

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

18 май 2016 г.



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Василева: ОПОС 2007-2013 доведе до ръст от 1% на БВП

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4348>



**Текст:** С дейностите по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“ ресурсът ѝ от 3,5 млрд. лв. влезе в икономиката и доведе до ръст от 1% на БВП. Това каза министърът на околната среда и водите Ивелина Василева на Втората международна конференция „Предизвикателства на кохезионната политика на ЕС 2014 -2020“. Отчита се още 2,7% ръст на частните инвестиции, открити са 7000 временни и 885 постоянни работни места. Ползите от кохезионната политика са още подобряване на живота на хората с построените 50 пречиствателни станции за отпадъчни води, 18 регионални системи за управление на отпадъците и 2550 км ВиК инфраструктура, отбеляза министърът. Изградената водна инфраструктура ще доведе и до икономия на вода.

„Кохезионната политика е много важна – провеждането ѝ дава шанс на България да използва финансовите инструменти за развитие на зелената икономика, за провеждане на ключовите реформи (например във ВиК сектора), за прилагането на фундаментални принципи (например принципът замърсителят плаща). Активно тече дебатът за кръговата икономика и адаптирането на европейската икономика“, допълни Ивелина Василева.

„2015 година беше епохална, отбеляза бум в строителството. 107% бяха разплащанията към бенефициентите по ОПОС, над 3 млрд. лв. са разплатени. Това даде възможност България да постигне напредък за изградената инфраструктура“, каза още министърът.

Много е важно в новия програмен период на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ да има добро планиране - нещо, което не беше налице в предходния, каза Ивелина Василева.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Зам.-министър Атанаска Николова: Сътрудничеството с партньори от Норвегия и Исландия е залог за успеха на програмите за околна среда, финансирани чрез Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4351>



**Текст:** Изпълнението на програми BG02 – Интегрирано управление на морските и вътрешните води и BG03 – Биологично разнообразие и екосистеми бележи успехи, с които се гордеем. Предстои и вземането на важни решения за успешното им приключване. Това каза зам.-министър Николова при откриването на

заседанието на Комитета за сътрудничество по програмите, което се проведе в Бургас. Програмен оператор на програми BG02 и BG03 е Министерство на околната среда и водите, а донорски програмен партньор – Норвежката агенция за околна среда.

На заседанието бе представен напредъкът по общо 38 проекта, финансирани по двете програми, в т.ч. и сътрудничеството с проектни партньори от Норвегия и Исландия. Проектите са насочени към изпълнението на важни за страната политики – Рамковата директива за водите (РДВ), Рамковата директива за Морска стратегия (РДМС), регламенти 1143/2014 на ЕС за инвазивните видове и 511/2014 относно прилагането на протокола от Нагоя за достъп до генетични ресурси, както и европейската Стратегия за биологично разнообразие до 2020 г.

По програма BG02 бе отчетено навлизането във финален етап на дейности, свързани с подготовката на вторите Планове за управление на речните басейни (ПУРБ):

- Изпълнен е проучвателният мониторинг за оценка на натиска и въздействието на рибовъдството върху повърхностните водни тела.
- Тествана е методиката за оценка на капацитета на големи язовири за рибовъдство, в резултат на което е предложена подобрена програма от мерки в проекта на ПУРН на Източнобеломорския район.
- Извършена е оценка на натиска и въздействието от добива и преработката на метални и уранови руди върху водните тела, почвите и биоразнообразието, в процес на обсъждане са предложените мерки за намаляване на въздействието, които ще залегнат в ПУРБ.
- Готова за обсъждане е методологията за определяне на речни участъци според тяхната допустимост за изграждане на ВЕЦ.
- Изготвена и тествана е методиката за характеризирание на подземните водни тела, актуализирани са границите на подземните водни тела на границата между България и Гърция, проучен е възможният трансграничен пренос. Разработват се информационни системи за управление на риска от наводнения на територията на Бургас и за интегрирано управление на крайбрежните зони, превенция и преодоляване на последствията от нефтени разливи.

Съществен напредък бе отбелязан и по проектите, насочени към подобряване на мониторинга на морските води и изпълнението на Рамковата директива за Морска стратегия (РДМС):

- Проведени са планираните мониторингови кампании в Черно Море за набиране на данни за морската околна среда по определените от РДМС дескриптори (показатели)
- Закупена е по-голямата част от оборудването за мониторинг, извършван от компетентните органи: взаливите на Варна и Бургас са разположени океанографски системи за мониторинг в реално време. Подвижни измервателни системи тип „ферибокс“ са монтирани на четири кораба, три от които каботажни и един извършващ презморски рейсове. Осигурено е оборудването за мониторинг на подводния шум и морските отпадъци. Достъпът до данните от измерванията ще бъде публичен.

