

**ИЗВЕШТАЈ ЗА ЗАВРШЕНИ АКТИВНОСТИ НА
МАКЕДОНСКИ ИНФОРМАТИВЕН ЦЕНТАР ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
ЗА 2004 ГОДИНА**

ВОЗДУХ

Активност од Мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух

Во текот на 2004 година реализирани се активности кои произлегоа од проектот на EU CARDS 2001, во склоп на кој што во мај 2004 Државниот мониторинг систем за квалитет на воздух е проширен со по две мониторинг станици во Велес и Битола, една во Тетово и една во руралното мониторинг место Лазарополе, лоцирано на врв на планина, кое го следи прекуграничното загадување од т.н ЕМЕП Програма. Во тек е поставување на една мониторинг станица за следење на загадувањата од сообраќајот во Скопје во дворот на Ректоратот на Универзитетот Св. "Кирил и Методиј" и една мобилна мониторинг станица за квалитет на воздух во Кавадарци. Во склоп на овој проект, а со цел непречена работа на мониторинг станиците кога поедини инструменти се сервисираат, добиен е и резервен сет на анализатори.

Исто така се инсталирани 6 LVS (low volume sampler - ниско волуменски семплери) и 4 HVS (high volume sampler - високо волуменски семплери) семплери за суспендирани честички во воздухот со големина до 10 микрометри, лоцирани по еден во с. Лазарополе, Јегуновце, Кавадарци, Кичево, Велес, Битола, Кочани, Куманово и 2 во Скопје.

Воедно опремена е Калибрациона лабораторија со соодветни инструменти за калибрација на анализаторите од сите мониторинг станици за квалитет на воздух со голема точност, која е лоцирана во рамките на Централната лабораторија за животна средина. Добиеени се и две електронски ваги со точност 10 на минус 5 и 10 на минус 6. Во склоп со овој проект добиени се и резервни делови за непрестано работење на сите станици за период од една година.

Работна активност на групата за мониторинг на квалитет на воздух во текот на 2004 година беше припремата на целата документација потребна да се ослободи опремата од царина, почнувајќи од регистрација на проектот во Владата во Секторот за европски интеграции и во Управата за приходи, пополнување на А1-П образецот потребен да се добие дозвола од Министерството за финансии за ослободување од плаќање на царина и ДДВ, контакти со шпедиција, добивање на дозволи од Институтот за стандардизација потребни за онаа опрема која подложи на режим при царинење и.т.н.

Беа превземени повеќе активности од наша страна почнувајќи од одредување на локацијата на новите станици, контакти со фирмите изведувачи на фундаментите и оградите потребни за поставување на секоја станица, со цел исправно поставување на станиците. За секоја од поставените станици добивме електроенергетска согласност и склучивме договор со Телеком за поставување на телефонски линии.

Групата за мониторинг на квалитет на воздух го припреми стручниот дел од тендерската документација за осигурување на мониторинг системот, учествуваше во проценка на понудите и при изработката на полисите за осигурување на целокупната опрема од Државниот автоматски мониторинг систем за квалитет на воздухот, Калибрационата лабораторија и теренското возило.

Беше изведена припрема на просторијата за сместувањето на Калибрационата лабораторија, т.е. опремување на лабораторијата со мебел (работни маси, плакар, столови) и промена на електричната инсталација во просторијата за потребите на инструментите.

Одржување на Државниот Автоматски Мониторинг Систем за квалитет на воздухот

Во групата за мониторинг на квалитетот на воздухот за одржување и контрола на инструментите на Државниот Автоматски Мониторинг Систем за квалитет на воздухот и Калибрационата лабораторија, задолжени се тројца инженери по електротехника. Во текот на оваа година извршени се следните активности:

- редовното одржување кое се извршува на секои 14 дена,
- вонредно одржување по потреба во зависност од дефектите во системот,
- калибрација на мерната опрема во Калибрационата лабораторија,
- контрола на трошоците направени од Автоматскиот Мониторинг Систем и набавки на потребни резервни делови и опрема,
- комуникација и соработка со соодветни институции потребна за непречено функционирање на Системот.

Редовното одржување подразбира: проверка на комуникацијата на станицата за мониторинг со централниот компјутер, промена на филтрите на секој анализатор поодделно, испуштање на вода од компресорите и коморите, чистење на заштитните мрежички и мануелна ZERO (нула) и SPAN (со концентриран гас) калибрација на анализаторите. Исто така на подолги временски интервали се врши замена на потрошни резервни делови и боци со гас за калибрација.

