

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

03 октомври 2016 г.



### Източник: МОСВ

**Заглавие:** МОСВ дава възможност за подаване на електронни заявления за ОВОС и Екологична оценка

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4798>



**Текст:** Министерство на околната среда и водите (МОСВ) дава възможност за подаване на електронни заявления, свързани с оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и Екологична оценка (ЕО). Услугите са достъпни на интернет адрес <http://portal.moew.government.bg/bg> и за ползването им е необходим електронен подпис.

По електронен път може да се заяви издаването на писмо, с което се определят нужните действия, които възложителят на план, програма или инвестиционно предложение трябва да предприеме, за да му бъдат издадени решения по ОВОС или ЕО. Електронни заявления могат да се подават и за издаването на решения за преценяване на необходимостта от ЕО и ОВОС, както и за самите становища по тях.

Чрез системата могат да се прикачват и изпращат всички документи, независимо от формата им. За движението на преписката или за специфични искания, подателите им ще бъдат уведомявани по електронен път. Статусът на преписката ще може да се проверява чрез специален код, генериран от системата, който ще се получава по електронна поща. Има възможност попълненото заявление да се сваля на компютър и да се променя многократно чрез системата.

Плащането на таксите може да става през системата, тъй като е свързана с ePay.

### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Информационен посетителски център на НП "Централен Балкан" ще има и в Карлово

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4796>



**Текст:** Информационен посетителски център на Национален парк "Централен Балкан" ще има и в Карлово. Това каза министърът на околната среда и водите Ивелина Василева при участието си в тържествата по случай 25-та годишнина на Национален парк „Централен Балкан“ в Бивак „Бяла река“ (Парков участък Калофер). С кмета на Карлово набелязахме следваща стъпка за надграждане на дейностите по опазване на околната среда със създаването на информационен посетителски център в Карлово. "Общината ще осигури сградата, а Министерството на околната среда и водите ще подпомогне инициативата с осигуряването на необходимите финансови средства", посочи министърът.

Тя поздрави всички с празника на НП "Централен Балкан" и отбеляза, че тези 25 години са наситени с много добри примери за природозащитна дейност, организирана под знака на доброто сътрудничество между местните хора, научните среди и институциите. "Богатото биологично

разнообразие, красотата на природата, величието на Балкана са нещо, което е близо до сърцето на всички нас. Централен Балкан е единственият национален парк, който има признанието на Комитета на министрите на Съвета на Европа", каза министър Василева. Тя отбеляза, че националният парк е успял в годините да приложи най-модерните подходи и практики, свързани с управлението на защитената територия. Националният парк "Централен Балкан" може да бъде добър пример за начина, по който трябва да се обединят усилията, за да се съхрани природното наследство за децата ни.

Министърът награди с плакет и почетни грамоти за принос в развитието на националния парк Жеко Спиридонов, Нела Рачевиц, както и Боян Петров и Петър Янков, чиито награди взеха техни представители.

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

**Заглавие:** Станаха ясни приоритетите на МОСВ за българското председателство в ЕС

**Линк:** <http://novinite.bg/articles/123465/Stanaha-yasni-prioritetite-na-MOSV-za-balgarskoto-predsdatelstvo-v-ES>



**Текст:** Приоритети на МОСВ в рамките на предстоящото българско председателство на ЕС ще бъдат кръговата икономика, ресурсната ефективност и нисковъглеродната икономика. Това каза заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова в рамките на форум „Зелените градове на България. Идеите, хората и бизнесите, които водят към тях“ в „София Тех Парк“, предаде БГНЕС. Предизвикателство е да се намери балансът между социално-икономическото развитие и опазването на околната среда, хармонията между екосистемите и човешката дейност, каза заместник-министърът. Тя отбеляза, че основните стратегически документи на европейско и национално ниво са насочени към развитието на производствени и потребителски модели, които не надхвърлят капацитета на екосистемите.

В сферата на отпадъците целите на европейско ниво са до 2030 г. да се рециклират 65% от битовите отпадъци, 75% от отпадъците от опаковки, да се депонират до 10% и 0% да е депонирането на разделно събрани отпадъци, посочи Николова. Тя припомни, че по ОПОС (2014-2020 г.) са заделени 562 млн. лева за ресурсно-ефективно управление на отпадъците и вече е обявена първата схема за 98 млн. лева, насочена към изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени отпадъци.

„До края на годината ще се обявят още три схеми - за изграждане на компостиращи инсталации, за инсталации за предварително третиране на битови отпадъци, за инсталации за анаеробно третиране на отпадъци и за изграждането на последния трети етап от софийската система за управление на отпадъците“, посочи заместник-министърът.

