

МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 НОЕМВРИ 2022 г.



Член на:

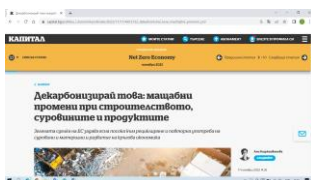


Източник: Капитал

Заглавие: Декарбонизирай това: мащабни промени при строителството, суровините и продуктите

Зелената сделка на ЕС задава ясна посока към рециклиране и повторна употреба на суровини и материали и развитие на кръгова икономика

Линк: https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/climate/2022/11/17/4412132_dekarbonizirai_tova_mashtabni_promeni_pri/



Текст: Зелената сделка на ЕС, която цели да превърне Европа във въглеродно неутрален континент до 2050 г., ще задвижи мащабни промени в редица големи сектори - с глобални отражения и с огромни предизвикателства. Особено засегнати от политиките за декарбонизация ще са суровините, материалите за строителството и част от потребителските стоки - особено потребителската електроника и текстилът. Всички компании в тези сектори ще трябва да минимализират въглеродния отпечатък на ресурсите, които използват, и на стоките, които произвеждат, и да удължат значително жизнения им цикъл, ако искат да намерят място на европейския пазар.

Какви съществени промени в глобалните вериги ще настъпят във всеки от тези сектори разглежда доклада "Компас за международна промяна на системата", посветен на глобалния ефект от Зелената сделка на ЕС. Той е изготвен от Open Society European Policy Institute (OSEPI), Club of Rome и компанията SYSTEMIQ и се ползва с подкрепата и одобрението на ЕК.

Строителството: зелена стомана, нови материали и трусове на пазара
От него може и да не излиза черен дим, но строителството е сред най-високоемисионните сектори изобщо - от една страна, заради "оперативния" въглерод от електроенергията, използвана за ежедневното функциониране на сградите; а от друга, заради "вградения" въглерод - емисиите, свързани със строителните материали, строителния процес, поддръжката и разрушаването на сградите. Към момента само производството на стомана допринася за цели 8% от световните емисии на CO₂. А редом това ефективността при използването на строителните материали е ниска, като 15% от тях се разхищават при строителството, прекомерната употреба на стомана и бетон пък достига до 50%. При това много сгради не се използват достатъчно или биват изоставени преждевременно. А лошата новина е, че глобалната застроена площ се очаква да расте до 2050 г.

И докато преходът към чиста енергетика и енергийната ефективност трябва да решат проблема с емисиите от електричеството за сградите, то проблемът с "вградения" въглерод изисква други решения: нови, по-строги стандарти за материалите, включително допълнителен данък за внос на енергоемки и с висок въглероден отпечатък материали в ЕС (т.нар. механизъм CBAM) и преход към кръгова икономика.

ЕС е значителен производител на стомана, като почти половината от нея се произвежда с помощта на стоманен скрап, който има значително по-нисък въглероден отпечатък от производството на необработена стомана. Но ЕС също внася около ¼ от стоманата си - основно от Турция, Русия, Южна Корея и Украйна, също от Бразилия и Индонезия. В тези региони делът на по-нискоемисионната стомана е доста нисък и ЕС на практика "аутсорсва" голяма част от вградения въглерод, използван в строителството, към страни извън ЕС. Включително и към САЩ - европейски компании например притежават почти 60% от производствените мощности в САЩ за цимент и вар.

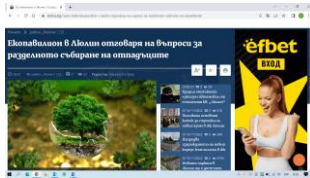
Европейската Зелена сделка цели да промени тези дефекти чрез политики и технологии, които ще направят строителните материали, използвани в ЕС, по-устойчиви и с възможност за преработка и повторна употреба. От една страна, това ще стане, като се увеличи вътрешното за ЕС производство на материали с по-нисък въглероден отпечатък. Пример е "зелената" стомана, за чието производство се използва зелен водород (произведен с възобновяема енергия).

От друга страна, ще се увеличат инвестициите в инсталации за рециклиране на стомана, бетон и други материали, които ще се използват във все по-кръговата икономика на сектора. Идеята е добивът на първични суровини, който е много вреден за природата и хората процес, да се намали максимално, а животът на вече произведените материали да се удължи максимално.

Източник: Столица

Заглавие: Екопавилион в Люлин отговаря на въпроси за разделното събиране на отпадъците

Линк: <https://stolica.bg/raion-liulin/ekopavilion-v-lyulin-otgovarya-na-vaprosi-za-razdelnoto-sabirane-na-otpadatsite>

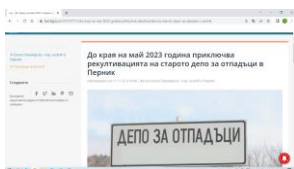


Текст: Екопавилион ще чака жителите и гостите на София днес от 11:00 ч. в Западен парк, откъм входа „Западна порта“ в район „Люлин“. Инициативата е на Столична община и е по повод предстоящата Европейска седмица за намаляване на отпадъците. Посетителите ще имат възможност да поговорят на теми, свързани с разделното събиране и изхвърляне на отпадъци. Експертите на Столична община ще дадат подробна информация на въпроси като: Защо трябва да изхвърляме разделно? Къде отива отпадъкът? Какво е ЕГО и къде да го изхвърлим? Какво да правим със старите електроуреди, които не използваме вече? А всеки, който донесе текстилен отпадък или ненужен малък електроуред, ще получи подарък!

Източник: [БНР](#)

Заглавие: До края на май 2023 година приключва рекултивацията на старото депо за отпадъци в Перник

Линк: <https://bnr.bg/post/101737711/do-kraja-na-mai-2023-godina-prikluchva-rekultivaciata-na-staroto-depo-za-otpadaci-v-pernik>



Текст: До края на май следващата година трябва да приключат дейностите по рекултивацията на старото депо за неопасни отпадъци в Перник, съобщиха от общината. То е разположено в местността "Маркови егреци" в землището на село Люлин и е спряно от експлоатация на 3 февруари 2016 година.

Рекултивацията се реализира по проект на Оперативната програма "Околна среда" и е на стойност над 12.5 млн. лв. Ще бъдат предепонирани около 150 000 куб. м отпадъци. Те ще бъдат капсулирани чрез повърхностно запечатване, като се предотврати достъпът на повърхностни води до тях и прекият им контакт с хора и животни.

Предвижда се изграждане на газоотвеждаща система и полагане на водонепропусклив геоглинен екран. Ще има и дренаж за атмосферни води и рекултивиращ слой. Повърхността на сметището ще бъде под формата на купол с подходящ наклон, за да могат повърхностните води да се оттичат безопасно.

Изпълнението на проекта ще допринесе за реализацията на поетите задължения от България по процедура по нарушение на правото на ЕС във връзка с постановеното решение на съда на Европейския съюз от 16.07.2015 г., подчертаха от общината.