

План управління річковим басейном

Обраний Україною шлях до євроінтеграції передбачає перехід на якісно новий рівень у всіх сферах управління природними ресурсами, у тому числі й водними, адаптації принципів законодавства в зазначеній сфері до стандартів законодавства Європейського Союзу.

Басейновий принцип управління водними ресурсами – це сучасний підхід до управління водними ресурсами, де основним суб'єктом управління виступає річковий басейн для якого розробляється план управління.

План управління річковим басейном розробляється з метою досягнення екологічних цілей, визначених для кожного району річкового басейну, в установлені терміни.

Стратегічною екологічною ціллю для всіх районів річкових басейнів є досягнення/підтримання “доброго” екологічного стану масивів поверхневих та підземних вод, а також “доброго” екологічного потенціалу штучних або істотно змінених масивів поверхневих вод.

Порядок розроблення плану управління річковим басейном визначено постановою Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 року № 336 «Про затвердження Порядку розроблення плану управління річковим басейном»

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/336-2017-%D0%BF>

Одним з основних елементів розробки плану управління річковим басейном є виділення масивів поверхневих вод. Порядок виділення масивів визначено наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 14.01.2019 № 4 «Про затвердження Методики визначення масивів поверхневих та підземних вод».

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0287-19>

На 2019 рік Держводагентством України заплановано 5 кроків щодо розроблення плану управління річковим басейном:

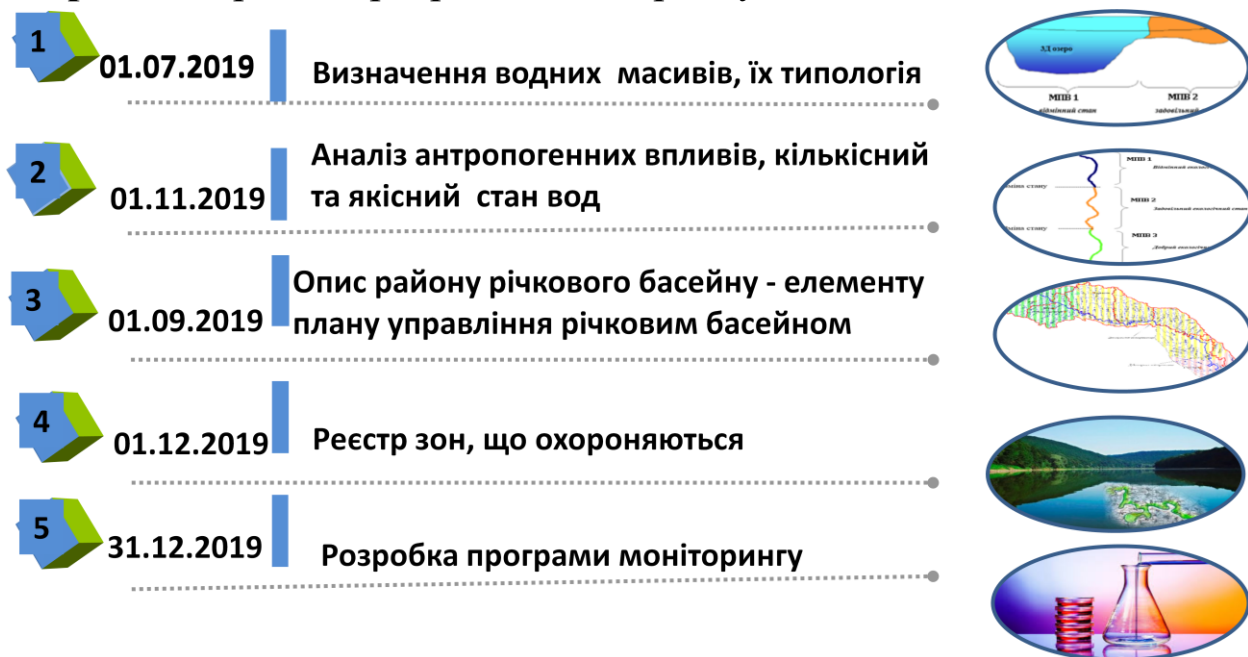
1 крок - Визначення водних масивів, їх типологія - до 01.07.2019

2 крок - Аналіз антропогенних впливів, кількісний та якісний стан вод - до 01.11.2019

3 крок - Опис району річкового басейну - елементу плану управління річковим басейном - до 01.09.2019