Важна тема за „зеленото“ развитие на градовете е устойчивата градска мобилност, която е пряко свързана с глобалните проблеми на изменение на климата, с подобряването на качеството на въздуха и с намаляване на шумовото замърсяване, посочи Николова. „Развитието на устойчива мобилност и екологизирането на транспорта осигуряват навлизането на чиста енергия и намаляване на зависимостта от конвенционалните горива, ограничават емисиите на парникови газове и изменението на климата“, посочи тя.

Атанаска Николова припомни, че със средства по ОПОС (2007-2013 г.) са закупени 10 метровлака, 126 екологични автобуса, 20 трамвайни мотриси и 100 тролейбуса на обща стойност 320 млн. лева. Само

с въвеждането в експлоатация на метровлаковете в София са намалени вредните емисии с 2,78 хил. тона на година, като 2,6 хил. тона е редуцираният въглероден диоксид на годишна база, каза тя и добави, че такъв значителен ефект се постига и с въвеждането в експлоатация на останалите видове екологичен транспорт в градовете.

„В рамките на новата ОПОС са заделени 111 млн. лева, които са насочени пряко към намаляване на нивата на замърсяване в 29-те общини в страната, които имат проблеми с качеството на атмосферния въздух“, посочи зам.-министърът.

МОСВ разработи през тази година национална схема за насърчаване използването на електрически превозни средства, която се администрира от Националния доверителен екофонд и е на стойност 1 млн. лева. Пилотната фаза вече е в интензивен етап на изпълнение, в нея се включиха 4 държавни институции и 22 общини, които вече провеждат своите обществени поръчки или са закупили електрически превозни средства, които ще ползват, отбеляза Атанаска Николова.

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

**Заглавие:** Битови соларни панели идват с вградени инвертор и батерия

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/68525>



**Текст:** Желанието за популяризиране на соларната енергия и разпространението ѝ из всички части на света постоянно поражда нови и нови технологични идеи. Една от тях е концептуалният интегриран слънчев панел SolPad. Този соларен панел следва да се доставя с вградени батерия за съхранение на енергията и инвертор. Така SolPad ще може да се използва за сгради, които нямат връзка с електропреносна система. Създателят на модула SunCulture Solar казва, че това е „най-тънкия, най-лекият и най-мощният напълно интегриран соларен панел ...в света.“

SunCulture Solar планира да предложи серия от продукти, изградени на база соларния панел SolPad. Един от тях ще е миниатюризирана версия, която може лесно да се пренася. Друга ще е битов модул, предназначен да функционира като покривен соларен панел.

Въз основа на „предстоящите твърдотелни батерии“ панелите ще могат да съхраняват енергия от слънцето и електро-мрежата. SunCulture казва, че тяхната батерийна технология е „по същество по-безопасна от стандартните литиево-йонни батерии“, има по-дълъг живот от тях и „по-широк диапазон на работната температура“. Наред с това производителят е вградил „гъвкаво-мрежов инвертор“, което позволява превключване между електро-мрежата и добива на слънчева енергия в зависимост от метеорологичните условия и моментните цени на електроенергията.

Сега целта на компанията е да превърне в забавна игра соларните добиви чрез SolControl – софтуер, който разказва на потребителите кога и как консумират енергията. Той прави предложения как да се пести енергия. Потребителите могат дори да решат точно кои уреди или устройства в дома им ще се захванат с енергията, натрупана от SolPad.

Фирмата-разработчик се надява, че с това изобретение ще помогне и за популяризирането на интернет на тези места от света, където липсата на електропреносна система досега е възпирала навлизането на глобалната информационна мрежа.

В момента компанията търси производствени партньори и планира да пусне интегрирания слънчев панел на пазара „през втората половина на 2017 г“.

### [Източник: agro.bg](http://agro.bg)

**Заглавие:** Зам.-министър Живков: България постига над 70% рециклиране на хартиени опаковки  
*Беше даден старт на Симпозиум на тема „Целулоза хартия и опаковки“*

**Линк:** <http://agro.bg/news/article60405.html>



**Текст:** Заместник-министърът на околната среда и водите Красимир Живков откри Симпозиум на тема „Целулоза хартия и опаковки“. Събитието се организира от Браншовата камара на целулозно-хартиената промишленост и Катедра „Целулоза, хартия и полиграфия“ към ХТМУ-София. Форумът се провежда в рамките на Националната конференция по химия с организатор Съюзът на химиците в България.

В духа на промените на европейското законодателство, свързани със стремежа за постигане на ресурсна ефективност и повишаване процента на рециклирането на хартия, такива събития се превръщат в жизнено важни, защото събират на едно място всички заинтересовани страни по веригата на производство. Екологичните въпроси се решават най-добре в сътрудничество с Министерството на околната среда и водите, каза зам.-министър Живков в приветствието си към гостите и участниците на симпозиума.

Той подчерта, че България постига над 70% рециклиране на хартиени опаковки. Това е изключително добър резултат на европейско ниво, допълни зам.-министър Живков. Този пример, както и стремежът за по-ресурсно ефективни и екологични производства, потвърждават отново необходимостта и значението на събития като днешното, каза в заключение Красимир Живков.

