

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**13 юни 2017 г.**



**Източник:** [plovdiv24.bg](http://plovdiv24.bg)

**Заглавие:** Практическо обучение за проекти по програма LIFE ще се проведе в РИОСВ – Пловдив

**Линк:** <https://www.plovdiv24.bg/novini/regionalni/Prakticheshko-obuchenie-za-proekti-po-programa-LIFE-shte-se-provede-v-RIOSV-Plovdiv-728715>



**Текст:** Обучение за попълване на формулярите на проектни предложения по програма LIFE, както и подготовка в електронната им платформа ще се проведе на 13 юни 2017 г. в РИОСВ - Пловдив. Това е третият семинар за запознаване на кандидатите с възможностите, които предоставя европейската програма за финансиране на проекти, свързани с опазване на околната среда. Обучението ще се проведе на 13 юни 2017 г. от 10.30 ч. в Информационния център на РИОСВ - Пловдив на бул. "Марица" 122, ет. 2.

Участниците в обучението ще могат да се запознаят с административното съответствие, обосновката на проектни предложения, описанието и задължителните проектни дейности и документи.

Предвид повишения интерес към Програмата, както и на уменията и познанията на потенциалните бенефициенти в страната ще бъдат проведени 40 обучения в регионалните контактни точки. РИОСВ - Пловдив е една от шестте в страната.

Програма LIFE е с бюджет близо 1,8 млрд. евро за периода до 2020 г. Тя съфинансира предложения, свързани със защита и подобряване качеството на околната среда, ресурсната ефективност и ограничаване на изменението на климата. Програмата предвижда и подпомагане на проекти за повторна употреба на отпадъчни води.

Бенефициенти по програмата могат да са публични организации на национално, регионално и местно ниво, НПО и изследователски институти, представители на бизнеса, както и секторни организации, въввлечени в изпълнението на дейности, свързани с изменението на климата.

При интерес от Ваша страна да изпратите попълнена регистрационна форма и да заявите участие най-късно до 3 дни преди обучението на адреси:

office@fiveconsult.eu и телефони: 0895793237 и 02 4186459;

r.jmouranova@moew.government.bg и телефон: 02 9406134;

riosv\_pd\_bio@dir.bg и телефон 032/62-38-73, вътр.116.

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

**Заглавие:** Китай иска преход към възобновяема енергия, но прахосва зелени мощности

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/sviat/2017/06/09/2985630\\_kitai\\_iska\\_prehod\\_kum\\_vuzobnoviaema\\_energiiia\\_no/](http://www.dnevnik.bg/sviat/2017/06/09/2985630_kitai_iska_prehod_kum_vuzobnoviaema_energiiia_no/)



**Текст:** Битката на Китай да ограничи замърсяването го превърна в световен лидер в развитието на възобновяемата енергия, но все по-големи количества от това "зелено" електричество остават неизползвани на фона на усилията на страната да интегрира вятърната и слънчевата енергия в остаряла и фрагментирана електрическа мрежа, доминирана от въглища.

Проблемът заплашва да забави напредъка на Китай в прочистването на въздуха и [контрола над емисиите](#) на газ с парников ефект, които го правят водещ участник в климатичните промени. Това противоречи и на желанието на китайските ръководители да запълнят празнината в лидерството, оставена от решението на президента Доналд Тръмп да [изтегли САЩ от Парижкото споразумение за климата](#).

Тази седмица (6-8 юни - бел. прев.) енергийни министри от различни държави се събират в Пекин на среща, посветена на възобновяемата енергия, а на този фон затрудненията на Китай [да увеличи максимално "зелените" си ресурси](#) подчертават несигурността около това как най-добре да се премине към по-чисто електричество.

"Те твърде бързо инсталираха твърде много", коментира Цяо Лимин, директор за Китай в Глобалния съвет по вятърна енергия. "Един реален пазар би следвало да позволява електричеството да тече между две провинции. В момента това липсва" в Китай, казва тя.