Во изминатата година се извршени голем број на вонредни активности. Најчесто вонредните активности се поврзани со прекин на работа на дел од опремата или целосен прекин на работа на одредена станица. Извршена е замена на расипани компресори, сервисирање на електронските компоненти од анализаторите со цел добивање на валидни податоци, поправка на клима уредите во станиците и софтверско подесување на анализаторите.

Исто така во соработка со странски сервисери (бидејќи новата опрема е во гарантен рок) извршена е проверка и сервис на истата. Соработката со фирмата испорачател на опремата е на задоволително ниво и согласно со договорот во текот на 2004 година сервисери и техничари од EAC Енвимет и Марвел 4 пати извршија контрола и сервис на постоечките станици и калибрационата лабораторија. При инсталирање на опремата во мај 2004 година одржана е основна обука за работа со инструментите во калибрационата лабораторија и инструментите во станиците. За време на последната посета, во декември 2004 година, извршен е тренинг-обука за правилна работа со инструментите во калибрационата лабораторија и за правилна употреба на високо и ниско волуменските семплери со преставници од MCZ, фирма производител на истите.

Беше склучен договор со Месер за набавка на боци со гасови за калибрација и беа набавени нови полни боци за Скопските станици кои во рамките на овој проект беа целосно обновени и со нови анализатори.

Во Калибрационата лабораторија се врши попрецизно калибрирање на анализаторите на принципот на калибрација во повеќе точки. Веднаш после постувањето на калибрационата лабораторија и пуштањето во пробна работа беше извршена калибрација на референтните анализатори од лабораторијата

со принцип на волуметриска статичка инјекција, кое вообичаено се прави на секој инструмент два пати годишно.

Сите овие мерки се извршуваат тековно со цел да постои непречено функционирање на Националниот Автоматски Мониторинг Систем за квалитет на воздухот и Калибрационата лабораторија.

Активности од обработка на податоци од другите мрежи, УХМР. Р333, 333 Велес, 333 Скопје

Во текот на 2004 година секој месец се прибираа и обработуваа среднодневни податоците од надлежните институции за мониторинг: Управата за хидрометеоролошки работи, Заводот за здравствена заштита-Скопје и Заводот за здравствена заштита-Велес.

Исто така се вршеше собирање, обработка, складирање, презентација и искористување на податоци за квалитет на воздухот од деловните субјекти од Македонија кои вршат самомониторинг: РЕК Битола, ОКТА, ТЕЦ Осломеј.

Информации за квалитет на воздух

Секојдневна активност на групата за мониторинг на квалитет на воздух е подготовка на дневен извештај до Градскиот центар за известување и тревожење за состојбата со квалитетот на воздухот во Р. Македонија согласно податоците добиени од Државниот автоматски мониторинг систем за квалитет на воздух.

На крајот на секој месец се приготвуваат месечни извештаи, кои содржат средно дневни концентрации на сите загадувачки супстанции кои се следат прикажани табеларно и графички и табела со метеоролошките податоци од сите автоматски мониторинг станици. Месечниот извештај се доставува до сите општини каде има поставено мониторинг станици, до Управата за хидрометеоролошки работи, до Републичкиот завод за здравствена заштита и до Градските заводи за здравствена заштита. Во текот на 2004 година ваков тип на извештаи беа подготвени за месеците јануари, февруари и март, периодот пред да се прошири системот со новите мониторинг станици, од причина што постоечките станици се сервисираа, а ново поставените беа во пробна работа.

Припремени се повеќе информации од областа на воздухот во повеќе медиуми како на пример: Време, Македонско радио, ТВ Нова - Куманово, ТВ Тера-Битола, радио Равел, Дневник, МТВ, А1 Телевизија и др.

