

Как зони и агломерации се дефинирани во Република Македонија?

Сегашниот квалитет на воздухот во Република Македонија во однос на SO_2 , NO_2 , CO , O_3 , $PM10$, и TSP е оценуван во контекст на граничните вредности, и нивоата на прагот на оценка според подзаконските акти за квалитет на воздух.

Според извршената прелиминарна оцена земајќи ги предвид достапните податоци од 2005 до 2007 година и распределбата на емисиите во различни средини, дефинирани се Источна, Западна зона и агломерацијата Скопски регион. При дефинирање на агломерацијата користени се податоци за населенето, односно бројот и густината на истото.

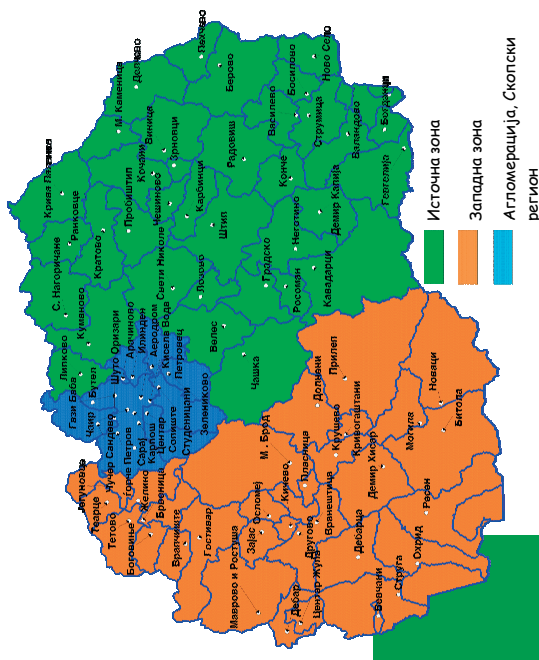
Земајќи ја во предвид состојбата со квалитетот на воздухот, извршните анализи и стручните мислења, во двете зони и агломерацијата Скопски регион дефиниран е Режимот 1 за сите испитувани загадувачки супстанции.

Идни активности

Извештај за прелиминарна оцена на квалитет на воздухот треба да иницира подготовката на планови и програми за заштита и подобрување на квалитетот на воздухот во кои ќе се предвиди преземање на потребните мерки за намалување на нивоата на загадување и постигнување на соодветните гранични вредности за квалитет во утврденниот временски период. Програмите и акционите планови ги донесува Советот на општината и Советот на Град Скопје чие подрачје припаѓа во соодветната зона и агломерација. На следната листа прикажана е припадноста на општините во Република Македонија во одделните зони и агломерацијата.

Министерство за животна средина и просторно планирање
средина и просторно планирање

Зони и агломерации во Република Македонија



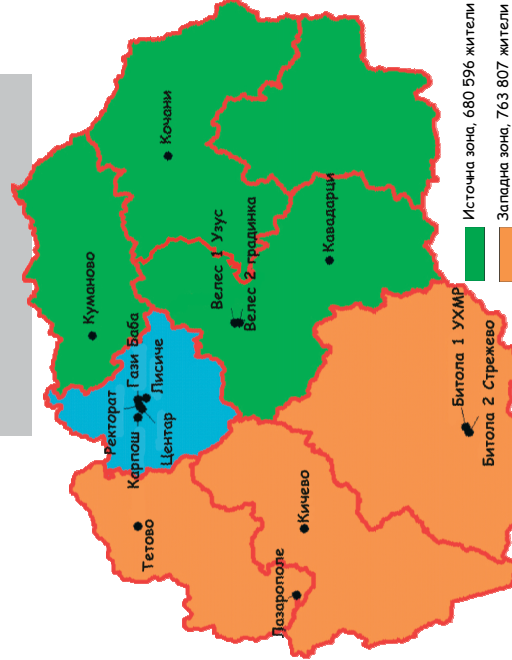
Каде можете да најдете повеќе информации?

- Следните документи можете да ги најдете на веб страната на Министерството за животна средина и просторно планирање
- Твининг проект – компонента 3 – финални документи – Извештај за прелиминарна оценка на квалитетот на воздухот
 - Закон за квалитет на воздух (Службен весник 67 /2004, 92/2007)
 - Уредбата за гранични вредности за нива и видови на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности, мартини на толеранција за гранична вредност, целни вредности и долгогодорочни цели (Службен весник 50 /2005);
 - Правилник за критериумите, методите и постапките за квалитет на амбиентниот воздух (Службен весник 82/2006);

Контакт:

Македонски информативен центар за животна средина
Адреса: бул. Гоце Делчев бб, кат 11, 1000 Скопје, Република Македонија

Телефон/Факс: 3222-165
Е-майл: info@moepp.gov.mk
http://www.moepp.gov.mk



Источна зона, 680 596 жители
Западна зона, 763 807 жители
Скопски регион, 578 144 жители

