието беше приета и декларация във връзка със Споразумението от Париж за климата, с която се потвърди политическият ангажимент на ЕС и неговите държави членки към ратификацията и изпълнението му.

## Източник: vidimarakovski.bg

**Заглавие:** За рециклирането на компютри и лаптопи

**Линк:** <http://www.vidimarakovski.bg/recycling-computers-and-laptops/>



**Текст:** Кога компютрите умират?

Компютрите са неразделна част от нашето ежедневие, но, подобно на всяка друга техника, те остаряват също и бързо. Всеки от нас навярно вече е сменил поне веднъж компютър или лаптоп и си е купил по-нов и бърз. Налага ни се обаче и да се изправим пред нарастващия проблем с това – какво да правим със стария компютър и как в крайна сметка е правилно да изхвърлим тази

техника. Компютърът съдържа вредни вещества и не може да бъде току-така метнат в коша за боклук.

Защо електронният боклук е толкова опасен?

При производството на компютри и електронно оборудване често се използват токсични материали и опасни химикали. Когато тези химикали се съхраняват неправилно или достигнат до почва и вода, могат да доведат до замърсяване на околната среда.

За да се предотврати отделяне на опасни химикали в почвата или чрез дъждовните води – в канализацията, компютърното и електронното оборудване не трябва да се изхвърля заедно с обикновения боклук. Също така, трябва да се избягва оставяне на техника и отпадъци от техник навън за дълъг период от време, особено при влажно и дъждовно време.

Междувременно производствените методи на техника се подобряват, но все още има компании, които продължават да използват токсични химикали.

По данни на ООН до 2017 г. ще има 65.4 милиона тона електронни отпадъци, генерирани в световен мащаб. Електронна техника замърсява земята. Токсичните материали, от които е направена, могат да навредят на почвата и водата, ако не бъдат правилно рециклирани. Такова замърсяване по реда на хранителната верига неизменно би стигнало и да човека. Също така, компютрите съдържат редки и невъзобновяеми материали, които вместо да бъдат пропилены, могат да бъдат използвани повторно. Поради тези причини, е добре да предадете стария компютър за повторна употреба (ако все още функционира правилно) или за рециклиране (за да бъдат усвоени правилно всички елементи, от които е изработен, без опасност от замърсяване на околната среда).

Какво да направим със стария компютър, който вече няма да използваме?

Когато настъпи времето, в което вече няма да използвате стария компютър или лаптоп, има няколко възможности за това какво може да се направи с него.

Предайте го на фирма или пункт за рециклиране;

Ако все още работи, можете да го дарите на благотворителна организация или на деца в неравностойно положение (например);

Можете да го дадете, разбира се, и на по-малък брат/сестра или друг член на семейството;

Можете да потърсите сервиз, който изкупува стара техника или поне части от нея;

Проверете дали марката, на която е вашият лаптоп, поддържа програма за рециклиране на техника. Тук ще изброим някои от тях:

- Asus
- Acer
- Dell
- HP
- Apple
- Toshiba
- Motorola
- Canon
- Samsung
- Sony

Която и възможност да изберете, не забравяйте да изтриете вашите лични данни от харддиска, преди да го предадете.

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

**Заглавие:** I-IV блок станаха донори на унгарската АЕЦ "Пакш"

**За демонтажа им досега са изхарчени 200 млн. евро, още 100 млн. евро ще струва нарязването на реакторите**

Линк: <http://www.mediapool.bg/-v-blok-stanaha-donori-na-ungarskata-aets-paksh-news250615.html>



**Текст:** Оборудване от затворените четири малки реактора ВВЕР-440 на АЕЦ "Козлодуй" като част от изискването за членство на България в ЕС продължава своя живот в унгарската АЕЦ "Пакш". В дейностите по извеждането на блоковете от експлоатация досега са изхарчени около 200 млн. евро от създадения специално за целта от ЕК Международен фонд "Кодлодуй" (МФК), още 100 млн. евро предстои да се дадат за нарязването на самите реактори, но от МФК са финансирани още редица проекти за намаляване на обемите на ниско и средно радиоактивните отпадъци, произвеждани от ядрената централа, и тяхното погребване. Големите разходи по управлението на ядрените отпадъци обаче предстоят, каза председателят на Държавното предприятие "Радиоактивни отпадъци" (ДПРАО) Дилян Петров пред журналисти.

