

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**7 юли 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Вземат се мерки за ускоряване на изпълнението на ОПОС 2014-2020

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57760>



**Текст:** По разпореждане на министъра на околната среда и водите Нено Димов, Главна дирекция „Оперативна програма околна среда“ предприе действия за ускоряване на изпълнението и ограничаване на потенциалния риск от загуба на средства по ОПОС 2014-2020 г. Мерките са във връзка с констатации в доклад на Сметната палата за забавяне процеса на договаряне на средства. Подаването на проекти, които не отговарят на насоките за кандидатстване, както и неприключили процедури по Закона за устройство на територията (ЗУТ) бавят изпълнението на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“. Сериозен проблем са и многобройните обжалвания на обществени поръчки по вече сключени договори. Това забавя напредъка по програмата и поставя пред риск усвояването на 168 млн. евро от фондовете на ЕС. От тях 78 млн. евро са заради непостигане на целите за сертификация на разходите и 90 млн. евро са за непостигане на физическите и финансовите междинни цели от рамката за изпълнение на програмата до края на 2018 г.

Към момента по ОПОС 2014-2020 са обявени 25 процедури на стойност над 1,5 млрд. лв. Очаква се до края на годината целият ресурс в размер на 3,5 млрд. лв. да бъде на разположение на бенефициентите.

За да се ускори процесът на разплащания и да се ограничи рискът от загуба на средства, се предприемат спешни действия като се организират консултации с бенефициентите и се следи подготовката на проектните предложения. Дават се допълнителни разяснения, осигурява се връзка с други администрации и институции. Обърнато е внимание на директните бенефициенти да стартират процедурите по избор на изпълнители на възможно най-ранен етап, още преди подписване на самите договори за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ.

Обмисля се и възможността да се увеличи ресурсът за предоставяне на финансови инструменти. Вече има подписано споразумение с „Фонд мениджър на финансовите инструменти в България“ ЕАД, по силата на което над 52 млн. лв. от ПО 2 „Отпадъци“ ще се използват за предоставяне на банкови гаранции. Предвижда се да бъде подписано и второ финансово споразумение, чрез което във фонда ще постъпят 10% от бюджета на приоритетна ос „Води“. С този ресурс ще бъдат подпомогнати инвестициите във ВиК сектора. Обмисля се възможността да се заделят средства и за финансови инструменти по ПО5 „Подобряване качеството на атмосферния въздух.“.

Мерките по ОПОС 2014-2020 бяха представени пред Комисията по околната среда и водите в Народното събрание.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов се срещна с посланика на Република Азербайджан

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57756>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов се срещна с посланика на Република Азербайджан Н. Пр. Наргиз Гурбанова.

Акцент в разговорите беше поставен върху възможностите за сътрудничество между екологичните министерства на двете страни и обмяната на опит на експертно ниво в рамките на Двугодишната работна програма за прилагане на Меморандума за разбирателство в областта на околната среда за периода 2016 – 2017 г.

Като възможни области на сътрудничество бяха идентифицирани биоразнообразие и защитени територии, управление на отпадъците, опазване на водите от замърсяване и управление на водните ресурси, както и използването на инструмента на Европейския съюз за институционално сътрудничество между държавните администрации – „туининг“.

**Източник:** [МОСВ](#)

**Заглавие:** Министър Димов освободи диви птици в природата

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57753>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов участва в акция на Спасителния център за диви животни на Зелени Балкани по освобождаването на диви птици. В гората край Кремиковския манастир бяха пуснати 5 млади керкенеца, част от които излюпени в Спасителния център в Стара Загора, а други – диви сирачета, отгледани във волиерите му. На свобода излетя и млад белоопашат мишелов, пациент на Центъра.

Това е прекрасна инициатива и министерството ще продължи да я подкрепя, заяви министър Димов. Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) финансира Спасителния център с над 200 000 лв. годишно. От началото на 2017 г. в него са пристигнали над 600 диви животни. През миналата година са спасени над 1300 екземпляра. Към Спасителния център работят и много доброволци.

„Спасителният център показва устойчивост през последните 20 години. Хубавото е, че в него се обучават много млади хора – ученици и студенти, които учат ветеринарна медицина“, допълни министър Димов.

**Източник:** [dnevnik.bg](#)

**Заглавие:** От 2019 г. таксата смет да се плаща според количеството боклук, предлага държавата

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/07/06/3002856\\_ot\\_2019\\_g\\_taksata\\_smet\\_da\\_se\\_plashta\\_spored/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/07/06/3002856_ot_2019_g_taksata_smet_da_se_plashta_spored/)



**Текст:** Министерството на финансите предлага от 2019 г. такса смет да се определя според изхвърленото количество битови отпадъци, а не според данъчната оценка на имота, както е сега. Днес Националният съвет за тристранно сътрудничество обсъди проектопромените. Поправките ще гарантират, че замърсителят плаща, принцип, заложен в европейските директиви, обясни заместник-министърът на финансите Бойко Атанасов, цитиран от БНР. Той поясни, че водещо при определяне на таксата ще бъде количеството. Според проекта на финансовото министерство новите измерители за таксата ще бъдат три - изхвърлените специални торби в контейнера, количеството битов отпадък за имота, определено според обема на контейнерите за смет и честотата на тяхното изпразване, или броят на живеещите в определен имот. Ако общината избере друга основа за формиране на данъка, ще трябва да я мотивира, каза Атанасов. Председателят на Българската търговско-промишлена палата Цветан Симеонов изтъкна, че бизнесът отдавна настоява таксата да се определя на принципа "замърсителят плаща". В становище на "Подкрепа" обаче се подчертава, че новият ред ще доведе до преразпределение между бизнеса и домакинствата, като облекчението ще бъде за юридическите лица. "Дали е справедливо петима обитатели на малко жилище да заплащат пет пъти повече от един гражданин с къща на три етажа е спорен въпрос. Това по същество е плащане на база и съвсем не е сигурно, че отпадъците във втория случай ще бъдат пет пъти по-малко", се казва в становището на синдиката. "Подкрепа" подчертава, че в предишни варианти на законопроекта се е предвиждало таксата да не може да бъде увеличавана с повече от 20% годишно, но в последния то липсва. Според синдикалните експерти това може да доведе до увеличаване на нерегламентираните сметища, разнасяне на боклука до отдалечени контейнери и конфликти между съседи.

