

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**5 септември 2017 г.**



### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов във Велинград: МОСВ ще гарантира баланса между интересите на гражданите и бизнеса

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=58845>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов се срещна днес с жителите на Велинград във връзка с концесията на мина „Грънчарица“ и добива на волфрам на територията на общината. В срещата участваха представители на браншови организации от туризма и неправителствени организации.

„Ще работя за баланс на интересите, за да живеят добре максимален брой хора. Тук съм да заявя, че МОСВ ще гарантира баланс, за да не пострадат гражданите и бизнеса в този район“, каза министърът на околната среда и водите. Историята започва през 2009 г. и МОСВ прави опит да прекрати оценката за въздействието върху околната среда (ОВОС), но след съдебно обжалване процедурата продължава.

С решение на директора на РИОСВ – Пазарджик от 12. 07. 2016 г. процедурата по ОВОС е прекратена заради фактически промени. Административното производство е спряно до издаване на административен акт за учредяване на санитарно-охранителна зона от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“. На 28 август 2017 г. БДИБР обяви санитарно-охранителните зони 1 и 2, които гарантират чистотата на водата и забраняват каквато и да е дейност в санитарно-охранителните зони, обясни министър Димов във Велинград. А на 27 септември РИОСВ – Пазарджик ще гледа ОВОС. Повечето от дейностите на мина „Грънчарица“ попадат в района на санитарно-охранителните зони, но кое е позволено и кое не ще каже експертен съвет, който ще вземе решение по оценката.

В срещата, организирана от кмета на Велинград Костадин Коев под мотото „Велинград – град на лечебната вода, а не рудодобива“, участваха още председателят на Парламентарната група на ПП ГЕРБ Цветан Цветанов, народни представители от Пазарджишка област и директорът на РИОСВ – Пазарджик Костадин Гешев.

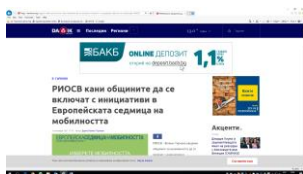
Инвестиционното намерение за разработката на волфрамовите залежи в района на с. Кръстава създаде напрежение в Пазарджишка област. Проведоха се две обществени обсъждания с противоположен резултат – във Велинград хората се обявиха категорично против, а в с. Кръстава е имало и съгласни.

Според общински съветници и представители на туристическия бранш в региона, развитието на минната промишленост в Чепинското корито би застрашило живота и здравето на хората – може да замърси питейните води и да има неблагоприятен ефект върху развитието на балнеотуризма.

### Източник: dariknews.bg

**Заглавие:** РИОСВ кани общините да се включат с инициативи в Европейската седмица на мобилността

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/veliko-tyrnovo/riosv-kani-obshtinite-da-se-vkliuchat-s-iniciativi-v-evropejskata-sedmica-na-mobilnostta-2045028>



**Текст:** РИОСВ - Велико Търново уведоми общините за възможността да се включат с инициативи в Европейската седмица на мобилността в периода 16-22 септември. Кампанията насърчава местната власт да въвежда и подкрепя мерки за устойчив транспорт и приканва хората да опитат алтернативен начин на придвижване, различен от автомобилния, не на последно място представлява една възможност за подобряване на качеството на въздуха, шумовото замърсяване и подобряване на условията на средата.

РИОСВ - Велико Търново призовава общините да се включат в кампанията като за улеснение при планиране на дейностите предостави Тематични указания, Наръчник за местните власти, Банер и Харта за 2017 г. До 7 септември общините трябва да информират РИОСВ за участието си.

През 2017 г. Европейската седмица на мобилността (ЕСМ) е на тема „Чиста, споделена и интелигентна мобилност“ под мотото „Заедно стигаме по-далеч“. Всяка година ЕСМ се фокусира върху определена тема, свързана с устойчивата мобилност. Местните власти могат да организират дейности за своите граждани на базата на тази тема. Постоянните мерки, инициирани през годината, също е добре да подкрепят темата.

Всеки град може да се включи в кампанията с различни дейности като игри на открито, беседи и организиране на Ден без автомобили (за предпочитане на 22 септември) със затваряне на едно или няколко пространства, запазени за пешеходци, велосипедисти и обществен транспорт за най-малко един цял ден (от 1 час преди до 1 час след официалното работно време).

За участие в инициативата е необходимо да се направи регистрация до 16 септември 2017 г. на официалния сайт на кампанията на адрес: <http://www.mobilityweek.eu/>.

През 2016 г. три общини - Велико Търново, Габрово и Стражица, организираха кампании за седмицата на мобилността, като инициативите в Габрово бяха с най-широк обхват.

