
МЕДИЯ МОНИТОРИНГ

02 декември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Кампанията „Яко е да си еко“ влиза в училищата

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51714>



Текст: Кампанията на Министерството на околната среда и водите „Яко е да си еко“ влиза в училищата. От 2 до 8 декември 2016 г. в четири учебни заведения ще бъдат представени видео уроци с участието на младия изпълнител Ангел Ковачев. Те са посветени на темите за отпадъците и за опазване чистотата на въздуха.

Уроците с Ангел Ковачев бяха представено за първи път през ноември в СОУ „Епископ Константин Преславски“ в Бургас от министъра на околната среда и водите Ивелина Василева. Тогава тя изпита малчуганите и им подари книжки за оцветяване „Яко е да си еко“.

Новата серия видео уроци ще започне на 2 декември от 14 ч в Костинброд в СОУ „Д-р Петър Берон“. Училището е активен участник в инициативи на организатора на Зелената олимпиада – Академика БГ. Вторият видео урок ще е на 5 декември, понеделник, от 13 ч в гр. Баня в 78 СУ „Христо Смирненски“. Училището, което чества 130 години от създаването си и е най-голямото по площ на Балканския полуостров, има еко клуб и участва активно в реализацията на различни „зелени“ проекти.

Следващите уроци ще бъдат в 200 ОУ „Отец Паисий“ в с. Лозен на 6 декември. И на 8 декември, четвъртък, от 13,30 ч в Перник в ГПЧЕ „Симеон Радев“.

Видео материалите са достъпни безплатно в YouTube канала на МОСВ, както и в интернет платформите на министерството.

Над 10 000 ученици се включили през 2016 г. в кампанията „Яко е да си еко“, която цели да възпита младите хора в любов и грижа към природата. Инициативата ще се разгърне и през 2017 г. с нов акцент – биоразнообразие и чистота на водите.

Източник: МОСВ

Заглавие: Лаос иска да си сътрудничи с България в областта на околната среда

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51813>



Текст: Заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова и министърът на природните ресурси и околната среда на Лаос Сомад Фолсена обсъдиха възможността за подписване на меморандум за сътрудничество в областта на околната среда. Срещата между тях се състоя в Русе, като част от петия „Диалог за устойчиво развитие в рамките на Инициативата за сътрудничество по реките Дунав и Меконг“. Темата на форума през тази година е „Водната свързаност през третото десетилетие“.

България участва активно в партньорството Азия-Европа, подобни платформи за сътрудничество имат голямо значение за обмяната на опит и устойчивото развитие на държавите, каза зам.-министър Николова. Във фокуса на традиционния семинар, който се организира всяка година, са опазването на околната среда и зеленият растеж.

Устойчивото управление на водните ресурси е ключов фактор, както за повишаването на качеството на живот на хората, така и за балансираното социално и икономическо развитие на регионите, отбеляза зам.-министър Николова. Тя запозна делегатите с успешния опит в международното сътрудничество при управлението на река Дунав.

Семинарът, който ще продължи до 3 декември, се организира съвместно от МВнР, МОСВ, Русенския университет „Ангел Кънчев“, Европейската служба за външна дейност и ЕК. В него участват представители на 6 европейски и 8 азиатски държави.

Основна цел на инициативата е засилване на междурегионалното сътрудничество Азия-Европа. Сред темите на форума са водната свързаност, зеленият растеж, водните ресурси, изхранването и транснационалните зони.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проект за Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51574>



Текст: Приемането на проекта на тарифа е свързано с влизането в сила на Закона за изменение и допълнение на Закона за водите (обн., ДВ. бр. 58 от 2015 г.), с който се променя съществено действащата нормативна уредба за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване. Законът за изменение и допълнение на Закона за водите (обн., ДВ. бр. 58 от 2015 г.) въвежда нови видове такси, както и изцяло нов начин за изчисляване на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води чрез въвеждане на корекционни коефициенти. Въведена е и законова диференциация на таксите за замърсяване от заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

Очакваме Вашите становища и предложения по Тарифата за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване на адрес: AsenLichev@moew.government.bg

Публикуваме доклада по проекта на Постановление на МС за приемане на Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване и частичната предварителна оценка на въздействие.

Крайната дата за съгласуване е 14. 12. 2016 г.

Източник: МОСВ

Заглавие: Италиански учен аутопсира запазени трупове на китоподобни в Тракийския университет

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51606>



Текст: По покана на Министерството на околната среда и водите италианският учен от университета в Падуа проф. Сандро Мацариол извърши аутопсия на два мъртви делфина, намерени край Бургас през лятото и съхранени чрез дълбоко замразяване от РИОСВ. Демонстрацията с учебна цел бе направена в Тракийския университет в Стара Загора в присъствието на студенти, преподаватели и експерти от МОСВ.