Мониторинг на емисиите

Во текот на изминатава година во МЕИЦ се прибираа и пристигнуваа еднаш месечно податоци за емисии во воздухот од поедини фиксни - стационарни извори на загадување, односно компании кои ги следат количините на испуштени, емитирани загадувачки супстанции во воздухот. Се прибираа и обработуваа податоци од мерења на емисиите, на поедини компании кои немаат сопствен мониторинг, односно од мерења на централната лабораторија при МЖСПП. Овие податоци соодветно се складираат во пишана форма и се обработуваат на начин на кој се изразуваат загадувачките супстанции поединечно во тони/година. Имено на ниво на државата се обработени податоците за емисии во воздухот од следните поголеми компании: ОКТА,

АЛКАЛОИД, УСЈЕ, РЕК-Битола, ТЕЦ-Осломеј, РЖ Институт-Скопје, Тутунски комбинат-Прилеп, Изолмак-Струмица, Клинички центар-Скопје, Автогуми-Скопје, АД Макстил, Енергетика-ЈП ЕСМ Скопје, Неметали огражден-Струмица, Силмак-Јегуновце, „Фени индустри“-АД Кавадарци и др.

Иработка на предлог проекти

- Проект за подготвување на позаконска регулатива за гранични вредности на емисии во воздухот од загадувачи хармонизирана со регулативата со ЕУ-регулативата од областа на воздухот
- Мерења на загадувањето од SPM- суспендирани честички во воздухот SPM (TSP, PM10, PM2.5)
- Идентификација на содржината на тешки метали (олово, кадмиум, жива, цинк, никел и др) во воздухот на територијата на Р. Македонија
- Воспоставување на национална методологија за регистри на емисии во воздухот во Република Македонија во согласност со Програмата CORINAIR (Core Inventory of Air Emission in Europe)
- Прелиминарна проценка на квалитетот на воздухот и воспоставување на зони и агломерации за квалитет на воздух на територијата на Р.Македонија
- Идентификација на концентрациите на VOC во Р. Македонија

Подготовка на извештај од обработени податоци

Податоците за емисиите во воздухот добиени во МЕИЦ, како и податоците за квалитет на воздух од Државниот мониторинг систем за квалитет на воздух и другите мерни мрежи од 2004 година соодветно обработени се прикажуваат во месечни извештаи од обработени податоци.

ВОДА

Прибирање и обработка на податоци од доменот на водните ресурси

Континуирано во текот на целата година се прибираат и обработуваат следните податоци:

- Податоци добиени од Управата за хидрометеоролошки работи: проток на реките во РМ, водостој на Охридското, Преспанското и Дојранското Езеро, водостој и количина на вештачките езера (акумулации), квалитативна состојба на реките вклучени во RIMSYS Проектот;
- Податоци добиени од Хидробиолошкиот Завод од Охрид за квалитативната состојба на Охридското и Преспанското Езеро – физичко-хемиски и биолошки мониторинг;
- Податоци од Централната лабораторија за животна средина од мерењата на отпадна вода од индустриски комплекси;
- Податоци од индустриски комплекси кои вршат самостојно мониторинг на отпадната вода: “Оката” и “Алкалоид”;
- Податоци за здравствена исправност на површинските води од 333 Велес

Изготвување на информации

Изготвени се повеќе информации за состојбата со поедини водотеци по барање на проектни канцеларии, новинари, локална самоуправа и поединци.

БУЧАВА

Активности од обработка на податоци од РЗЗЗ, ЗЗЗ Битола, ЗЗЗ Скопје и Централна лабораторија за животна средина

Континуирано во текот на целата година се прибираат и обработуваат податоците за мерење на нивоа на бучава од надлежните институции: Заводот за здравствена заштита - Скопје и Заводот за здравствена заштита - Велес и Централната лабораторија за животна средина.

База на податоци за бучава

Внесување податоци во базата на податоци за бучава, тестирање на базата за внесување на податоци и нејзини можности за изготвување на извештаи и графици.

Брошури

Изготвена е брошура за бучава во која се претставени нивоата на бучава во повеќе градови во Република Македонија. Исто така е изготвена и едукативна детска брошура за бучава.

Иработка на предлог проекти

- Мерење и следење на нивото на бучава од моторен, воздушен и железнички сообраќај и индустриски објекти во Република Македонија

ОТПАД

- Подготвување одговори на прашања и изготвување извештај за управувањето со отпадот во РМ по барање на Австриската организација за животна средина и технологија ÖGUT;
- Изготвување одговори на прашалник од Европскиот топик центар за отпад и проток на материјали од областа на спречување и минимизирање на отпад;
- Пребарување на Reporting Obligations Database, селектирање и симнување на обврски за известување до Европската агенција за животна средина и други меѓународни организации од областа на отпадот

ИЗВЕСТУВАЊЕ

Годишен извештај од обработени податоци за квалитетот на животната средина во 2003 година

Македонскиот информативен центар за животна средина изготви Годишен извештај од обработени податоци за 2003, за состојбата со сите медиуми на животната средина во Република Македонија.