В изпълнение са и проектите, насочени към изследване на различни организми като биоиндикатор за химическото замърсяване на Черно море, оценка на тяхната безопасност като хранителен ресурс и извеждане на мерки за управлението им. Предстои анализът на данни и подготовката на програмите от мерки.

По програма BG03 бе отчетено приключването на първите два проекта от малката грантова схема за доброволчески мониторинг на околната среда, чрез които са обучени 250 доброволци от всички възрасти.

В приоритета „Инвазивни видове“ на програмата бе разгледан напредъкът на проектите на регионалната мрежа за проучване и ранно предупреждение на инвазивни видове (ESENIA) и на Изпълнителната агенция по околна среда (IBBIS). В тези проекти общо 12 партньори от България, съседните ѝ страни, Исландия и Норвегия се ангажират с проучването на 118 растителни и животински вида. Теренните проучвания вече доведоха до установяване на навлизането на някои нови за страната инвазивни видове. Учените извършват и мащабна работа по хармонизация на методите и данните и изграждането на регионална база данни, съвместима с Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие (НСМБР). Към Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) заработи експертна група

за инвазивните видове. Разработват се и методики за оценка на риска от разпространение на инвазивни видове, която ще позволи разработката на нов софтуерен модул към НСМБР.

Друг приоритет на програмата е картирането и оценката на екосистемните услуги, както и проучването на свързани с тях теми. В рамките на седемте проекта се извършва картиране и оценка на състоянието на екосистемите извън Натура 2000. МОСВ е бенефициент на координационен проект, който изготвя национална методологическа рамка и осигурява координираното изпълнение на дейностите по картирането.

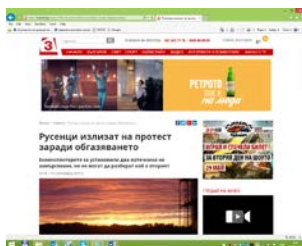
В ход са също проекти по опазване на редки генетични ресурси (български зеленчукови сортове и техните диви родственици), проучване на връзката с изменението на климата и подпомагане създаването на подзаконовни нормативни актове и местно стратегии.

**Източник:** [kanal3.bg](http://kanal3.bg)

**Заглавие:** Русенци излизат на протест заради обгазяването

**Екоинспекторите са установили два източника на замърсяване, но не могат да разберат кой е вторият**

**Линк:** <http://kanal3.bg/news/15563-Rusenci-izlizat-na-protest-zaradi-obgazyavaneto>



**Текст:** Русенци ще излязат утре на протест, заради последното обгазяване на града. Екоинспекторите обявиха, че източниците на вчерашното замърсяване на въздуха в крайдунавския град са били два, но все още не могат да установят кой е вторият. Директорът на Регионалната инспекция по опазване на околната среда и водите (РИОСВ) в Русе Лилия Атанасова обяви, че единият е бил френският завод за автомобилни части "Монтюпе", но другият продължава да се издирва от инспекторите. "Правят се проверки на фирмите, които боравят или произвеждат такива суровини. Елиминирали сме някои от тях при тази проверка, а сега ще направим на няколко от фирмите по-обстойни проверки, които ще бъдат от порядъка на 2-3 дни", заяви Атанасова. Тя съобщи, че проблемите с френския завод датират от 2013 г., когато са постъпили първите сигнали от русенци. "Проверката, която направихме, констатира, че има завишени дебити на отпадъчните газове, които се изхвърлят в атмосферата. По комплексно разрешително те са 40 куб. м на час, а ние сме констатирани от порядъка на 60-70 куб. м на час", обясни Атанасова. Заради това на френското дружество е направен акт за административно нарушение, а ръководството му е глобено с 35 000 лв. Заводът има още една санкция от 14 300 лв. заради това, че има два източника на замърсяване, която си плаща всеки месец. Директорът на РИОСВ, Русе коментира, че при продължаващо изпускане на големи количества вредни газове не е изключено да бъде преустановено съответното производство. Областният управител Стефко Бурджиев заяви, че е готов да организира среща с френския посланик по темата, след като приключат проверките. Той смята да ангажира и министъра на околната среда и водите. Русенци обаче са много чувствителни на тема чист въздух и обявиха, че няма да проявят никакво търпение. За тях споменът от 80-те години на миналия век, когато бяха обгазявани почти ежедневно от химическия завод в съседно Гюргево в Румъния, е още жив. Тогава положението за тях стана до такава степен нетърпимо, че дори дръзнаха да се опълчат на комунистическата власт и излязоха на протест. Днес те ясно заявиха, че няма да проявят търпение, а още утре ще се организират и ще излязат на протестно шествие. То ще се състои от 18 часа по главната улица. За момента в социалните мрежи участие са потвърдили над 1000 души.