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

**Заглавие:** „Водна кутия“ охлажда климатиците през лятото, за да подобри ефективността им

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72855>



**Текст:** Устройство, което охлажда външните тела на климатиците през лятото и им помага да работят по-ефективно в жегите, може да намали потреблението на електроенергия с около една трета. Mistbox, което буквално означава „кутия от водна мъгла“, е устройство, което може да бъде монтирано върху повечето популярни климатици. То използва изпарително охлаждане, за да намали температурата на въздуха, влизаща във външното тяло. По този начин то може да намали консумацията на електроенергия с около 30%. Изобретението дебютира преди около две години с кампания в Kickstarter. По това време „водната кутия“ бе проектирана така, че да се захранва от слънчев панел с размери 96 x 54 мм. Неговата роля – да гарантира, че устройството е самозахранващо се и удобно за лесен монтаж.

Днес Mistbox има и втора, подобрена версия. В новия модел енергията сега се осигурява от турбина, която събира енергия от въздушния поток на самия климатик. Добавена е и вградена система за пречистване на водата, която да гарантира, че водната мъгла не уврежда климатика.

Вградена в устройството клетъчна мрежова връзка позволява на компанията да провежда мониторинг на устройството. Тя има грижата да доставя филтри предварително, преди да дойде времето за смяната им.

За Mistbox има и специално смартфон-приложение, за Android и за iPhone, което позволява мониторинг на здравето на уреда.

В своята кампания Mistbox вече надмина целта си за набиране на обществено финансиране – повече от 10 пъти. Началото на доставките е планирано за август, ако всичко е наред. Засега уредът се предлага за жителите на Съединените щати и Канада – първоначално, макар че създателите на уреда загатват, че предвид броя на климатиците по света има очевиден потенциал за международна дистрибуция на Mistbox.

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

**Заглавие:** Всички сгради трябва да са нулевовъглеродни до 2050 г.

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72425>



**Текст:** Глобалната строителна индустрия трябва да се подготви за разтърсваща промяна към нисковъглеродно съществуване, ако светът иска да изпълни глобалните цели за опазване на климата и да задържи поддържа температурите на безопасни нива. Това разкрива ново проучване на Световния съвет за зелено строителство (WGBC).

Всяка сграда на планетата трябва да бъде „нетно нулево-въглеродна“ до 2050 г. Това е ключов фактор за ограничаване на затоплянето до по-малко от два градуса Целзий. Понастоящем по-малко от един процент от всички здания са нетно нулево-въглеродни. Това понятие описва високоефективните сгради, които сами генерират или си доставят от възобновяеми източници енергията, от която се нуждаят, за да функционират.

Превръщането на всички сгради по света в нулево-въглеродни такива ще изисква „монументални“ усилия от страна на бизнеса, правителствата и НПО, посочи Тери Уилс, главен изпълнителен директор на WGBC. Ако днес нулево-въглеродните сгради са хиляди, те трябва да станат милиарди, добави тя. „Бизнесът, правителствата и неправителствените организации са ключът към тази трансформация – но те трябва да се ангажират с агресивни действия. Възможно е да се създаде свят, в който всяка сграда произвежда нулеви въглеродни емисии, но трябва да започнем днес“.

Световният строителен сектор е значителен източник на замърсяване с парникови газове. Строителството отговаря за около 30% от световното потребление на енергия, 30% от глобалните вредни емисии и средно половината от CO2 емисиите в големите градове.

Преходът към нетни нулево-въглеродни сгради ще трябва да се осъществи в период на силен растеж на сектора. Според прогнозите на Международната агенция по енергетика, глобалният сграден фонд се очаква да се удвои – от 223 милиарда квадратни метра днес до 415 милиарда квадратни метра през 2050 година.

Да се гарантира, че всички нови и всички вече съществуващи сгради ще станат нулево-въглеродни ще изисква значителни, добре координирани усилия. Темпото на обновяване ще трябва да се подобри „драматично“ – сегашната скорост на обновяване е по-малко от един процент годишно, а WGBC

смята, че за да се постигне целта за нулеви въглеродни емисии в сектора до 2050 г., обновяването трябва да се случва с три процента годишно, започвайки от 2017 г.

Според прогнозите, всички нови сгради трябва да са нулево-въглеродни до 2030 г. Всички нови и реновирани сгради трябва да имат нулев нетен отпечатък до 2050 г. За да се постигне това, според доклада на WGBC, предприятията, които инвестират в нови сгради, строят или наемат имоти, трябва да се насочат изцяло и само към новото поколение сгради с нулеви емисии. Правителствата трябва да подкрепят новите стандарти за нулеви емисии на въглероден двуокис за всички нови и съществуващи здания. Неправителствените организации пък трябва да разработят нови програми за сертифициране на сгради с нулеви въглеродни емисии, които строителните фирми да могат да прилагат.