Учените търсят възможните причини за смъртта на двата екземпляра от вида „муткур“ и „обикновен делфин“, немерени в неразложено състояние, годни за аутопсия. Взети са десетки проби за хистологични, вирусологични, генетични, бактериални изследвания и за замърсители, от различни органи на двата бозайника, които ще бъдат фиксирани, за да могат да се направят качествени изследвания за причините, поради които е настъпила смъртта на животните. Материалите ще бъдат изпратени в лаборатория на университета в Падуа, откъдето след 2-3 месеца трябва да разберем възможните причини за гибелта на бозайниците.

При аутопсията са открити паразити (кръгли червеи – нематоди) в храносмилателния тракт и белите дробове на бозайниците, които не могат да бъдат причина за смъртта на делфините. На този твърде ранен етап от изследванията, не може да се каже от какво е настъпила гибелта на бозайниците, категоричен е проф. Мацариол. Необходимо е да се направят проучвания на органите, за да може да се идентифицират няколко възможни причини и механизмът за настъпване на смъртта.

Източник: МОСВ

Заглавие: Експерти от РИОСВ-Плевен провериха изпълнението на проекти от кампанията „За чиста околна среда-2016 г.“

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51679>



Текст: Експерти от РИОСВ-Плевен провериха изпълнението на проекти, получили финансиране от ПУДООС в рамките на Националната кампания „За чиста околна среда-2016 г.“, в конкурс на тема „Обичам природата и аз участвам-2016“. В областите Плевен и Ловеч през 2016 г. са финансирани общо 32 проекта, от които 16 са на общини и кметства, 11 – на училища и пет – на детски градини. Срокът за реализацията на проектите от училища и детски градини изтече на 31 октомври 2016 г. При проверките по изпълнението на всички проекти е установено, че са облагородени училищни дворове, засадени са цветя и дървета, монтирани са беседки и детски съоръжения за игри на открито, цветни кошчета за разделно събиране на отпадъци от опаковки. Изработени са дипляни и брошури с екологична насоченост, които са разпространени сред учащите и подрастващите деца. В някои от училищата и детските заведения е закупена апаратура за презентации, табла и съоръжения за открити уроци на тема „Да опазим природата чиста“. В общините и кметствата са почистени от отпадъци и облагородени зони за отдых, детски площадки и съоръжения за игри на открито.

Целта на кампанията „За чиста околна среда 2016“ е повишаване на екологичната култура и възпитание в сферата на опазване на околната среда при децата и подрастващите. С кампанията се насърчава и участието с доброволен труд на гражданите и младите хора в създаването на по-добра жизнена среда в населените места.

Източник: novinite.bg

Заглавие: МОСВ иска драстично поскъпване на таксите за ползване на вода от бизнеса

Линк: <http://novinite.bg/articles/130357/MOSV-iska-drastichno-poskapvane-na-taksite-za-polzvanen-na-voda-ot-biznesa>



Текст: В последния ден на ноември Министерството на околната среда и водите обяви за обществено обсъждане изцяло нова Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, пише БГНЕС.

Тарифата предвижда драстично поскъпване на таксите за ползване на вода от бизнеса, които държавата събира. Поскъпването е в изпълнение на заложеното в приетите преди година промени в Закона за водите, които предвиждат въвеждането на правилото “замърсителят плаща”. “Проектът на тарифа е разработен в съответствие с предвидените мерки, включени в плановете за управление на речните басейни, за осигуряване на ценовата политика, създаваща подходящи стимули за потребителите за ефективно използване на водите и приносът на водоползвателите към възстановяване на разходите за водни услуги”, пише в доклад на министъра на околната среда и водите в оставка Ивелина Василева. По данни на Евростат ефективността на използването на водите за България е 750,66 м³/човек, при средно за ЕС 356,7 м³/човек, а ефективността на използването на водите в България, спрямо брунтната добавена стойност (БДС) за България е 182,18 м³/1000 евро, при средно за ЕС 34,33 м³/1000 евро, става ясно от частичната предварителна оценка на въздействието на новата тарифа.

От МОСВ са наясно, че новата тарифа пряко засяга малките и средни предприятия, поради което предлагат и поскъпването да става поетапно – до 2021 година.

Предлага се повишаване таксата за водовземане от повърхностни води за производството на електроенергия от ВЕЦ, която от 0,0016 лв. на куб. м. ще стане – 0,0017 лв./куб. м. през 2019 г. и 0,0018 лв./куб. м. през 2021 г. Таксата за производство на електроенергия ще поскъпне от 0,002 лв. на куб. м. през 2017 г. на 0,005 лв. на куб. м. след пет години.

