

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**27 октомври 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов информира парламента за последиците от наводненията в района на Бургас

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-se-srestna-s-poslanika-na-chehiya-dushan-straub/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов беше изслушан в Народното събрание във връзка със ситуацията в Бургаска област след проливните дъждове. Той съобщи, че най-сериозният проблем в момента е с депото за твърди битови отпадъци в Бургас, което обслужва 9 общини. То е спряло, тъй като има частично компрометирана дренажна система. „Не се наблюдава изтичане, но има сериозно свлачище, което трябва да бъде укрепено“, каза министърът от парламентарната трибуна.

„С кмета сме в постоянна връзка с оглед на това да решим проблема за отварянето на временни площадки за съхраняването на отпадъците в различните райони, така че да има къде да се извозват до момента, до който депото ще започне да работи отново и те ще бъдат трайно депонирани там“, допълни министър Димов.

„Другият проблем, който в момента бързо се разрешава, е с пречиствателната станция в Горно Езерово, която беше наводнена. Предполагам, че в рамките на днешния и в следващите 2-3 дни ще възстанови работата си. Там щетите са по-малки“, каза още Нено Димов.

По отношение на информацията за очакваните валежи в района министър Димов посочи, че НИМХ на БАН е издал оранжев код за значителни валежи в 16 области от Централна и Източна България за 24 октомври 2017 г. Очакваните валежи са били с количество от 35 до 50 л/кв. м за 24 часа, като локално е било възможно да достигнат до 60 л/кв. м. В останалите 12 области предупреждението е било за жълт код с количество от 15 до 30 л/кв. м с локална възможност да се достигне до 40 л/кв. м на денонощие. Реално валежите са били повече от прогнозираното. За осигуряване проводимостта на реките в региона Басейнова дирекция „Черноморски район“ е направила поредица от проверки и предписания за почистване на корита на реки, информира министър Димов.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов се срещна с посланика на Чехия Душан Щраух

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-se-srestna-s-poslanika-na-chehiya-dushan-straub/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов се срещна с посланика на Чешката република в България Н. Пр. Душан Щраух.

Представена беше кандидатурата на Чешката република за председателство на 4-ата сесия на Асамблеята на ООН по околна среда (UNEA 4). Председателят на UNEA 4, който предстои да бъде избран в рамките на UNEA 3 (4-6 декември 2017 г.) трябва да бъде от Източноевропейската група на ООН.

Освен кандидатурата на Рихард Врабец – първи заместник министър-председател и министър на околната среда на Чешката република, за същата позиция е издигната кандидатурата и на румънския заместник министър-председател и министър на околната среда Грациела-Леокадия Гаврилеску.

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

**Заглавие:** Конференция представя нови акценти в програмата за енергийна ефективност на сградите

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/74070>



**Текст:** На 26-и и 27-и октомври в Бургас ще се проведе XIX годишна международна конференция на Общинската мрежа за енергийна ефективност „ЕкоЕнергия“. Централни теми ще са бъдещето на Националната програма за енергийна ефективност и възможностите за финансиране на проекти в общините, съобщиха организаторите.

Сред най-интересните представяния, предвидени в програмата, е тази за възможностите и опциите за финансиране на проекти чрез инструментите на Националния доверителен екофонд (НДЕФ). За тях ще разкаже изпълнителният директор на екофонда Камелия Георгиева. Пак в посока финансиране ще е и осланието на Фонда за енергийна ефективност и възобновяеми източници (ФЕЕВИ). Неговият изпълнителен директор Димитър Дуков ще представи финансовите продукти и услуги на фонда.

Специалният гост на форума – Марианджиола Фабри от Европейския институт за сградните характеристики – ще съсредоточи вниманието върху анализа на стратегиите за обновяване сгради и индивидуалните пътни карти стъпка по стъпка. Като особено интересен акцент в програмата се очертава проектът Solid Ground. Той е свързан с популяризиране на възможностите жилищните политики да допринасят за постигане на интегрирани цели на местно и глобално ниво: социално включване; повишена енергийна ефективност; подобро качество на въздуха; смекчаване промените в климата. За тези интегрирани подходи ще разкаже Минчо Бенев от Хабитат България.

