

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**12 юли 2017 г.**



### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Вековните букови гори в Национален парк „Централен Балкан“ вече са в списъка на ЮНЕСКО

**Линк:** <http://m.focus-news.net/?action=news&id=2414250>



**Текст:** Екосистемите в земите с рядка растителност са в добро състояние. Констатацията е направена след приключване на проект „Картиране и оценка на екосистемните услуги в земи с рядка растителност в България“. Това съобщиха от пресцентъра на Министерство на околната среда и водите (МОСВ). Проектът е изпълнен от Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания – Българска академия на науките по Програма BG03 Биологично разнообразие и екосистеми чрез Финансовия механизъм на ЕИП 2009-2014 г. с Програмен оператор МОСВ. Целите постигнати от реализацията на проекта са прецизиране на разпространението на местообитанията, отнасящи се към екосистеми в земи с рядка растителност извън защитените зони от мрежата Натура 2000. Преобладаващата част от териториите, заети от земи с рядка растителност са оценени с бал 2 и 3 по отношение на възможностите за предоставяне на услуги. Оценкаите отразяват реално капацитета на този тип екосистеми, предвид съвкупността от специфични характеристики по отношение на биотично разнообразие, абиотични фактори, разпространение в България и потенциал за ползване. Териториите на Черноморското крайбрежие са с по-голяма стойност и потенциал като места, предлагащи условия за туризъм в съчетание на места с достъп до обекти на културно-историческото и археологическото наследство. Предлагат възможност за обучение, научни изследвания и съхраняват специфично биоразнообразие.

Скалните и сипейните местообитания във вътрешността на страната досега са били основно използвани за научни проучвания в областта на биологичното разнообразие, но определено имат потенциал като ландшафтни обекти с естетическа стойност, особено по-достъпните от тях, намиращи се в близост до населени места, туристически обекти и маршрути.

Резултатите от изпълнението на проекта могат да се използват от общинските и областните административни структури, туристически агенции, структурите на МОСВ, училища, НПО и заинтересовани страни при планиране на дейности в областта на природосъобразния туризъм и рекреация, обучението и популяризиране на природни забележителности. Създадената база данни, слоеве в ГИС и карти предоставят по удобен начин възможност за използване на резултатите от проекта.

### Източник: investor.bg

**Заглавие:** Apple емитира "зелени" облигации за 1 млрд. долара  
*Емисията цели да покаже, че бизнесът все още е ангажиран с целите на Парижкото споразумение за климата*

**Линк:** <http://www.investor.bg/novini/261/a/apple-emitira-zeleni-obligacii-za-1-mlrd-dolara-241152/>



**Текст:** Американският технологичен гигант Apple предложи днес на пазарите облигации за 1 млрд. долара с цел да бъдат финансирани проекти за чиста енергия и защита на околната среда, предаде Ройтерс.

Това е първата емисия корпоративни "зелени" облигации, откакто президентът Доналд Тръмп оттегли САЩ от Парижкото споразумение за климата.

Новата емисия идва над една година, след като Apple пушна първите си "зелени" облигации - за 1,5 млрд. долара. Това бе най-голямата подобна емисия на американска корпорация и отговор на Парижкото споразумение за климата от 2015 г.

Компанията посочи, че новата партида "зелени" облигации има за цел да покаже, че бизнесът все още е ангажиран с целите на споразумението, обединило 194 държави.

Шефът на Apple Тим Кук бе сред няколкото ръководители на компании, които пряко призоваха Тръмп да запази участието на САЩ в Парижкото споразумение.

Технологичният гигант посочи, че приходите от емисията ще бъдат използвани за финансиране на възобновяема енергия и енергийна ефективност в обектите на Apple и веригата му за доставки и за осигуряване на по-безопасни материали за неговите продукти.

Миналата година компанията е насочила 442 млн. долара към 16 различни проекта - от възобновяема енергия до рециклиране - от приходите от първата емисия.

Макар "зелените" облигации да са малка част от облигационния пазар, търсенето им нарасна значително, тъй като инвеститорите се насочват към вложения с ниски въглеродни емисии, отбелязва Ройтерс.

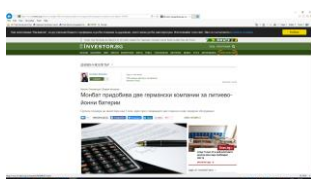
През 2016 г. са били емитирани "зелени" облигации за 81 млрд. долара, според Инициативата за климатични облигации - организацията, която насърчава подобни инвестиционни продукти.

