

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

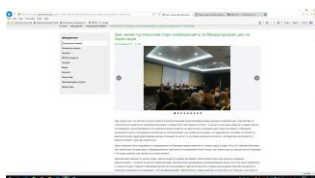
**31 октомври 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Зам.-министър Николова откри конференцията за Международния ден на Черно море

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/zam-ministur-nikolova-otkri-konferenciyata-za-mejdunarodniya-den-na-chno-more/>



**Текст:** Зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова откри във Варна международната конференция „Перспективи за стратегическо развитие на Черноморския регион“ и приветства участниците и гостите. „Този ден е още един повод да си дадем сметка, че опазването и възстановяването на морската околна среда не са само въпрос на морален дълг пред настоящото и бъдещите поколения. В духа и на модерната концепция за синя икономика, ние трябва да осъзнаем, че поддържането на добро състояние на морската околна среда представлява значим потенциал за заетост и устойчив икономически растеж, за обществен просперитет и благосъстояние“, каза зам.-министърът.

Присъстващите бяха поздравени от председателя на Парламентарната комисия по околна среда и води в 44-то НС Ивелина Василева, зам.-министъра на транспорта, информационните технологии и съобщенията Ангел Попов, зам.-министъра на туризма Ирена Георгиева и Лъчезар Борисов, зам.-министър на икономиката.

Европейският комисар по околна среда, морски въпроси и рибарство Кармену Вела приветства участниците в специално видеопослание. „Усилията на всички трябва да бъдат насочени към преодоляване на предизвикателствата, които поставят проблемите в околната среда. Бъдещото европредседателство на България е чудесна възможност страната да подкрепи ключови приоритети и политики в опазването на природата“, посочи еврокомисарят. Матей Криста, първи секретар в посолството на Румъния у нас прочете изказване от името на министъра на водите и горите на Румъния.

В презентацията си зам.-министър Николова обяви, че националните приоритети за постигане на стратегическо развитие на Черноморския район са обвързани в комплекс от дейности, което изисква взаимодействие и синхрон между публичните институции, научните организации и образователните институции, социалните партньори и бизнеса. „Убедена съм, че дискусиите от днешния форум ще са стъпка към разгръщането на потенциала и перспективите на района“, посочи зам.-министър Николова.

В конференцията участваха представители на областни администрации и кметове на Черноморски общини, експерти от ресорни министерства, научни институти, неправителствени организации и от бизнеса.

Участниците във форума посетиха ремонтирания български океанографски кораб „Академик“, извършващ мониторинга на морските води, а за ремонта му бяха отпуснати целеви средства от държавата. В рамките на деня на Черно море беше открита и новата сграда на Басейнова дирекция „Черноморски район“.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Пречиствателната станция в Горно Езерово вече работи

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/prechistvatelnata-stanciya-v-gorno-ezerovo-veche-raboti/>



**Текст:** Пречиствателната станция в Горно Езерово вече функционира, а дейностите по почистване на площадката след наводнението продължават. Това констатира зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова по време на инспекцията на съоръжението, което беше наводнено и временно спря работа до отстраняването на щетите. Както стана ясно още в деня на проливните дъждове на 24 срещу 25 октомври, основните проблеми от бедствието в компетенциите на МОСВ бяха установени в регионалното депо за битови отпадъци в Бургас и пречиствателната станция в Горно Езерово.

Регионалното депо за битови отпадъци на Бургас е с компрометирана част от дренажната система, но няма изтичане на отпадъчни води извън депото. Преустановена е работата му до отстраняване на щетите. В изпълнение на комплексното разрешително са предприети аварийни действия. Зам.-министър Николова се ангажира с бързото определяне на подходящи площадки за временно съхранение на отпадъците от 9-те общини, които използват затвореното регионално депо.

#### **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Резултатите от извънредното пробонабиране не показват замърсяване на въздуха в Русе

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/rezultatite-ot-izvunrednoto-probonabirane-ne-pokazvat-zamursyavane-na-vuzduha-v-ruse/>



**Текст:** Резултатите от извънредните проби не показват замърсяване на атмосферния въздух в Русе. Пробонабирането е от началото на октомври в четири пункта на града – Западна промишлена зона, Индустриален парк – Русе, пункт „Левента“ и кв. „Възраждане“. Извънредните изпитвания на качеството на атмосферния въздух са предприети след множество сигнали на граждани за неприятни миризми през септември.

Анализът е направен посредством газ-хроматограф от акредитираната лаборатория на Изпълнителната агенция по околна среда в Стара Загора.

Пробите на атмосферен въздух са изпитвани за наличие на 11 летливи органични съединения (ЛОС), които биха могли да се емитират от производствата в двете промишлени зони на Русе. В пункт кв. „Възраждане“ са изследвани 16 полициклични ароматни въглеводороди. Пункт „Левента“ е заложен като фонен, представителен за цялата територия на града. В Източната и Западната промишлена зона няма превишения на пределно допустимите концентрации на ЛОС, заложен в българското законодателството. Наличие на толуен и хлор-бензен в концентрации под нормите е установено на територията на Източната промишлена зона.

