

---

**МЕДИЯ МОНИТОРИНГ**

**05 декември 2016 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** МОСВ първо въвежда стандартизирани документи за обществени поръчки за пречиствателни станции и ВиК мрежа

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=51912>



**Текст:** МОСВ е първото министерство, което въвежда стандартизирани документи за възлагане на обществени поръчки за изграждане на пречиствателни станции и ВиК мрежа. Документацията беше изработена съвместно с Камарата на строителите в България и отразява богатия опит, натрупан от вече реализираните инвестиции по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“.

Стандартизацията ще улесни както бъдещите бенефициенти-възложители на строителни дейности по ОПОС, така и бизнеса. Целта е да се намалят грешките в документацията, които често стават причина за забавяне на процедурите и затрудняват изпълнението на проектите. Стандартизацията включва унифициране на договорни условия, технически спецификации, изисквания към техническите оферти и методиките за оценка.

В предишния програмен период, със средства на ОПОС във ВиК сектора беше изградена базова екологична инфраструктура, която ще се ползва през следващите 30 години. 51 пречиствателни станции за отпадъчни води и над 2600 км линейна мрежа бяха въведени в експлоатация и осигуриха екологосъобразност на стратегически за страната и здравето на хората съоръжения. Новата оперативна програма продължава да инвестира в чиста околна среда на България, като насочва над 2.3 милиарда лева за опазване на водните ресурси, изграждане на модерни пречиствателни станции, надеждност на водоснабдяването, ефективно събиране и отвеждане на отпадъчните води. За разлика от стария програмен период, когато бенефициенти бяха общините, в новия ОПОС ще сключва договори с ВиК дружествата.

Разработките са изпратени в Агенция по обществени поръчки за съгласуване, с цел утвърждаването им като задължителни за възложителите, които ще изпълняват новите проекти за развитие на ВиК инфраструктурата.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** В 83 на сто от степно-храстовите екосистеми у нас няма проблем с инвазивни видове

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=51905>



**Текст:** Осемдесет и три процента от степно-храстовите екосистеми в страната попадат в категории за добро и много добро състояние според индикаторите за наличие на инвазивни видове. Това означава, че в тях няма или са налични до три чужди растителни вида, което повишава значението им като естествени екосистеми.

Изследванията се извършват в рамките на проект „Картиране и оценка на екосистемните услуги на степно-храстовите екосистеми на територията на България (извън НАТУРА 2000)“. Той се реализира с подкрепата на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014 г. по програма БГ03 “Биологично разнообразие и екосистеми”, управлявана от МОСВ.

За оценка на състоянието екип от учени е направил три вида проучвания, обяснява доц. д-р Валентин Богоев от СУ „Климент Охридски“, ръководител на проекта. Изследвани са индикаторите за биологично разнообразие – покритие на храстовата растителност, богатство на растителни и животински видове, наличие на видове растения и животни от Червената книга, както и наличие на инвазивни видове растения. Обект на анализ са били още видът на почвата и степента ѝ на ерозия, съдържанието на органичен въглерод и степента на замърсяване, както и акумулирането на атмосферен въглерод в образуваната биомаса.

Екип от специалисти е изготвил карти на различните подтипове степно-храстови екосистеми на територията на цялата страна, които са извън защитените зони от мрежата НАТУРА 2000.

Установено е, че преобладаващата част (98%) са „Умерени и средиземноморски-планински“. Един процент са „Арктически, алпийски и субалпийски“ и също толкова са „Крайречни и мочурни“.

Степно-храстовите екосистеми на територията на страната имат голямо значение като източници на природни ресурси за населението и могат да предоставят множество материални блага. Според учените в социално-културен аспект обаче ролята им не е достатъчно оценена от обществото. Освен степно-храстовите екосистеми, екипът от Софийския университет оценява и картира и агроекосистемите в България, както и социално-икономическите ползи от тях. Изпълнението на дейностите ще продължи до края на април 2017 г. Ще бъдат обхванати едногодишни култури (житни, зеленчукови и технически растения), трайни насаждения (плодови, черупкови, лозя) и смесени.

### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Сребърна очаква зимуващите водолюбиви птици

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=51883>



**Текст:** В Сребърна започнаха да пристигат водолюбивите птици, които традиционно зимуват в резервата. В момента във водните площи се наблюдават зеленоглави патици, зимно бърне, гмурци и водни кокошки. С понижението на температурите се очакват ята от голяма белочела гъска, сива гъска, поен лебед и др. птици, обитаващи северните части на Европа, но използващи влажните зони около Сребърна като хранителна база и място за почивка.

В поддържан резерват „Сребърна“ приключиха дейностите в колонията на къдроглавия пеликан. Окосена е площ около 3 дка стара тръстика и е изградена изцяло нова наколна платформа. Целта ѝ е да предпазва защитените птици от набези на хищници.

Ежедневно се извършват обходи за контрол по спазване режимите в резервата. При последната проверка от водните площи в южната част на защитената територия са извадени 10 бр. нерегламентирани уреди за риболов.

Обстановката в Сребърна е спокойна. Нивото на водата в езерото е 235 см. Служителите на резервата следят с повишено внимание състоянието на резервата и обитателите му във връзка с откритите огнища на птичи грип в Европа.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Сухи дърва и висококалорични въглища замърсяват въздуха по-малко и не ощетяват семейния бюджет

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=51579>



**Текст:** Използването на сухи дърва и висококалорични въглища за отопление намалява замърсяването на въздуха и същевременно не ощетява семейния бюджет. Видът и състоянието на твърдите горива за отопление през зимния сезон е важно, защото широкото им използване е една от основните причини за повишаване на нивата на фини прахови частици във въздуха в страната, което има отражение и върху човешкото здраве. Измерванията на съдържанието на фини прахови частици в атмосферата показват, че за периода октомври-март превишенията на нормите за чистота на въздуха са десет пъти повече от тези за периода април-септември, което доказва силното влияние на битовото горене през този период.

С до 40 процента намаляват вредните емисии при отопление с изсъхнали, а не наскоро отсечени дърва, напомня директорът на дирекция „Опазване чистотата на въздуха“ в МОСВ Иван Ангелов, в разгара на новия отоплителен сезон след рязкото застудяване. Изсушаването на дървата не води до допълнителни разходи за домакинствата, но има значителен ефект за опазване на околната среда, подчертава той.

Цената на дървесината е на кубик, а не на килограм, затова е добре още при поръчката да се изискват сухи дърва, а не наскоро отсечени. Ако вече са доставени мокри дърва, е добре те да бъдат оставени да изсъхнат по естествен път за около година преди да се горят. Положителен ефект може да има и закупуването им през пролетта и използване – през зимата. Ако и това не е възможно, подготвената за горене дървесина може да се изсуши за 1-2 седмици на безопасно разстояние около печката или горивната инсталация. Подобни мерки ще доведат до постигане на желания топлинен комфорт при изразходване на по-малко материал.

Въздухът ще се замърсява по-малко и при използването на висококалорични въглища за отопление. Те имат ограничено съдържание на сярна и пепел, и макар да са по-скъпи, отделят повече топлина и желаната температура се постига с изгарянето на по-малки количества. По тази причина цените им стават съпоставими с тези на нискоенергийните въглища.

Почистването на комините всяка година също може да намали концентрациите на замърсители в населените места, защото подпомага доброто разсейване на изпусканите газове, отбелязва Иван Ангелов.

МОСВ води последователна политика за ограничаване на замърсяването на атмосферния въздух в страната и подкрепя общините в усилията им за справяне с проблема. За целта по новата Оперативна програма „Околна среда“ (2014-2020 г.) през 2017 г. ще бъде открита процедура за намаляване на замърсяването с фини прахови частици и азотен оксид. Тя ще бъде с бюджет 111 млн. лева и по нея ще могат да кандидатстват общини с нарушено качество на въздуха.

С промени в Закона за чистотата на атмосферния въздух от 2015 г. на общините бяха дадени по-големи правомощия за ограничаване на вредното въздействие на битовото отопление и транспорта върху атмосферния въздух в градовете. Кметовете могат да определят зони с ниски емисии на вредни вещества, в които да се въведат ограничения за дейности, които водят до замърсяване. Градоначалниците могат още да ограничават движението на автомобили или употребата на определени видове горива за битово отопление от населението.