4 крок - Реєстр зон, що охороняються - до 01.12.2019

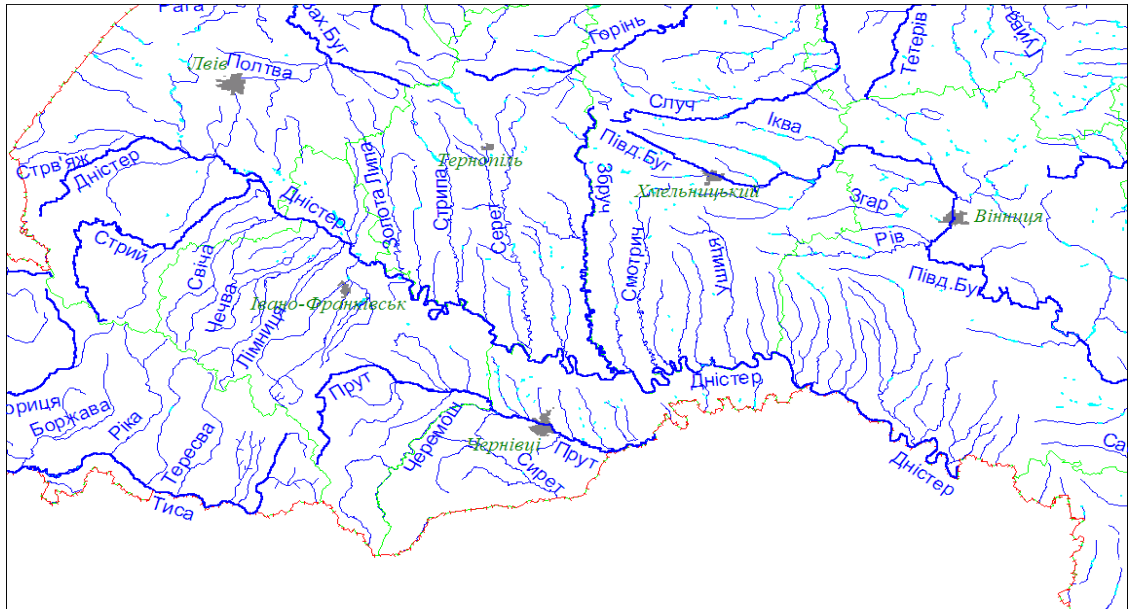
5 крок - Розробка програми моніторингу - до 31.12.2019



Крок 1

На даний час, в рамках проекту ГЕФ «Розвиток транскордонного співробітництва і комплексного управління водними ресурсами басейну річки Дністер» визначено 1151 масив поверхневих вод трьох категорій водних об'єктів, з яких:

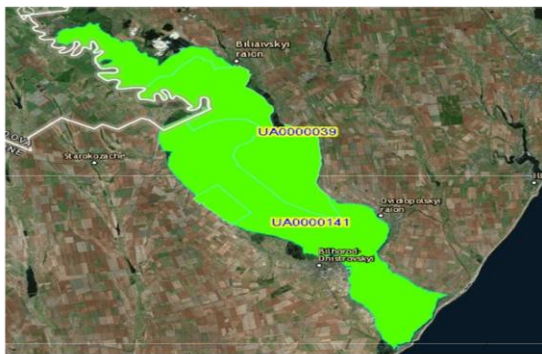
- штучні масиви поверхневих вод (ШМПВ) – 6 МПВ;
- кандидати в істотно змінені масиви поверхневих вод (кІЗМПВ) – 269 МПВ;
- масиви поверхневих вод категорії «річки» – 879 МПВ.



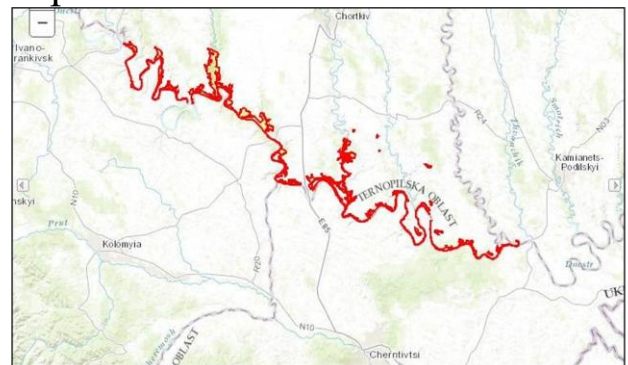
Крок 4

Зони(території), які підлягають охороні:

- об'єкти Смарагдової мережі;
- зони санітарної охорони;
- зони охорони цінних видів біоресурсів;
- масиви поверхневих вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначені для купання;
- зони вразливі до(накопичення) нітратів



Нижньо-Дністровський національний природний парк та Дністровський лиман



Національний природний парк „Дністровський каньйон”

Крок 5

Здійснення діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод (перейти на сторінку моніторинг поверхневих вод та ґрунтів <http://vodaif.gov.ua/monitoring-poverhnevih-vod-ta-gruntiv/>)