



**БЪЛГАРСКИТЕ ОБЩИНИ РАБОТЯТ ЗАЕДНО ЗА ПОДОБРЯВАНЕ
НА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ
LIFE-IP CLEAN AIR
LIFE17 IPE/BG/000012**



**ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИНТЕГРИРАН ПРОЕКТ
„БЪЛГАРСКИТЕ ОБЩИНИ РАБОТЯТ ЗАЕДНО ЗА ПОДОБРЯВАНЕ НА
КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ”
LIFE17 IPE/BG/000012 - LIFE IP CLEAN AIR**

Интегриран проект „Българските общини работят заедно за подобряване на качеството на атмосферния въздух” LIFE17 IPE/BG/000012 - LIFE IP CLEAN AIR е първият одобрен от Европейската комисия по Програма LIFE интегриран проект за България. Неговата главна цел е да допринесе за намаляването на количеството на фините прахови частици, с размер до 10 микрометра (ФПЧ₁₀), които са основен проблем за качеството на атмосферния въздух в нашата страна.

Замърсяването на въздуха с ФПЧ₁₀, най-често, е резултат от използването на твърдо гориво за битовото отопление през зимата, емисиите от транспорта и замърсените пътища и улици, включително и в резултат на опесъчаването и разпръскването на сол през зимата. Най-голям относителен дял от всички източници на замърсяване на въздуха в българските общини с наднормено замърсяване с ФПЧ₁₀ има битовото отопление с дърва и въглища. Проектът ще допринесе във висока степен и за намаляване на емисиите на ФПЧ_{2,5}, тъй като 82% от тези емисии на национално ниво са именно от битовото отопление на дърва и въглища.

Интегрираният проект предвижда изпълнението на мерки от общинските програми за качество на въздуха в шест български общини - София, Бургас, Русе, Стара Загора, Велико Търново и Монтана. Дейностите в Интегрирания проект са насочени към намаляване на замърсяването от битово отопление с дърва и въглища на домакинствата, чрез замяна на старите отоплителни уреди с пелетни топовъздушни камини, пелетни камини с водна риза, пелетни котли с водна риза, газови котли, газови конвектори и/или стоманени панелни радиатори.



Схемата за преход към алтернативни форми за отопление на домакинствата на територията на Столична община е разработена от Експертния център на Интегрирания проект.

Предвижда се, пилотно тестване на 140 домакинства, след което ще се анализират и оценят различните аспекти от пилотното прилагане на Схемата, като при необходимост ще бъдат направени корекции.

За основната фаза на Интегрирания проект се предвижда подмяната на отоплителните уреди на общо 4785 домакинства на територията на Столична община.

Очакваното намаление на емисиите на ФПЧ_{10} за територията на Столична община, в резултат от изпълнението на Интегрирания проект, е 74,11 т/год.

Подробна информация за Интегриран проект „Българските общини работят заедно за подобряване на качеството на атмосферния въздух” LIFE17 IPE/BG/000012 - LIFE IP CLEAN AIR е налична на електронен адрес: <http://www.lifeipcleanair.eu>