

КОМПОНЕНТ ЩОДО
ОХОРОНИ ПРИРОДИ

✓ Розробка проекту закону України «Про території Смарагдової мережі»
(як це вимагається законодавством ЄС та Бернською Конвенцією)



Біогеографічний
підхід

Для кожного пріоритетного виду та природного оселища, розробляється карта, де визначаються найкритичніші точки для виживання виду.



Управління територією

На основі Менеджмент-плану з чітко зазначеними заходами зі збереження і моніторингу кожного пріоритетного виду та природного оселища



Обмеження
видів діяльності

Немає на види діяльності, що вже здійснюються на законних підставах на території Смарагдової мережі; є - на нові види діяльності в рамках ОВНС.



Моніторинг

Потрібно проводити з метою з'ясування, чи сприяють ужиті природоохоронні заходи збереженню пріоритетних видів/оселищ у довгостроковій перспективі



Звітування

Звіт про стан збереження видів і природних оселищ раз на шість років до Секретаріату Бернської Конвенції

ДОСЯГНЕННЯ

✓ Розробка Національного каталогу оселищ
(опис 240 оселищ в Україні)

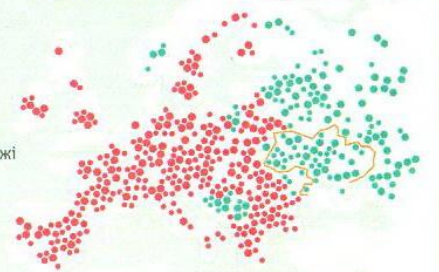
Поняття «оселища»
(Habitat) спрощено

природне середовище тварини чи рослини, у якому вона здатна природно жити та розвиватися



✓ Розробка Плану управління для Національного природного парку «Пирятинський»
як зразок для інших територій Смарагдової мережі в Україні

- Смарагдова мережа
- Мережа ЄС NATURA 2000 входить до Смарагдової мережі



✓ Проведення 12 тренінгів з залученням
більше 450 учасників



НАСТУПНІ КРОКИ

□ Прийняття проекту закону України «Про території Смарагдової мережі» та відповідних нормативних актів

□ Надання підтримки у практичному впровадженні Планів управління територіями Смарагдової мережі у відповідності до законодавства та використовуючи План для НПП «Пирятинський» як зразок

□ Створення системи моніторингу статусу збереження видів флори і фауни та типів природних оселищ



Більше інформації:
<http://env-approx.org/index.php/ua/zakliuchna-konferentsiia.html>



КОМПОНЕНТ ЩОДО
УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

✓ Створення законодавчої бази для впровадження
положень Директив ЄС в сфері водних ресурсів

- Зміни до **Водного Кодексу України** (ЗУ від 04.10.2016 р. № 1641-VIII)
- Зміни до **Закону України «Про питну воду та питне водопостачання»** (ЗУ від 18.05.2018 р. № 2047-VIII)
- Закон України «Про ратифікацію **Договору** між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Молдова про співробітництво у сфері охорони і сталого розвитку басейну річки Дністер» від 07.06.2017 р. № 2086-VIII
- Постанова КМУ «Про затвердження **Порядку розроблення плану управління річковим басейном**» від 18 травня 2017 р. № 336
- Постанова КМУ «Про затвердження **Порядку здійснення державного моніторингу вод**» від 19 вересня 2018 р. № 758
- Постанова КМУ «Про затвердження **Порядку розроблення плану управління ризиками затоплення**» від 4 квітня 2018 р. № 247
- 8 наказів міністерств та відомств
- ще 12 проєктів нормативних актів – у процесі погодження/затвердження

