

Приложение № 1

Списък на основни нормативни и методически актове, програми, публикации, документи, проучвания, методики и др., използвани за изготвяне на Комплексната програма за качество на атмосферния въздух на Столична община за периода 2021-2026г.

Директива (ЕС) 2016/2284 на Европейския парламент и на Съвета от 14 декември 2016 година за намаляване на националните емисии на някои атмосферни замърсители, за изменение на Директива 2003/35/ЕО и за отмяна на Директива 2001/81/ЕО;

Директива 2008/50/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 май 2008 година относно качеството на атмосферния въздух и за по-чист въздух за Европа;

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването):

Закон за чистотата на атмосферния въздух (Обн. ДВ, бр. 45 от 28.05.1996г., посл. изм., и доп., ДВ. бр.81 от 15 Октомври 2019г.

Наредба № 7 от 3.05.1999 г. за оценка и управление качеството на атмосферния въздух

Наредба № 11 от 14 Май 2007г. за норми за арсен, кадмий, живак, никел и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух (ДВ, бр. 42 от 2007г., обн., ДВ, бр. 25 от 24.03.2017г., в сила от 24.03.2017г)

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 (обн., ДВ, бр. 58 от 30.07.2010г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.79 от 8 Октомври 2019г.)

Наредба №6 за изискванията и контрола върху дървесината, която се използва за битово отопление, издадена от министъра на земеделието, храните и горите на основание ЗЧАВ, в сила от 15 октомври 2019 г.

Постановление №22 от 17.02.2020г. за приемане на Наредба за изискванията за качество на твърдите горива, използвани за битово отопление, условията, реда и начина за техния контрол

Заповед РД-969/21.12.2013г. на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на райони (в т.ч. агломерациите) за оценка и управление качеството на атмосферния въздух;

Инструкция за разработване на програми за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за вредни вещества, в районите за управление и оценка на качеството на атмосферния въздух, в които е налице превишаване на установените норми, утвърдена със Заповед № РД-996/20.12.2001 г. на министъра на околната среда и водите

Ръководство за разработване на програми за качеството на атмосферния въздух, изготвен в резултат от проект „Трансфер на знания относно прилагането на Директива 2008/50/ЕО в България: разработване, изпълнение, оценяване и адаптиране на програмите за качество на въздуха и мерките, заложиени в тях“

EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2019

Elio Padoan, Franco Ajmone, Marsana Xavier Querol, Fulvio Amato; An empirical model to predict road dust emissions based on pavement and traffic characteristics; Environmental Pollution, Volume 237, June 2018, Pages 713-72

Non-Exhaust Emissions from Road Traffic; Air Quality Expert Group to the Department for Environment, Food and Rural Affairs; Scottish Government; Welsh Government; and Department of the Environment in Northern Ireland, 2019

Модел на Американската агенция по околна среда (EPA) - AERMOD, версия на продукта, BREEZE AERMOD PRO Plus

Национална програма за подобряване качеството на атмосферния въздух (2018 – 2024г.), приета с Решение № 334 на Министерския съвет от 07.06.2019г.

Национална програма за контрол на замърсяването на въздуха (2020 - 2030г.), приета с Решение № 541 на Министерския съвет от 13.09.2019г.

Трети Национален план за действие по изменение на климата за периода 2013-2020г одобрен с Решение 439/1.06.2012г. на Министерски съвет

План за адаптация към климатичните промени за Столична община 2019 – 2025 г. (май 2019 г.) ;

План за устойчива градска мобилност на Столична община (юни 2019 г.) ;

План за действие за Зелен град, Столична община (юни 2020 г.).

Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“ – одобрени проекти

Първи Проект на Оперативна програма „Околна среда 2021-2027“, изпратен неофициално на ЕК, публикуван на интернет страницата на ОПОС

Специален доклад №23-2018 „Замърсяване на въздуха – здравето ни все още не е достатъчно защитено“, Европейската сметна палата, 11 юли 2018 г.

Годишни доклади на операторите, притежаващи комплексни разрешителни, ИАОС

Национални Годишни доклади за състоянието на околната среда, ИАОС

Годишни доклади за състоянието на околната среда, РИОСВ София

План за устойчива градска мобилност за София 2019-2035г.

Информация за изпълнени, текущи и планирани проекти(интернет страница на Столична община и др.)

Метеорологични файлове от Национален институт по метеорология и хидрология

НСИ, <http://www.nsi.bg>

Доклад „Зони с ниски емисии за битово отопление. Проучване на международния опит и изводи за България“, Екологично сдружение „За земята“, 2018

Доклад „Определяне на фокус група европейски градове, подходящи за задълбочено проучване по отношение на ефективни мерки за противодействие на замърсяването на въздуха с ФПЧ_{2,5}“, София, 2020, Димитър Желев, доктор по физическа география и ландшафтна екология, СУ „Кл.Охридски“

Доклад „Проучване на добри практики за топлинните острови на територията на Столична община/Изследване и картографиране на ефекта на градския топлинен остров на територията на София и проучване на добри практики за смекчаване на неговото проявление“, проф.д-р Антон Попов, доц.д-р Стелиян Димитров, доц.д-р Биляна Борисова, доц.д-р Боян Кулов, асистент Мартин Илиев, Маргарита Атанасова. (12/12/2019)

Доклад от научно-изследователски проект „Определяне на приноса на различни източници към концентрациите на фини прахови частици с размер до 10 микрометра (ФПЧ₁₀) за гр. София; Период на изследването: 7.01.2019 – 02.02.2020 год.“, Национален институт по метеорология и хидрология, октомври 2020

Аналитичен доклад от проведеното социологическо проучване на населението по проект „LIFE17 IPE/BG/000012 - LIFE-IP Clean Air“, януари-февруари 2019

Доклад „Проучване на успешно приложени спешни мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух в големи европейски градове“, Денкщад, 2020