

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 ЯНУАРИ 2022 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Сандов: Повишаваме контрола и санкциите за промишленото замърсяване

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-sandov-povishavame-kontrola-i-sankciite-za-promishlenoto-zamursyavane/>



**Текст:** Министерството на околната среда и водите подготвя нова методика за контрол на промишлените предприятия, както и повишаване на санкциите за замърсяване от индустрията. Това съобщи министърът на околната среда и водите Борислав Сандов при посещението си днес в Русе, където се срещна с кмета на града Пенчо Милков, областния управител Борислав Българинев, директора на РИОСВ – Русе Анатоли Станев, както и представители на неправителствени екологични организации и медии.

„Работим за промяна в методиката за извършване на комплексни проверки на промишлените предприятия“, съобщи министър Сандов. Той допълни, че в цялата страна ще се увеличат мониторинговите станции за качеството на атмосферния

въздух, както и ще се извършва анализ, който да установява химическия състав на замърсяващите компоненти. „Нас ни интересуват промишлените замърсители. В новия модел на контрол предвиждаме и т.нар. кръстосани спешни проверки – експерти от една регионална инспекция да проверяват обекти и предприятия на територията на друга, както и задължително участие на граждани“, обясни Борислав Сандов.

В най-скоро време той ще предложи и драстично увеличаване на глобите за индустриално замърсяване: „Идеята е санкциите да бъдат достатъчно високи и съответно възпиращи за потенциалните нарушители“.

МОСВ ще подготви инструкции за местните власти как да подобрят качеството на въздуха включително с мерки, като редовно миене на улици, за да се ограничи разпространението на прах във въздуха. Министърът обеща на общините и стимули в прилагането на мерките за повишаване качеството на атмосферния въздух. Предвидени са 15 млн. лв. за мониторинговата мрежа от станции, отчитащи качеството на атмосферния въздух в цялата страна. За първи път се отделят 47 млн. лв. национално финансиране за подобряване на чистотата на въздуха.

По Оперативна програма „Околна среда“ върви подмяна на отоплителните уреди на домакинствата с финансиране в размер на 120 млн. лева. А през новия програмен период са предвидени над 4 пъти повече средства за мерки, свързани с подобряване качеството на атмосферния въздух. Според министър Сандов подмяната на уредите за отопление в домовете ще преодолее до голяма степен замърсяването на въздуха с ФПЧ, защото основният замърсител по този показател е битовото отопление.

Кметът на Русе Пенчо Милков съобщи, че следващата седмица ще бъде пусната обществената поръчка за дооборудването на най-новата общинска станция с допълнителни измерватели на летливите органични съединения. „Подготвяме екологичен кадастър за промишлените производства в града, какви вещества влизат и излизат от тях“, каза Милков и изрази надежда, че подобна система може да бъде изградена и в национален мащаб. Това може да дава в реално време пълна информация на гражданите и ще улеснява компетентните органи при упражняването на контрол. От своя страна министър Сандов предложи сформирването на обществен съвет по въпросите за въздуха в Русе, чиито членове да участват в проверките.

Увеличаване на уредите, които в реално време следят за чистотата на въздуха в Русе, и създаване на дежурни екипи през нощта към РИОСВ поиска областният управител на Русе Борислав Българинов. Министър Сандов отбеляза, че още с пристигането си снощи в Русе е усетил неприятни миризми, затова при формирането на екипите ще се потърси съдействието на специалисти по органолептичен анализ. По време на срещата Борислав Сандов и областният управител обсъдиха трансграничното замърсяване в региона, за което министърът се ангажира да инициира среща с румънския си колега. На нея ще бъдат обсъдени трансграничните аспекти на поверените им ресори, в това число министърът ще предложи румънската страна да последва примера на България и да забрани палене на стърнища, с което ще се намали трансграничното замърсяване по поречието на р. Дунав.

**[Източник: Труд](#)**

**Заглавие:** „Бензиностанция в космоса“: нов план за производството на ракетно гориво от боклуци в орбитата на Земята

**Линк:**<https://trud.bg/%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%B2-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%B0-%D0%BD%D0%BE%D0%B2-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD-%D0%B7%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE-%D0%BE%D1%82-%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D1%83%D1%86%D0%B8-%D0%B2-%D0%BE%D1%80%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%82/>



**Текст:** Австралийска компания се присъединява към глобалните усилия за рециклиране на опасните космически отпадъци

Една австралийска компания е част от международните усилия за рециклирането на опасните космически боклуци в ракетно гориво в самия космос.

Орбитата, от която зависи нашата планета, е задръстена с отломки от стари космически кораби. Мъртвите спътници и отработените ракетни части се въртят наоколо със скорост до 28 000 км в час, и представляват огромна заплаха за комуникационните спътници и за Международната космическа станция (МКС).

При тези скорости дори един малък винт или петна от боя представляват риск за съоръжения като МКС, както и за хората в тях.