КАТАСТРИ

При подготовката на Катастрите за загадувачи на отпадни води и цврст и опасен отпад, како и катастарот за загадувачи и загадувачки супстанции на воздухот за Скопје, координацијата со изготвувачите околу начинот и разрешување на проблемите ја води МЕИЦ, односно работните групи. Иако за секој од поедините катастри има динамика на подготовка, таа делимично се спроведуваше.

За Катастрите за загадувачи на отпадни води и цврст и опасен отпад, кои ги подготвува ГИМ, работната група изврши комплетна ревизија на драфт верзијата, со обработени околу 600 деловни субјекти и беа дадени забелешки за потребните корекции од страна на изготвувачот. Корекциите сеуште се во тек и се планира за завршат до крајот на јануари 2005 година.

Катастарот за загадувачи и загадувачки супстанции на воздухот за Скопје, кој го подготви фирмата ТЕХНОЛАБ Доо, Скопје е завршен и сега работната група е во фаза на конечно прегледување на базата на податоци во која се обработени околу 280 деловни субјекти. При подготовка на катастарот за воздух имавме ангажман околу подготовка на соодветни прашалници, прегледување и забелешки по конструкција на софтверот за базата на податоци и прибирање на податоци од МЕ, МВР, Јавно претпријатие за стопанисување со шуми и др.

ИТ - Сервиси

Обезбедување Е-mail сервис за МЖСПП - Континуирано

Редовно администрирање на е-mail серверот, поддршка за сите корисници на сервисот, креирање нови корисници и групи, ресертифицирање корисници, проверка на статусот на серверот, чистење на пораки со вируси и/или со недефинирани праќачи/примачи (spam) и блокирање на идентификувани праќачи на „spam“ пораки, генерирање дневни и неделни извештаи за користењето и функционирањето на системот, инсталирање и конфигурирање Lotus Notes клиенти за користење на системот.

Прегледување на пристигната пошта на официјалната е-mail адреса на Министерството (infoeko@moepp.gov.mk), проследување до ресорните одделенија и вработени, сортирање во посебни фолдери.

Обезбедување LAN и WAN сервиси за МЖСПП (МЖСПП, ККЈ и Барака) - Континуирано

Обезбедување мрежно поврзување на компјутерите во МЖСПП, одржување на компјутерската мрежа, обезбедување мрежен пристап до документи, обезбедување мрежно печатење, инсталирање / конфигурирање / одржување и администрирање на серверите, обезбедување и одржување пристап до Интернет, обезбедување firewall заштита на мрежата.

Заштита од компјутерски вируси - Континуирано

Обезбедување централизирана заштита на мрежата од компјутерски вируси, секојдневно надградување (симнување и активирање на најнови антивирус дефиниции) на заштитата и директна интервенција кај заразени клиенти.

Одржување на Македонскиот јазол од EIONET мрежата и обезбедување техничка поддршка за корисниците на истиот - Континуирано

Администрирање на EIONET серверот, креирање групи, обезбедување поддршка за корисниците, администрирање на CIRCA (workgroup софтвер инсталиран на серверот). Во текот на 2004-та година извршена е хардверска надградба на EIONET серверот и инсталирана е најновата верзија на CIRCA. Со оваа активност се подобри стабилноста на системот и се држи технолошки чекор со останатите јазли во мрежата.

Софтверски интервенции - Континуирано/по потреба

Инсталирање / конфигурирање на компјутери (Оперативен систем - Windows 2000/XP, MS Office, Acrobat Reader, Antivirus, фонтови, архивер и сл), приклучување на мрежата на МЖСПП, инсталирање и конфигурирање на принтери, интервенции на персоналните компјутери на вработените во МЖСПП, решавање кориснички проблеми и сл.

Хардверски интервенции - Континуирано/по потреба

Поврзување на компјутери во мрежа, отстранување ситни технички проблеми и/или замена на потрошни материјали на персоналните компјутери, печатачите, мрежната опрема и сл.

