

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**19 юли 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** НДЕФ обявява ново финансиране на електромобили

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57941>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов ще обяви на 19 юли 2017 г. от 13, 30 часа кампанията за набиране на нови проекти, които насърчават използването на електромобили. В сградата на министерството на бул. „Мария Луиза“ 22 ръководството на Националния доверителен екофонд (НДЕФ) ще съобщи условията и реда за кандидатстване за новото финансиране на електрически превозни средства.

Поканата е насочена отново към общински и държавни институции, но значително е разширен списъкът от допустими за финансиране видове електромобили. Акцент този път са превозните средства, които общините могат да ползват за своите комунални дейности – почистване, поддържане на паркове, социален патронаж, инспекции, осигуряване на вътрешно селищен публичен транспорт в малки населени места и пр.

Схемата за насърчаване използването на електрически превозни средства се управлява от НДЕФ в рамките на Инвестиционната програма за климата. Всички необходими документи за кандидатстване ще бъдат публикувани на 19 юли на сайта на фонда [www.ecofund-bg.org](http://www.ecofund-bg.org).

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов обсъди замърсяването на въздуха в Русе с кмета Пламен Стоилов

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57932>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов се срещна с кмета на Русе Пламен Стоилов. Двамата обсъдиха замърсяването на въздуха, който е сред най-големите екологични проблеми в града. Хората в Русе са много чувствителни на тема замърсяване на въздуха, заяви Пламен Стоилов. Според него изпускането на миризми става периодично, но това предизвиква остра реакция на населението. Сред най-големите замърсители се сочи предприятието „Монтюпе“ ЕООД. Министър Димов подчерта, че компанията ще трябва да отговори на екологичните изисквания. Кметът обясни, че дружеството прави годишен оборот от около 100 млн. евро, а в предприятието работят около 100 човека. При тези обороти ще трябва да инвестира и в екология, подчертаха двамата. Пламен Стоилов запозна министъра с обособяването на четири индустриални зони в Русе. Градът си възвръща славата на индустриален център и се развива бурно след Пловдив с навлизането на инвеститори. Кметът похвали експертите от РИОСВ – Русе, че работят бързо и професионално. По-късно министър Димов се срещна с колектива на РИОСВ, с който обсъди проблемите и задачите в работата им.

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

**Заглавие:** ЕК: България има проблем с качеството на водите в 96 града

**Линк:** <http://stroitelstvoimoti.com/%D0%B5%D0%BA-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%B8%D0%BC%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC-%D1%81-%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%BD/>



**Текст:** България не е осигурила необходимото качество на пречистване в 96 градски агломерации, пише в доклад на Европейската комисия, която изпрати до България и Кипър официално предупредително писмо за започване на наказателна процедура, информират от МОСВ. От Екоминистерството уточняват, че са установени пропуски в прилагането на изискванията на Директива 91/271 за пречистване на градските отпадъчни води, но заключенията се базират на данни към 2014 г. Според ведомството ситуацията към момента е променена положително. В последните 10 години България полага системни усилия за решаването на проблема, а пречистването на отпадъчните води е приоритет в работата му. От МОСВ припомнят, че над 2,3 млрд. лв. от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ са насочени към изграждане на ВиК инфраструктура в агломерации с над 10 хил. жители, за които се отнася писмото. В настоящия програмен период към този момент са обявени 11 процедури на обща стойност 881 млн. лв. Договорени са проекти за 602 млн. лв., което е 26% от ресурса в сектор „Води“. Работи се върху проектите с изпълнители общините: Асеновград, Плевен – Долна Митрополия, Добрич, Приморско, Елхово, Айтос, Враца, Банско, Варна – Златни пясъци, Видин, Тервел и Ямбол. Приключени са първите два фазиращи проекта – пречиствателните станции на Шумен и Раднево. До края на годината ще бъде обявен и останалият ресурс по оста на база на резултатите от регионалните прединвестиционни проучвания, които са възложени от Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ). В проучванията се уточняват приоритетните инвестиции във ВиК инфраструктура в агломерации над 10 хил. жители на територията на 16 консолидирани ВиК оператора. В предходния програмен период 2007-2013 г. успешно са изпълнени 221 проекта в сектор „Води“ с усвоена безвъзмездна финансова помощ над 2,4 млрд. лв. Изградени или реконструирани са 50 пречиствателни станции за отпадъчни води в страната. От подобрените условия във ВиК сектора се ползват над 889 594 жители, отчетат от МОСВ.