Правителствата също приемат издаването на този вид ценни книжа като начин за постигане на обещанието от 2015 г. за ограничаване на глобалното затопляне до под 2 градуса по Целзий спрямо прединдустриалните нива, предава БТА.

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

**Заглавие:** Монбат придобива две германски компании за литиево-йонни батерии  
**Групата планира да инвестира над 5 млн. евро през следващите две години в ново модерно оборудване**

**Линк:** <http://www.investor.bg/dneven-niuzletyr/309/a/monbat-privobiva-dve-germanski-kompanii-za-litievo-ionni-baterii-241891/>



**Текст:** Базираното в София дружество Монбат разширява дейността си сериозно зад граница, купувайки две германски компании. Монбат придобива 100% от активите на Gaia Akkumulatorenwerke GmbH и EAS Germany GmbH и слива двете дружества в EAS Batteries GmbH, базирана в Нордхаузен, Германия.

Българското дружество ще капитализира съществуващите в двете слети дружества опит и експертни познания и умения в литиево-йонната област и ще се фокусира върху разширение на производствения капацитет и комерсиализиране на новоразработената клетъчна технология, се казва в съобщение на фирмата.

"Това придобиване ще донесе допълнителна диверсификация на групата Монбат и бележи навлизането ѝ в литиево-йонния бизнес, който е базова технология за декарбонизация на стационарните и мобилните енергийни решения", посочват от компанията в съобщението си. Допълнително то е предпоставка за ново пазарно присъствие при високоенергийните литиево-йонни батерийни системи, базирано на сигурна и доказана LFP-клетъчна химия – уникален технологичен подход, предприет глобално от само едно друго голямо дружество. Тази технология позволява отговор на много нишови високоенергийни приложения и покрива изключително високите искания за сигурност и надеждност, изисквани при космическите и отбранителните приложения, в морския и в обществения транспорт.

Монбат ще модернизира сградите в Нордхаузен, ще развие целия бизнес и допълнително ще разшири продажбите в Германия и съседните страни. Групата планира да инвестира над 5 млн. евро през следващите две години в ново модерно оборудване, както и да разшири екипа на новото дружество.

Монбат ни предоставя финансова стабилност и инвестиции в оборудване на модерно техническо равнище, от които EAS се нуждае, за да стане по-конкурентна, увеличавайки качеството на продуктите и производствения си капацитет. Екипът в Нордхаузен има над двадесетгодишен опит в широкоформатните литиево-йонни клетки. Монбат има богат пазарен опит, както и опит в масовото производство на висококачествени оловно-кисели батерии. Съчетанието на тези умения е идеалната основа за осъществяване на бизнес плана за развитие. Екипът на EAS е изключително благодарен за този нов шанс, както и за доверието в способностите му. Ние сме силно мотивирани да превърнем новите инвестиции в търговски успех", коментира определеният за управляващ директор на EAS Batteries GmbH Михаел Дойтмайер.

"Това придобиване бележи навлизането на Монбат на германския пазар и същевременно е ангажимент към технология с потенциал да промени света", заяви от своя страна председателят на Съвета на директорите и изпълнителен директор на Монбат Атанас Бобоков.

"През последните две години анализирахме много възможности за по-нататъшен растеж на нашата група, но комбинацията от бившите компании Gaia и EAS е уникална, точно както е уникално и познанието на екипа. Монбат ще съживи и слее тези две компании в един цялостен бизнес процес - от технология, през производство до продажби. Ще развием бизнеса и ще разработим нови продукти с отличително качество. Ще изградим модерни технологии, които ще ни позволят да произвеждаме тези нови продукти в големи количества в полза на всички заинтересовани страни. EAS Batteries (EAS Батерийс) ще бъде и източник на енергия за Монбат и всички ние с възлнение очакваме да започнем работа", каза още Бобоков.

Монбат е базиран в София производител на оловно-кисели акумулаторни батерии и една от най-големите български компании. Тя е регистрирана за търговия на Българска фондова борса-София АД в преумим сегмента на акции и е с пазарна капитализация от приблизително 230 млн. евро. Монбат е основана през 1959 година, приватизирана е през 1998 г. и оттогава се превърна в най-големия производител на батерии в Източна Европа със заводи за производство и рециклиране в три различни държави в региона. Монбат изнася продукцията си в над 60 страни.