Обука (корисници)

Во периодот од Мај-Јуни 2004 година, во рамките на проектот Фаре `99 беше организирана обука за крајни корисници. Обуката беше наменета за сите вработени во МЖСПП и со истата беа опфатени основните техники коишто се неопходни за работење во мрежна околина, кадешто се достапни различни мрежни сервиси. На обуката учествуваа околу 60 вработени од МЖСПП, а за потребите на обуката беше изработен и прирачник на Македонски јазик и секој учесник доби по еден примерок.

Network/end-user и останати сервиси

- Обезбедување постојана поддршка (Help desk) за корисниците на мрежата,
- Други интервенции по барање на корисниците: снимање документи, слики на CD; техничко средување на електронски (Word, Excel, Power Point ...) документи итн
- Инсталирање на новата верзија на Емералд дата база на податоци на националните паркови, внесување на податоци и експортирање на дататазата.
- ажурирање и изработка на апликациско решение за CDS каталогот (Catalogue of data sources). Направена селекција на потребните материјали (досегашните изработени материјали во МЕИЦ, базата на податоци со ниво на ажурираност од 2000 година и искуствата и изработените web апликации на CDS во Република Словенија).
- учествуво во редовниот целосен годишен попис за 2004 година на Министерството за животна средина и просторно планирање., како член на комисијата за попис на основни средства (материјални вложувања, градежни објекти, средства за транспортни врски, инвестиции во тек, ситен инвентар и други материјални предмети) на Министерството , со решение бр. 02-5173/1 од 14.12.2004 год од Министерот за животна средина
- Во месец октомври како резултат на лошото функционирање на NT адаптерот што овозможува пристап на интернет на компјутерите во објектот во кој се сместени Проектите при Министерството остварени се повеќе контакти со претставници од А.Д. Македонски Телекомуникации (МТ

- COM) за сервисирање на истиот. Беше преинсталиран софтверот за рутирање и поврзувањето на интернет течеше без никакви пречки.
- извршена замена и преинсталација на ISDN модемот во објектот во кој се сместени Проектите при Министерството за животна средина и просторно планирање, со стручни лица од А.Д. Македонски Телекомуникации, со што се овозможи стабилна конекција.

WWW - веб страници на Министерството

- Инсталација на веб сервер (Windows 2000 server), сопственост на Министерство за животна средина и просторно планирање, регистрација на статичка IP адреса, регистрација на домен <http://www.moepp.gov.mk>.
- Инсталација на web builder, апликација за изготвување на веб страна и публикација на истата, изготвена од Nextsence а за потребите на МЖСПП.
- Дизајнирање на нова веб страна (активна ASP) според книгата на стандарди МЖСПП, пополнување на веб страната со почетните содржини и нејзино публикување.
- Редовно одржување и ажурирање на веб страната со нови содржини според динамика на активностите на МЖСПП. Изготвување на java скрипти и flash анимации.
- Администрирање на активни компоненти на веб страната: форма за анкетни прашања (opinion poll), форум (forum) - дискусии групи и дискусии теми.
- Администрирање на најавени корисници на содржини од веб страната или посебни корисници на информации преку веб интерфејс. Кориснички групи и права на пристап на одредени корисници.
- Изготвување на веб интерфејс за активно (in real time) публикување на податоци од автоматскиот мониторинг систем за квалитет на воздухот и дата базата за податоци од областите: вода, бучава, почва, отпад и биодиверзитет. Публикување на истиот веб интерфејс преку веб страната на МЖСПП.

ГЛОБЕ ПРОГРАМА

Спроведување на ГЛОБЕ Програмата – еколошко-научна и образовна програма, која ги обединува учениците, наставниците и научниците од целиот свет за развивање на повисока свест во областа на животната средина преку вршење на еколошки мерења и истражувања.

- Поради необезбедени средства од буџетот на министерството, Глобе Програмата беше во мирување од 2002 до 2004 година, но сепак во изминатиот период поради карактерот на програмата имавме континуирана соработка со Глобе тимот од Америка, како и со наставниците од средните и основните училишта од Република Македонија вклучени во програмата. Редовно не известува за превземените активности, промените во протоколите за вршење на мерењата, како и за развивањето на самата програма, односно проширувањето во нови области на истражување. Добено е ЦД со Прирачник за Глобе наставници кој ги содржи сите напаствија за водење на програмата.
- Во четвртиот квартал на 2004 година се обезбедени средства за набавка на потребните инструменти и хемикалии за вршење на хидролошки и

атмосферски мерења. Извршени се консултации со наставниците и направена е спецификација на оштетените инструменти во училиштата. Бидејќи инструментите и хемикалиите кои се користат во мерењата се специфични и прилагодени на возраста на учениците, повторно е воспоставена соработка со истите добавувачи од претходниот период. Набавени се потребните материјали, така што се створени услови за рестартирање на програмата во второто полугодие на учебната 2004-2005 година.