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

**Заглавие:** Samsung възстановява редки метали от Galaxy Note 7

**Компанията полага усилия да намали влиянието върху природата от изтеглените смартфони от проблемния модел**

**Линк:** <http://www.investor.bg/harduer/459/a/samsung-vyzstanoviava-redki-metali-ot-galaxy-note-7-243218/>



**Текст:** Южнокорейската технологична компания Samsung Electronics обяви днес, че планира да възстанови 157 тона редки метали от своите изтеглени от пазара смартфони Galaxy Note 7, в опит да намали влиянието върху природата от телефоните, които се възпламеняваха сами, предава Ройтерс. В изявление компанията посочи, че плановете ѝ са да използва повторно компоненти, като модули за камери, чипове и екрани, като резервни части за устройствата, давани за ремонт. Освен това ще възстанови метали като кобалт, злато, сребро и мед от компонентите, които няма да бъдат използвани повторно.

Световният топ производител на смартфони се опитва да продължи напред след изтеглянето на премиум устройството Note 7 поради опасения за сигурността. Провалът с този смартфон коства на компанията 5,4 млрд. долара оперативна печалба.

Продажбите на флагмана Galaxy S8, пуснат на пазара през този април, са добри, твърдят анализаторите, като предполагат, че компанията се възстановява. Фирмата продаде 3,06 млн. Note 7 на потребители преди второто и финално изтегляне на устройствата през октомври, близо 2 месеца след пазарния им дебют.

Активисти за опазването на околната среда, като Greenpeace, призоваха Samsung да рециклира или да възстанови редките материали, използвани в изтеглените смартфони.

Южнокорейската фирма пуска модифицирана версия на Note 7 на вътрешния си пазар по-рано този месец, като част именно от усилията за рециклиране.

**Източник:** [focus-radio.net](http://focus-radio.net)

**Заглавие:** 306 проверки са извършили експертите на РИОСВ-Пловдив през юни

**Линк:** [http://focus-radio.net/306-](http://focus-radio.net/306-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D1%8A%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0/)

[%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D1%8A%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0/](http://focus-radio.net/306-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D1%8A%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0/)



**Текст:** Общо 306 проверки на 281 обекта са извършили експертите на РИОСВ-Пловдив през юни.

Това съобщиха за Радио „Фокус“ Пловдив от екоинспекция. Над 80% от тях са извънредни. Издадени са 63 предписания за установени несъответствия по прилагане на екологичното законодателство.

Съставени са 10 акта за констатирани административни нарушения. През месеца са издадени 7 наказателни постановления за нарушаване на екологичното законодателство, при които са наложени санкции в размер на 18 200 лв.

Събраните суми през юни от инспекцията са в размер на 66 420 лв. От тях 36 881 лв. са преведени на общините, на чиято територия се намират обекти-замърсители на околната среда и са глобени от екоинспекторите. Най-големи са приходите за общините Куклен – 19 874 лв., Пловдив – 12 353 лв., и

Марица – 2294 лв. Средствата трябва да се използват само за реализиране на екологични проекти. На „зеления“ телефон са подадени 48 сигнала, по които са извършени проверки от експертите на РИОСВ-Пловдив. Част от жалбите не са от компетентността на инспекцията и са препратени до други контролни органи за предприемане на действия.

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

**Заглавие:** Мъск с план да захранва САЩ изцяло с възобновяема енергия

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/73031>



**Текст:** На фона на всичките приказки в САЩ за завръщането на въглищата и отварянето на повече петролни резерви Елън Мъск обяви, че има план да мигрира страната изцяло към възобновяема енергия. Говорейки на заседанието на Асоциацията на губернаторите, Мъск подчерта колко малко имоти ще се изискват – само 100 квадратни мили слънчеви панели – за чисто захранване на цялата страна.

Според Мъск, САЩ може да се захранва с чиста енергия благодарение на само 100 квадратни мили слънчеви панели – и една квадратна миля батерии за съхранение на енергията.

Слънчевата енергия има най-голямо значение за подобно мащабно внедряване, каза той, защото слънцето е всъщност гигантски синтезен реактор в небето. “Ако искате да захранвате цялата страна със слънчеви панели, ще ви трябва един малък ъгъл от Невада или Тексас или Юта. Трябват около 100 мили на 100 мили слънчеви панели за захранване на целите Съединени щати. Батериите, от които се нуждаете, за да съхранявате енергията, така че има електричество 24/7, са поле с размер 1 миля на 1 миля. Една квадратна миля”, каза Мъск.

В момента едва 15% от страната работи с възобновяема енергия. Но с плана на Мъск този дял може да достигне 100 процента. Неговият проект предвижда съчетаване на покривни соларни инсталации с мащабни слънчеви системи от комунален клас. По време на прехода, според Мъск, ще трябва да се разчита на „преходна енергия“ като вятърна, водна, геотермална и ядрена – докато се постигне „правилната конфигурация“. През това време ще трябва и да се изгради инфраструктурата и да се насърчи местната соларна енергия, за да се намали количеството преносни трасета, които ще трябва да бъдат положени.