

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**07 март 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Костова: Отменям решението си да не се извършва екологична оценка на Плана за управление на Пирин по целесъобразност

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=55168>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите в служебния кабинет Ирина Костова прие в министерството представители на медиите и на протестиращите пред ведомството, за кратко изявление по повод решенията ѝ за екологичната оценка на актуализирания проект на План за управление на Национален парк „Пирин“.

„Поради големия обществен интерес през последните дни и след много заседания и консултации с експерти и директори на дирекции в МОСВ, реших да отменя решението си да не се извършва екологична оценка на актуализирания План за управление на Национален парк „Пирин“, каза министър Костова. Тя подчерта, че взетото от нея решение на 1 март е законосъобразно, но го отменя по целесъобразност. „След обществения отзвук личното ми мнение е, че трябва да бъде извършена екологична оценка на Плана“, каза още министър Костова.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Мобилна автоматична измервателна станция е поставена в с. Труд

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=55100>



**Текст:** Мобилна автоматична станция за извършване на измервания на качеството на атмосферния въздух е поставена в с. Труд на 1 март 2017 г. Тя е позиционирана в непосредствена близост до централата на „Билд Инвест Сит“ ЕООД, на ул. „Пирин“ – място, посочено от общинската администрация. Пробонабирането на мобилната станция на Изпълнителната агенция по околна среда е започнало още същия ден.

Според Закона за чистотата на атмосферния въздух – чл. 19, ал. 2, кметът на общината също „осъществява контрол и управление на дейностите, свързани с осигуряване чистотата на въздуха“. Затова той има пълни права допълнително да разпорежи разполагането на измервателна станция в близост до къщите и независима лаборатория, която да направи изследвания на отделените емисии от двигателя на централата.

Във връзка с множество сигнали на жителите на с. Труд за влошено качество на въздуха РИОСВ-Пловдив разпорежи територията на населеното място да бъде включена в задължителния мониторинг на качеството на въздуха през 2017 г. В тази връзка от вчера станцията започна измерването, което ще продължи 13 денонощия и ще се извърши във всеки един от четирите сезона (общо 51 дни).

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

**Заглавие:** Графенова батерия за смартфони се зарежда за 7 секунди

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/71217>



**Текст:** Батериите за смартфони ще могат да се зареждат много бързо – за около 20 секунди, ако се изработват от графенов оксид, и само за 7 секунди, ако са изработени от чист графен. Върху тази разработка са съсредоточили вниманието си изследователи от Графеновия център при Университета в Кеймбридж, учени от Графеновата лаборатория на Италианския технологичен институт и консултантската компания Thales. Те показаха прототипи на своите графенови батерии по време на Световния мобилен конгрес в Барселона в рамките на проекта „Лидерство в графеновите технологии“, подкрепян от ЕС.

Посочените 20 секунди и 7 секунди се отнасят батерии с параметри, каквито в момента се срещат най-масово в смартфоните – 2220 mAh, 3,8V, 8,4Wh. Суперкондензаторите на база графенов оксид или графен се отличават с огромна енергийна плътност, което е оряко свързано с бързото им зареждане. При графеновия оксид плътността е 30KW/kg, а при чистия графен – 100 KW/kg. Научно-изследователският екип вече има прототип на „монетна“ батерия на тази основа – кръгла, плоска батерия с размер на стотинка, чиито форм-фактор е предпочитан за часовници и друга дребна носима електроника. В момента развойният тим се оглежда за индустриален партньор, който би могъл да произведе техните първи „промишлени“ батерии, разработени по технологията на графеновите суперкондензатори.

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

**Заглавие:** Победа за природата! МОСВ отмени разрешителното за ВЕЦ край Говедарци

**Линк:** <http://www.mypr.bg/news/others/Pobeda-za-priodata-MOSV-otmeni-razreshitelnoto-za-VETs-kray-Govedartsi-17194/>



**Текст:** Министерството на околната среда и водите отмени разрешителното за изграждане на изключително спорната водоелектрическа централа "Енерджи -Говедарци" в подножието на Рила. Проектът би бил пагубен за природата в района и срещу него жалби подадоха местни хора, Риболовен клуб „Балканка" и WWF България.

Централата попада в зоната от европейската екологична мрежа Натура 2000 „Рила-Буфер", която беше предложена от учени и природозащитници преди повече от 10 години и за която настоява и Европейската комисия. Тя вече изпрати България на Съда на Европейския съюз заради упоритото забавяне на българското правителство с „Рила-Буфер".