Спирачка за китайския потенциал

Хиляди нови вятърни турбини и соларни панели бяха инсталирани в отдалечените провинции на Китай през последните няколко години като част от опитите на лидерите в страната да намалят задушаващия градски смог, без да забавят икономическия растеж. И сега Китай има повече мощности за възобновяема енергия от всяка друга страна.

Два непрекъснати проблема помрачиха обаче този успех, според представители на сектора и външни наблюдатели: китайската разпиляна електропреносна мрежа не може да поеме притока на ново електричество от вятър и слънце, а в същото време провинциалните власти запазиха предпочитанието си към въглища.

През 2016 година в западната провинция Гансу 43 % от енергията от вятър не е била използвана. В съседния автономен район Синцзян показателят е 38 %, а в североизточната провинция Цзилин е 30 %. Равнището не използвана енергия за страната - 17 % - бе определено от организацията на Цяо като "шокиращо високо", след като се повишаваше няколко поредни години.

Има признаци, че проблемът се подобрява тази година, твърди Китайския съвет по електричество.

Търсенето на енергия като цяло нарасна през първото тримесечие, давайки тласък на възобновяемите източници, след като икономиката възстанови инерцията си от забавянето през 2016-а.

Експертите обаче твърдят, че прахосваната енергия ще продължи да бъде "спирачка" за китайския потенциал за възобновяема енергия, докато страната не модернизира електрическата си мрежа и провинциалните власти не престанат да предпочитат въглищата, които осигуряват близо две трети от енергията в страната. Проблемът се влошава през зимата, когато много въглищни централи подават електричество към мрежата и изпращат прекомерни количества топлина за домовете и офисите.

Силни интереси

Това накара местните власти да оставят централните на въглища действащи и да отхвърлят наличната електроенергия от вятър въпреки натиска от централното правителство да се използват възобновяеми източници, отбелязва Лу Си, преподавател в Училището по екология към университета Цинхуа в Пекин. "На хартия те насърчават възобновяемите източници, но в действителност подкрепят интересите на въглищната (индустрия)", посочва Франк Юй, специалист по възобновяема енергия в консултантската компания Wood Mackenzie. За да помогне за справяне с проблемна, Държавното енергийно управление на Китай настоя да бъдат инсталирани повече вятърни турбини в близост до Пекин и крайбрежните градове, където търсенето е най-високо. Това би трябвало да позволи на възобновяемата енергия да заобикаля част от остарялата преносна система, обвинявана, че възпрепятства употребата ѝ. Освен това би дало на по-гъсто населените провинции по-голям дял в гарантирането на използването на възобновяемите източници.

На срещата на енергийните министри в Пекин тази седмица се очаква китайските власти да подемат кампания за по-голяма гъвкавост на системата за енергийни доставки. Целта е да бъде създадена

електрическа мрежа, която може лесно да поглъща пиковите и спадовете, свързани с вятърното и слънчевото електричество, зависими от времето, обясни Кристиан Цинглерсен, директор на Clean Energy Ministerial, домакин на срещата.

И все пак проблемът с неизползването на електричество би могъл да продължи да се влошава, предупреждава Лютун Чжан, старши мениджър в Lantau Group, хонконгска консултантска компания в енергийната област. Планирани са още соларни панели и вятърни турбини в китайските провинции, които вече и без това имат по-голям капацитет, отколкото използват. Предвидено е да започнат да функционират и допълнителни въглищни централни, посочва Чжан.

Ролята на развиващите се държави

Затрудненията на Китай, макар и по-изразени, отколкото в други страни, не са единствени. Западните страни преминаха през своите битки с възобновяемата енергия при опитите на компаниите оператори да интегрират зависещата от времето вятърна и слънчева енергия в мрежите, изградени около въглищните централи, които са по-замърсяващи, но и по-надеждни.

През идните две десетилетия обаче се очаква събитията в развиващите се държави, включително Китай и Индия, да изиграят голяма роля в справянето с климатичните промени.

"Развиващите се страни с агресивно разгръщане на вятърната и соларната енергия действително са изправени и ще бъдат изправени пред същите предизвикателства", предупреждава Едуард Кънингам, директор на програмите за Китай в Харвардското училище по управление "Кенеди".