Миналия уикенд Русия изстреля своя ракета и унищожи един от собствените си спътници, като създаде много отломки. САЩ каза, че отломките сега „заплашват интересите на всички нации“. Най-лошият сценарий е е от каскадни сблъсъци между по-малките парчета от космическия боклук, и тези орбити станат неизползваеми, една ситуация, известна като ефекта на Кеслер.

Южноавстралийската компания Neumann Space разработи една „система за електрическо пробутване в космоса“, която може да се използва в ниска околоземна орбита за разширяването на мисиите на космическите кораби, за преместването на спътниците или за извеждането им от орбита.

Сега Neumann Space работи по план с 3 други компании за превръщането на космическия боклук в гориво за тази задвижваща система.

Японската стартър компания Astroscale вече демонстрира как може да се използват сателитите, за да се улавят парчетата отломки в космоса.

Компанията Nanorocks, в САЩ, работи по план, използващ усъвършенствана роботика, за да съхранява и разрязва тези отломки, докато те все още са в

орбита. Друга американска компания, Cislunar, разработва космическа леярна за топенето на тези отломки в метални пръти.

А „задвижващата система“ на Neumann Space може да използва тези метални пръти като гориво след като тяхната система йонизира метала, който след това създава тягата за преместване на обектите в орбита.

Главният изпълнителен директор Ерве Астиер каза, че когато Neumann Space е бил приет като част от веригата за топенето на метал в космоса, той си е помислил, че това е един футуристичен план и няма да бъде „толкова лесен, колкото изглежда“.

„Но те получиха грант от НАСА, така че ние построихме един прототип и той работи“, каза той. И „направихме технологична демонстрация на живо. Човек може да вземе парчета отломки, може да ги разреже, може да ги разтопи и може да ги използва“.

След като обектите бъдат изпратени в орбита, те могат да бъдат там завинаги, освен ако не излезат от орбита и не изгорят в земната атмосфера или от време на време да се ударят в земната повърхност.

Тъй като проблемът с космическия боклук се влошава, а институциите по целия свят се опитват да намерят решения, от магнитите през „космически нокти“ до харпуните.

Австралийските изследователи също работят по този проблем.

Компанията Sabre Astronautics спечели грант от НАСА за да разработи едно дърпащо платно, което ще се стартира от космически кораб в края на неговия живот и ще го извлече извън орбитата.

Компанията Electro Optic Systems в Сидни, работи с Университета в Канбера, и разработи лазерна технология, която може да изтласква боклука срещу негови потенциални сблъсъци или да го насочва към атмосферата.

Австралийският институт за машинно обучение има субсидия за подобряването на откриването и проследяването на отломки, а новият радар за наблюдение в Западна Австралия също ще помогне за това.

Да се рециклират боклуците, вместо да се улавят или унищожават, отново е едно друго измерение.

Астиер казва, че това все още е футуристично, но сега той вижда, че това е възможно.

„Много хора хвърлят своите пари в отломки. Често те ги свалят в атмосферата и ги изгорят. Но ако сте там и можете да ги уловите и да ги използвате повторно, в има смисъл от гледната точка на бизнеса, защото да не го използвате там“, каза той.

„Това е като да се разработи една бензиностанция в космоса“.

**Източник:** [News.bg](https://www.news.bg)

**Заглавие:** Изпратят пред съда шофьор, превозвал незаконно отпадъци

**Линк:** <https://news.bg/crime/izpravyat-pred-sada-shofyor-prevozval-nezakonno-otpadatsi.html>



**Текст:** Призовават на съд шофьор за незаконно превозване на отпадъци през ГКПП Промахон - Кулата, съобщиха от прокуратурата.

От държавното обвинение в Благоевград са внесли обвинителния акт срещу Н.Г., привлечен към наказателна отговорност за извършено от него престъпление.

На 7 август 2020 г. Н.Г. с товарен автомобил пренесъл отпадъци през ГКПП Промахон - Кулата - от Гърция в България, без да има сключен договор за това.

При проверка при преминаване на границата в камиона са открити 68 броя употребявани автомобилни катализатори и начупени пипи от тях. С действията си обвиняемият Н.Г. нарушил регламента на Закона за управление на отпадъците.

Общата стойност на незаконно превозвания отпадък е 2 040 лева. Предстои насрочване на разпоредително заседание от съда.

**Източник:** [Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

**Заглавие:** Криминално проявен пенсионер открадна над 200 килограма метали, за да ги продаде

Униформените осуетиха плана му

**Линк:** <https://trafficnews.bg/krimi/kriminalno-proiaven-pensioner-otkradna-nad-200-kilograma-232555/>



**Текст:** Криминално проявен и осъждан мъж се опита отново да завърти схема, като предаде над 200 килограма крадени метали. Полицията обаче осуети намеренията му.

Вчера в пункт за изкупуване на черни и цветни метали хисарски полицаи са извършили проверка на 73-годишния мъж, който мъкнем огромно количество от материала.

Оказало се вещите, които той се опитва да предаде, са откраднати преди дни от частен адрес.

Възрастният мъж е задържан в районното управление, образувано е бързо производство.