Към 14:35 часа акциите на Монбат поскъпват с 1,75% до 11,75 лв. От началото на годината ръстът в цената на книгата е с над 20%, а през последните 12 месеца поскъпването е с 56,74%.

GAIA Akkumulatorenwerke GmbH е основана през 1996 г. и е една от водещите германски компании за литиево-йонна технология, специализирана в широкоформатните клетки и батерии. Gaia е известна със способността си да предоставя високопроизводителни клиентски решения за широка гама приложения. През 2004 г. компанията започва производството на клетки и батерии с висока мощност и изискващо високо енергиен източник приложение. Пример за такива често новаторски проекти са първите литиево-йонни стартерни батерии за Porsche, батерии за прототипите на хибридни

електрически транспортни средства на германски автомобилен производител, както и батерии за прототипи на хибридни товарни автомобили и автобуси за европейски и американски клиенти. През 2009 година клетките на Gaia са квалифицирани като годни за употреба в космоса от НАСА и от Руската космическа агенция. През 2010 г. е доставена най-голямата за времето си литиево-йонна батерия за морско приложение с капацитет 1.2 MWh. Във времето са инвестирани над 60 милиона евро в развойна дейност, развитие на продуктите и изграждане на производствени мощности. EAS Germany GmbH е създадена през 2011 г. като джойнт венчър между GAIA Akkumulatorenwerke GmbH и Enersys/Hawker GmbH. Основната дейност на компанията е производство на клетки и развитие на технологията за висококачествени, широко-цилиндрови и клетки за хибридно електрическо задвижване с висока мощност за приложение при влакове, тежкотоварни индустриални превозни средства, както и в областта на отбраната.

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

**Заглавие:** Устройствата на Apple и Samsung с най-малко възможност за поправка

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72906>



**Текст:** Еко-организацията Greenpeace и iFixit са се заели да създадат своеобразен наръчник-ориентир, който може да помогне на потребителите да си купуват „най-зелената електроника“. Съвместната разработка извежда на преден план възможността електронните устройства да бъдат поправяни. Това е рейтингова система, която класира марките и продуктите в зависимост от възможността устройствата да бъдат поправени, вместо да бъдат изхвърлени и заменени с нови, допринасяйки за глобалния проблем с електронните отпадъци.

Първото издание на доклада показва, че лидери като Apple, Samsung и Microsoft имат „още много работа за вършене“ по отношение способността на продуктите им да подлежат на поправка. За трите марки са налице твърде малко възможности за замяна на счупените части.

„От всички оценявани модели открихме няколко, които са най-добри в своя клас и те показват, че е възможно проектирането на продуктите така, че да могат да се поправят лесно. От друга страна редица продукти от Apple, Samsung и Microsoft се проектират по начини, които затрудняват поправянето от страна на самите потребители. Това скъсява живота на тези устройства и добавя своя дял към нарастващите планини от електронни отпадъци“, заяви Гари Кук, анализатор на ИТ сектора в Greenpeace САЩ.

Най-високата е оценката за Fairphone. Едноименната организация неотдавна създаде „етичен“ смартфон: безконфликтен, произведен на база справедливи заплати за работниците, със заменяеми части и лесен за рециклиране в края на живота на телефона. Други марки с добри резултати са Dell, HP и LG.

За да подготвят ръководството, Greenpeace и iFixit са разгледали 40 от най-добре продаваните смартфони, таблети и лаптопи, пуснати на пазара между 2015 и 2017 г. Обхванати са 17 различни технологични марки. Класацията се основава на резултатите на iFixit за всяко устройство, които стъпват на показатели като това колко лесно е да разглоби устройството и да се поправи счупената част в него.

Лекотата на ремонт представлява повече от просто спестяване на пари и дълготрайност на устройството. Поддържането на едно устройство в работно състояние за по-дълго време означава по-

малко въздействие върху околната среда и по-малко „принос“ за купчините електронни отпадъци, които вече са сериозен проблем за човешкото здраве.

„Направата на електрониката коства огромно количество енергия, човешки усилия и природни ресурси“, заяви изпълнителният директор на iFixit Кайл Виенс. „И все пак, производителите произвеждат милиарди устройства тях всяка година – а потребителите ги използват за кратко, преди да ги изхвърлят. Електронните отпадъци са един от най-бързо растящите „потоци“ от отпадъци в света. Ние трябва да можем да направим електрониката по-устойчива.“