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

**Заглавие:** Урбанизацията и предизвикателствата към големите градове  
*Към 2050 г. София вероятно ще има над 4 млн. жители, прогнозира главният архитект на столицата Здравко Здравков по време на Green Forum 2016*

**Линк:** <http://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/urbanizaciata-i-predizvikatelstvata-kym-golemite-gradove-225489/>



**Текст:** Към 2050 г. 70% от световното население ще е концентрирано в големите градове. Тогава София ще има над 4 милиона жители, стана ясно на Green Forum 2016, организиран вчера от списание „Мениджър“.

Участниците обсъждаха варианти за намаляване на въглеродните емисии, ефективното управление на отпадъци, дигитализацията и други инициативи за създаване на условия за устойчиво развитие на градовете и опазване на околната среда, съобщиха организаторите.

Зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова увери участниците, че ресурсната ефективност и устойчивото управление на отпадъците са сред приоритетните зелени политики на национално ниво.

„Законодателните политики у нас по отношение на отпадъците са насочени най-вече към предотвратяването им, но и към насърчаване на повторното им усвояване, защото целите на европейско ниво до 2030 г. са да бъде постигнато 65% рециклиране на битови отпадъци и 75% рециклиране на отпадъци от опаковки”, каза тя.

Николова и представи Националния план на действие за насърчаване на зелените обществени поръчки, целящ ускореното им навлизане у нас.

„Вече има реално приложено облекчение по отношение на електромобилите, които са освободени от годишен данък, но процесите по развитие на зелените политики са бавни и скъпи и до голяма степен успехът им зависи и от промяната в поведенческите модели”, коментира тя.

Петер Еек, директор на дирекция „Управление на отпадъците“ към Министерство на околната среда на Естония, представи постигнатите резултати в Талин.

Столицата на Естония е на второ място сред всички европейски столици по отношение на това с показател от почти 100%. „Имаме много по-либерален подход, като е дадена автономия на общините да организират обществени поръчки за събирането на отпадъците”, каза Еек.

„Таксите за ползване на сметищата дисциплинират бизнеса да се насочи към търсенето на устойчиви решения за кръгова икономика, с максимално оползотворяване на производствените отпадъци и основната концепция на националните политики за управление на отпадъците в Естония е „Сметищата са отживелица”, обобщил той.

Красимир Ненов, зам.-изпълнителен директор на КонтурГлобал Марица Изток 3, коментира, че подобни успешни практики има и в България.

„Един от отпадните продукти в работата на Марица Изток 3 е гипсът. Ние намерихме голям европейски инвеститор и с негова помощ бе изградено предприятие, което произвежда строителни материали от нашия отпаден продукт, разказа Ненов.

„Освен екологичните ползи, по този начин създадохме и 100 работни места”, допълнил той.

Главният архитект на София арх. Здравко Здравков представи пред участниците нова стратегия за развитие на столицата и по-специално плановете за промяна на моделите за придвижване и градски транспорт.

„Към 2050 г. 70% от населението ще населява големите градове. Тогава жителите на София най-вероятно ще наброяват над 4 млн. и затова трябва непрекъснато да работим за подобряване на инфраструктурата и за насърчаване на велосипедния транспорт, метро и пешеходно придвижване”, сподели арх. Здравков.

„Темата за зеленото бъдеще на градовете е неразривно свързана с темата за управлението на отпадъци, тъй като всяка година генерираните от обществото и бизнеса отпадъци се увеличават с 10-12%”, посочи на свой ред Тодор Бургуджиев, изпълнителен директор на Екопак България.

„Увеличаването на възможностите за рециклиране е част от кръговата икономика и води и до създаването на нови работни места”, допълнил той и обобщил, че е оптимист за зеленото бъдеще, защото всяка година събиращите отделно отпадъци се увеличават.

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

**Заглавие:** Разкриха кражба на цветни метали

**Новозагорски полицаи са разкрили кражба на цветни метали, съобщиха от пресцентъра на ОД на МВР-Сливен**

**Линк:** <http://www.novini.bg/news/381210-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B1%D0%B0-%D0%BD%D0%B0->

[%D1%86%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B8-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8.html](#)



**Текст:** При проверка в индустриалната зона в града, е било установено, че 36-годишен мъж е предал на пункт за вторични суровини 20 кг. алуминиев проводник от електропреносната мрежа. Проводникът е бил откраднат от демонтиран въздушен електропровод в местността "Високо напрежение" в квартал "Шести" в Нова Загора. Срещу мъжа е започнато досъдебно производство. В хода на разследването е било установено, че мъжът е съпричастен към кражба на 900 изолатори от чугун, стомана, стъкло и порцелан за електропреносната мрежа на железопътната инфраструктура. Кражбата е извършена на 27 юли от контейнер в района на жп гара Нова Загора.