DOсяГНЕННЯ

✓ Інституційне забезпечення

- Підґрунтя для створення **Басейнових рад**
- Визначення **суб'єктів державного моніторингу вод** та їх функцій
- Визначення порядків розроблення **Плану управління річковим басейном** та **Плану управління ризиками затоплення**, повноважень відповідальних органів, залучення заінтересованих сторін та розроблення відповідних методологій до них
- Створення **Геопорталу водних ресурсів України** – багатофункціональної геоінформаційної системи <http://map.davr.gov.ua:44481/>
- Навчання спеціалістів (20 тренінгів)
- Посилення роботи в **Міжнародній комісії з захисту р. Дунай** та поширення отриманого досвіду на інші річкові басейни



КЛАСИФІКАЦІЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ВОД



Затвердження решти
розроблених проєктів
нормативних актів

Розробка та затвердження
**Програми державного
моніторингу вод**

Закупівля обладнання
(в першу чергу
лабораторного)

НАСТУПНІ КРОКИ

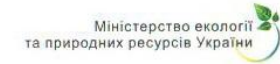
Продовження навчання

Практична реалізація положень Директив ЄС (забезпечення функціонування нової системи державного моніторингу вод, здійснення попередньої оцінки ризиків затоплення, розроблення карт загроз і ризиків затоплення, Планів управління річковими басейнами, Планів управління ризиками затоплення тощо)



Більше інформації:
<http://env-approx.org/index.php/ua/zakliuchna-konferentsiia.html>

EU project
**“SUPPORT TO UKRAINE IN APPROXIMATION
 OF THE EU ENVIRONMENTAL ACQUIS”**



ACHIEVEMENTS

✓ Development of **draft Law of Ukraine “On waste”**

KEY POINTS OF THE DRAFT LAW

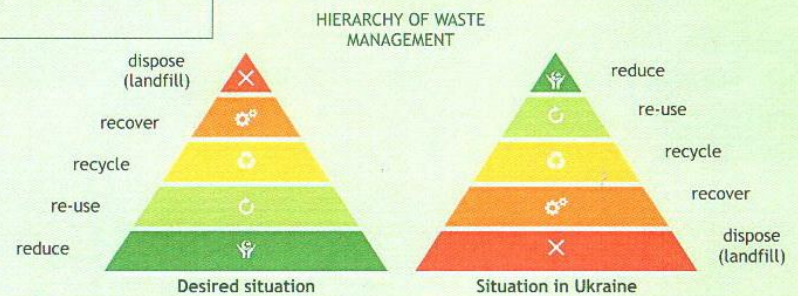
- Compliance with European principles of waste management
- Introduction of National list of waste and order of its classification, compliant with EU legislation
- Requirements to manage specific waste streams (development of separate legislation)
- The same terminology as in EU Directives on waste
- Integrated informational system (How much waste was collected, transported, processed, recycled, restored, landfilled, where and by whom?)
- Register of producers, organizations with extended responsibility scheme of producers, management units, provision of reporting
- Legal basis for introduction of extended producers responsibility scheme
- Requirements for collection, transporting and treatment of waste

- Specific types of waste**
- Packaging waste
 - Waste oils
 - Waste batteries and accumulators
 - End of life vehicles
 - Electric and electronic waste

Extended producers responsibility scheme
 It is a principle, which defines obligations and responsibility of producer at all stages of the life cycle of the product (aimed to support separate waste collection, re-use, recycling, restoration, environmentally safe landfilling of waste, created during use of this product).

WASTE MANAGEMENT COMPONENT

✓ Detailed compliance assessment of the **draft law “On waste management”** (with EU requirements)

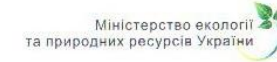


FURTHER ACTIONS

- Amending draft law **“On Waste Management”** complying the EU legal requirements
- Adoption and implementation of **new legislation**
- Development of **secondary legislation**
- Development of **draft laws on landfilling and thermal processing of waste**

More information:
<http://apena.com.ua/index.php/en/final-conference.html>

ПРОЕКТ ЄС
«ПІДТРИМКА УКРАЇНИ В АПРОКСИМАЦІЇ ЗАКОНОДАВСТВА ЄС
У СФЕРІ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»