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

**Заглавие:** Силициеви слънчеви клетки могат да достигнат почти 36% ефективност

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/73465>



**Текст:** Силициеви слънчеви клетки могат да достигнат почти 36% ефективност, разкри съвместен проект на изследователи от Националната лаборатория за възобновяеми енергийни източници в САЩ, Швейцарския център за електроника и микротехнологии (CSEM) и École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL).

Изследователските групи са създали тандемни слънчеви клетки с рекордна ефективност на преобразуване на слънчевата светлина в електричество. Те публикуваха изводите си в „Nature Energy“ в доклад под заглавие „Повишаване ефективността на III-V/Si слънчеви клетки до 32,8% с два слоя и 35,9% с три слоя“. Слънчевите клетки, изработени само от материали от групи III и V на периодичната таблица, показват висока ефективност, но са и по-скъпи.

„Това постижение е важно, защото показва за пръв път, че тандемните силициеви клетки могат да осигурят ефективност, съревноваваща се с по-скъпите многопластови клетки, състоящи се изцяло от

III-V материали“, обясни Стефани Есиг, бивш изследовател от NREL, който сега работи в EPFL в Швейцария, и водещ автор на наскоро публикуваното изследване.

При тестването на многослойните силициевы клетки изследователите са установили, че най-високата ефективност за двупластов модел (32.8%) идва от тандемната клетка, която се състои от слой от галиев арсенид (GaAs) върху пласт от кристален силиций. Ефективност от 32.5% е постигната чрез използване на горна клетка от галиев индиев фосфид (GaInP). Трета клетка, състояща се от тандемна клетка GaInP / GaAs върху клетка със силициево дъно, достига ефективност от 35,9% при тройна структура.

Съществуващият пазар на фотоволтаици е доминиран от модули, изработени от силициевы слънчеви клетки с единична връзка, с ефективност между 17% и 24%.

Изследователите отбелязват в доклада, че преходът от единични силициевы клетки към силициевы двупластовы клетки ще даде възможност на производителите да повишат ефективността отвъд 30%, като същевременно се възползват от своя опит в производството на силициевы слънчеви клетки. Препятствието пред приемането на тези многослойни силициевы соларни клетки, поне в близко бъдеще, е цената. При 30% ефективност, според изследователите, GaInP клетка би струвала 4,85 долара на ват, а базираната на GaAs клетка ще струва 7,15 долара на ват. С разрастването на производството обаче – и когато ефективността на тези видове клетки се покачи до 35% – цената на ват може да падне до 66 цента за базирана на GaInP клетка и до 85 цента за базираната на GaAs клетка. Учените отбелязаха, че такова внезапно спадане на цените не е безпрецедентно. Например, разходите за китайски фотоволтаични модули паднаха от \$ 4,50 на ват през 2006 г. до \$ 1 на ват през 2011 година.

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

**Заглавие:** Цената на металите расте осма седмица поред

**Линк:** <https://money.bg/economics/tsenata-na-metalite-raste-osma-sedmitsa-pored.html>



**Текст:** В понеделник никелът поскъпна до най-високото си ниво от две години насам, а медта до максимална от 2014 г. цена. Тенденцията се определя от запазващите се очаквания за увеличено търсене на метали при ограничаване на техните доставки в световен мащаб.

Цената на никела се покачи в хода на днешната търговия до \$12380 за тон, което е с 2,9% повече от нейното равнище в края на предишната сесия.

Стойността на медта се увеличи с 1,3% - до \$6920,25 за тон.

Индексът на шестте основни метала, търгувани на лондонската борса LME, се покачва осма седмица поред, което е най-дългия период на подем от 2006 година насам.

Металите поскъпват на фона на очакванията за устойчив ръст в търсенето на суровините, докато производството им се ограничава в Китай и други страни в рамките на борбата с опазване на природната среда, коментират анализатори за Bloomberg.

Подкрепа на пазара оказва също така и отслабването на американския долар, в това число и спрямо китайския юан.

Цената на златото с незабавна доставка днес се покачи с 1%, до \$1338,08 за унция. Стойността е максимална от септември миналата година на фона на повишеното търсене на безопасни активи след поредните опити с ядрено оръжие в Северна Корея.

Паладий поскъпва с 1,3% - до \$995,04 за унция, максимум от февруари 2001година. Цената на платината се покачва с 0,7%, до \$1014,7 за унция, достигайки най-висока от шест месеца стойност. Фючърсите за стоманена тел с доставка през януари на борсовата търговия в Шанхай в понеделник поскъпнаха с 0,8% - до рекордните 4284 юана за тон. Контрактите за този продукт се покачиха с 5% през миналата седмица след пожара в стоманодобивния завод Benxi Steel в Китай.