ВЕЦ-ът е предвиден на реките Черни Искър, Мальовишка и Горна Прека, които са обитавани от един от най-редките видове риби, като главочът – вид опазван в рамките на европейската мрежа Натура 2000. Разминавания в координатите, посочени в разрешителното, правеха твърде вероятно засягането, както на Национален парк „Рила“, така и на питейни водоизточници на селата в Самоковско и на квартали на София. Димитър Куманов от риболовен клуб „Балканка“ изрази задоволство от решението на министерството. Той благодари както на настоящия министър на околната среда и водите Ирина Костова, така и на предишния екип в министерството, тъй като според него голяма част от работата по разглеждането на тази жалба е свършена по времето на министър Ивелина Василева. Куманов посочи, че сега на ход е Басейнова дирекция-Плевен и изказа надежда, че тя ще вземе правилното решение и ще откаже да издаде ново разрешително, което отново би било незаконосъобразно. Експертът добави, че за съжаление подобни нарушения се откриват в разрешителните не само на бъдещи, но и на вече действащи ВЕЦ-ове. Според него не е имало случай, организацията му да извърши проверка и да не открие нередности. Риболовните клубове и неправителствените организации обаче нямат капацитета да проверяват всички разрешителни и затова е важно Министерството на околната среда и водите да започне да върши тази работа, без непременно да очаква да бъде сезирано, посочи още Куманов. Въпреки отмененото разрешително по Закона за водите, централата продължава да има действащо разрешително за строеж. Така че е твърде вероятно да бъдем свидетели на нови опити за нейното построяване. Възложител на проекта е "Агроинженеринг - 90" ЕООД", собственост на Васил Златев, бивш дългогодишен градоначалник на Правец. Същата фирма има редица проекти за ВЕЦ в софийска област, а неотдавна нашумя с това, че заведе дело[1] за стотици хиляди левове пропуснати ползи срещу общинското ВиК на Ботевград. Припомняме че миналата година водното ниво на яз. Бебреш, от който черпи вода едноименния ВЕЦ на Златев, спадна критично и населени места минаха на режим на водата, а централата бе принудена да спре. Сега спорът дали водата е трябвало да се ползва за битово водоснабдяване, или за производство на ток ще се гледа от съда.

**Източник:** [haskovo.info](http://haskovo.info)

**Заглавие:** Закопчаха четирима крадци на метал, хванаха ментета в Хасково

**Линк:**

<http://haskovo.info/53892/%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D1%87%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%86%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB-%D1%85%D0%B2/>



**Текст:** Четирима сиемоновградчани са хванати в момент на кражба, съобщават от полицията. Криминалисти от участъка са получили информация за набезите над метали от склад на фирма до жп гарата. Отивайки на място забелязват четиримата на възраст 20, 18, 17 и 27 г., които прескачат метална мрежа и прехвърлят метални арматурни прътове през оградата. Виждайки полицаите крадците са направили опит да избягат, но са заловени в квартал „Лагера“. Четиримата са познайници на полицията.

36-годишен от град Златарица също е задържан за кражба. Познайникът на полицията проникнал в къща в село Гълъбец след счупване на прозорец и откраднал хидрофор, електрожен, ъглошлайф, бензинова косачка и резачка за дърва и телевизор. След подадения сигнал от собственичката на дома, мъжът е задържан.

197 артикула на защитени търговски марки откриха служители на ОДМВР. Част от тях – 97 чифта спортни обувки са намерени в офис на булевард „Съединение“ в Хасково, оставени в куриерска фирма от 36-годишен жител на кърджалийското село Стар Читак.

Останалите 100 артикула с лого на защитени марки без разрешение на правопритежателя са конфискувани от лек автомобил БМВ с водач 37-годишен хасковлия, спрян за проверка на разклона на Харманли в посока Хасково.

700 цигари без бандерол иззеха общинските полицаи в Хасково. Те са открити при проверка на лек автомобил Мерцедес с водач 50-годишен мъж от областния град на булевард „Илинден“.

Папиросите са конфискувани с протокол за доброволно предаване.

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

**Заглавие:** Екоминистерството и Световната банка подготвят стратегия за климата

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/klimat/2017/03/02/2927891\\_ekoministerstvoto\\_i\\_svetovната\\_banka\\_po\\_dgotviat/](http://www.dnevnik.bg/zelen/klimat/2017/03/02/2927891_ekoministerstvoto_i_svetovната_banka_po_dgotviat/)



**Текст:** Министерството на околната среда и водите и Световната банка подготвят разработването на Национална стратегия за адаптация към изменението на климата.

Това съобщи министърът на околната среда и водите Ирина Костова, цитирана от пресцентъра на ведомството в сряда, на семинар за споразуменията между МОСВ и международната финансова институция за предоставяне на консултантски услуги в областта на климата и подобряване чистотата на атмосферния въздух.

Споразуменията се финансират по две оперативни програми - "Околна среда 2014-2020" и "Добро управление 2014-2020".

"Климатичните промени са неоспорим факт и оказват въздействие върху всички сектори на икономиката, затова страната ни трябва да се приспособи към необратимите климатични процеси", напомни министърът.

Националната стратегия за адаптация ще е до 2030 г., основната ѝ цел е да намали уязвимостта на страната от климатичните промени. Ще бъде извършен анализ на макроикономическите последици от изменението на климата в България. Ще бъде изготвен и План за действие с конкретни мерки за адаптация на база обективни показатели като брутен вътрешен продукт, доход на глава от населението, секторна продукция и ниво на заетост.

Първата част на семинара беше посветена на партньорството между двете институции в областта на качеството на въздуха. Световната банка ще съдейства на МОСВ и за разработване на Национална програма за качеството на атмосферния въздух и Национална програма за намаляване на общите годишни емисии на серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения, фини прахови частици и амоняк в атмосферния въздух. Така ще се подпомогнат усилията на страната за постигане на целите, свързани с емисиите вредни вещества във въздуха, в контекста на пакета от политики на Европейския съюз.