



Внедрение SEIS в Украине



- Подписано письмо о намерениях между Европейским экологическим агентством, Министерством экологии и природных ресурсов Украины и Государственной службой статистики Украины
- Создана рабочая группа (NIT) по вопросам внедрения SEIS и оценке экологической политики
- Назначен Национальный ассистент проекта ENI SEIS II East в Украине
- Назначен координатор проекта ENI SEIS II East от Минприроды



- Проведена оценка обеспечения данными экологических индикаторов и разработаны методические рекомендации для расчета экологических индикаторов
- Разработан проект Концепции единой унифицированной электронной системы доступа к экологической информации
- Разработана пилотная версия портала SEIS для обмена, распространения и оценки экологических индикаторов и Информационная экологическая система Донбасса с компонентом оценки качества поверхностных вод, проводится тестирование домена seis.menr.gov.ua для дальнейшей реализации портала SEIS в Украине
- Подготовлен Национальный доклад о состоянии окружающей среды в Украине в 2015 году
- Разработан проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга вод» на основе положений Водной рамочной директивы ЕС (Директива 2000/60/ЕС)
- Принят Приказ Государственной службы статистики Украины от 01.12.2017 № 311 «Методологические положения о формировании и распространении Государственной службой статистики экологических показателей в соответствии с международными стандартами» (http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2017/311/311_2017.htm)





(SEIS)?

In February 2008, the European Commission Communication «Towards a Shared Environmental Information System (SEIS)» proposed a solution to Europe's environmental information challenge. Since then, SEIS has become a collaborative initiative of the European Commission together with the European Environment Agency and the 39 countries of the Eionet and Eastern neighbourhood countries, including Ukraine.

SEIS aims to create an improved environmental information system for Europe. It is a key driver for the growth of our knowledge base and it integrates a wealth of information from the Eignet and other networks and partners, citizen science, crowd sourcing, and new environmental information gathering initiatives such as Copernicus. SEIS helps simplify, streamline and modernise their existing systems and processes, and makes them web-enabled. It is a decentralised yet integrated system that improves the quality, availability, accessibility and understanding of environmental information.

SEIS Ukraine - an shared system for disseminating environmental information. It develops in the framework of «ENI SEIS II East».

SOER 2015

The Ukrainian environment state and outlook 2015



A comprehensive assessment of the Ukrainian environment's state, trends and prospects

INDICATORS

View & Research a environment indicators



Latest News

Second Steering Committee for the ENI SEIS II East project meets in Minsk



Environment experts from Eastern Partnership

Regional workshop on SoER is highly scored by participants



This workshop successfully kicked off capacity

Second regional workshop on waste statistics in Kyiv

2017/10/13



Two day regional workshop on waste statistics was







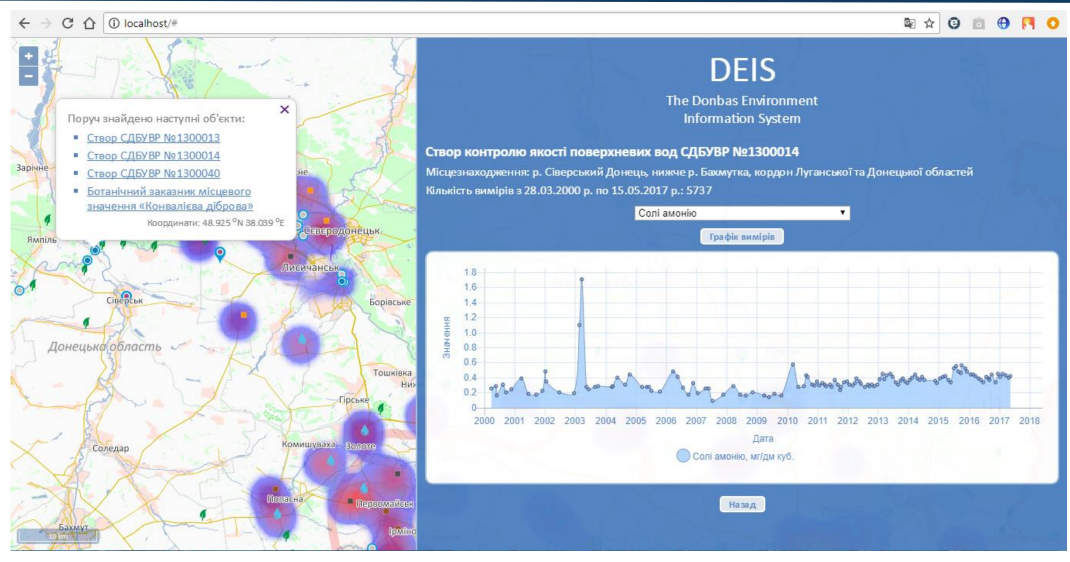




COMING SOON









2. Осуществление плана проекта

Национальные эксперты приняли участие в мероприятиях:

- Заседание Девятнадцатой сессии Рабочей группы по мониторингу и оценке окружающей среды (WGEMA), 27 28 июня, Женева
- Тренинг по экологическим счетам, 28 августа 1 сентября, Монпелье
- Ежегодное собрание национальных справочных центров Eionet по наземному покрову (NRC/LC) и совещание по реализации пилотных проектов CORINE Land Cover (CLC) в странах Восточного партнерства, 9 11 октября, Копенгаген
- Региональный семинар по статистике отходов, 11 12 октября, Киев
- Региональный семинар по докладам о состоянии окружающей среды (SoER),
 28 30 ноября, Братислава
- Онлайн курс обучения по системе эколого-экономического учета (ноябрь-декабрь).



2. Осуществление плана проекта

- Подписано письмо о намерениях
- Создана национальная группа внедрения проекта (NIT)
- Проведена оценка доступности экологических индикаторов и определены собственники информации и данных
- Осуществляется гармонизация методологий для производства сопоставимых экологических показателей
- Подготовлен Национальный доклад о состоянии окружающей среды в 2015 году
- Проведена подготовка к реализации пилотного проекта CORINE Land Cover (CLC)
- Проведена подготовка к реализации национального проекта по разработке портала SEIS-Ukraine
- Проведены национальные обсуждения планов работы на 2018-2019 г
- Осуществляется регулярное информирование о ходе реализации проекта

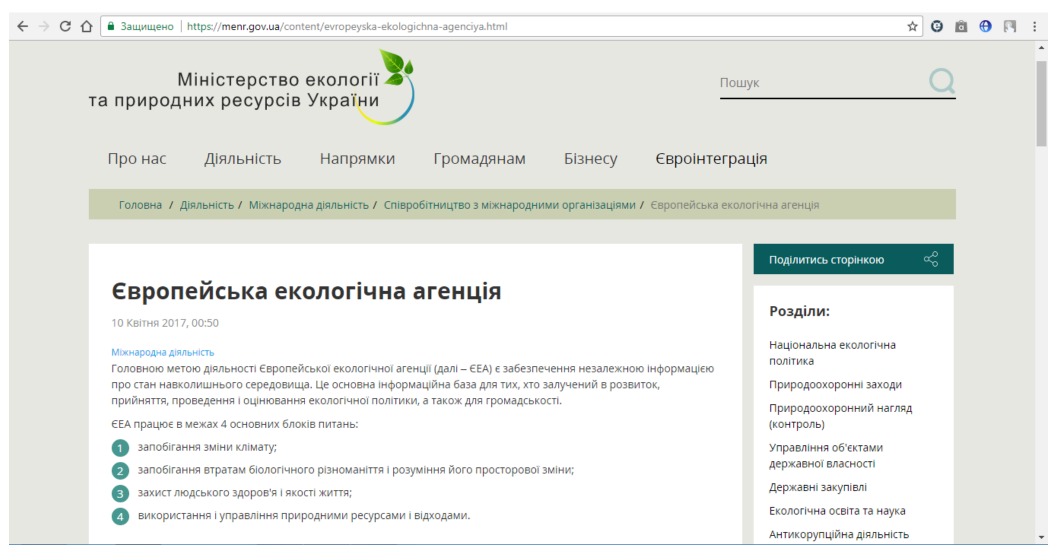


3. Видимость проекта

- Поддержка работы пилотной версии портала SEIS для оценки экологических индикаторов и информирования о ходе реализации проекта
- Информирование о ходе проекта на мероприятиях Минприроды и Госстата (Круглый стол «Внедрение единой унифицированной электронной системы доступа к экологической информации», Рабочая встреча в рамках правительственно-общественной инициативы «Вместе против коррупции», встречах с общественностью, рабочих совещаниях, совещаниях по другим совместным проектам и т.д.)
- Размещение информации о проекте на сайте Минприроды



3. Видимость проекта





4. План работы и приоритеты в 2018-19

- Реализация национального проекта по созданию портала SEIS-Ukraine для оценки экологических индикаторов и расчет экологических индикаторов
- Реализация пилотного проекта CORINE Land Cover для нескольких типовых территорий
- Разработка блока индикаторов по воде в соответствии с разработанным постановлением Кабинета Министров Украины «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга вод»
- Реформирование системы мониторинга качества атмосферного воздуха разработка проекта Постановления Кабинета Министров Украины о мониторинге атмосферного воздуха на основе требований Директивы 2008/50/ЕС о качестве атмосферного воздуха и чистый воздух для Европы и Директивы 2004/107/ЕС про мышьяк, кадмий, ртуть, никель и полициклические ароматические углеводороды в атмосферном воздухе
- Дальнейшее улучшение национальных оценок и отчетности разработка Национального доклада на основе экологических индикаторов
- Разработка экологических счетов