- Во периодот на подготовка за рестартирање на програмата остварена е средба со директорот на Бирото за развој на образованието, при што се предложени советници од нивна страна кои ќе се вклучат во активностите, но не е прецизно дефинирана нивната улога.
- Исто така постојано се соработува со Мировниот Корпус во Македонија, како трет партнер во спроведувањето на програмата. Одлучено е двајца доброволци од МАС 9 групата да бидат распределени во училишта и тоа во ДСУ “Нико Нестор” од Струга и ОУ “Кирил и Методиј” од Битола, а останатите се распределени во локалната сакмоупра, невладини организации и јавни комунални претпријатија.
- Како резултат на соработката со ГЛОБЕ тимот од Америка, заеднички со Геолошкиот истражувачки оддел на САД (USGS) беше изработен Дијаграм на кружното движење на водата на македонски јазик и истиот е достапен на веб страната на USGS, а е воспоставен и линк до веб страната на МЖСПП. Во тек е преводот на текстот кој ја опишува секоја фаза во кружниот тек на водата. По завршување на преводот истиот ќе биде поставен на веб страната на USGS заедно со дијаграмот.

ОДГОВОР НА ПРАШАЛНИК ОД ЕУ

Во склоп со прашалникот од ЕУ, во делот за:

- хоризонтала одговорено е на две прашања а исто така учествувано е во одговарање на делови од други прашања
- статистика одговорено е на две прашања
- воздух подготвени се одговори на 10 прашања,
- отпад учествувано е во подготовката на одговорите на прашањата за статистика на отпад и рециклажа
- за бучава подготвени се одговори на 2 прашања, како и учествувано е во одговарањето на прашања од другите сектори.

Прашањата беа одговорени и припремени во дадениот рок.

НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА ПРАВОТО НА ЕУ - НППЗ

Поглавје 22 животна средина

Во текот на мај беше подготвена првична верзија на НПAA за воздух и бучава, каде што беа вклучени сите релевантни ЕУ регулативи од областа и даден беше преглед на состојбата со транспонирањето и имплементацијата на истите.

1. Работна подгрупа за хоризонтала

2. Работна подгрупа за воздух

Владата на РМ, односно секторот за Евроинтеграција во склоп на одделот за животна средина формираше на работните подгрупи за поедини медиуми. Работната подгрупа за квалитет на воздух 22 В одржа 2 состаноци во текот на 2004 година, на кои што се разгледаа:

- Извештај од активностите на СЕИ за 22В
- Презентирање на измените во законот за квалитет на воздух - конечна верзија
- Презентација и дискусија за предлог подзаконските акти:
 - Уредба за гранични вредности за квалитет на амбиентниот воздух и прагови на алармирање
 - Правилник за оценувачки критериуми за квалитет на амбиентниот воздух
- Формирање на 3 работни групи во склоп на РПГ 22В, за квалитет на воздух, емисии во воздух и загадување од подвижни извори
- Забелешки по содржината на предлог Уредбата и утврдување на конечната верзија
- Наредни активности

Учество во подготовка на подзаконски акти и припрема на ЕИА-коресподентна табела

Во склоп со усогласување на законодавството на РМ со регулативите на ЕУ во областа на воздухот, активно се работеше на Законот за квалитет на амбиентниот воздух. Истиот беше усвоен од Собранието во септември.

Напоредно со довршувањето на Законот за квалитет на амбиентниот воздух се работеше на подготовка на Уредба за гранични вредности за квалитет на амбиентниот воздух и прагови на алармирање, која е во драфт верзија и во моментов се работи на корекција по поедини забелешки дадени од работната група. Се планира Уредбата да се усвои на влада во првиот квартал од 2005 година. Во првична верзија во текот на оваа година во подготовка е и Правилник за оценување на квалитетот на амбиентниот воздух.