В пунктовете „Левента“ и „Възраждане“ измерените концентрации на ЛОС са изключително ниски, под границата за количествено определяне за замърсителите. Пробонабирането е направено преди началото на отоплителния сезон, за да се елиминира влиянието на битовото отопление върху качеството на атмосферния въздух.

Протоколите от извънредните изпитвания за атмосферния въздух в град Русе ще бъдат предоставени на Областния управител на Русе, община Русе и РЗИ.

РИОСВ – Русе е в готовност да извърши допълнително пробонабиране при необходимост. Качеството на атмосферния въздух продължава да се следи от трите автоматични измервателни станции в кв. „Възраждане“ и „Здравец-Изток“. Данните от тях се публикуват на интернет страницата на инспекцията всеки ден.

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

**Заглавие:** Денвър ще изисква зелени покриви върху големите сгради

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/74122>



**Текст:** През ноември избирателите в Денвър в щата Колорадо ще отидат до избирателните секции, за да одобрят – или пък да не одобрят – една нова инициатива, която ще изисква повечето нови сгради с 2500 или повече квадратни метра площ да имат зелен покрив. Покривите би трябвало да бъдат покрити с дървета, зеленчуци или други растения, които добавят естетическа стойност и облекчават ефекта на градския топлинен остров. Въпреки че идеята за „зелените покриви“ е широко разпространена, превръщането им в нещо задължително е донякъде противоречива мярка. Независимо от това привържениците на идеята са оптимисти, че гласоподавателите в крайна сметка ще одобрят „дръзката и красива политика“, за да добавят още зеленина в града.

Предложената мярка за задължителни зелени покриви в Денвър всъщност води началото си от Торонто, който въведе подобна политика преди седем години и се превърна в първият град в Северна Америка, изискващ зелени покриви. Въпреки че и Сан Франциско наскоро въведе задължение за зелени покриви на новите сгради, Денвър ще е първият град, който ще трансформира и покривите на съществуващите сгради в градини.

Поддръжниците на предложената политика виждат реални екологични и икономически ползи от такова широко въвеждане на зелените покриви. Ново проучване на „Зелени покриви за здравословни градове“ и „Фондация за зелена инфраструктура“ изчисли, че инициативата ще създаде 5,7 милиона квадратни метра зелени покриви до 2033 г. и ще генерира 1,85 милиарда долара спестявания от енергийни разходи в рамките на следващите 40 години. „Имаме всички тези плоски покриви с цялото това пространство, а не правим нищо полезно с тях“, каза Брандън Ритхаймер, ръководител на кампанията за инициативата, цитиран от Denver Post. „Защо не поставяме слънчеви колектори или растителност там? Слушаме постоянно, че Денвър е екологично чист град, но .... сме трети в класацията за топлинни острови“.

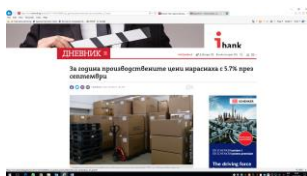
Макар че идеята е очарователна, тя все пак ще е изправена пред силна опозиция. „Мисля, че би било чудесно, ако всички имаме зелени покриви“, каза градският съветник Мери Бет Сюзън. „Те са толкова прекрасни! Но задължителността ме тревожи.“ Кметът на Денвър Майкъл Хенкок пък се обяви срещу мярката, заявявайки, че това не е „правилният подход“ за града.

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

**Заглавие:** За година производствените цени нараснаха с 5.7% през септември

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/biznes/2017/10/30/3068616\\_za\\_godina\\_proizvodstvenite\\_ceni\\_narasna\\_ha\\_s\\_5\\_7\\_prez/](http://www.dnevnik.bg/biznes/2017/10/30/3068616_za_godina_proizvodstvenite_ceni_narasna_ha_s_5_7_prez/)



**Текст:** Производствените цени нараснаха с 0.5% през септември спрямо август и с 5.7% спрямо година по-рано, съобщи Националният статистически институт.

Спрямо август по-високи цени са регистрирани в преработващата промишленост - с 0.7%, и в добивната промишленост - с 0.5%, докато в енергетиката е отчетено намаление с 0.3%.

По-съществено е увеличението на цените при производството на основни метали - с 1.7%, и при производството на дървен материал и изделия от него, без мебели - с 1.1%, а намаление има при производството на лекарства и на превозни средства, без автомобили - по 0.2%.

Спрямо септември 2016 г. производствените цени нарастват с 5.7%. Най-голямо е поскъпването в енергетиката - с 10.3%. В добивната промишленост то е с 9.9%, а в преработващата промишленост - с 4.0%.

За година най-съществено нарастват цените в производството на основни метали - с 13.6%, при производството на дървен материал и изделия от него, без мебели - с 6.7%, и при производството на автомобили, ремаркета и полуремаркета - с 4.5%. Поевтинява производството на компютърна техника, електронни и оптични продукти и при производството на превозни средства, без автомобили - по 1.8%.