Източник: [expert.bg](http://expert.bg)

**Заглавие:** Какво прави суровините популярна инвестиция?

**Анализ на Оле Хансен, ръководител „Стратегии суровини“ в Saxo Bank**

**Линк:** <http://www.expert.bg/position/Kakvo-pravi-surovinite-popularna-investiciq-540327.html>



**Текст:** Всичко около нас е направено от суровини и те играят важна роля в ежедневието ни. На практика всеки е под влиянието на пазара на суровини – чрез цената, която плащате, за да заредите колата си с гориво, до цената на чаша кафе в кафенето до вас, и размерът на ежемесечната ви сметка за ток.

Суровините имат значение.

Съществуват три групи суровини: метали, селскостопански и енергия.

Металите, известни още като „твърди“ суровини, могат да бъдат разделени на два подсектора – индустриални метали, като мед, никел, олово и алуминий; и благородни метали, които включват злато, сребро, платина и паладий.

Селскостопанските суровини могат да бъдат разделени на три подкатегории – меки суровини, като какао, кафе и захар; зърно и маслодайни култури, като царевица, пшеница и соя; и добитък. И накрая, има и енергийни суровини, които са предимно нефт и газ.

Макар да е възможно да получите достъп до пазара на суровини по същия или подобен начин, по който имате за акциите и облигациите, суровините имат няколко ключови характеристики, които ги отличават от другите инвестиции и е важно да се обмислят от инвеститора. Пазарът на суровини може да бъде високо волатилен, с цени, които се движат бързо в ключови моменти. Затова е препоръчително за всеки, който е нов в търгуването със суровини, да си даде време, за да разбере характеристиките и рисковете от търгуването с тях, преди да инвестира.

Има четири основни характеристики при търгуването със суровини, които не се отнасят към други инвестиции, като например търговията на фондовата борса:

1. Политика: тъй като са суровини, това ги излага на рискове от политическия режим на мястото, от където произлизат. Имайте предвид, че 66% от доставките на петрол от ОПЕК идват от Близкия Изток и около 30% от какаовите зърна са с произход Кот д'Ивоар. Геополитически проблеми в тези страни и региони могат да имат силен ефект върху предлагането, от където и върху цялостната цена на основните суровини;
2. Липса на приходи: обратно на акциите и облигациите, няма дивидент или лихва, която да се реализира от притежаването на суровини, като например злато. Въпреки че цената може да се повиши през периода на вашата инвестиция, повече суровини не са източник на приходи като дивидент или лихва;
3. Определянето на цената и привлекателността на суровините в голяма степен зависят от наличността на отделните суровини. При презапасен пазар най-евтината цена се намира на спот пазара, докато се постигне прогресивно по-висока цена в последващ етап. Този сценарий се нарича „контанго“ и той води до спад в доходността от инвестиции, тъй като месечният „рол“ води до отрицателна доходност, когато изтичащ фючърс се продава по-евтино, отколкото се купува следващият;
4. Транспортирането и съхранението са други два важни компонента, когато се определя цената на физическите суровини.

Въпреки че някои от тези особености могат да направят суровините по-рискова инвестиция, волатилността на пазара ги прави вълнуващи за търгуване и рентабилни при правилно разбиране на управлението на риска.

Това по какъв начин достигате до пазара на суровини зависи от това какъв вид инвеститор сте.

Институционалното търгуване със суровини или такова на едро, до голяма степен се осъществява през специализирани фючърсни борси, като Нюйоркската стокова борса (New York Mercantile Exchange (NYMEX)), Лондонската борса за метали (London Metals Exchange (LME)), Чикагския борд за търговия (Chicago Board of Trade (CBOT)) или Чикагската стокова борса (CME).