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

**Заглавие:** САЩ и Сирия останаха единствените държави извън Парижкото споразумение за климата

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/svat/2017/10/24/3064866\\_sasht\\_i\\_siriia\\_ostanaha\\_edinstvenite\\_durjavi\\_izvun/](http://www.dnevnik.bg/svat/2017/10/24/3064866_sasht_i_siriia_ostanaha_edinstvenite_durjavi_izvun/)



**Текст:** САЩ и Сирия останаха единствените държави в света, неучастващи в [Парижкото споразумение за климата](#), след като Никарагуа също се присъедини към международния договор. В съвместно писмо до ООН президентът на Никарагуа Даниел Ортега и вицепрезидентът Росарио Мурильо казват, че [Парижкият договор за климата](#) не е идеален, но е единственото средство за предотвратяване на замърсяването, което трови планетата.

На 1 юни президентът на САЩ Доналд Тръмп обяви, че [ще изтегли страната си от договора](#), но остави отворена вратата за [преговори](#), за да се постигне по-добра сделка за американския бизнес и американските работници.

Приетият от близо 200 страни [договор](#) през декември 2015 г. в Париж съдържа [план](#) за свеждане на средното увеличаване на температурите на планетата под 2 градуса по Целзий и за ограничаване на емисиите парникови газове.

Заради войната в Сирия правителството на Башар Асад до този момент не можеше да поеме ангажименти за ограничаване на вредните емисии.

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

**Заглавие:** Централата на Bloomberg в Лондон – „най-устойчивата офис-сграда в света“?

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/74084>



**Текст:** Новата европейска централа на Bloomberg в Лондон бе открита с претенцията да е „най-устойчивата офис-сграда в света“. Проектирана от Foster+Partners, централата на Bloomberg е постигнала отличен рейтинг BREEAM „Outstanding“ с 98,5%. Това е резултат, който – според архитектите – е „най-високият рейтинг на етап проектиране, постигнат някога от голяма офис-разработка“. 9-етажната сграда ще пести 73% от водата и 35% от енергията – в сравнение с традиционните офис-сгради от този вид и размер.

Облечена в близо 10 000 тона английски пясъчник и бронз, масивната централа на Bloomberg има обществено достъпна пешеходна аркада между двете си сгради. Бронзовите ѝ елементи придават човешки мащаб и позволяват естествена вентилация и защита от натрупването на слънчева топлина. Разработката е с размера на жилищен блок. Той е проектиран с идеята да уважи историческата обстановка наоколо и същевременно да се слее с нея. Наред с пешеходната „Bloomberg Arcade“ сградата предлага и три обществени площада и ресторанти на приземния етаж, за да се вплете в градската тъкан. Обликът на новата централа се допълва от специфични за обекта арт-инсталации от художници като Кристина Иглесиас и Олафур Елиасон.

„Още от първия ден ние говорехме с Майк Блумбърг за създаването на елегантна каменна сграда, която отговаря на околната историческата обстановка, но все пак очевидно си има и свое „собствено време“, която да би била добър нов съсед в Лондон във всеки смисъл на думата“, каза Лорд Фостър, основател и изпълнителен директор на Foster+Partners. „Искахме сградата да има интегритет и непрекъснатост на изказа както отвътре, така и отвън, създавайки вдъхновяващо, иновативно, динамично съвместно работно място за Bloomberg, което да олицетворява основните ценности на компанията. Преди всичко с Блумбърг споделяхме разбирането, че трябва да осигурим най-високите стандарти за устойчивост и благополучие на обитателите, както и да създадем големи нови обществени пространства, които да допринесат значително за ежедневието в Лондон и неговите жители“.