След 2011 г., независимо, че на много места нормите все още не са постигнати, има устойчива тенденция за подобряване на качеството на атмосферния въздух в страната, посочи Иван Ангелов. В момента към Националната автоматизирана система за контрол качеството на атмосферния въздух функционират 30 автоматични измервателни станции, 4 станции – в екосистеми, 9 пункта с ръчно пробонабиране и последващ лабораторен анализ и 5 системи на принципа на диференциална оптична атомноабсорбционна спектрофотометрия. Системата на МОСВ разполага с 6 мобилни автоматични станции за контрол на качеството на въздуха, които са разположени в Регионалните лаборатории на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) в София, Пловдив, Плевен, Стара Загора, Варна и Русе. На интернет-страницата на ИАОС ежедневно се публикува бюлетин за качеството на атмосферния въздух в страната.

Опазване на чистотата на въздуха е акцент и в образователно-информационната кампания на МОСВ „Яко е да си еко“. Темата присъства, както в екоспектакъла на екопосланиците Васил Василев-Зуека и Димитър Рачков, така и в един от видеоуроците с участието на младия изпълнител Ангел Ковачев. Безплатно образователният клип с негово участие може да се ползва от училищата и да се изтегли от YouTube канала на МОСВ – [https://www.youtube.com/watch?v=GePDL3\\_B-8](https://www.youtube.com/watch?v=GePDL3_B-8)

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

**Заглавие:** Индия даде старт на най-голямата PV централа в света: 648 MW

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/69526>



**Текст:** Индия, една от най-замърсените страни в света, разкри най-голямата слънчева електроцентрала в света. Проектът за 648-мегаватовата инсталация в Камути, Тамил Наду, „открадна“ титлата от 550-мегаватовата соларна ферма „Топаз“ в Калифорния. Тя е най-голямата слънчева електроцентрала, концентрирана на едно място.

Най-новият слънчева централа на Индия беше построена ускорено – само за осем месеца. Тя е до голяма степен самоподдържаща се – множество соларни работи почистват слънчевите панели, поддържайки нивото на ефективност високо, а човешките усилия – минимални.

Индия се е заела да работи усърдно за намаляването на емисиите си на парникови газове. Страната изгражда множество проекти за възобновяеми енергийни източници, за да помогне за намаляване на замърсяването на въздуха.

Соларният проект Камути, който работи от 21 септември, допринася в значителна степен за това. Когато електроцентралата бъде напълно завършена, тя ще генерира достатъчно енергия, за да захранва 150 000 домакинства. Соларното съоръжение е на стойност 679 милиона долара. Фотоволтаичната система се състои от 2,5 соларни клетки и се простира на 1 270 дка в южната част на Индия.

Откриването на най-голямата слънчева електроцентрала в света е част от по-мощен план в Индия, който предвижда захранването на 60 милиона домове със слънчева енергия до 2022 г. Тези усилия са в подкрепа на ВЕИ целите на правителството, насочени към увеличаване на дела на чистата енергия до 40 процента от енергийния микс на страната до 2030 г.

С добавянето на новата слънчева електроцентрала общият инсталиран слънчев капацитет на Индия вече надхвърля 10 GW – за първи път. Все пак ще трябва да заработят още доста други соларни проекти, за да може страната да постигне целите си за развитието на възобновяемата енергия.

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

**Заглавие:** Време е столицани да оставят своето зелено наследство на София

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/69465>



**Текст:** Поколениято на активните днес граждани в София има моралния дълг да остави своя зелен отпечатък в историческото развитие на столицата. По тази причина Група Град – организацията, дала началото на инициативата „София – зелена столица“ – започва изграждането на нов парк в столичния град. Той ще се намира в един от шестте „зелени клина“ на София. От днес в платформата [GlobalGiving](http://GlobalGiving) се набират средства за закупуване на земя и залесяване на бъдещия лесопарк в столицата.