Со цел целосна хармонизација на Законот за квалитет на амбиентниот воздух со рамковната директива на ЕУ 96/62/ЕЦ се подготви и коресподентна табела.

3. Работна подгрупа за бучава

Владата на РМ, односно секторот за Евроинтеграција во склоп на одделот за животна средина формираше на работните подгрупи за поедини медиуми. За таа цел во Министерството за животна средина и просторно планирање формирана е Работна Подгрупа за донесување на Закон за бучава, со Решение број 02-5027/1 од 03.12.2004 година. Оваа Работна Подгрупа започна со работа уште во Ноември 2003 година, и до сега е постигнато следното:

- Извршено е дефинирање на работните задачи и динамиката на работата.
- Евидентирано е домашното законодавство од областа на бучавата;
- Идентификација на директивите на ЕУ од оваа област и приоритетна листа на останати директиви кои се преведени.

- Направена е Гап Анализа на Рамковната директива за бучава со нашето законодавство.
- Преведени се законите од оваа област на Р Словенија, обезбедени се за користење и бугарските, како и хрватскиот закон за бучава.
- Направена е Гап анализа на останатите директиви.
- Според планот понатаму следи дооформување на веќе изработената верзија на Законот за бучава.

Сите овие активности се одвиваат согласно Процедуралниот прирачник за приближување на законодавството.

4. Работна подгрупа за отпад

- Учество во работната подгрупа за отпад Ц22, формирана од Секторот за европска интеграција со цел изготвување на подзаконските акти во областа на управувањето со отпадот во процесот на хармонизација на законодавството на РМ со законодавството на ЕУ;

АКТИВНОСТИ КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД СОРАБОТКАТА СО ЕЕА

Топик центарот за воздух и климатски промени

- Обработка на податоците за квалитет на воздух за 2003 во формат ДЕМ (Data Exchange Module) предложен од ЕЕА, со цел веднаш да бидат вклучени во базата на податоци (AIRBASE) и нивно испраќање во септември 2004 година.
- Обработка на податоците за озон во рамките на Директивата 2002/03/ЕЕС за аерозагадување од озон и испраќање само на оние концентрации кои ја надминуваат дозволената концентрација за информирање на јавноста и заштита на вегетацијата (одделно од другите податоци за квалитетот на воздухот). Секој месец почнувајќи од април па заклучно со септември, обработените податоци за озон се испраќаа до топик центарот за воздух и климатски промени во ЕЕА.
- Обработка на податоци од емисии во воздухот од 2003 година за пополнување на прашалникот од ЕМЕП протоколот.

Топик центар за вода

- Остварена е средба со експерт за вода од Топик центарот за вода при ЕЕА во врска со начинот на прибирање на податоците, нивната обработка како и презентирање на функцијата на ЕЕА и Топик центарот за вода во институциите кои вршат мониторинг во Република Македонија, со цел да се објасни потребата од навремено доставување на податоците во потребниот формат. Исто така остварена е посета на УХМР со цел да се презентира улогата на ЕЕА како и потребата од доставување на податоци за квантитет и квалитет на водоцетите до EUROWATERNET базата.
- Обработени се податоци за реките и природните езера во Република Македонија за 2003 година и истите во одреден формат се доставени до Топик центарот за вода при ЕЕА. Пополнети се базите EUROWATERNET – rivers и EUROWATERNET – lakes.

Останати активности кон ЕЕА

- Активно учество во работата на Работните групи, присуство на состаноци и коментар на добиените материјали од ЕЕА.

УЧЕСТВО ВО ПРОЕКТИ - НЕАП2, ПРОАКТИВА, ГОПА, CARDS 2004, CARDS 2005

За подготовката на НЕАП 2 во делот за воздухот, водата и бучавата беа дадени материјали и извештаи, како извештај од обработени податоци за 2002 и 2003 година, месечни извештаи од Државниот мониторинг систем за квалитет на воздух, табела по SNAP номенклатурата и ЕМЕП табелите. Ревизија на подготвената драфт верзија при што беа корегирани повеќе делови во извештајот.

Учество во работата на јадрената група за мониторинг и управување со податоци во рамките на Проектот „Зајакнување на капацитетот на Министерството за животна средина и просторно планирање“ (прегледување и давање коментари по Стратегијата за мониторинг на животната средина и Стратегијата за управување со податоци за животната средина).

