

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**20 юни 2017 г.**



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Министър Димов участва в Съвета по околна среда в Люксембург

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57426>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов участва в редовното заседание на Съвета по околна среда в Люксембург. На 19 юни Съветът обсъди две законодателни предложения по приноса на секторите извън Европейската схема за търговия с емисии – част от общите усилия за намаляване на емисиите на ЕС с най-малко 40% до 2030 г.

Проекторегламентите включват задължителните за държавите членки цели за годишните емисии на парникови газове за транспорта, сградния фонд, селското и горско стопанство, отпадъците и земеползването в периода 2021-2030 г. Определената за България цел е най-ниската – 0%.

Министрите обсъдиха оттеглянето на САЩ от Споразумението от Париж, България изрази съжаление и заяви, че изпълнението на Споразумението следва да продължи. Страната ни потвърди ангажираността си и подчерта, че е необходим напредък в преговорите по разработването на технически правила за прилагане на разпоредбите на Споразумението от Париж. Основа на бъдещия процес следва да е взаимното доверие и насърчаването на ефективно изпълнение на ангажиментите, произтичащи от Споразумението.

На заседанието беше обсъден и проект на Заключение на Съвета относно „План за действие за природата, хората и икономиката“, който цели да подобри прилагането на екологичното законодателство на ЕС с по-широко участие на националните, регионалните и местните органи, както и на заинтересованите страни и гражданите. България подкрепи проекта.

## **Източник: projectmedia.bg**

**Заглавие:** Зам.-министър Николова: МОСВ стимулира ефективното използване на природните ресурси

**Линк:** <http://projectmedia.bg/2017/06/19/%D0%B7%D0%B0%D0%BC-%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8A%D1%80-%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%B2-%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BC%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0/>



**Текст:** Ефективното използване на ограничените природни ресурси и опазването на околната среда са в основата на устойчивото развитие и приоритет в дейността на Министерството на околната среда и водите, каза зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова на XII-ата годишна конференция „Стратегическа инфраструктура и инвестиции България 2017“. Основният финансов инструмент за постигането на тези цели е Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, разработена

в съответствие със стратегията „Европа 2020“ на ЕС за интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж, подчерта зам.-министърът.

Инвестициите в сектор „Води“, където е съсредоточен и най-значителният ресурс на ОПОС 2014-2020, над 2,3 млрд. лв., са насочени към подобряване на пречистването на отпадъчни води и осигуряването на качествена питейна вода на населението по иновативен и разходоэффективен начин. „Прилагането на принципите на ресурсна ефективност и кръгова икономика е заложено и в приоритетна ос „Отпадъци“ на ОПОС, с наличен финансов ресурс от над 562 млн. лв.“, каза Николова.

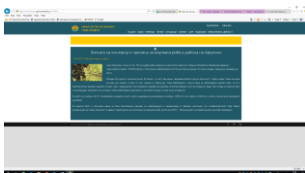
С другите си финансови инструменти – Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) и Националният доверителен екофонд (НДЕФ), МОСВ инициира пилотни програми, целящи стимулиране на ефективното използване на природните ресурси, заяви зам.-министър Николова. И даде пример с програмата за подпомагане на общините за ефективно управление на находищата на минерални води на тяхна територия, която е в ход от 2016 г.

Прилагането на последователна устойчива политика по предотвратяване на наводненията и ограничаване на вредните въздействия, с цел опазване на живота и здравето на хората, стопанската дейност и стратегическата инфраструктура, е важна задача на МОСВ. В експозето си зам.-министър Николова посочи, че в приетите стратегически Планове за управление на риска от наводнения (ПУРН) са предвидени конкретни мерки за превенция и защита от наводнения, за повишаване на общественото съзнание и създаването на механизъм за координация на действията при възникване на риск от наводнения. „По приоритетна ос 4 „Превенция и управление на риска от наводнения и свлачища“ на „ОПОС 2014-2020“ е предвиден финансов ресурс в размер на 153 млн. лв. за реализиране на приоритетни инвестиционни мерки“, уточни зам.-министърът.

#### **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Липсата на кислород е причина за мъртвата риба в района на Аркутино

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57419>



**Текст:** След препратен сигнал от тел. 112 за мъртва риба в района на местността Аркутино, община Приморско, Басейнова дирекция „Черноморски район“, РИОСВ-Бургас и Регионална лаборатория към Изпълнителна агенция по околна среда извършиха проверка на място.

Обходен бе участък с дължина около 30 метра – от мост над канал, свързващ блатото-лагуна „Аркутино“ с Черно море. Няма изтичане на води към морето, в тази си част каналът е пресъхнал. Сред обраствания с водна леща са наблюдавани мъртви риби. Те са с приблизително еднакви размери от един вид – каракуда. Не е констатирана специфична миризма на битово-фекални или на отпадъчни води. При огледа на морския бряг и прилежащата територия не са открити нерегламентирани зауствания и изтичане на води, в това число отпадъчни.