Междувременно САЩ изглежда ще предпочетат намалено присъствие, след като Тръмп и републиканците се [отдръпват от климатичната политика](#) на бившия президент Барак Обама.

Почти цялото увеличено търсене на електроенергия през идните години се очаква да дойде от развиващите се страни, според прогнозите на Международната агенция за енергията. Само Китай ще покрие около половината.

Борбата на Китай да доведе до максимум употребата на възобновяема енергия няма непременно да му попречи да изпълни международните цели за емисиите, предвиждащи глобалното затопляне да бъде сведено под 2 градуса по Целзий спрямо прединдустриалните равнища. Само че това ще стане много по-скъпо, ако Китай не съумее да приспособи енергийната си система, докато все още е в развитие, заключава Цинглерсен.

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

**Заглавие:** Бурното време в Европа тласна възобновяемите енергийни източници до нови рекорди

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72562>



**Текст:** Сензорна система, която следи в реално време какъв е обемът на отпадъците в контейнерите за смет, се тества на Женския пазар в София. Тя установява кога подземните контейнери за боклук са пълни, след което подава сигнал за извозването им.

Системата е поставена експериментално, а чрез нея се спестяват близо 20% от разходите за сметоизвозване. Три пъти на ден системата, която е вградена в подземните контейнери, изпраща данни колко е запълнен всеки един от тях – нещо, което обичайно е трудно за проверка.

Софтуерът може да бъде използван и от гражданите, а чрез него те могат да изпращат и сигнали, ако контейнерът не е в изправност. Заради положителните резултати, системата се тества и при наземните контейнери.

„Идеята е да имаме своевременна информация – както ние, така и фирмите, които се занимават със сметоизвозването – за да може от една страна да се оптимизират тези транспортни разходи, а от друга страна да се подава сигнал, за да може да сме по-бързи, когато тези контейнери вече са пълни“, каза Йоана Христова, заместник-кмет на София по направление екология.

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

**Заглавие:** Ликвидираха локални сметища в 4 общини от областта след проверки на РИОСВ, последващ контрол ще има за Пазарджик и Септември

**Линк:** <http://www.videlinabg.com/index/fullnews/newsId/341041>



**Текст:** В периода 12 май – 2 юни т.г. експерти на РИОСВ извършиха 22 проверки за чистотата на републиканската и общинска пътна мрежа в област Пазарджик, съобщават от екоинспекцията. Дадени са 9 предписания за почистване на замърсявания, някои от които са отстранени още в момента на проверката /напр. малки количества отпадъци на изхода от с. Мененкьово в посока с. Аканджиево, община Белово/.

В резултат на контролната дейност, дадените и изпълнени предписания са ликвидирани 4 нерегламентирани сметища и замърсявания с отпадъци на други 10 места на територията на община Велинград. Почистено е замърсяване с битови и строителни отпадъци на входа на с. Попинци, посока с. Левски, край чешма, преди с. Бъта, по път в м. „Свети Никола“, община Панагюрище и на крайпътна канавка при хотел „Сенатор“, м. „Цигов чарк“.

Не са установени замърсявания на пътищата от общинската и републиканска пътна мрежа, както и наличие на нерегламентирани сметища в общините Брацигово, Белово, Пещера, Лесичово, Ракитово и Стрелча. Предстои последващ контрол за изпълнение на дадените предписанията в общините Пазарджик и Септември.

Подобрена грижа от страна на общините отчитат проверките на РИОСВ-Пазарджик. Констатираните нарушения и случаите на нови замърсявания на вече почистени участъци край общинската и републиканска пътна мрежа са по-малко, в сравнение с 2016г.

Седем държавни горски стопанства и две държавни ловни стопанства уведомиха инспекцията за предприети действия за опазване и поддръжка на чистотата на териториите от държавния горски фонд /ДГФ/, включително обслужващите пътища и пътни съоръжения, местата за отдих и къмпингуване.