

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**11 юли 2017 г.**



## Източник: МОСВ

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

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57805>



**Текст:** Комитетът за световно наследство на ЮНЕСКО одобри на 41-ата си сесия в Краков, Полша разширение на обекта на световното наследство „Старите и вековни букови гори на Карпатите и други региони в Европа“. Той включва 77 компонента, разположени на територията на 12 европейски държави.

България участва в номинацията с най-представителните букови гори в 9-те резервата, разположени на територията на Национален парк „Централен Балкан“ „Боатин“, „Царичина“, „Козя стена“, „Стенето“, „Соколна“, „Пеещи скали“, „Стара река“, „Джендема“ и „Северен Джендем“, които вече са в списъка на ЮНЕСКО.

Разширеният сериен обект отговаря на критерия за образци на продължаващи екологични и биологични процеси в развитието на екосистемите и цели опазването на най-представителните вековни букови гори в Европа. Той представлява изключителен пример за незасегнати, комплексни гори в умерения пояс, които демонстрират разпространението на европейския бук от последната ледникова епоха до днес. Уникално за обекта е и големия брой участващи държави – прецедент в историята на Конвенцията за световно наследство.

България, Австрия, Албания, Белгия, Румъния, Словения, Испания, Италия и Хърватска участваха в съвместната номинация за разширение на Сериения европейски обект на световното наследство „Вековните букови гори на Карпатите и старите букови гори на Германия“, разположен на територията на Словакия, Украйна и Германия. Включването на България в европейския сериен обект на световно наследство на ЮНЕСКО е поредно признание за уникалността на българската природа и традициите в нейното опазване.

Решението за участие на България в серийния обект беше взето след допитване до заинтересованите институции на регионално и местно, в чийто териториален обхват попадат въпросните резервати. С обявяването на буковите гори в Национален парк „Централен Балкан“ за част от обекта на световното наследство не се налагат допълнителни режими и ограничения, тъй като те и сега са в територии с най-строг режим на опазване.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов замина на посещения в Брюксел и Талин

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57821>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов замина на работно посещение в Брюксел. Той ще се срещне с Адина-Йоана Валеан, председател на комисията по околна среда в Европейския парламент и с представители на Главна дирекция „Околна среда“ в Европейската комисия.

На 13 и 14 юли министър Димов ще участва в Неформалното заседание на министрите по околна среда на ЕС. Форумът в Талин, Естония, ще се фокусира върху екоиновациите като ключ към кръговата икономика и възможностите и предизвикателствата пред прилагането на Парижкото споразумение.

На заседанието ще бъде обсъдена необходимостта от създаване на пазарна и регулаторна среда в държавите членки на ЕС, която благоприятства екоиновациите. Продължаване на действията за ограничаване на изменението на климата и прилагането на Споразумението от Париж в светлината на обявеното оттегляне на САЩ ще е важна част от дебатите.

### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Показателите на въздуха край Ихтиман са в нормата

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57808>



**Текст:** Няма превишения на измерваните показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух с изключение на фините прахови частици (ФПЧ10). Това сочат резултатите от 24-часовото изследване на мобилната автоматична станция на Изпълнителната агенция по околна среда в района на община Ихтиман. На 5 юли станцията беше позиционирана непосредствено до АМ „Тракия“, на територията на пътен възел „Мухово“.

При анализа на получените резултати не са отчетени превишения на измерваните показатели – въглероден оксид, азотни оксиди, серен диоксид, озон, амоняк, сероводород. При ФПЧ10 отчетената средноденонощна стойност е 163 микрограма/м3 при норма 50 микрограма/м3. Факторите, формиращи концентрацията на ФПЧ10 са автомобилният трафик и гъстата мъгла в нощните часове. На сметището на Ихтиман и в момента работят екипи от общината и ОД „Пожарна безопасност и защита на населението“, включително мобилизирани от съседни общини групи от районните служби.

### Източник: greentech.bg

**Заглавие:** Пробив във фотоволтаичната технология обещава до 50% повече ефективност

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72900>



**Текст:** Шведската фирма за соларни технологии Sol Voltaics е привлякла 21,3 милиона долара, за да подпомогне комерсиализирането на новата си технология за повишаване на ефективността на

соларните панели. Това е най-голямото финансово постижение за европейската компания от областта на слънчевите технологии от 2015 г насам.

Паричните средства ще бъдат използвани за ускоряване на внедряването на технологията „SolFilm“ на фирмата. Според разработчика, това може да повиши ефективността на конвенционален слънчев панел с до 50%.

„Този последен кръг финансиране ни дава критичния капитал, необходим за комерсиализиране на технологията за повишаване на ефективността на соларния пазар“, каза Ерик Смит, главен изпълнителен директор на Sol Voltaics. Той определи разработката като „революционна за на масовия пазар“.

Соларните панели обикновено постигат ефективност от около 20%, в зависимост от производството и средата, в която се внедряват. SolFilm е технология за тънкослойни филми, която използва специално проектирани наноматериали, за да помогне на производителите на слънчева енергия да постигнат ефективност на панелите до 27%.