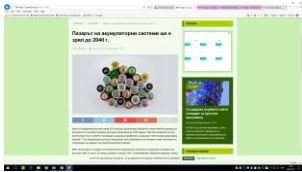
На място са отчетени 22,3°C температура на водата и много ниско съдържание на разтворен кислород – 0.69 мг/л, при норма от 6.00 мг/л., което е причина за измирането на рибата.

На морския бряг и пясъчната ивица не бяха констатирани разливи на нефтопродукти и замърсяване от брегови източници. На „Главболгарстрой“ ЕАД, София, концесионер на плажа „Аркутино“ е дадено предписание за почистване на мъртвата риба до 20 юни 2017 г. Изпълнението на предписанието ще бъде проверено.

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

**Заглавие:** Пазарът на акумулаторни системи ще е зрял до 2040 г.

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72680>



**Текст:** Много от предизвикателствата пред ВЕИ сектора, произтичащи най-вече от непостоянния характер на вятърната и слънчевата енергия, ще бъдат преодолени до 2040 година. Това прогнозира Bloomberg New Energy Finance (BNEF) в последния си доклад за развитието на бранша “Перспективи пред новата енергия”. Тези затруднения ще бъдат преодолени чрез използването на батерии и нови технологии за осигуряване на гъвкавост на електроенергийните мрежи.

BNEF прогнозира, че пазарът на литиево-йонни акумулаторни системи за съхранение на енергия ще достигне обем от около 239 млрд. долара от сега до 2040 г. Електрическите превозни средства, според анализаторите, ще играят основна роля в предоставянето на услуги за балансиране на мрежата.

“Тазгодишната ни прогноза показва, че интелигентното зареждане на електромобилите, маломерните акумулаторни системи в домакинствата и в бизнеса, както и системите за съхранение от комунален клас, свързани в електроенергийната мрежа, ще играят важна роля за изглаждане на пиковите и спадовете в захранването, причинени от променливия характер на вятърната и соларната генерация,” каза Елена Янакопулу, водещ анализатор по проекта “NEO 2017”.

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

**Заглавие:** Манастирски къщи за гости в Италия са направени от 100% рециклируеми материали

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72607>



**Текст:** Серия от минималистични къщички край един манастир в Италия наскоро станаха известни заради това, че са изградени от изцяло рециклируеми материали. Къщичките в общността Силое отразяват аскетичния начин на живот на монасите на това място. Разположени в провинция Гросето в централната част на Италия, тези “хижи” са построени изцяло от рециклируеми материали. Те са дело на Edoardo Milesi & Archos.

Манастирският комплекс Силозе се състои от пет къщи за гости, разположени край манастира, на възвишенията срещу хълмист регион, прорязан от пътечки. Всяка къща за гости е внимателно разположена с желанието да се сведе до минимум въздействието върху околната природа. За строителството им са използвани само рециклируеми материали, включително дървесина за всички покриви, тавани и стени. Вентилационната система пък е от цинк и титан. Външните облицовки, подовите, вратите и облицовката на прозорците са изградени от естествено окислена лиственица. С площ от около 33 квадратни метра всяка, къщичките за гости се състоят от маломерни спалня, баня, отворена дневна с трапезария и кухненски бокс. Имат си по един балкон със северно изложение и малка лежа с южно изложение. Прозорците са разположени на северната и западната страна, за да

създават дифузно осветление на закрито, докато южната страна е предимно затворена, а стрехите ѝ предпазват от слънчевото греене през лятото.

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

**Заглавие:** IKEA иска да намали наполовина хранителните си отпадъци за три години

**Линк:** <http://www.investor.bg/evropa/334/a/ikea-iska-da-namali-napologovina-hranitelnite-si-otpadyci-za-tri-godini-241489/>



**Текст:** Най-голямата верига за продажба на дребно на мебели и стоки за бита IKEA, която управлява и една от най-големите вериги ресторанти в света, иска да понижи наполовина отпадъците си от хранителните продукти в рамките на три години. Целта е да се спестят пари и да се намали вредното ѝ влияние върху околната среда, посочва Ройтерс.

Ежедневното количество хранителни отпадъци във всеки един от ресторантите на шведската верига, познати с известните си кюфтенца, е средно около 300 килограма, заяви Илва Магнусон, говорител на компанията.

Ресторантите и веригите за търговия с хранителните продукти са обект на все по-голям натиск да понижат хранителните отпадъци. Миналата година IKEA е имала 650 млн. посетители в своите ресторанти и изхвърля около 43 хил. тона храна годишно.

IKEA е стартирала схема през декември в 84 от своите ресторанти. В рамките на програмата се измервало какво се хвърля, по кое време на деня и на седмицата и благодарение на тази информация изхвърляната храна е станала със 79 тона по-малко. Освен това количествата готвена храна са били по-добре съобразени с търсенето.

Предстои инициативата да се приложи във всички обекти на IKEA.

Според ООН една трета от хранителната продукция не се яде, а загубите възлизат на около 940 млрд. долара. Изхвърляните хранителни продукти генерират около 8% от парниковите газове годишно.