

ОБЩИНСКИ ПРОГРАМИ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

На **28.04.2011 г.** Общински съвет – Плевен прие актуализирана Програма за намаляване на нивата на замърсителите и за достигане на утвърдените норми в установените за целта срокове на територията на град Плевен. Целта на програмата е да се предприемат мерки за спазване на нормите за фини прахови частици под 10 µm на територията на гр. Плевен, да се запазят и поддържат нивата на останалите показатели за качество на атмосферния въздух под установените норми, с което да се осигури здравословна и благоприятна околна среда, и екологичен комфорт на населението.

Община Плевен има задължение да публикува програмата на своята Интернет страница.

Разработената програма е съобразена с изискванията на **Директива 2008/50/ЕО** на Европейския парламент и на Съвета от 21.05.2008 г. относно качеството на атмосферния въздух и за по-чист въздух за Европа, която е въведена в българското законодателство чрез Закона за чистотата на атмосферния въздух и Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух.

Закона за чистотата на атмосферния въздух определя 11 основни показатели (замърсители), характеризиращи качеството на атмосферния въздух в приземния слой. Измерванията, които се правят на територията на гр. Плевен показват, че към момента единствено концентрациите на **фини прахови частици под 10 µm** (ФПЧ₁₀), надвишават утвърдените с Наредба № 12 от 15.07.2010 г. норми. Става въпрос за праховите частици с аеродинамичен диаметър под 10 микрона.

В програмата е направено моделиране на замърсяването с ФПЧ₁₀ от което се вижда, че е засегната около 11 % от жилищната и други урбанизирани територии (около 3 % от цялото землище на гр. Плевен). В определени периоди на годината около 22 % от населението на гр. Плевен (до 26 000 жители), е изложено на наднормени нива на ФПЧ₁₀.

Направеният анализ за периода 2007 г. – 2010 г. показва, че замърсяването с ФПЧ₁₀ има сезонен характер. Битовото отопление в гр. Плевен е сред локалните източници на емисии на ФПЧ₁₀ с най-осезаемо влияние. На следващо място е транспортът, а замърсяването идващо от промишлеността е незначително. Вторичния унос от отлагания на прах на открито допринася за високите фонове нива на ФПЧ₁₀. Специфичните за района на гр. Плевен климатични и метеорологични фактори, както и релефа също допринасят значително за превишаването на нормите за ФПЧ₁₀.

През 2010 г. в Автоматична станция – Плевен са регистрирани общо 128 превишения на средноденонощната норма (СДН) за опазване на човешкото здраве за ФПЧ₁₀. Пункта е транспортно ориентиран, като данните от него са представителни по протежението на ул. “Дойран”. За периода от 01.01.2010 г. до 31.03.2010 г. и от 01.10.2010 г. до 31.12.2010 г. (отоплителен период) са регистрирани общо 118 превишения. През останалото време (от 01.04.2010 г. до 30.09.2010 г. – неотоплителен период) са регистрирани само 10 превишения на СДН. Съгласно изискванията на Наредба № 12 от 15.07.2010 г., праговата стойност на средноденонощната норма (50 µg/m³) не може да бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година.

До края на месец май 2011 г. предстои да бъде приета такава програма и за гр. Ловеч. В РИОСВ – Плевен е представен предварителен вариант на програмата, който предстои да бъде коригиран, одобрен и приет от общински съвет. Работи се усилено и по актуализиране на програмата за гр. Никопол, което трябва да приключи най-късно до месец юни 2011 г.

Данни за състоянието на качеството на атмосферния въздух в гр. Плевен, в гр. Ловеч и в гр. Никопол може да бъдат намерени в публикувания на Интернет страницата на РИОСВ – Плевен Доклад за състоянието на околната среда, за 2010 г.