Единичният размер на таксата за ползване на воден обект за изземване на наносни отложения се увеличава от 1 лв. на куб. м. на 2,55 лв./куб. м. Сериозно поскъпване се предвижда и за водоснабдяването за животновъдство и аквакултури от подземни води. От 0,03 лв./куб. м. през 2017 г., таксата трябва да достигне 0,08 лв./куб. м. през 2021 г. Предвижда се поскъпване на таксата и за промишлено водоснабдяване – от 0,07 лв./куб. м. през 2017 г. на 0,09 лв./куб. м. през 2021 г. Не се предвижда промяна за таксата, която държавата събира за водовземане от минерални води. МОСВ предвижда общественото обсъждане на новата тарифа да приключи в средата на месец декември, след което, за да влязат в сила по-високите такси, те трябва да се гласуват от правителството в оставка или от следващ кабинет.

Източник: bulgariasega.com

Заглавие: Глоби за 42 хил.лв. наложи РИОСВ – В.Търново

Линк: http://www.bulgariasega.com/sviat_novini/7_dni_bulgaria_regioni_novini/32480.html



Текст: Глоби за лошо управление на отпадъците за 42 хил. лв. наложиха екоинспекторите от Регионалната инспекция по опазване на околната среда и водите във Велико Търново. 592 проверки са извършили специалистите от началото на годината до момента. 375 от тях са планови проверки на обекти за контрол по изпълнение на изискванията на Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки, на дружества, които притежават разрешителен документ за дейности по третиране на отпадъци, на лечебни заведения, на общински администрации и общински депа за твърди битови отпадъци. 217 са извънредните проверки за изпълнение на дадени предписания, по сигнали и жалби, по постъпили заявления за издаване на разрешения за дейности с отпадъци, по писма на други институции, по заповед на министъра на околната среда и водите, съобщиха от пресцентъра на институцията.

Съставени са 25 акта за установени административни нарушения. Най-често срещаните нарушения са неводене на отчетност по отпадъците, изхвърляне на отпадъци на неразрешени за това места, нерегламентирано третиране на отпадъци.

Източник: economynews.bg

Заглавие: 30 млн. европейци работят в добивната промишленост

Линк: <http://www.economynews.bg/30-млневропейци-работят-в-добивната-промишленост-news74611.html>



Текст: Добивната промишленост в ЕС осигурява заетост на около 30 млн. души в Европа. Силното все още търсене на метали и минерали се дължи на новите развиващите се индустриализирани икономики в други части на света. Това означава, че минният бранш е в още по-добро състояние да инвестира, да осигурява работни места, обучения, ползи за държавата, ценни материали, да създава богатство и търговски стоки, които са в основата на търсенето на политиките на ЕС. Това отбелязва в свои анализ Евромин, европейският представител на добивната индустрия.

Организацията представлява 42 различни метали и минерали, които се добиват в Европа и извън пределите ѝ, и компании, чиито персонал наброява над 350 000 души в Европа. Сред членовете си има и компании, които предоставят технологии за добивната индустрия.

На какво още се акцентира от Евромин преди старта на Седмицата на суровините в Европейския съюз?

ЕС не трябва повече да жертва икономически или стратегически интереси в името на „свободната търговия“ – и по-конкретно в сферата на суровините. Съюзът трябва да настоява за истински

свободна и честна търговия. Създаването на солидна и предвидима мрежа на доставки на суровини е жизненоважна за индустриите по веригата на стойността да произвеждат своите търгуеми стоки и услуги. Предоставянето на по-добри условия за минната индустрия в Европа може да намали зависимостта от вносни суровини и оттук да направи Европейският съюз по-силен и по-надежден търговски партньор. Свободната и честна търговия трябва да бъде насърчавана и всички законодателни предложения трябва да са правилно оценени за нежелани въздействия върху доставките на суровини, при отчитане както на геоложките така и на социалните условия във всяка страна-член на ЕС. По този начин би се подобрил процесът на достъп до минерални суровини за всички.

Сложните европейски и национални индустриални политики са необходими да подкрепят ресурсите, технологиите, производството, експертизата и всички останали стъпки по веригата на стойността, за да гарантират постигане на т.нар. Индустрия 4.0. Подобна стратегия се нуждае от подкрепа с политики, основани на реалните доказателства – да не се движи от принципите, а от оценка на въздействието. Подобни стратегии трябва да се развиват в глобален контекст и да взимат под внимание политиките на отделните държави.