Инвеститорите на дребно е възможно да купят физически суровини, но освен ако не купувате няколко златни монети, това не е особено практично. Не много хора имат навсякъде подходящи места, където да съхраняват един тон олово или 1000 барела петрол! Вместо това повечето инвеститори на дребно в суровини използват деривати, като например борсово търгувани фондове (ETFs), фючърси и договори за разлика (CFDs) за достъп до пазара на суровини.

ETFs са фондове, които се търгуват в голяма степен, както се търгуват акции. Те се листват на борса и всеки ETF обикновено проследява конкретна суровина или група от суровини. Те също така предлагат на инвеститора на дребно предимството, че търгуват представянето на пазара на суровини, без да притежават физически съответната суровина.

Някои от най-популярните търгувани суровини върху борсово търгувани фондове са тези, свързани с търговията с петрол и благородни метали. Трите най-големи световни ETF са SPDR Gold Shares (GLD), iShares Gold Trust (IAU) и iShares Silver Trust (SLV). Най-известният енергиен ETF е щатският Oil Fund (USO), който проследява представянето на суровия петрол WTI.

Фючърсите, една от най-старите форми на дериват, са друг популярен начин за достъп до пазара на суровини. Фючърсните договори традиционно са били използвани от земеделските производители, за да им позволи да хеджират цената на продукцията си от момента на засаждането на семената до прибирането на реколтата и след това привездането на продукцията на пазара. Първоначално те са били използвани основно за култури, но след това се разширяват и включват и благородни метали, петрол и държавни облигации. Сега те се използват спекулативно от хедж фондовете и мениджъри на финансови средства и с търговска цел от производители и хеджъри.

Друг дериватен продукт, който е популярен сред трейдърите на суровини, е договорът за разлика (CFD). Тези инструменти позволяват на инвеститорите да заемат много по-малка позиция на пазара, отколкото в противен случай би трябвало на фючърския пазар. И докато цената на договора за разлика следи съответната перспектива, той често е инструмент, който избират инвеститорите на дребно, които търсят по-малка експозиция. Инвеститорите реализират печалба от търгуването с договори за разлика, като прогнозират дали цената на базовия актив ще расте или ще пада, и договорите за разлика са особено популярни за търгуване на суровини на пазара на петрол.

И двете - фючърсите и договорите за разлика – имат периодични дати на падеж, които изискват от инвеститора активно управление на позицията. Популярни фючърси върху суровини, които се търгуват на пазара в момента, включват суров петрол тип Брент и суров петрол тип WTI. И двата глобални показатели на петрола могат да бъдат търгувани като фючърси, както и като договори за разлика.

Една от причините за нарастване популярността на дериватите, като фючърси, борсово търгувани фондове и договори за разлика, е гъвкавостта, която те предлагат, по-специално факта, че инвеститорите могат да се възползват и от двете ситуации – движещи се нагоре цени, като заемат дълга позиция, както и от движещи се надолу цени, със заемане на къса позиция. Това означава, че дори когато цената на даден актив намалява, каквато беше тенденцията на пазарите на петрол по-рано тази година, все още е възможно да се възползват от пазара, за да реализират печалба.

Важно е да се помни, че докато търгуването с деривати с добавена полза от левъридж предлага потенциал за по-висока възвръщаемост, то също може да означава, че загубите могат да се увеличат и инвеститорите трябва да търгуват с внимание. От търговска гледна точка винаги се притеснявайте преди всичко за това колко можете и бихте си позволили да загубите от конкретната търговия. Винаги използвайте стопове като начин да ограничите загубите си и в момента, в който трейдът тръгне в посоката, в която се надявате, можете да вземете решение за това кога да бъде взета печалбата.

Суровини, които да наблюдавате

Златото и среброто привличат феноменален интерес от януари насам. Инвеститорите използват предимно ETF, за да получат експозиция. Докато централните банки продължават да потискат лихвените проценти, търсенето на благородни метали ще остане.

Цената на суровия петрол ще се повиши през идната година и това ще доведе до експлозивен интерес за купуване от големите хедж фондове. Толкова много, че дългите позиции, които има в WTI и особено в Брент, надвишиха 650 милиона барела. Като вярваме, че този трейд ще е печеливш в дългосрочен план, ние внимаваме в заемането на дълга позиция на този етап и по-скоро бихме били търпеливи и очакваме влошаване през следващите месеци.