2009

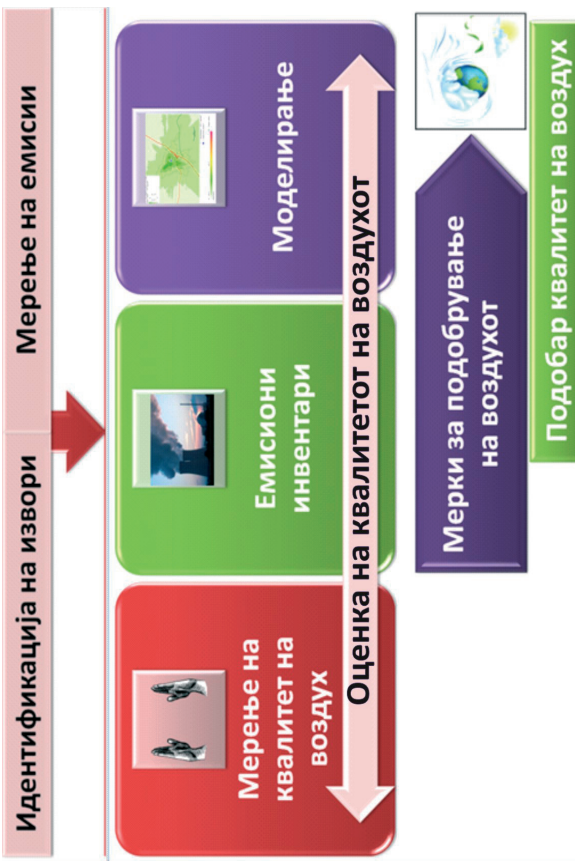
Македонски информативен центар за животна средина



Вовед

Во денешно време воздухот кој го дишаме е се почето загаден. Загадувањето на квалитетот на воздухот влијае врз здравјето на луѓето, еко системите и предизвикува оштетување на материјалите. Затоа е од особена важност да се следи состојбата со квалитетот на воздухот и да се врши оценување на истиот, со цел понатамошно преземање на мерки и активности за негова заштита и подобрување.

Идентификација на извори

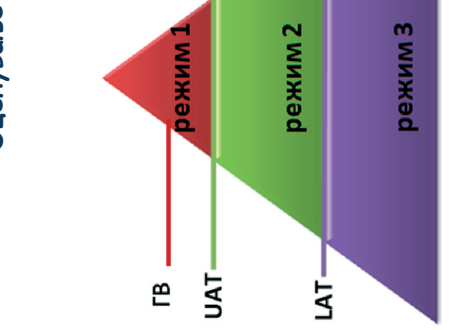


Моделирањето на загадувањето на воздухот служи за поврзување на квалитетот на воздухот со емисиите во квантитативна смисла. Имено за подготовката на моделите се применуваат технолошките и емисионите податоци од Катастарот на загадувачи и затрудувачи супстанции.

Прелиминарната оценка на квалитетот на воздухот во Република Македонија, се базира на: постојните и репрезентативни континуирани мережа на квалитетот на воздухот во последните три години 2005-2007 година како и на податоците од Катастарот на загадувачи и затрудувачи супстанци на Република Македонија и CORINAIR инвентарот.

Применета на соодветните методи во зоните со различни утврдени режими е спликовито прикажана.

Мерење на емисии



Мерење на квалитет на воздух



Што се режими на оценување и како се одредуваат?

Квалитетот на воздухот зависи од тоа колкави се концентрациите на загадувачите супстанци во воздухот во однос на граничните вредности (ГВ). За оваа цел за загадувачите супстанци во правните акти се дефинирани два прага на оценување и тоа долен (ЛАТ) и горен праг (УАТ). Овие вредности претставуваат процентуални вредности од граничните за секоја загадувачка супстанца соодветно. Зависно од концентрациите на загадувачите супстанции во однос на правовите на оценка, можни се три режими за одредување на квалитетот на воздухот. Режим 1, во кој концентрациите на загадувачите супстанции се над горниот праг на оценка (УАТ); Режим 2, во кој концентрациите на загадувачите супстанции се помеѓу горниот (УАТ) и долните праг на оценка (ЛАТ), и Режим 3, каде што концентрациите на загадувачите супстанции се под долните праг на оценка (ЛАТ).

Как методи се применуваат за оценување?

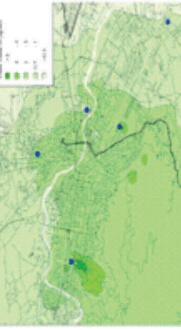
За прелиминарна оценка на квалитетот на воздухот можат да се употребат три основни методи или алатки на оценување, поединечно или во комбинација:

- Мерење на квалитетот на воздухот;
- Инвентар на емисија во воздухот;
- Моделирање на загадувањето на воздухот.

Мерењата на квалитетот на воздухот се користат за испитување на квалитетот на воздухот, посебно на оние места каде што можат да се очекуваат надминувања на концентрациите на загадувачите супстанци.

Инвентарите на емисии во воздухот обезбедуваат сеопратни информации за изворите и нивните емисии и емисионите фрактови во целата зона/агломерација.

Горен праг на оценка - Режим 1 (мерење)



Долен праг на оценка - Режим 2 (мерење + Моделирање)



Цел и Оценка

Режим 3 (моделирање + објективна оценка)