

ДЪЛГОТРАЙНИ МАТЕРИАЛНИ АКТИВИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

1. Цел, същност и предназначение

Целта на статистическото изследване е да се осигури информация за наличността и движението на дълготрайните материални активи с екологично предназначение /ДМА-ЕП/. Дълготрайните материални активи с екологично предназначение /ДМА – ЕП/ включват:

- съоръжения, инсталации и оборудване, необходими за опазване и възстановяване на околната среда по направления (за отпадъчните води, въздуха, земята, обезвреждането на отпадъци, защитата от шума);
- апаратура за мониторинг и контрол.

Дълготрайните материални активи с екологично предназначение не включват оборудването за опазване на чистотата на въздуха и намаляване на шума и вибрациите в работните помещения, т.е. дейностите за охрана на труда.

ДМА – ЕП са част от общите дълготрайни материални активи в страната.

За изучаването на ДМА – ЕП се прилага методика съгласно изискванията за счетоводното им отчитане в съответствие със Закона за счетоводството и националния сметкоплан.

Методологията е съобразена с последните изисквания на Европейските институции – Евростат (Статистическата служба на ЕС) и ОИСР (Организация за икономическо сътрудничество и развитие).

Придобитите, излезлите от употреба и наличните в края на годината дълготрайни материални активи са дадени по отчетна стойност.

2. Обхват и източници на информацията

Данните се осигуряват чрез изчерпателно годишно наблюдение, включващо стопанските субекти от всички икономически сектори, които имат:

- налични съоръжения, инсталации и оборудване, влизащи в състава на дълготрайни материални активи с екологично предназначение;
- имат въведени /придобити/ през годината ДМА – ЕП.

3. Дефиниции на показателите

Съгласно Регламент 58/97/ЕС на Структурната бизнес статистика (SBS), съоръженията за опазване на околната среда се разделят на два вида:

- *специализирани съоръжения за околната среда (end-of-pipe)* – включващи съоръжения, които не участват в производствения процес и служат само за намаляване замърсяването, което е резултат от производството.
- *интегрирани технологии (integrated technologies)* – елементи на производствения процес/технологии, в резултат на които се постига по-малко замърсяване на околната среда в сравнение с други подобни.

4. Използвани класификации и номенклатури

Основните използвани класификации и номенклатури са:

- Класификацията на направленията за околната среда – СЕРА (обща класификация, приета от Организацията на обединените нации (ООН) и Европейските статистики и счетоводители през 1994 г. , заменена през 2000 г. с нова, ревизирана версия (СЕРА 2000);
- Номенклатура на съоръженията за околната среда.

5. Срокове и начини за разпространение на резултатите от изследването

Срокът за разпространение на резултатите от статистическото изследване на наличността и движението на дълготрайните материални активи с екологично предназначение /ДМА-ЕП/ се посочва в Календара за представяне на резултатите от статистическите изследвания на НСИ. Данните се публикуват един път годишно – окончателни данни. Резултатите от изследването се публикуват на Интернет страницата на НСИ – www.nsi.bg и в публикация „Околна среда”.