ДПРАО се занимава с дейностите по извеждане от експлоатация на четирите малки реактора, стопанисва сегашното хранилище за ниско радиоактивни отпадъци край Нови хан, което обаче предстои да бъде затворено, а съхраняващите се в момента там РАО ще се преместят в новото хранилище за ниско и средно радиоактивни отпадъци, което предстои да се изгради на площадка край АЕЦ "Козлодуй" и да заработи през 2021 г. В това хранилище ще влизат и всички отпадъци от затворените ВВЕР-440, чието остатъчно ядрено гориво вече е прехвърлено в специалните цехове за целта в АЕЦ "Козлодуй", както и бъдещите ниско и средно радиоактивни отпадъци – дрехи, ръкавици, инструменти и дребно оборудване, от все още работещите V и VI блок.

Процедурата по демонтажа на четирите спрени блока е на финала си - почти целите машинни зали са почистени, каза Дилян Петров. Онова оборудване от тях, което е било в проектна годност и не е било облъчено, е продадено на търгове. Така например аварийни дизелови агрегати, които са работили едва 200 часа, вече са инсталирани в АЕЦ "Пакш". Унгарската централа проявява интерес и към друго основно оборудване от затворените блокове, допълни шефът на ДПРАО. По думите му досега предприятието е изкарало 15 млн. лв. от продажба на черни метали от блоковете, които са реализирани като скрап през Софийската стокова борса. Парите отиват за дейностите на държавното дружество.

След като малките реакторите са освободени от допълнителните елементи и са изпразнени от горивото, предстои тяхното нарязване. В момента се провежда процедура по търсене на компания, която да извърши тези дейности. Определена е шорт листа, от която на по-късен етап ще се избере изпълнителят.

Самото рязане на реакторите обаче ще започне най-рано след три години. Преди това те ще се изследват с 3D сканиране, за да се определи замърсяването им, което пък ще определи метода, по който ще стане нарязването. Намеренията на ДПРАО са да се използва комбиниран подход и когато може - да се прилагат по-конвенционални методи, за да не се оскъпява много процесът, разчетен към момента на около 100 млн. евро.

В средата на 2017 г. трябва да заработят две нови съоръжения в АЕЦ "Козлодуй", които ще доведат до значително намаляване на обемите на получаваните средно и ниско активни ядрени отпадъци. Едното от тях е цехът за раздробяване на остатъците от малките блокове и тяхната дезактивация. Той струва 22 млн. евро. Другото е т.нар. Плазмотрон, чиято цена е 30 млн. евро, изпълнява се от испанската "Ибердрола" и белгийската "Белгопроцес" и беше застрашен от спиране на европарите заради неосигурено съфинансиране. В Плазмотрона ще се горят по-

слабите РАО, за да се намали сто пъти обемът им преди погребването им в бъдещото национално хранилище за ниско и средно радиоактивни отпадъци (НХРАО) за период от 300 години. Въпросното НХРАО, което ще е край АЕЦ "Козлодуй", трябваше да стане готово през 2015 г., но обжалването на проекта от екоорганизации и провеждането на обществени обсъждания го забави значително. Новият пусков срок е 2021 г., като преди дни мина публичното обсъждане на проекта в румънския град Крайова. Чака се одобрение на оценката за въздействие върху околната среда от страна на екоминистерството. За строежа на приповърхностното хранилище е избран изпълнителят. Още през 2013 г. от МФК отпуснаха 72 млн. евро за реализацията на първия етап от проекта, но забавянето му е довело до оскъпяване, което се изчислява от ДПРАО на 5-6 на сто. По думите на Дилян Петков сега трябва да се иска разрешение от МФК за повишаване на цената, за да се сключи договор с избрания строител, който е консорциум, воден от германската фирма "Нюкем технолоджи", която построи и хранилището за сухо съхранение на отработеното ядрено гориво от АЕЦ "Козлодуй". Одобряването на допълнителните пари трябва да стане на среща на донорите на МФК на 26 юни, каза Дилян Петков.

