

III. ОКОЛНА СРЕДА

В наблюдението за дълготрайните материални активи с екологично предназначение са включени фирми, поделения на фирми, общински администрации, научни институти, министерства и други ведомства, които имат налични съоръжения, инсталации и оборудване, необходими за опазване и възстановяване на околната среда по направления (за водните ресурси, въздуха, земята, обезвреждането на отпадъци, защита от шума) и апаратура за мониторинг и контрол.

Данните за наличните дълготрайни материални активи са публикувани по отчетна стойност и са част от общите дълготрайни материални активи в държавата.

В наблюдението за разходите за опазване и възстановяване на околната среда са включени фирми, поделения на фирми, общински администрации, научни институти, министерства и други ведомства, които са изразходвали средства за опазване и възстановяване на околната среда. Включени са и средствата от националния и общински фондове за опазване на околната среда.

Разходите за опазване и възстановяване на околната среда включват:

1. Разходи за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение.

Разходите за придобиване на дълготрайни активи с екологично предназначение са част от общите разходи за придобиване на дълготрайни активи в държавата. В разходите за придобиване на дълготрайни материални и нематериални активи с екологично предназначение се включват разходите за изграждане на нови обекти; за реконструиране на съществуващите дълготрайни материални активи, както и тези за лицензи, патенти, ноу-хай, придобиване на апаратура за мониторинг и контрол и други.

2. Разходи за поддържане на дълготрайни материални активи с екологично предназначение и за извършените мероприятия.

В разходите за поддържането на дълготрайните материални активи с екологично предназначение и извършените мероприятия за опазване и възстановяване на околната среда са включени разходите за експлоатация и поддържане на дълготрайните материални активи с екологично предназначение, проведените мероприятия, несвързани с използването на дълготрайни материални активи

с екологично предназначение, като: рекултивация, химическа мелиорация, биологическа и интегрирана растителна защита, залесителни и озеленителни мероприятия, опазване на ландшафта (вкл. защитени територии и обекти), експлоатация и поддържане на апаратура за мониторинг и контрол.

В разходите за опазване и възстановяване на околната среда не се включват изплатените суми за екологични глоби и санкции. В данните за разходите не са включени и разходите за придобиване на дълготрайни материални активи за опазване чистотата на въздуха и намаляване на шума и вибрациите в работните помещения.

Приложената методика за събиране на информацията за дълготрайните материални активи и разходите за тяхното придобиване и поддържане е в съответствие със закона за счетоводството, националния сметкоплан и националните счетоводни стандарти.

Данните за водоползването се отнасят за стопанските субекти, които се снабдяват с над 36 хил. куб. м вода годишно (без ВЕЦ и АЕЦ).

Самостоятелно водоснабдяване е дейността по изземване на водни маси чрез собствени съоръжения от повърхностните и подземните водоизточници.

За доставена се счита водата, получена от обществените фирми за водоснабдяване – дружествата ВиК, хидромелиоративните и други водоснабдителни системи.

Постъпилата сърова вода (постъпилите води) е сумарното количество на иззетите води чрез собствени съоръжения плюс доставената вода минус възвратната и подадена вода на други потребители. Използваната вода се формира от използваната сърова вода, оборота на водата и последователно използваната вода. За сърова се приема водата, която за първи път се използва в технологичен процес.

Последователно използвана е водата, която след употреба в даден технологичен процес се подава за използване за друг процес.

Оборотът на водата е количеството вода, което би било необходимо, ако липсвала оборотните системи със затворен или полузатворен цикъл. В оборота на водата в ТЕЦ се включват върнатият кондензат и оборотът на водите в циркулационния кръг. Не се включва циркулиращата вода в топлопреносната мрежа.