

ПРОЕКТ ЄС

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



Міністерство екології  
та природних ресурсів України



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



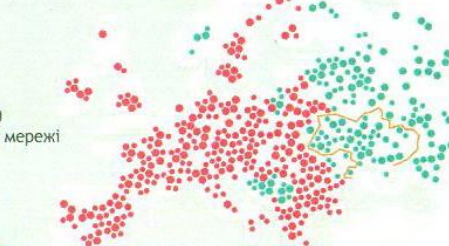
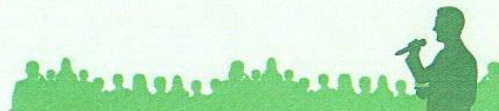
Розробка Плану управління для Національного природного парку «Пирятинський»  
як зразок для інших територій Смарагдової мережі в Україні

Смарагдова мережа

Merежа 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-konferentsia.html>

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



Міністерство екології  
та природних ресурсів України



**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 проектів нормативних актів – у процесі погодження/затвердження

**ДОСЯГНЕННЯ**

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, за участі 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 проектів  
нормативних актів**

**Розробка та затвердження  
Програми державного  
моніторингу вод**

**Закупівля обладнання  
(в першу чергу  
лабораторного)**

**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)

**НАСТУПНІ КРОКИ**



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

EU project

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



This project is funded by the European Union



Міністерство екології та природних ресурсів України

### WASTE MANAGEMENT COMPONENT

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

#### 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 batteries and accumulators
- Electric and electronic waste

- Waste oils
- End of life vehicles

##### 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).

##### HIERARCHY OF WASTE MANAGEMENT

##### 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>



## КОМПОНЕНТ ЩОДО УПРАВЛІННЯ ДОВКІЛЛЯМ

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» (CEO)  
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, вирівнання альтернатив та розроблення заходів із запобіганням, 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

## ЗАСТОСУВАННЯ ЄДНОГО РЕЄСТРУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

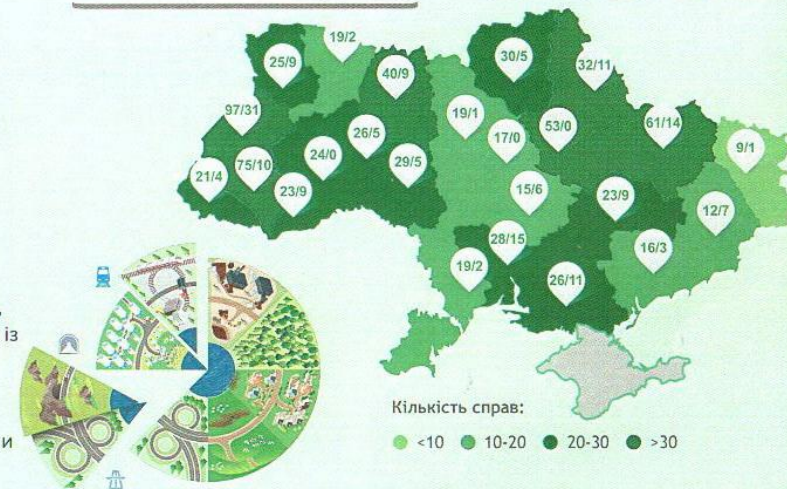


### СТАНОМ НА ГРУДЕНЬ 2018:

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

eia.menr.gov.ua

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



## НАСТУПНІ КРОКИ

- Повна версія Єдиного реєстру з ОВД
- Створення реєстру з CEO
- 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-konferentsiya.html>

## МОНІТОРИНГ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД для цілей плану управління річковим басейном

### РАЙОНИ РІЧКОВИХ БАСЕЙНІВ



## МОНІТОРИНГ ПОВЕРХНЕВИХ ТА ПІДЗЕМНИХ ВОД В УКРАЇНІ

**ЯК Є**

**ЯК БУДЕ**





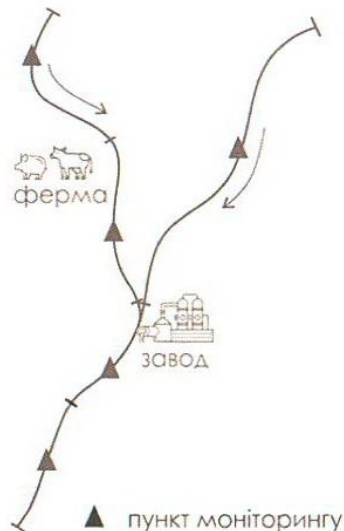
# ВІДИ ДЕРЖАВНОГО МОНІТОРИНГУ ПОВЕРХНЕВИХ ТА ПІДЗЕМНИХ ВОД

ПРЯМУЄМО  
РАЗОМ

Міністерство екології  
та природних ресурсів України

ГАДНА

## Діагностичний



**де**  
де масиви поверхневих та підземних вод.

### Для чого

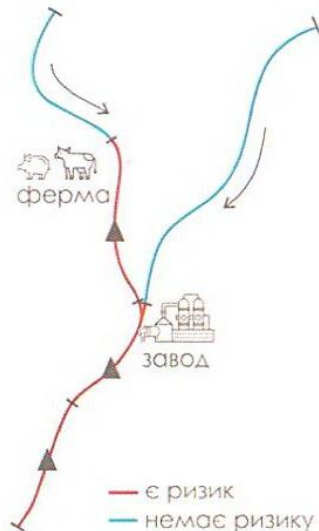
- доповнення та підтвердження результатів визначення основних антропогенічних впливів на кількісний та якісний стан поверхневих і підземних вод, у тому числі від точкових та дифузійних джерел;
- розроблення програм державного моніторингу вод, а також
- встановлення референційних умов та оцінка їх довгострокових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

### Коли

поверхневі води	підземні води
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

результат моніторингу

## Операційний



**де**  
масиви поверхневих та підземних вод де є недосагнення екологічних цілей, та ті, збір води з яких протягом року становить більше 100 м<sup>3</sup>/добу.

### Для чого

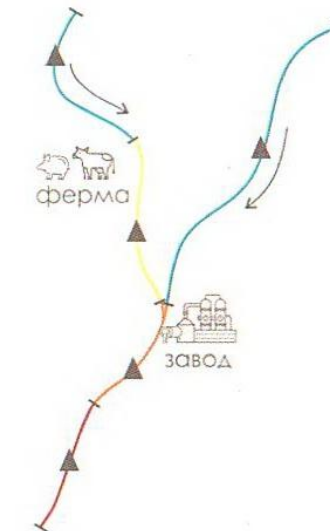
- визначення екологічного і хімічного станів зазначеніх масивів поверхневих вод та кількісного і хімічного станів зазначених масивів підземних вод;
- оцінка змін у стані зазначених масивів, що є результатом виконання плану управління річковим басейном;
- встановлення довгострокових тенденцій збільшення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

### Коли

поверхневі води	підземні води
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

результат моніторингу

## Дослідницький



**де**  
масиви поверхневих вод.

### Для чого

- встановлення причин відхилень від екологічних цілей;
- з'ясування масштабу та наслідків аварійного забруднення вод;
- встановлення причин наявності ризику недосагнення 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**