Той коментира, че далеч по-сложен е проблемът с управлението на високо радиоактивните отпадъци след преработката на отработеното ядрено гориво от АЕЦ "Козлодуй", които в момента се съхраняват в Русия. Съгласно споразумението с Москва произведените от българската ядрена централа до 1989 г. количества отработено ядрено гориво (ОЯГ) остават на руска територия, но генерираните след това обеми след преработката им в остъклени отпадъци трябва да се връщат у нас. Кога реално ще започне обратното извозване на тези отпадъци не се знае, но на първо време се предвижда те да се складират в цеха за сухо съхранение на ОЯГ, докато се построи специално хранилище за тях у нас или се извозват в трангранично, каквито са изискванията на европейска директива.

Дилян Петков заяви, че ДПРАО вече е изготвило два доклада за избор на площадки за дълбокогеоложко съхранение на остъклените високорадиоактивни отпадъци в Северна България, които трябва да бъдат одобрени от Министерския съвет.

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

**Заглавие:** ОП „СПТО“ с награда в категория „Рециклираща промишленост, управление на отпадъци“ на тазгодишните „Зелени Оскари“

**Линк:** <http://spto.bg/?p=2086>



**Текст:** За шеста поредна година в рамките на конкурса „Най-зелените компании в България“, организиран от „b2b Media“, бяха раздадени „Зелените Оскари“. Официалната церемония по награждаването се състоя на 8-ми юни в хотел Хилтън в присъствието на официални лица, медии, представители на българския бизнес и местната власт. В тазгодишния конкурс участваха над 60 компании, които представиха своите „зелени“ политики и послания в надпреварата за оспорваните челни позиции в 13 основни категории.

ОП „Столично предприятие за третиране на отпадъците“ се нареди сред наградените като получи приз в категорията „Рециклираща промишленост, управление на отпадъци“ и бе удостоено със

„Сертификат за зелена компания“, който се присъжда за покрити критерии за участие в Националния конкурс „Най-зелените компании в България“.

**Източник:** [lukovit-news.com](http://lukovit-news.com)

**Заглавие:** Хванаха извършител на кражба на два автомобила в Александрово

**Линк:** <http://lukovit-news.com/hvanaha-izvrshitel-na-krazhba-na-dva-avtomobila-v.html>



**Текст:** Полицаи от РУ-Ловеч са установили извършителят на кражбата на два автомобила от центъра на с. Александрово – това е 29-годишен мъж от с. Йоглав. В хода на проведените издирвателни мероприятия в с. Йоглав е открит и иззет по съответния ред л.а. «Субару», а за другото превозно средство е установено, че е продадено на трети лица, които в последствие са го препродали за скрап. РУ Ловеч продължава работа по случая.

**Източник:** [kardjali.news](http://kardjali.news)

**Заглавие:** 24-годишен е в ареста за кражба на 200 метра кабели от фирмен склад

**Линк:** <http://kardjali.news/06/20/34872>



**Текст:** Извършител на кражба е задържан за срок до 72 часа с постановление на прокуратурата и е преведен в ОС „Изпълнение на наказанията“. М.П./24/ е обвиняем по досъдебно производство за откраднати около 200 метра кабели от фирмен склад в областния град.

**Източник:** [ruseinfo.net](http://ruseinfo.net)

**Заглавие:** Откриха нарязан на 4 парчета 68 метра съобщителен кабел от подземно трасе в Русе

**Линк:** [http://www.ruseinfo.net/news\\_151429.html](http://www.ruseinfo.net/news_151429.html)



**Текст:** На 19.06.2016 год. в 06.00 часа, служители на телекомуникационна компания са констатирани кражба на 68 метра съобщителен кабел, положен в подземно трасе в гр. Русе. По късно липсващия кабел е намерен нарязан на 4 парчета в близост до една от шахтите на трасето в тревната площ. Щетите са в процес на изясняване. По случая е образувано досъдебно производство за престъпление по чл.195 от НК.