ЕС ТРЯБВА ДА ПРИВЛЕЧЕ НЕОБХОДИМИТЕ ВЪТРЕШНИ ИНВЕСТИЦИИ

Добивът в Европа прави възможно да се посрещнат минималното търсене в ЕС на метали и минерали за надграждане и поддръжка на инфраструктурата; да потвърди, че урбанизацията е ресурсо-ефективна; да внедри нови устойчиви технологии; да се погрижи за растящия брой стари хора и да се свърже с пазарите с ръст извън ЕС посредством износ. В допълнение, тя може да и трябва да осигури здравеопазване, грижи за децата, за домовете и доставка на енергия за в общностите, където оперира (host communities).

Европейските високотехнологични мини служат за пример на други производства по света по отношение на безопасност, енергийна ефективност и оперативна ефикасност. Но способността на минната индустрия да допринесе за една по-силна икономически Европа в момента се ограничава от самата Европа. Достъпът до находища, достъпът до обучена работна ръка, достъпът до енергия на конкурентни цени са само част от нещата, които очакваме от европейските икономически политики – за дългосрочното добро на Европейския съюз.

Независимо дали искаме достъп до първични или вторични суровини, достъпът до рисков капитал ще остане предизвикателство и ще бъде управляван от Европейските инвестиционни институции за проучване, добив и управление на отпадъците.

ПРОМЯНА ОТ КРИТИЧНИ СУРОВИНИ КЪМ СТРАТЕГИЧЕСКИ РЕСУРСИ

Стратегическият подход към икономическото развитие е основан на два основни елемента: природните ресурси и човешките ресурси, при гарантиране на благосъстоянието на нашите общества. Достъпът до двете ще бъде от жизненоважно значение, ако ЕС иска да осигури по-добър живот на своето население през следващите десетилетия.

Различните страни-членки дефинират по различен начин „стратегически“ и затова ЕС целенасочено ограничи своето разбиране до „критични“ ресурси. Бяха проведени няколко изследвания, за да се идентифицират минералния потенциал на ЕС по отношение на първични и вторични суровини. Повечето от сега наличните критични оценки са базирани на анализи на разполагаемите суровини за и от моментната икономическа ситуация. Огромно количество работа предстои, за да превърне това в един истински стратегически подход. Партньорствата между страни-производители и страни-потребители в ЕС следователно трябва да се изковат с по-голяма спешност.

Понятието за кръгова икономика търси да предостави един цялостен подход към управление на ресурсите чрез засилване на идеята за правене на „най-доброто“ от природния капитал, но то все още не включва понятията за Материални банки и временната употреба на земя с връщането ѝ за бъдеща употреба. Това е с растяща важност при затваряне на сегашни и бъдещи мини и при използване на минните депа за отпадъци.

Докато в миналото превенцията от отпадъци като цяло е била въпрос на приоритети, фокусът трябва да се премести от превръщането на отпадъка в ресурс, което е тема на Политиката за кръгова икономика на ЕС. Обаче, достъпът до ресурси може да моментно ограничен от юридически

пречки под формата на негативно наследство като например екологични задължения от достъп до стари обекти и техните материали. Оттук потенциалът за ревитализиране на старите минни региони и предоставянето на нови ресурси остава недоразвит. Подобни юридически пречки трябва да се предвидят наново в светлината на днешната реалност. Взаимосвързаният подход към една нова мина и старо депо е най-добрият и най-икономичният и екологосъобразен подход.

ИНОВАЦИИ И ПРЕХОД КЪМ ИНДУСТРИЯ 4.0

Европейското партньорство за иновации (ЕПИ) е нов подход към процеса на изследвания и иновации в ЕС. С привличането на участници от цялата верига на стойността, то се стреми да усилва усилията и да увеличи пазарно-ориентирания подход на иновациите, които адресират основните предизвикателства пред ЕС.

С оглед на сегашните условия, целта на Европа 2020 за изследвания и развитие е нереалистично да се постигне през 2020 г. Европейските изследвания и иновации се спъват от фрагментираната и неадекватна рамка, предоставяща условията. Няма достатъчно взаимодействие между публичния и частния сектор и пропастта в иновациите се разширява в Европа. Стимулите за иновации в минния сектор, например финансиране на изследвания на минни техники, ще продължи да бъде важно и след 2020 г. Инвестициите в минни технологии са дългосрочни по дефиниция.

Важността на Европейският институт за иновации и технологии за суровините (ЕИИТ, EIT Raw Materials) не може да бъде подценяван, откакто той свързва в едно една фрагментирана общност, която е под натиска на икономическа криза, която може да доставя напредничаво образование и да се обучава като средство за подобряване на конкурентоспособността и създаването на нови бизнеси.

Продължаващата подкрепа на ЕС през програмата Хоризонт 2020 и чрез нейните успешни програми както и чрез подкрепата на национално финансиране ще е от изключителна важност да предостави иновации за целия сектор.