Сушата във Виетнам и Бразилия повиши перспективата за по-ниски добиви на кафе, отколкото се очакваше първоначално. Ако условията не се подобрят, можем да видим по-нататъшно оживление при кафето през следващите месеци.

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

**Заглавие:** Такса за битови отпадъци

**Линк:** <http://pravatami.bg/14960>



**Текст:** Всяка общинска администрация събира от гражданите редица такси: за административни услуги; за ползване на пазари, тротоари, площади, улични платна; за детски ясли и детски градини; за притежаване на куче и други. Приходите от тях постъпват в общинския бюджет и служат за финансиране на предоставяните от общината публични услуги. Тук ще науча повече за една от тези такси, а именно таксата за битови отпадъци – кой дължи плащането ѝ, за какви услуги се заплаща, как се определя размерът ѝ. Всеки общински съвет приема наредба за определяне и администриране на местни такси и цени на услуги, предоставяни от съответната община, с която конкретизира законовата уредба на таксата за битови отпадъци. Затова в редовете по-долу ще бъдат посочени само най-общо правилата, отнасящи се до таксата за битови отпадъци.

Кой дължи плащането на такса за битови отпадъци?

Такса за битови отпадъци дължа, ако съм собственик или ползвател на недвижим имот (при учредено право на ползване).

За какви услуги се заплаща такса за битови отпадъци?

Плащам таксата, за да ползвам следните предоставяни от общината услуги:

- събиране и извозване на битови отпадъци;
- обезвреждане в депа или други съоръжения на битовите отпадъци;
- поддържане на чистотата на териториите за обществено ползване в населените места.

Размерът на таксата се определя за всяка от тези три услуги поотделно. Това е важно, защото в определени случаи дължа такса само за някои от тези три услуги, а не и за трите.

Не се събира такса за:

- сметосъбиране и сметоизвозване, когато услугата не се предоставя от общината или ако имотът не се ползва през цялата година (повече за тази възможност ще науча по-долу);
- поддържане чистотата на териториите за обществено ползване – когато услугата не се предоставя от общината;

- обезвреждане на битовите отпадъци и поддържане на депа за битови отпадъци и други съоръжения за обезвреждане на битови отпадъци – когато няма такива.

Важно е да знам, че ако няма да ползвам имота си през цялата следваща година, мога да бъда освободен от заплащане на такса за сметосъбиране и сметоизвозване. За тази цел обаче трябва да подам до края на предходната година декларация по образец в общината, където се намира имотът. С тази декларация заявявам, че имотът няма да се ползва целогодишно (и съответно няма да има основание за събиране на такса за събиране и транспортиране на битови отпадъци).

Ежегодно кметът на общината издава заповед, с която определя границите на районите, в които ще се извършва организирано сметосъбиране и сметоизвозване, вида на предлаганите услуги и честотата на сметоизвозване. Тази заповед се обявява публично (мога да я намеря на сайта на съответната община) до края на месец октомври на предходната година. Ако имотът ми се намира извън районите на организирано сметосъбиране и сметоизвозване, не дължа такса за събиране и извозване на битови отпадъци. Но ще ми бъдат събрани такси за другите две услуги – за ползване на депо за битови отпадъци и/или за поддържането на чистотата на териториите за обществено ползване.

Плащане на таксата за битови отпадъци

В какви срокове съм длъжен да платя таксата се определя в наредбата на съответния общински съвет. Някои общини предлагат отстъпка за предплащане в определен срок на дължимата такса за цялата година. (чл.12, ал.3 Наредба-Бургас; чл.20 Наредба-Варна; чл.17, ал.2 Наредба-Хасково)

За новопридобити имоти таксата се събира от началото на месеца, следващ месеца на придобиване на имота. За новопостроени сгради такса се дължи от началото на месеца, следващ месеца, през който са завършени, а ако съм започнал да я ползвам преди нейното окончателно завършване – от началото на месеца, следващ месеца, през който ползването е започнало. (чл.18, ал.2 Наредба-Хасково; чл.21, ал.2 Наредба-София)

Как се определя размерът на таксата?

Таксата се определя ежегодно от общинския съвет в годишен размер за всяко населено място. Нейният размер е такъв, че да покрива пълните разходи на общината по предоставянето на услугата, да способства за създаване на условия за повишаване на качеството на услугата и да осигурява постигането на справедливост при определянето и заплащането на таксата. Размерът на таксата може и да не възстановява пълните разходи на общината по предоставянето на услугата, ако общинският съвет реши, че това се налага за защита на обществения интерес.