Всяка епоха в развитието на София е оставила своя зелен отпечатък в неговата история – своето историческо зелено наследство, казват от Фондация Група Град, координатор на инициативната група „София – зелена столица“.

От времето на Цар Борис III столицани са наследили обширна гора, известна днес като Борисовата градина, както и прекрасния парк Врана. Борисовата градина, със своята смес от широколистна и иглолистна, висока и ниска растителност представлява балансирана, устойчива екосистема, която е дом и на немалко диви животни. Парк Врана с внушителните си чинари и вековни дървета сред просторни поляни е изключителен образец за градски парк.

В ерата на комунистическото управление в столицата са изградени обширните Западен и Северен парк. Западният парк, известен по-рано като „Христо Смирненски“, е създаден по проект на архитект Иван Бояджиев през 1957 г. Северният парк пък е проектиран и изграден в края на 60-те и началото на 70-те години на мястото на обработваемите земи на село Връбница. Днес двата парка съчетават красиви цветни градини, широки алеи и гъсти лесопаркови ареали.

Когато погледнем София от високо – например чрез сателитно изображение или дрон, виждаме как в града се откроява историческото зелено наследство на предишните епохи, казват Група Град. Тъмнозелените ивици на картата на града са именно масивният зелен отпечатък на генерациите преди нас. Днес е назряло времето нашето поколение да остави своята зелена следа в живота на столицата.

Новият парк ще се намира в територията на един от шестте „зелени клина“ на София – обширни територии, предвидени за зелени зони от плана „Мусман“, които се спускат радиално към центъра на града от планините на юг от столицата. В централната им част се намират паркови зони като Борисовата градина и Южния парк. Наред с това обаче, в по-отдалечените от центъра части, има и огромни площи изоставена земя – общо около 6800 декара. Тя е опустинена, а на места превърната в нелегални сметища. Според Общия устройствен план тези територии са определени за озеленяване.

Целта на изграждането на най-новия парк е да постави началото на мащабна гражданска акция по залесяване на занемарените зелени територии в София и възстановяване на зелените клинове.

Всички те са от критично значение за подобряването на качеството на въздуха в София.

В дългосрочен план в столицата могат да бъдат засадени над един милион нови дървета.

Всички жители на София, включително граждани и бизнес-организации, които разпознават нуждата от подобряване на екологичната обстановка в столицата, могат да се включат в залесяването чрез дарение посредством платформата [GlobalGiving](http://GlobalGiving). Събраните средства ще послужат за откупуването на земя в един от „зелените клинове“, предварителната подготовка на почвата, закупуването и засаждането на фиданки от устойчиви за нашата географска ширина видове, както и съпътстващата

ги грижа през първата година след засаждането. Залесяването ще се реализира през пролетта на 2017 година.

Като част от гражданското участие в създаването на новия парк жителите на София са поканени и да предложат име за новия парк. Събраните предложения ще бъдат подложени на публично гласуване във Facebook страницата на инициативата „София – зелена столица“.

**Източник:** [struma.com](http://struma.com)

**Заглавие:** Удариха депо за крадени автомобили в Перник

**Линк:** [http://www.struma.com/krimi/udariha-depo-za-kradeni-avtomobili-v-pernik\\_108686/](http://www.struma.com/krimi/udariha-depo-za-kradeni-avtomobili-v-pernik_108686/)



**Текст:** Криминалисти иззеха множество части от автомобили със заличени идентификационни номера и три крадени коли. Двама са задържани за 24 часа.

Акцията е проведена тази нощ, от служители на сектор „Противодействие на криминалната престъпност“ при ОДМВР – Перник и колегите им от Първо РУ. Органите на реда проверили адрес на ул. „Ю. Гагарин“, промишлената зона в областния град. Били намерени множество части от автомобили със заличени идентификационни номера и три крадени автомобили. Колите са противозаконно отнети през последния месец от столицата. За 24 часа с полицейска мярка са задържани двама перничани, на 25 и 27 години. Експертизи ще установят произхода на частите. Образовано е досъдебно производство и процесуално-следствените действия продължават под надзора на Районна прокуратура – Перник.