- Подготвена е информација до Владата на РМ во врска со усвојување на Стратегијата за комуникација во животната средина, која е изготвена во рамки на Проектот Зајакнување на капацитетите на Министерството за животна средина и просторно планирање. Претходно се побарани мислења од другите министерства и е подготвен формуларот за фискални импликации, кој треба да се достави до Министерство за финансии. Информацијата не е доставена до Владата на РМ бидејќи се чека усвојувањето на Законот за животна средина, кој е основ за изготвување на стратегијата.

Учество во проектот за подигање на јавната свест за подобрување на квалитетот на воздухот со користење на јавен превоз, велосипеди и др. кој го спроведува ПРОАКТИВА. Во врска со овој проект министерството, односно Група за мониторинг за квалитет на воздух секој ден подготвува информација за состојбата со квалитетот на воздухот во Скопје и ја доставува до Проактива, која што потоа ја дистрибуира до јавните медиуми. Оваа активност заврши заклучно со мај 2005.

Учество во подготовка на ТоР од областа на воздухот во склоп на програмата CARDS 2004 и учество во изработка на ТоР за твининг проектот “Подобрување на квалитетот на воздухот“ во склоп на програмата CARDS 2005 година и на ТоР од областа на бучава и коментари по изработката на истите.

УЧЕСТВО НА СЕМИНАРИ И ОБУКА

- Учество на Балканска конференција „Референтна инфраструктура за мерења на гасови во воздухот во Балканските земји“, Софија, Бугарија
- Припрема на презентација и учество на работилница во склоп на програмата РеРЕП за реализирани проекти од областа на воздухот со учество на Фондот за животна средина.
- Учество на работилници за НЕАП 2, Закон за хемикалии, Потребна од подготовка на втората комуникација за климатски промени

- Обука за оценување на државни службеници
- Учество на 7-мата EIONET работилница организирана од Европскиот топик центар за отпад и проток на материјали (29-30.11.2004, Копенхаген, Данска);
- Учество на тренинг курс "Контрола на индустриското загадување за Источно Европските земји", Јапонија
- Обука за WebBuilder - користење на апликацијата за повеќе членови од МЕИЦ.
- Одржан состанок со претставник - директор на Isofoton од Шпанија на негово барање. Исофотон е втора по ред компанија во Европа (веднаш по Siemens) во производство на фотокелии за добивање на електрична енергија. Состанокот беше одржан во мај 2004 и на него беше разгледана можноста за реализирање на проект поддржан од Шпанската влада за имплементација на соларни фотокелии.
- Учество на семинар Логистичка Информативна Размена помеѓу Р.Македонија и САД, во организација на Министерството за Одбрана.
- Учество на втората по ред регионална вежба СЕЕСИМ 04, на земјите кандидатки за влез во НАТО пактот. Вежбата се базираше на симулација на кризи, менаџмент и справување со кризни ситуации, а се спроведуваше во рамките на координативното тело за кризен менаџмент со кое раководи Министерството за одбрана.
- Припремање и организирање на промоција и свечено примопредавање на системот за соларно затоплување на санитарна вода во Психијатриска Клиника - Скопје. Проект поддржан од ЛЕАП на Град Скопје, Министерството за животна средина и просторно планирање -и ГТЗ.

ИЗРАБОТКА НА ФУНКЦИОНАЛНА АНАЛИЗА

Активно учество при подготовката на функционалната анализа, со цел реално да се прикажат потребите од соодветна организациона поставеност и потреба од стручен кадар за нормално функционирање на МЕИЦ.

ПРАШАЊА ЗА ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ

По барање на Агенцијата за државни службеници изготвени се тематски прашања за полагање на стручен испит од доменот на воздух, вода, бучава и почва.

ИЗРАБОТКА НА КАРТОГРАФСКИ МАТЕРИЈАЛ ЗА ОЛИМПИЈАДАТА ВО АТИНА 2004 ГОДИНА

Согласно заклучоците на Координативното тело, за реализација на активностите кои произлегуваат од Планот за подготовка и активности во Р. Македонија околу одржувањето на Олимпијадата во Атина 2004 година, изработени се следните материјали: Карта на Македонија на природно и културно наследство, ЦД на природно наследство, Брошура за културно и природно наследство и билборди.