Понастоящем технологията е в „крайните етапи“ на комерсиализацията, съобщава Sol Voltaics. Очаква се първите мостри да бъдат изпратени на партньорите до края на следващата година. За последните 12 месеца Sol Voltaics е привлякла общо 38 млн. долара.

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

**Заглавие:** Защо община Златоград вече не вдига данъците

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/07/09/3001272\\_zashto\\_obshtina\\_zlatograd\\_veche\\_ne\\_vdiga\\_danu\\_cite/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/07/09/3001272_zashto_obshtina_zlatograd_veche_ne_vdiga_danu_cite/)



**Текст:** През 2007 г. Златоград е сред най-задлъжнелите общини в страната, дължи над 2 млн. лв. Харчи голямо количество енергия за отопление и вода на обществени сгради, има сериозно замърсяване на въздуха – плътният смог над града рядко изчезва през зимата заради отоплението на дърва и въглища, което е масова практика в района.

В тази тежка ситуация, кметския пост поема Мирослав Янчев. Той решава да заложи на дългосрочен план за енергийна ефективност, който подготвя съвместно с експерти. Надява се с това да овладее тежкото положение в Златоград. Намалването на вредните емисии във въздух, прилагането на т.нар. зелено строителство и стимулиране на жителите да използват по-щадящи горива за отопление, е политиката, която общината му прилага последователно вече трети мандат.

С днешна дата Янчев твърди, че всички усилия, енергия и трудности са си заслужавали. А фактите доказват думите му: През последните години общината не е вдигала данъците и е покривала разходите си благодарение на излишък в бюджета от спестените средства за ток и отопление. А въздухът е осезаемо по-чист. Как успява да извърви този дълъг път община Златоград за 10 години разказва кметът Янчев за "Дневник".

На територията на общината са санирани вече почти всички сгради – не само общински публични, но и държавни публични, и частни. В това число са и всички училища и детски градини – над 12. Освен устойчивото потребление на енергия, за Янчев е важно и това, че се подобрява средата и облика на града, жилищата стават по-уютни и приятни за живеене, а публичните сгради - по-добра среда за работа. Във всички сгради залагат на енергийно ефективни мерки - смяна на дограма, изолации,

хидроизолации на покриви. В голяма част сменят и отоплителните системи, в три големи сгради са на пелети, от което намаляват още повече вредните емисии.

От 47 многофамилни жилищни сгради в Златоград, седем – с над 36 самостоятелни жилища, вече са обновени, а през тази година още девет ще бъдат санирани.

"Всички наши действия са насочени към намаляване на разходите – по издръжка за гориво и електроенергия. Но отделно подобряваме облика и вида на сградата и на самия град и населено място. Намаляваме и вредните емисии, защото санираме сгради, които бълваха големи количества вредни емисии. Така постигаме троен и четворен ефект," разказва кметът.

С реализираните енергийно ефективни мерки само за един обект (реновирана детска градина, която Янчев дава за пример) е постигната икономия на средства в приблизителен размер на 6 613 лв. годишно, равняващо се на 61 115 kWh спестена енергия и 18 тона CO<sub>2</sub> по малко в атмосферата. Смесват различни видове финансиране – национално, общинско, фондове. Част от средствата за ремонти и реновиране на детски градини и училища поемат например посолствата на Япония и САЩ. Други се случват по норвежката програма или с частично финансиране.

Ремонтират общинската болница. Както и административната сграда на общината, която е най-голямата и енергийно неефективна сграда в Златоград. Ефектът се усеща още на първата седмица, спомня си кметът. В момента разходите за ток и отопление в нея са намалели с 50 %.

Преди година местната власт сменя изцяло старите улични лампи в града с по-икономично LED-осветление и това е голям успех заради "огромните икономии" за инвестиция, която се възстановява за три години. В момента лампите работят по цяла нощ и до момента все още не са ремонтирани.

"Мога да обобща тази иновация за града като "малко средства-големи икономии," казва Янчев.

За активната си политика в тази област, общината получи голямата награда в конкурса "Екообщина 2016". Благодарение на това служители на общината посещават Франция, където се запознават с добри практики от различни френски общини. "Това позволи богат обмен на информация, която се надявам да приложим и в нашата община", разказва Янчев.

Недоверието на хората като проблем

Янчев подчертава, че за реализирането на тази енергийна политика едно от най-важните неща е диалогът с гражданите. Но веднага добавя, че най-голямата трудност през годините е била силното недоверие на жителите, което значи и много усилия, енергия и време за убеждаването им. Друг проблем през годините е бил ниската компетентност и ученето в движение как трябва да се случат нещата.

Геотермална топлина

Най-новата идея – вече на път да се случи е проект, с който да се използва наличната геотермална енергия в региона за отопление и за балнеолечение, за което имат сертификат от Министерство на здравеопазването. Находището на 92 градуса вода се намира на 13 километра от центъра на Златоград и може да бъде използвана за отопление на осем общински сгради и всички детски градини. Целта отново ще е енергийна ефективност и спад във въглеродните емисии.