Според закона размерът на таксата се определя според количеството на битовите отпадъци. Законът обаче добавя, че когато не може да се установи количеството на битовите отпадъци, размерът на таксата се определя на ползвател или пропорционално върху основа, определена от общинския съвет. Масова е практиката размерът на таксата да се определя пропорционално (в промил) върху данъчната оценка (за жилищни, нежилищни и вилни имоти на гражданите и жилищни имоти на предприятията) или отчетната стойност (за нежилищни имоти на предприятията) на имота (чл.13, ал.2 Наредба-Бургас). Това едва ли е най-справедливото разрешение. Затова законодателят с изменение на закона от 2013 година предвиди, че определената от общинския съвет основа, пропорционално на която се изчислява размерът на таксата, не може да бъде данъчната оценка на недвижимите имоти, тяхната балансова стойност или пазарната им цена. Влизането в сила на изменението е отложено за началото на 2017 година – дотогава ще трябва да се съобразявам с тази практика.

Когато таксата се определя според количеството на битовите отпадъци, трябва да подам декларация в общината в срока, посочен в съответната наредба. В декларацията посочвам вида и броя на съдовете за отпадъци, които ще ползвам през годината, съобразно обявената честота на извозване със заповед на кмета. Когато не подам декларацията в срок или не извърлям отпадъците в определените за целта съдове или съм декларирал по-малко от необходимия ми брой съдове за битови отпадъци, заплащам такса, която се определя пропорционално върху данъчната оценка на имота, респективно върху отчетната му стойност. (чл.19 Наредба-Пловдив).



**Заглавие:** Изправят на съд двама рецидивисти за кражба на части от локомотив

**Линк:** <https://www.24chasa.bg/novini/article/5501514>



**Текст:** За два месеца Районната прокуратура в Горна Оряховица приключи разследване и внесе в съда обвинителен акт срещу двама рецидивисти, извършила кражба на части от локомотив. Обвинението срещу Филип Ф. и Бисер И. е за това, че на 16 март 2016г. в Локомотивно депо Горна Оряховица, при условията на опасен рецидив и след предварителен сговор, отнели от дизелов локомотив №07028 шест броя медни шини, един измервателен шунт, три броя кабели за шунтово съпротивление, шест броя високоволтови кабели Откраднатите вещи са на обща стойност 717,87лв. Двамата обвиняеми са осъждани многократно за извършвани престъпления от общ характер и се отличават с незачитане на обществения ред. На 05 февруари 2016 г. Филип бил освободен от Затвора в Ловеч, където изтърпявал наказание лишаване от свобода. Двамата обвиняеми се познавали и се уговорили да извършат кражба от Локомотивно депо гр.Горна Оряховица. Около 04,00 часа призори взели със себе си гаечни ключове, отверки, резец и нож и се промъкнали в депо. На място претарасили и разкостили дизеловата машина. Вещите поставили в два чувала и занесли в изоставена сграда, където започнали да белят обвивката на кабелите. Обвиняемите, били видени в момент, в който носели откраднатите от тях вещи от свидетел, който съобщил за кражбата на полицията. Бисер е с взета мярка за неотклонение задържане под стража. Предстои насрочване на делото за разглеждане от Районен съд Горна Оряховица.

**Източник:** [tok.bg](http://tok.bg)

**Заглавие:** Задържаха перничанин в момент на кражба  
*Полицията задържа рецидивист в момент на кражба на кабел, съобщиха от ОД МВР Перник*

**Линк:** <http://tok.bg/%d0%bc%d0%be%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%82-%d0%bd%d0%b0-%d0%ba%d1%80%d0%b0%d0%b6%d0%b1%d0%b0/#>



**Текст:** Половин час след полунощ на 15 май на телефон 112 е получен сигнал, че на ул. „Софийско шосе“ в гр. Перник неизвестен реже електрически проводници. Районът е блокиран незабавно от полицията и 30-годишният М.С. от областния град е задържан на място. Перничанинът отрязал около 32 метра 7 жилен меден кабел от едно междустълбие. Мъжът е криминално проявен, познат на полицията с кражби и използване на чужди контролни знаци за автомобил. Осъждан е, като са му налагани ефективно и условно наказания и пробация. Органите на реда

са открили и иззели проводника и клещите с които било извършено престъплението. М.С. е задържан за 24 часа с полицейска мярка.

Започнато е досъдебно производство и работата продължава.