ДОСЯГНЕННЯ

**ЗАСТОСУВАННЯ ЄДИНОГО РЕЄСТРУ
З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ**

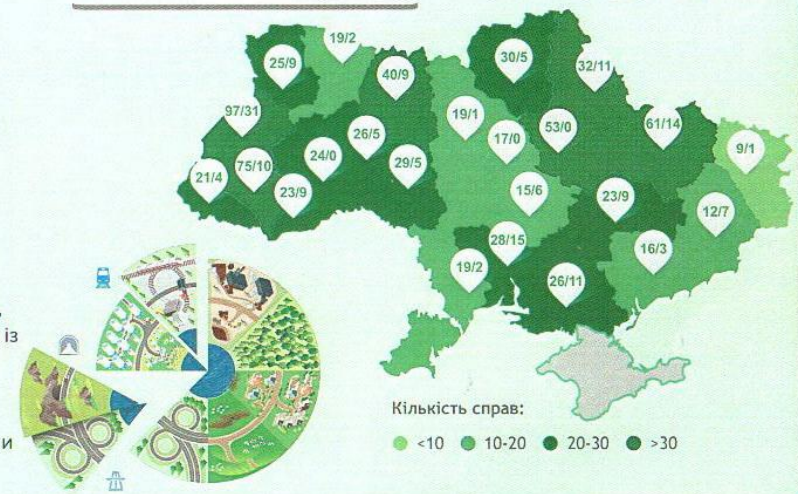


СТАНОМ НА ГРУДЕНЬ 2018:

- в країні розпочато **1727** процедур ОВД
- в Мінприроди на розгляді **643** справи
- Мінприроди видало **149** висновків

eia.menr.gov.ua

СТАНОМ НА ВЕРЕСЕНЬ 2018
к-сть справ/к-сть висновків ОДА



Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» (ОВД)
Ухвалено 23 травня 2017 р., введено в дію 18 грудня 2017 р.

ПЕРЕВАГИ

- Оцінка впливу на довкілля та розробка заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля планованої діяльності
- Участь громадськості та порядок врахування її результатів
- Відкритість документації для бізнесу та громадськості на всіх етапах процедури ОВД, що зменшує корупційні фактори при прийнятті рішень
- Чітка та прозора для інвестора процедура здійснення оцінки впливу та отримання висновку з ОВД
- Визначений перелік видів діяльності, які вимагають здійснення ОВД

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» (СЕО)
Ухвалено 20 березня 2018 р., введено в дію 12 жовтня 2018 р.

ПЕРЕВАГИ

- Оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, в тому числі здоров'я населення, виправданих альтернатив та розроблення заходів із запобігання, зменшення та відшкодування можливих негативних наслідків
- Участь громадськості та порядок врахування її результатів
- Встановлений порядок консультацій з органами, уповноваженими в сферах охорони довкілля та здоров'я

**КОМПОНЕНТ ЩОДО
УПРАВЛІННЯ ДОВКІЛЛЯМ**

НАСТУПНІ КРОКИ

- Повна версія **Єдиного реєстру з ОВД**
- Створення **реєстру з СЕО**
- Затвердження **повного пакету підзаконних актів**
- Розроблення **методичних рекомендацій** з окремих питань
- Навчальні програми** для різних зацікавлених сторін
- Створення **реєстру експертів з ОВД та експертних комісій з ОВД**



Більше інформації:
<http://env-approx.org/index.php/ua/zakliuchna-konferentsiia.html>

МОНІТОРИНГ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД ДЛЯ ЦІЛЕЙ ПЛАНУ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМ БАСЕЙНОМ

РАЙОНИ РІЧКОВИХ БАСЕЙНІВ



ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МАСИВІВ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД



ХІМІЧНИЙ СТАН МАСИВІВ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД



МОНІТОРИНГ ПОВЕРХНЕВИХ ТА ПІДЗЕМНИХ ВОД В УКРАЇНІ

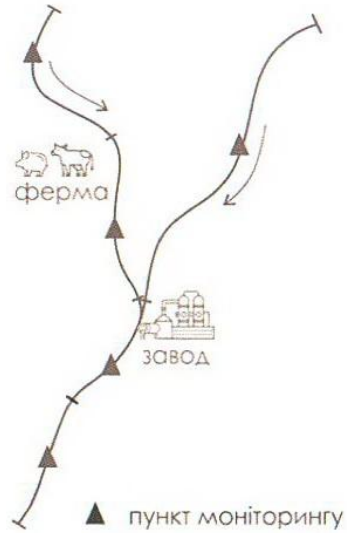
ЯК Є

ЯК БУДЕ





Діагностичний



Де
Всі масиви поверхневих та підземних вод.

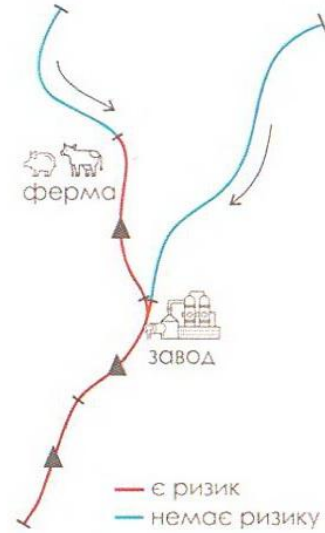
Для чого

- доповнення та підтвердження результатів визначення основних антропогенних впливів на кількісний та якісний стан поверхневих і підземних вод, у тому числі від точкових та дифузних джерел;
- розроблення програми державного моніторингу вод, а також
- встановлення референційних умов та оцінка їх довгострокових змін;
- оцінка довгострокових змін, викликаних антропогенними чинниками;
- оцінка довгострокових тенденцій у зміні рівня та концентрації забруднюючих речовин у підземних водах внаслідок природних змін та антропогенного впливу.

Коли

поверхні води: 1 2 3 4 5 6
 підземні води: 1 2 3 4 5 6
роки моніторингу

Операційний



Де
Масиви поверхневих та підземних вод де є недосягнення екологічних цілей, та ті, забір води з яких протягом року становить більше 100 м³/добу.

Для чого

- визначення екологічного і хімічного станів зазначених масивів поверхневих вод та кількісного і хімічного станів зазначених масивів підземних вод;
- оцінка змін у стані зазначених масивів, що є результатом виконання плану управління річковим басейном;
- встановлення довгострокових тенденцій збільшення концентрації будь-яких забруднюючих речовин у масивах підземних вод, зумовлених впливом антропогенних чинників.

Коли

поверхні води: 1 2 3 4 5 6
 підземні води: 1 2 3 4 5 6
роки моніторингу

Дослідницький



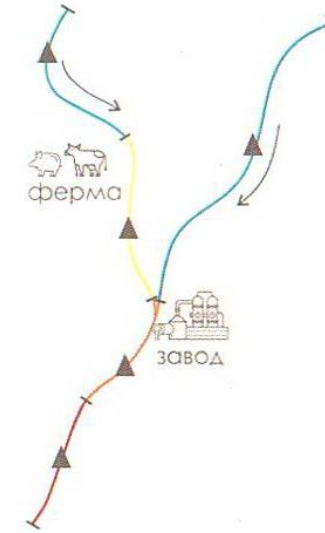
Де
Масиви поверхневих вод.

Для чого

- встановлення причин відхилень від екологічних цілей;
- уясування масштабу та наслідків аварійного забруднення вод;
- встановлення причин наявності ризику недосягнення екологічних цілей, виявленого в процесі здійснення діагностичного моніторингу, до початку виконання операційного моніторингу.

Коли

ЗА ПОТРЕБОЮ



Карта екологічного стану масивів поверхневих вод за результатами моніторингу