



Замърсяването с фини прахови частици с диаметър под 10 микрона продължава да бъде основен проблем за качеството на атмосферния въздух в страната, коментира в интервю за БТА Емилия Стойнева, началник отдел "Мониторинг на въздуха" в Изпълнителната агенция по околна среда /ИАОС/.

// През 2014 г. в 37 пункта са регистрирани превишения над допустимия брой от 47 станции, измерващи този показател. Повечето от станциите, които са в съответствие с нормата, са извънградски фонове станции, отбеляза специалистът.

За 2014 г. пунктовете у нас с най-много превишения на средноденоношната норма за фини прахови частици с диаметър под 10 микрона са автоматична измервателна станция "Видин" (171 дни), Монтана "РИОСВ" (171 дни), станциите "Ловеч"(150 дни), "Плевен"(142 дни), Варна - "Батак"(133 дни), Димитровград - "Раковски" (133 дни), "Смолян" (119 дни), пункт " Долни Воден" (115 дни), Перник - "Шахтьор"(113 дни), съобщи Стойнева.

Допустимият брой превишения е 35 дни за календарна година, отбеляза тя.

По думите на експерта най-високите средногодишни концентрации са регистрирани в станциите "Видин", Монтана "РИОСВ", Пловдив - "Каменица", Пловдив - "Баня Старинна" и Димитровград - "Раковски".

Видин и Монтана с най-прашен въздух

Написано от ivailo

Четвъртък, 16 Април 2015 22:35

Националната система за мониторинг на качеството на атмосферния въздух на МОСВ се състои от 50 стационарни пункта, 30 автоматични измервателни станции, седем автоматични системи, работещи на оптичен принцип, както и четири станции за мониторинг на качеството на атмосферния въздух в горски екосистеми - "Рожен", "Юндола", "Витиня" и "Ст. Оряхово".

economynews.bg