

ЦЕНТЪР ЗА ИНТЕГРИРАНО УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Офисът за технологичен трансфер на знания е модерен иновативен център за изследване, анализ, наблюдение, моделиране на качество на атмосферния въздух (КАВ), енергийно потребление и емисии парникови газове на местно ниво в района на Балканите чрез използване на най- съвременни информационни и комуникационни технологии.

НАШАТА МИСИЯ

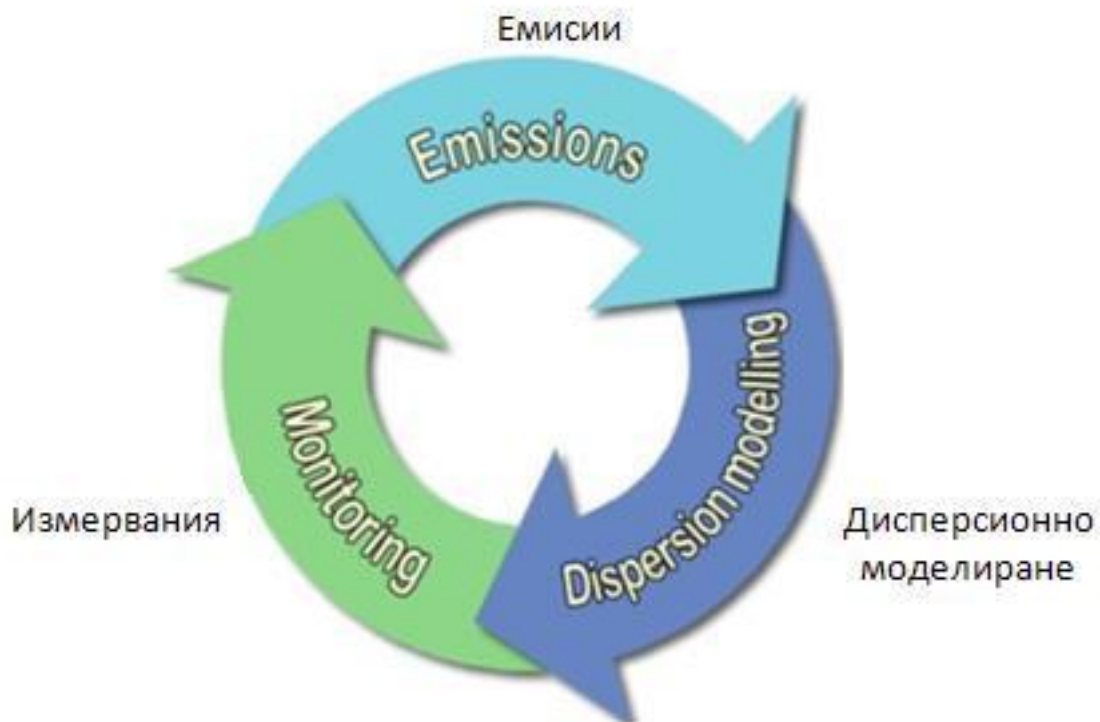
Подкрепа на национални и местни действия за разработване и прилагане на интегрирани политики за намаляване на енергийното потребление и емисиите основни замърсители на атмосферата и парникови газове.

Центърът за интегрирано управление на качеството на въздуха на АБЕА работи по всички компоненти от управлението на качеството на въздуха, а именно:

КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Написано от Administrator

Петък, 08 Ноември 2013 09:23 - Последна промяна Четвъртък, 18 Юни 2015 17:37



Техническо оборудване:

КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Написано от Administrator

Петък, 08 Ноември 2013 09:23 - Последна промяна Четвъртък, 18 Юни 2015 17:37



Мобилна лаборатория за качество на атмосферния въздух

КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Написано от Administrator

Петък, 08 Ноември 2013 09:23 - Последна промяна Четвъртък, 18 Юни 2015 17:37



Мобилна лаборатория за измерване и анализ на КАВ, обезпечена с метеорологична



КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Написано от Administrator

Петък, 08 Ноември 2013 09:23 - Последна промяна Четвъртък, 18 Юни 2015 17:37



Семплери за измерване концентрациите на ФПЧ2.5 и ФПЧ10

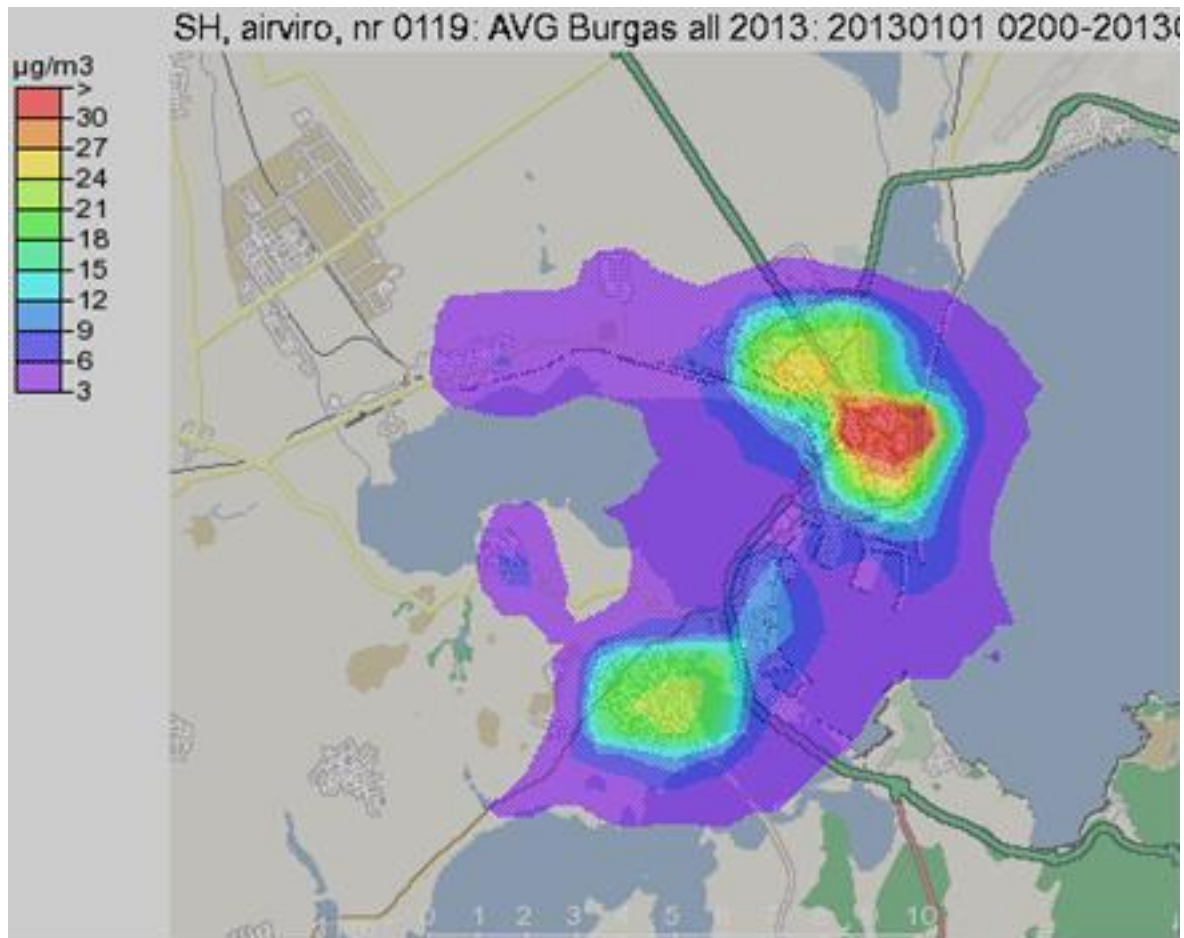


Семплер за измерване концентрациите на NO, NO2, NOx

КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Написано от Administrator

Петък, 08 Ноември 2013 09:23 - Последна промяна Четвъртък, 18 Юни 2015 17:37



ОСНОВНИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ВЪЗДУШНА АТМОСФЕРНО ПОСРЕДИЩНО ЗАМЪСЯВАНЕ ОТ ПУЛВЪР, SO₂, NO_x, CO, NO₂ и озон се предоставяват в отделните отчети за качество на атмосферния въздух, които са достъпни за всички заинтересовани страни.